

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2016/1251**od 12. srpnja 2016.****o donošenju višegodišnjeg programa Unije za prikupljanje podataka te upravljanje i korištenje njima u sektorima ribarstva i akvakulture za razdoblje od 2017. do 2019.***(priopćeno pod brojem dokumenta C(2016) 4329)*

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EZ) br. 199/2008 od 25. veljače 2008. o uspostavi okvira Zajednice za prikupljanje, upravljanje i korištenje podataka u sektoru ribarstva i podršci za znanstveno savjetovanje vezano uz zajedničku ribarstvenu politiku ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 3.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 3. Uredbe (EZ) br. 199/2008 treba donijeti višegodišnji program Unije za prikupljanje podataka te upravljanje i korištenje njima u sektoru ribarstva za trogodišnje razdoblje kako bi se osigurala ujednačena primjena obveze prikupljanja podataka i upravljanja njima.
- (2) Trenutačni višegodišnji program Unije temelji se na višegodišnjem programu za razdoblje od 2011. do 2013., koji je produžen Provedbenom odlukom Komisije C(2013)5243 kako bi se premostilo razdoblje između donošenja Uredbe (EU) br. 1380/2013 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾ i 31. prosinca 2016. Stoga je potrebno utvrditi višegodišnji program Unije za trogodišnje razdoblje koje počinje 1. siječnja 2017.
- (3) U skladu s člankom 25. Uredbe (EU) br. 1380/2013 države članice prikupljaju biološke, tehničke, društveno-ekonomske podatke i podatke o okolišu potrebne za upravljanje ribarstvom. Višegodišnji program Unije potreban je kako bi države članice odredile i planirale svoje aktivnosti prikupljanja podataka u nacionalnim planovima rada. U skladu s člankom 21. Uredbe (EU) br. 508/2014 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽³⁾ ti se nacionalni planovi rada moraju dostaviti Komisiji do 31. listopada godine koja prethodi godini u kojoj se plan rada treba provoditi.
- (4) Višegodišnjim programom unije trebali bi se utvrditi zahtjevi u pogledu prikupljanja podataka u skladu s člankom 1. Uredbe (EZ) br. 199/2008. Trebao bi sadržavati elemente potrebne za provedbu zajedničke ribarstvene politike ako nisu već propisani unutar drugih zakonodavnih okvira.
- (5) Kako bi se ostvarili ciljevi reformirane zajedničke ribarstvene politike koji su utvrđeni člankom 2. Uredbe (EU) br. 1380/2013, potrebno je ažurirati zahtjeve Unije u pogledu podataka potrebnih za izradu pouzdanih znanstvenih savjeta za razdoblje koje počinje 1. siječnja 2017.
- (6) Osim toga, novim međunarodnim obvezama i dužnostima koje su određene državama članicama i Uniji na temelju multilateralnih i bilateralnih sporazuma u pogledu ribarstva zahtijeva se da se u višegodišnji program Unije ugrade određeni zahtjevi u pogledu prikupljanja podataka, a posebno oni koji proizlaze iz sporazuma o partnerstvu u održivom ribarstvu (SFPA).

⁽¹⁾ SL L 60, 5.3.2008., str. 1.

⁽²⁾ Uredba (EU) br. 1380/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2013. o zajedničkoj ribarstvenoj politici, izmjeni uredaba Vijeća (EZ) br. 1954/2003 i (EZ) br. 1224/2009 i stavljanju izvan snage uredaba (EZ) br. 2371/2002 i (EZ) br. 639/2004 i Odluke Vijeća 2004/585/EZ (SL L 354, 28.12.2013., str. 22.)

⁽³⁾ Uredba (EU) br. 508/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o Europskom fondu za pomorstvo i ribarstvo i stavljanju izvan snage uredbi Vijeća (EZ) br. 2328/2003, (EZ) br. 861/2006, (EZ) br. 1198/2006, (EZ) br. 791/2007 i Uredbe (EU) br. 1255/2011 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 149, 20.5.2014., str. 1.)

- (7) Evaluacijom sadašnjeg okvira za prikupljanje podataka te upravljanje i korištenje njima u sektoru ribarstva te naknadnim savjetovanjem s dionicima pokazalo se da bi se višegodišnji program Unije trebao usredotočiti na to koji se podaci zahtijevaju od država članica, a ne na metode njihova prikupljanja. Metodološki zahtjevi opisuju se u planovima rada država članica koje treba odobriti Komisija, na temelju bliske suradnje među državama članicama na razini morskih regija.
- (8) Programom Unije za razdoblje od 2017. do 2019. trebalo bi stoga uzeti u obzir sve navedene elemente te ciljeve Uredbe (EU) br. 1380/2013, a posebno njezine članke 2. i 25., u mjeri u kojoj je to moguće u okviru trenutnog pravnog okvira propisanog Uredbom (EZ) br. 199/2008. Ako novi zahtjevi u pogledu podataka prelaze trenutni zakonodavni okvir, trebali bi biti neobvezni. Nakon što stupi na snagu novi zakonodavni okvir kojim se mijenja Uredba (EZ) br. 199/2008, Komisija može prema potrebi izmijeniti višegodišnji program Unije kako bi odražavao nove zahtjeve u pogledu prikupljanja podataka.
- (9) Komisija je uzela u obzir preporuke proizašle iz savjetovanja na regionalnim koordinacijskim sastancima iz članka 5. Uredbe (EZ) br. 199/2008 te sa Znanstvenim, tehničkim i gospodarskim odborom za ribarstvo (STECF). Provedeno je i savjetovanje s drugim odgovarajućim savjetodavnim znanstvenim tijelima poput Međunarodnog vijeća za istraživanje mora (ICES) te s predstavnicima država članica u okviru posebnih stručnih skupina.
- (10) Radi pravne sigurnosti Provedbenu odluku C(2013)5243 trebalo bi staviti izvan snage.
- (11) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Upravljačkog odbora za ribarstvo i akvakulturu,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Višegodišnji program Unije za prikupljanje podataka te upravljanje i korištenje njima u sektoru ribarstva za razdoblje od 2017. do 2019., kako je naveden u članku 3. Uredbe (EZ) br. 199/2008, utvrđuje se u Prilogu ovoj Odluci.

Članak 2.

Provedbena odluka (C(2013)5243 stavlja se izvan snage s učinkom od 1. siječnja 2017.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 12. srpnja 2016.

Za Komisiju
Karmenu VELLA
Član Komisije

PRILOG

POGLAVLJE I.

Definicije

Za potrebe ovog Priloga primjenjuju se definicije iz Uredbe Vijeća (EZ) br. 1224/2009 ⁽¹⁾, Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 404/2011 ⁽²⁾ i Uredbe (EU) br. 1380/2013 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽³⁾. Osim toga, primjenjuju se i sljedeće definicije:

1. **aktivna plovila**: plovila koja su obavljala bilo kakve ribolovne operacije (jedan ili više dana) tijekom jedne kalendarske godine. Plovilo koje tijekom godine nije obavljalo ribolovne operacije smatra se „neaktivnim”;
2. **anadromne vrste**: živi vodeni resursi koji svoj životni ciklus počinju izleganjem u slatkim vodama, potom migriraju u slane vode te se vraćaju i na kraju mrijeste u slatkim vodama;
3. **katadromne vrste**: živi vodeni resursi koji svoj životni ciklus počinju izleganjem u slanim vodama, potom migriraju u slatke vode te se vraćaju i na kraju mrijeste u slanim vodama;
4. **dio ulova**: dio ukupnog ulova, primjerice dio iskrcanog ulova koji je iznad minimalne referentne veličine za očuvanje, iskrccoli dio koji je ispod minimalne referentne veličine za očuvanje, odbačeni dio koji je ispod minimalne referentne veličine za očuvanje, odbačeni ulov obuhvaćen izuzećem *de minimis* ili odbačeni ulov;
5. **dani na moru**: svako neprekinuto razdoblje od 24 sata (ili dio tog razdoblja) tijekom kojeg je plovilo prisutno na određenom području i odsutno iz luke;
6. **ribolovni dani**: svaki kalendarski dan na moru u kojemu se odvija ribolovna operacija, ne dovodeći u pitanje međunarodne obveze Unije i njezinih država članica. Jedan izlazak u ribolov može istodobno doprinijeti zbroju ribolovnih dana za pasivni alat i zbroju ribolovnih dana za aktivni ribolovni alat u tom izlasku u ribolov;
7. **ribolovno područje**: zemljopisne jedinice (skupina zemljopisnih jedinica) u kojima se obavlja ribolov. Te se jedinice određuju na razini morske regije na temelju postojećih područja koja su odredile regionalne organizacije za upravljanje ribarstvom ili znanstvena tijela;
8. **segment flote**: skupina plovila iste dužinske kategorije (dužina preko svega) s istim dominantnim ribolovnim alatom tijekom godine;
9. **metier**: skupina ribolovnih operacija pri kojima se love slične vrste (skupine vrsta) uporabom sličnih ribolovnih alata ⁽⁴⁾ tijekom istog razdoblja u godini i/ili na istom području i koje karakterizira slična dinamika i način iskorištavanja resursa;
10. **istraživanja na moru**: izlasci na more na istraživačkom plovilu ili plovilu namijenjenom znanstvenom istraživanju u svrhu praćenja stokova i ekosustava, koje je za izvršavanje te zadaće odredilo tijelo zaduženo za provedbu nacionalnog plana rada utvrđenog u skladu s člankom 21. Uredbe (EU) br. 508/2014.

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EZ) br. 1224/2009 od 20. studenoga 2009. o uspostavi sustava kontrole Zajednice za osiguranje sukladnosti s pravilima zajedničke ribarstvene politike, o izmjeni uredbi (EZ) br. 847/96, (EZ) br. 2371/2002, (EZ) br. 811/2004, (EZ) br. 768/2005, (EZ) br. 2115/2005, (EZ) br. 2166/2005, (EZ) br. 388/2006, (EZ) br. 509/2007, (EZ) br. 676/2007, (EZ) br. 1098/2007, (EZ) br. 1300/2008, (EZ) br. 1342/2008 i o stavljanju izvan snage uredbi (EEZ) br. 2847/93, (EZ) br. 1627/94 i (EZ) br. 1966/2006 (SL L 343, 22.12.2009., str. 1.).

⁽²⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) br. 404/2011 od 8. travnja 2011. o detaljnim pravilima za provedbu Uredbe Vijeća (EZ) br. 1224/2009 o uspostavi sustava kontrole Zajednice za osiguranje sukladnosti s pravilima zajedničke ribarstvene politike (SL L 112, 30.4.2011., str. 1.).

⁽³⁾ Uredba (EU) br. 1380/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2013. o zajedničkoj ribarstvenoj politici, izmjeni uredaba Vijeća (EZ) br. 1954/2003 i (EZ) br. 1224/2009 i stavljanju izvan snage uredaba (EZ) br. 2371/2002 i (EZ) br. 639/2004 i Odluke Vijeća 2004/585/EZ (SL L 354, 28.12.2013., str. 22.).

⁽⁴⁾ Kako su navedeni u Prilogu XI. Uredbi (EU) br. 404/2011.

POGLAVLJE II.**Metode prikupljanja podataka**

Metode i kvaliteta prikupljanja podataka moraju biti primjereni predviđenim svrhama utvrđenima u članku 25. Uredbe (EU) br. 1380/2013 te moraju biti u skladu s najboljim praksama i odgovarajućim metodologijama koje preporučuju relevantna znanstvena tijela. U tu svrhu nezavisna znanstvena tijela u redovitim vremenskim razmacima ispituju metode i rezultate primjene tih metoda kako bi provjerila njihovu primjerenost u odnosu na upravljanje zajedničkom ribarstvenom politikom.

POGLAVLJE III.**Zahtjevi u pogledu podataka****1. Skupovi podataka**

1.1. U planovima rada izrađenima u skladu s člankom 21. Uredbe (EU) br. 508/2014 države članice utvrđuju podatke koje treba prikupljati u okviru skupova podataka detaljnije opisanih u točkama 2. do 7. ovog poglavlja:

- (a) biološki podaci, za svaki dio ulova, o stokovima koji su ulovljeni u gospodarskom ribolovu Unije u vodama Unije i izvan voda Unije te u rekreacijskom ribolovu u vodama Unije;
- (b) podaci za procjenu utjecaja ribarstva Unije na morske ekosustave u vodama Unije i izvan voda Unije;
- (c) detaljni podaci o aktivnostima ribarskih plovila Unije u vodama Unije i izvan voda Unije, kako su prijavljeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009;
- (d) socijalni i ekonomski podaci o ribarstvu ⁽¹⁾;
- (e) socijalni, ekonomski i okolišni podaci o akvakulturi.

1.2. Podaci koje treba prikupljati utvrđuju se u skladu s člancima 3., 4. i 5. Uredbe (EZ) br. 199/2008 te uzimajući u obzir pragove navedene u poglavlju V. ovog Priloga.

1.3. Podaci se prikupljaju kako bi se omogućilo donošenje valjanih procjena za određene vrste ribolova te određena razdoblja i područja na temelju potreba krajnjih korisnika na razini morske regije. Učestalost prikupljanja podataka treba koordinirati na razini morske regije, osim ako je u ovom Prilogu i odgovarajućim tablicama navedeno drukčije.

2. Biološki podaci o stokovima koji su ulovljeni u gospodarskom ribolovu Unije u vodama Unije i izvan voda Unije te u rekreacijskom ribolovu u vodama Unije

Ti podaci obuhvaćaju sljedeće:

- (a) količine ulova za svaku vrstu i biološke podatke za pojedinačne primjerke na temelju kojih se mogu procijeniti:
 - i. za gospodarski ribolov, količina i dužinska frekvencija svih dijelova ulova (uključujući odbačeni i neželjeni ulov) za stokove navedene u tablicama 1.A, 1.B i 1.C, prijavljene na zbirnoj razini 6. kako je navedena u tablici 2. Vremenska razlučivost koordinira se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika;
 - ii. za gospodarski ribolov, srednja masa i starosna struktura ulova stokova navedenih u tablicama 1.A, 1.B i 1.C. Odabir stokova iz kojih se te varijable trebaju prikupiti i vremenska razlučivost koordiniraju se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika;

⁽¹⁾ Podaci o prerađivačkoj industriji mogu se prikupljati na dobrovoljnoj osnovi, u tom se slučaju mogu upotrebljavati segmentacija i varijabla iz tablice 11.

- iii. za gospodarski ribolov, podaci o omjeru između spolova, starosti i fekunditetu za ulov stokova navedenih u tablicama 1.A, 1.B i 1.C, onoliko često koliko je potrebno za davanje znanstvenih savjeta. Odabir stokova iz kojih se te varijable trebaju prikupiti i vremenska razlučivost koordiniraju se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika;
 - iv. za rekreacijski ribolov, godišnja količina (broj i težina ili duljina) ulova i puštanja za vrste navedene u tablici 3. i/ili vrste utvrđene na razini morske regije u skladu s potrebama upravljanja ribarstvom. Potrebe krajnjih korisnika za podacima o starosti ili drugim biološkim podacima iz stavaka i. do iii. za rekreacijski ribolov procjenjuju se na razini morske regije;
- (b) osim podataka koji se prikupljaju na temelju točke (a), podatke o anadromnim i katadromnim vrstama navedenima u tablici 1.E koje su ulovljene u gospodarskom ribolovu tijekom njihova životnog ciklusa u slatkim vodama, neovisno o načinu ribolova, i to kako slijedi:
- i. varijable koje se odnose na stok (informacije o starosti, duljini, masi, spolu, starosti i fekunditetu za pojedinačne primjerke, po fazama života, te dodatno određene za pojedinu vrstu i regiju); te
 - ii. godišnje količine ulova po starosnim razredima ili fazama života;
- (c) osim toga:
- za jegulju, informacije (npr. podaci, procjene, relativni trendovi itd.) koje se prikupljaju godišnje u najmanje jednom riječnom bazenu po jedinici upravljanja jeguljom i odnose se na:
- i. brojnost novaka;
 - ii. brojnost stalne populacije (žuta jegulja); i
 - iii. broj ili masu te omjer među spolovima odraslih srebrnih jegulja koje migriraju u more;
- te za sav divlji losos, informacije koje se prikupljaju godišnje, osim ako je na regionalnoj razini drukčije dogovoreno, o brojnosti mlađi i mladog lososa te broju jedinki koje putuju uzvodno.
- Rijeke u kojima će se pratiti jegulja i losos utvrđuju se na regionalnoj razini. Odabir stokova iz kojih se te varijable trebaju prikupiti koordinira se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika.

3. Podaci za procjenu utjecaja ribarstva Unije na morske ekosustave u vodama Unije i izvan voda Unije

Ti podaci obuhvaćaju sljedeće:

- (a) za sve vrste ribolova, podatke o slučajnom usputnom ulovu svih ptica, sisavaca i gmazova te riba zaštićenih zakonodavstvom Unije i međunarodnim sporazumima, uključujući vrste navedene u tablici 1.D., uključujući nepostojeći ulov, koje su prikupili znanstveni promatrači na ribolovnim plovilima ili sami ribari u očevidnicima.
- Ako se smatra da podaci koje prikupe promatrači na moru ne pružaju dovoljno informacija o slučajnom usputnom ulovu za potrebe krajnjih korisnika, države članice mogu primijeniti druge metodologije. Odabir tih metodologija koordinira se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika;
- (b) podaci za pomoć pri procjeni utjecaja ribarstva u vodama Unije i izvan njih na morska staništa.

Za procjenu utjecaja ribarstva na morsko stanište primjenjuju se varijable zabilježene u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009. Podaci se razvrstavaju na 3. zbirnoj razini ribolovne aktivnosti ⁽¹⁾, osim ako se na regionalnoj razini zahtijeva niža zbirna razina, posebno u slučaju zaštićenih morskih područja.

⁽¹⁾ Vidjeti tablicu 2.

Ako podaci zabilježeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009 nisu izneseni u odgovarajućoj razlučivosti ili su njihova kvaliteta ili pokrivenost nedostatne za predviđenu znanstvenu svrhu, prikupljaju se na alternativan način primjenom odgovarajućih metoda uzorkovanja. Podaci zabilježeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009 trebaju se nacionalnim institucijama koje provode planove rada dostaviti na odgovarajućoj zbirnoj razini;

- (c) podaci za procjenu razine ribolova i utjecaja ribolovnih aktivnosti na morske biološke resurse i morske ekosustave, kao što su učinci na nekomercijalne vrste, odnos između grabežljivaca i plijena i prirodnu smrtnost ribljih vrsta u svakoj morskoj regiji.

Ti se podaci najprije procjenjuju u okviru pilot-studija. Na temelju rezultata tih pilot-studija države članice određuju način budućeg prikupljanja podataka za pojedinu morską regiju, koordinirano na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika.

4. Detaljni podaci o aktivnostima ribarskih plovila Unije ⁽¹⁾ u vodama Unije i izvan voda Unije, kako su zabilježeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009

Podaci za procjenu aktivnosti ribarskih plovila unije u vodama Unije i izvan njih sastoje se od varijabli navedenih u tablici 4. Podaci zabilježeni, prijavljeni i dostavljeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009 trebaju se nacionalnim institucijama koje provode planove rada dostaviti u obliku osnovnih podataka. Ako se ti podaci ne prikupljaju u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009 ili ako podaci prikupljeni u skladu s Uredbom (EZ) br. 1224/2009 nisu izneseni u odgovarajućoj razlučivosti ili su njihova kvaliteta ili pokrivenost nedostatne za predviđenu znanstvenu svrhu, prikupljaju se na alternativan način primjenom odgovarajućih metoda uzorkovanja. Te metode omogućuju procjenu varijabli navedenih u tablici 4. na najnižoj relevantnoj zemljopisnoj razini za svaki segment flote (tablica 5.a) i metier 6. razine (tablica 2.).

5. Socijalni i ekonomski podaci o ribarstvu za potrebe procjenjivanja socijalne i ekonomske uspješnosti sektora ribarstva Unije

Ti podaci obuhvaćaju sljedeće:

- (a) ekonomske varijable navedene u tablici 5.A u skladu sa segmentacijom sektora iz tablice 5.B i u skladu s nadregijama kako su utvrđene u tablici 5.C.

Populaciju čine sva aktivna i neaktivna plovila koja su uvrštena u registar ribarske flote Unije kako je definiran u Uredbi Komisije (EZ) br. 26/2004 ⁽²⁾ na dan 31. prosinca izvještajne godine i plovila koja nisu uvrštena u registar na taj dan no koja su obavljala ribolov najmanje jedan dan u toj izvještajnoj godini.

Za neaktivna plovila prikupljaju se samo podaci o kapitalnoj vrijednosti i kapitalnim troškovima.

U slučaju da postoji rizik od otkrivanja identiteta fizičkih i/ili pravnih osoba, može ih se grupirati za potrebe izvješćivanja o ekonomskim varijablama, radi osiguravanja statističke povjerljivosti. Grupiranje se može, prema potrebi, upotrebljavati i za izradu statistički valjanog plana uzorkovanja. Način grupiranja mora biti dosljedan tijekom vremena.

Ekonomski podaci prikupljaju se jednom godišnje;

- (b) socijalne varijable navedene u tablici 6.

Socijalni podaci prikupljaju se svake tri godine počevši od 2018.

Podaci o zapošljavanju s obzirom na obrazovni razred odnosno s obzirom na nacionalnost mogu se prikupljati na temelju pilot-studija.

⁽¹⁾ Uključujući posebne zahtjeve za RFMO-ove kao što su oni utvrđeni u Uredbi (EU) 1343/2011 Uredba (EU) br. 1343/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 13. prosinca 2011. o određenim odredbama za ribolov u području Sporazuma o GFCM-u (Opća komisija za ribarstvo Sredozemlja) i o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 1967/2006 o mjerama upravljanja za održivo iskorištavanje ribolovnih resursa u Sredozemnom moru (SL L 347, 30.12.2011., str. 44.).

⁽²⁾ Uredba Komisije (EZ) br. 26/2004 od 30. prosinca 2003. o registru ribarske flote Zajednice (SL L 5, 9.1.2004., str. 25.).

6. **Socijalni, ekonomski i okolišni podaci o morskoj akvakulturi te neobavezno o slatkovodnoj akvakulturi za potrebe procjenjivanja socijalno-ekonomske uspješnosti i okolišne učinkovitosti sektora akvakulture Unije**

Ti podaci obuhvaćaju sljedeće:

- (a) ekonomske varijable navedene u tablici 7. u skladu sa segmentacijom sektora iz tablice 9.

Populaciju čine sva poduzeća čija je primarna djelatnost definirana prema Europskoj klasifikaciji ekonomskih djelatnosti NACE ⁽¹⁾ pod oznakama 03.21 i 03.22 i koja posluju radi ostvarivanja dobiti.

Ekonomski podaci prikupljaju se jednom godišnje;

- (b) socijalne varijable navedene u tablici 6.

Socijalni podaci prikupljaju se svake tri godine počevši od 2018.

Podaci o zapošljavanju s obzirom na obrazovni razred odnosno s obzirom na nacionalnost mogu se prikupljati na temelju pilot-studija.

- (c) Okolišne podatke o akvakulturi navedene u tablici 8. kako bi se mogli procijeniti aspekti njezine okolišne učinkovitosti.

Okolišni podaci mogu se prikupiti na temelju pilot-studija te ekstrapolirati kako bi se dobile ukupne vrijednosti relevantne za ukupnu količinu ribe proizvedene u državi članici.

Okolišni podaci prikupljaju se svake dvije godine.

POGLAVLJE IV.

Istraživanja na moru

1. Provođe se barem sva istraživanja na moru navedena u tablici 10., osim ako se u reviziji istraživanja dođe do zaključka da istraživanje više nije primjereno za pružanje informacija u svrhu procjene stokova i upravljanje ribarstvom. U tablicu se mogu dodati nova istraživanja, na temelju istih kriterija znanstvene revizije.
2. U planovima rada definiranim u članku 21. Uredbe (EU) br. 508/2014 države članice utvrđuju istraživanja na moru koje treba provesti i odgovorne su za njih.
3. Sudjelovanje država članica u međunarodnim istraživanjima u određenoj morskoj regiji koordinira se unutar te morske regije.
4. U svojim nacionalnim planovima rada države članice moraju osigurati kontinuitet u odnosu na prethodne planove istraživanja.

POGLAVLJE V.

Pragovi

1. Ovo se poglavlje primjenjuje na ribarstvo Unije.
2. Nije potrebno prikupljati biološke podatke ako, za određeni riblji stok ili vrstu:
 - (a) udio države članice u ukupnom dopuštenom ulovu (TAC) manji od 10 % ukupne kvote Unije; ili

⁽¹⁾ Uredba (EZ) br. 1893/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. prosinca 2006. o utvrđivanju statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti NACE Revision 2 te izmjeni Uredbe Vijeća (EEZ) br. 3037/90 kao i određenih uredbi EZ-a o posebnim statističkim područjima (SL L 393, 30.12.2006., str. 1.).

- (b) u slučaju da TAC nije određen, ako je ukupni iskrncani ulov države članice za određeni stok ili vrstu manji od 10 % prosječnog ukupnog iskrancanog ulova EU-a tijekom protekle 3 godine; ili
- (c) ako je ukupni iskrncani ulov države članice za određenu vrstu manji do 200 tona. Za vrste s posebnim potrebama u pogledu upravljanja može se odrediti niži prag na regionalnoj razini.

Ako je zbroj relevantnih kvota više država članica, čiji udio u TAC-u iznosi manje od 10 %, viši od 25 % udjela u TAC-u za određeni stok, ne primjenjuje prag od 10 % iz točke (a), a države članice osigurat će dijeljenje zadaća na regionalnoj razini kako bi se osiguralo da stok bude obuhvaćen uzorkovanjem u skladu s potrebama krajnjih korisnika.

Prag se ne primjenjuje na velike pelagične vrste te na anadromne i katadromne vrste.

3. Ne dovodeći u pitanje posebne odredbe povezane s međunarodnim obvezama u okviru RFMO-ova, nije potrebno prikupljati biološke podatke ako je za određeni riblji stok koji se iskorištava međunarodno, osim stokova velikih pelagičnih ili vrlo migratornih vrsta, udio Unije manji od 10 %.
4. Države članice dostavljaju podatke o procjeni ulova iz postojećih istraživanja o rekreacijskom ribolovu, uključujući istraživanja koja se provode u skladu s okvirom za prikupljanje podataka ili iz dodatnih pilot-studija u roku od dvije godine od datuma na koji ova Odluka stupa na snagu. Tim će se istraživanjima omogućiti procjenjivanje udjela ulova ostvarenog rekreacijskim ribolovom u odnosu na ulov ostvaren gospodarskim ribolovom za sve vrste u određenoj morskoj regiji za koje se u okviru ovog višegodišnjeg programa Unije traže procjene ulova ostvarenog rekreacijskim ribolovom. Oblik i doseg nacionalnih istraživanja rekreacijskog ribolova, uključujući pragove za prikupljanje podataka, koordinira se na razini morske regije, na temelju potreba krajnjih korisnika.

Pragovi se ne primjenjuju na ulov ostvaren rekreacijskim ribolovom ribljih stokova obuhvaćenim planovima obnove ili višegodišnjim planovima upravljanja poput onih koji se primjenjuju na velike pelagične vrste i vrlo migratorne vrste.

5. Nije potrebno prikupljati socijalne i ekonomske podatke o akvakulturi ako je ukupna proizvodnja države članice manja od 1 % ukupnog obujma i vrijednosti proizvodnje Unije. Nije potrebno prikupljati podatke o akvakulturi za vrste čija proizvodnja, po obujmu i vrijednosti, čini manje od 10 % akvakulturne proizvodnje države članice. Osim toga, države članice čija je proizvodnja manja od 2,5 % ukupnog obujma i vrijednosti akvakulturne proizvodnje Unije mogu utvrditi pojednostavnjenu metodologiju poput pilot-studija radi ekstrapolacije podataka potrebnih za vrste čija proizvodnja, po obujmu i vrijednosti, čini više od 10 % akvakulturne proizvodnje države članice.

Referentni su podaci oni koje su države članice navele u zadnjem izvješću dostavljenom na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾ te odgovarajući podaci Eurostata.

6. Nije potrebno prikupljati okolišne podatke o akvakulturi ako je ukupna akvakulturna proizvodnja države članice manja od 2,5 % ukupnog obujma i vrijednosti akvakulturne proizvodnje Unije.

Referentni su podaci oni koje su države članice navele u zadnjem izvješću dostavljenom na temelju Uredbe (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća te odgovarajući podaci Eurostata.

7. Država članica nije obvezna sudjelovati (fizički i financijski) u istraživanjima na moru navedenima u tablici 10. ako je za ciljano istraživanje njezin udio u TAC-u Unije ispod praga od 3 %. Ako TAC nije utvrđen, država članica nije obvezna sudjelovati (fizički i financijski) u istraživanjima na moru ako je za određeni stok ili vrstu njezin udio u ukupnim iskrncanim ulovima Unije za prethodne 3 godine ispod praga od 3 %. Pragovi za istraživanja o više različitih vrsta i o ekosustavima mogu se odrediti na razini morske regije.
8. Bez obzira na točke 2. do 7., unutar iste morske regije države članice mogu se dogovoriti o nekim drugim pragovima.

⁽¹⁾ Uredba (EZ) br. 762/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o dostavljanju statističkih podataka o akvakulturi od strane država članica i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 788/96 (SL L 218, 13.8.2008., str. 1.).

BIOLOŠKI PODACI

Tablica 1.A

Stokovi u vodama Unije

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Istočni Arktik, Norveško more i Barentsovo more		
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	I., II.
Kljovan	<i>Brosme brosme</i>	I., II.
Atlantska haringa	<i>Clupea harengus</i>	I., II.
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	I., II.
Kapelan	<i>Mallotus villosus</i>	I., II.
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I., II.
Ugotica pučinka	<i>Micromesistius poutassou</i>	I. – II.
Sjeverna (dubokomorska) kozica	<i>Pandalus borealis</i>	I., II.
Ugljenar	<i>Pollachius virens</i>	I., II.
Grenlandska ploča	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I., II.
Losos	<i>Salmo salar</i>	I., II.
Skuša	<i>Scomber scombrus</i>	II.
Bodečnjak mali	<i>Sebastes marinus</i> .	I., II.
Dubinski bodečnjak	<i>Sebastes mentella</i> .	I., II.
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i>	II.a
Skagerrak i Kattegat		
Hujice	<i>Ammodytidae</i>	III.a
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	III.a
Haringa	<i>Clupea harengus</i>	III.a/22-24, III.a
Tuponosi grenadir	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	III.a
Kokot sivac	<i>Eutrigla gurnardus</i>	III.a
Kokot bijelac	<i>Aspitrigla cuculus</i>	III.a

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	III.aN
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	III.aS
Pašara	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	III.a
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	III.a
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III.a
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	III.a
Oslić	<i>Merluccius merluccius</i>	III.a,
Ugotica pučinka	<i>Micromesistius poutassou</i>	III.a
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funkcionalna jedinica
Sjeverna (dubokomorska) kozica	<i>Pandalus borealis</i>	III.a
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	III.a
Ugljenar	<i>Pollachius virens</i>	III.a
Losos	<i>Salmo salar</i>	III.a
Oblić	<i>Psetta maxima</i>	III.a
Skuša	<i>Scomber scombrus</i>	III.a
Romb	<i>Scophthalmus rhombus</i>	III.a
List	<i>Solea solea</i>	III.a
Papalina	<i>Sprattus sprattus</i>	III.a
Norveška ugotica	<i>Trisopterus esmarkii</i>	III.a
Svi morski psi i raže ulovljeni u gospodarskom ribolovu ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	III.a
Baltičko more —		
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	22 – 32
Haringa	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/Riški zaljev
Velika ozimica	<i>Coregonus lavaretus</i>	III.d
Mala ozimica	<i>Coregonus albula</i>	22 – 32
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	22 – 24/25 – 32

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	22 – 32
Grgeč	<i>Perca fluviatilis</i>	III.d
Iverak	<i>Platichthys flesus</i>	22 – 32
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	22 – 32
Oblič	<i>Psetta maxima</i>	22 – 32
Losos	<i>Salmo salar</i>	22 – 31/32
Morska pastrva	<i>Salmo trutta</i>	22 – 32
Smuđ	<i>Sander lucioperca</i>	III.d
Romb	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22 – 32
List	<i>Solea solea</i>	22
Papalina	<i>Sprattus sprattus</i>	22 – 32

Sjeverno more i istočni dio kanala La Manche

Hujice	<i>Ammodytidae</i>	IV.
Atlantski vukovi	<i>Anarhichas spp.</i>	IV.
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	IV. VII.d
Srebrnjaci	<i>Argentina spp.</i>	IV.
Kokot sivac	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV.
Kljovan	<i>Brosme brosme</i>	IV.
Haringa	<i>Clupea harengus</i>	IV. VII.d
Kozica pjeskulja, siva kozica	<i>Crangon crangon</i>	IV. VII.d
Lubin, brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV. VII.d
Kokot sivac	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV.
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	IV. VII.d
Pašara	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV.
Bodečnjak veliki	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV.
Patarača crnopjega	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV. VII.d

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Patarača oštronoska	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV. VII.d
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IV. VII.d
Grdobina žutka	<i>Lophius budegassa</i>	IV. VII.d
Grdobina	<i>Lophius piscatorius</i>	IV.
Grenadir	<i>Macrourus berglax</i>	IV.
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV.
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	IV. VII.d
Oslić	<i>Merluccius merluccius</i>	IV. VII.
Ugotica pučinka	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV. VII.d
Iverak limun	<i>Microstomus kitt</i>	IV. VII.d
Plavi manjić	<i>Molva dypterygia</i>	IV.
Manjić	<i>Molva molva</i>	IV.
Trlja blatarica	<i>Mullus barbatus</i>	IV. VII.d
Trlja kamenjarka	<i>Mullus surmuletus</i>	IV. VII.d
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	sve funkcionalne jedinice
Sjeverna (dubokomorska) kozica	<i>Pandalus borealis</i>	IV.a istočno/IV.a/IV.
Velika kapica	<i>Pecten maximus</i>	VII.d
Tabinja bjelica	<i>Phycis blennoides</i>	IV.
Tabinja mrkulja	<i>Phycis phycis</i>	IV.
Iverak	<i>Platichthys flesus</i>	IV.
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV.
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII.d
Ugljenar	<i>Pollachius virens</i>	IV.
Oblič	<i>Psetta maxima</i>	IV. VII.d
Grenlandska ploča	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV.

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Losos	<i>Salmo salar</i>	IV. VII.d
Skuša	<i>Scomber scombrus</i>	IV. VII.d
Romb	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV. VII.d
Dubinski bodečnjak	<i>Sebastes mentella</i> .	IV.
List	<i>Solea solea</i>	IV.
List	<i>Solea solea</i>	VII.d
Papalina	<i>Sprattus sprattus</i>	IV./VII.d
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i> .	IV. VII.d
Kokot balavac	<i>Trigla lucerna</i>	IV.
Norveška ugotica	<i>Trisopterus esmarkii</i>	IV.
Kovač	<i>Zeus faber</i>	IV. VII.d
Svi morski psi i raže ulovljeni u gospodarskom ribolovu ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV. VII.d
Sjeveroistočni Atlantik i zapadni dio kanala La Manche		
Bairdijeva glatkoglavka	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI., XII.
Hujice	<i>Ammodytidae</i>	VI.a
Kljunčica	<i>Capros aper</i>	V., VI.,VII.
Velika kapica	<i>Pecten maximus</i>	IV., VI., VII.
Kraljevska kapica	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII.
Velika rakovica, gracingula	<i>Maja squinado</i>	V., VI.,VII.
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	Sva područja
Zmijičnjaci	<i>Aphanopus spp.</i>	Sva područja
Srebrnjaci	<i>Argentina spp.</i>	Sva područja
Hama	<i>Argyrosomus regius</i>	Sva područja
Kokot bijelac	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Sva područja
Alfonsini (ribe roda <i>Beryx</i>)	<i>Beryx spp.</i>	Sva područja, isključujući X. i IX.a
Alfonsini (ribe roda <i>Beryx</i>)	<i>Beryx spp.</i>	IX.a i X.

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Jestiva ili smeđa rakovica	<i>Cancer pagurus</i>	Sva područja
Haringa	<i>Clupea harengus</i>	VI.a/VI.aN/ VI.a S, VII.bc/VII.a/VII.j
Ugor	<i>Conger conger</i>	Sva područja, isključujući X.
Ugor	<i>Conger conger</i>	X.
Tuponosi grenadir	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Sva područja
Drkovina	<i>Dalatias licha</i>	Sva područja
Žutuga	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII., VIII.
Kljunasti morski pas	<i>Deania calcea</i>	V., VI., VII., IX., X., XII.
Lubin, brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sva područja, isključujući IX.
Lubin, brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX.
Klinasti list	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIII.c, IX.
Inćun	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX.a (samo Cádiz)
Inćun	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII.
Kostelj crnac	<i>Etmopterus spinax</i>	VI., VII., VIII.
Kokot sivac	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VII.d,e
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	V.a/V.b/VI.a/VI.b/VII.a/VII.e-k
Pašara	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI., VII.
Bodečnjak veliki	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Sva područja
Hlap	<i>Homarus gammarus</i>	Sva područja
Zvezdook	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Sva područja
Zmijičnjak repaš	<i>Lepidopus caudatus</i>	IX.a
Patarača crnopjega	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIII.c, IX.a
Patarača oštronoska	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI./VII., VIII.abd/VIII.c, IX.a
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	VII.e/VII.a, f-h
Lignja	<i>Loligo vulgaris</i>	Sva područja, isključujući VIII.c i IX.a
Lignja	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII.c, IX.a

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Grdobina žutka	<i>Lophius budegassa</i>	IV., VI./VII.b-k, VIII.abd
Grdobina žutka	<i>Lophius budegassa</i>	VIII.c, IX.a
Grdobina	<i>Lophius piscatorious</i>	IV., VI./VII.b-k, VIII.abd
Grdobina	<i>Lophius piscatorious</i>	VIII.c, IX.a
Kapelan	<i>Mallotus villosus</i>	XIV.
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V.a/V.b
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI.a/VI.b/VII.a/VII.b-k
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII./IX., X.
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	V.b/VI.a/VI.b/VII.a/VII.e-k
Oslič	<i>Merluccius merluccius</i>	III.a, IV., VI., VII., VIII.ab/VIII.c, IX.a
Klinasti list	<i>Microchirus variegatus</i>	Sva područja
Ugotica pučinka	<i>Micromesistius poutassou</i>	I. – IX., XII., XIV.
Iverak limun	<i>Microstomus kitt</i>	Sva područja
Plavi manjić	<i>Molva dypterygia</i>	Sva područja, isključujući X.
Manjić morski	<i>Molva macrophthalma</i>	X.
Manjić	<i>Molva molva</i>	Sva područja
Trlja kamenjarka	<i>Mullus surmuletus</i>	Sva područja
Pas mekuš	<i>Mustelus asterias</i>	VI., VII., VIII., IX.
Čukov	<i>Mustelus mustelus</i>	VI., VII., VIII., IX.
Pas mekuš piknjavac	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI., VII., VIII., IX.
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI. funkcionalna jedinica
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII. funkcionalna jedinica
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII., IX. funkcionalna jedinica
Hobotnica	<i>Octopus vulgaris</i>	Sva područja, isključujući VIII.c i IX.a
Hobotnica	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII.c, IX.a

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Rumenac, okan	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IX.a, X.
Hladnovodne kozice	<i>Pandalus</i> spp.	Sva područja
Kozica	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IX.a
Tabinja bjelica	<i>Phycis blennoides</i>	Sva područja
Tabinja mrkulja	<i>Phycis phycis</i>	Sva područja
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII.a/VII.e/VII.fg
Iverak zlatopjeg	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII.bc/VII.h-k/VIII., IX., X.
Kolja	<i>Pollachius pollachius</i>	Sva područja osim IX. i X.
Kolja	<i>Pollachius pollachius</i>	IX., X.
Ugljenar	<i>Pollachius virens</i>	V.a/V.b/IV., III.a, VI.
Ugljenar	<i>Pollachius virens</i>	VII., VIII.
Kirnja glavulja	<i>Polyprion americanus</i>	X.
Oblić	<i>Psetta maxima</i>	Sva područja
Grenlandska ploča	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V., XIV./VI.
Halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	V., XIV.
Losos	<i>Salmo salar</i>	Sva područja
Srdela	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII.abd/VIII.c, IX.a
Riba vrste <i>Scomber colias</i>	<i>Scomber colias</i>	VIII., IX., X.
Skuša	<i>Scomber scombrus</i>	II., III.a, IV., V., VI., VII., VIII., IX.
Romb	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Sva područja
Bodečnjak mali	<i>Sebastes marinus</i>	potpodručja ICES-a V., VI., XII., XIV. te potpodručje NAFO-a 2 + (zone 1F + 3K)
Dubinski bodečnjak	<i>Sebastes mentella</i>	potpodručja ICES-a V., VI., XII., XIV. te potpodručje NAFO-a 2 + (zone 1F + 3K)
Sipa	<i>Sepia officinalis</i>	Sva područja
List	<i>Solea solea</i>	VII.a/VII.fg
List	<i>Solea solea</i>	VII.bc/VII.hjk/IX.a/VIII.c

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
List	<i>Solea solea</i>	VII.e
List	<i>Solea solea</i>	VIII.ab
Ljuskavke	<i>Sparidae</i>	Sva područja
Šarun mediteranski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII., IX.
Šnjur (šarun) golemi	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII., IX., X.
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i>	II.a, IV.a, V.b, VI.a, VII.a-c, e-k, VIII.abde/X.
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i>	VIII.c, IX.a
Ugotice	<i>Trisopterus spp.</i>	Sva područja
Kovač	<i>Zeus faber</i>	Sva područja
Svi morski psi i raže ulovljeni u gospodarskom ribolovu ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV. VII.d

Sredozemno i Crno more

Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Velika plavocrvena kozica	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Plavocrvena kozica	<i>Aristeus antennatus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Bukva	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
Lampuga	<i>Coryphaena equiselis</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Lubin, brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Bijeli muzgavac	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Muzgavac	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Inćun	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Inćun	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Crno more GSA 29
Kokot sivac	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1
Lignjuni	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Sabljarke	<i>Istiophoridae</i>	Sva područja u Sredozemnome moru

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Lignja	<i>Loligo vulgaris</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Grdobina žutka	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Grdobina	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	Crno more GSA 29
Oslić	<i>Merluccius merluccius</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Ugotica pučinka	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1
Cipli	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Trlja blatarica	<i>Mullus barbatus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Trlja blatarica	<i>Mullus barbatus</i>	Crno more GSA 29
Trlja kamenjarka	<i>Mullus surmuletus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Hobotnica	<i>Octopus vulgaris</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Škamp	<i>Nephrops norvegicus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Arbun	<i>Pagellus erythrinus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Kozica	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Sredozemna kozica	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1
Oblič	<i>Psetta maxima</i>	Crno more GSA 29
Srdela	<i>Sardina pilchardus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Skušovke	<i>Scomber spp.</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Sipa	<i>Sepia officinalis</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
List	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1
Komarča, orada	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Gira oblica, manula	<i>Spicara smaris</i>	2.1, 3.1, 3.2
Papalina	<i>Sprattus sprattus</i>	Crno more GSA 29
Kanoća	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2
Šarun mediteranski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područje (oznaka područja ICES-a ⁽¹⁾ , IBSFC-a ⁽²⁾ ili FAO-a ⁽³⁾ na kojem se stok nalazi/oznaka stoka
Šarun mediteranski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Crno more GSA 29
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i>	Sva područja u Sredozemnome moru
Šarun	<i>Trachurus trachurus</i>	Crno more GSA 29
Kokot balavac	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1
Ladinke	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2
Mliječ ružični	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9,10,16 i 19
Gavuni	<i>Atherina spp</i>	GSA 9,10,16 i 19
Ugotica	<i>Trisopterus minutus</i>	Sve regije
Svi morski psi i raže ulovljeni u gospodarskom ribolovu ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	Sve regije

⁽¹⁾ Međunarodno vijeće za istraživanje mora.

⁽²⁾ Međunarodna komisija za ribarstvo Baltičkog mora.

⁽³⁾ Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih naroda.

⁽⁴⁾ Treba navesti na razini vrste.

BIOLOŠKI PODACI

Tablica 1.B

Stokovi najudaljenijih regija Unije

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)
Francuska Gvajana	
Riba vrste <i>Lutjanus purpureus</i>	<i>Lutjanus purpureus</i>
Kozice	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Sjenka vrste <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>
Sjenka vrste <i>Cynoscion steindachneri</i>	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Sjenka vrste <i>Cynoscion virescens</i>	<i>Cynoscion virescens</i>
Morski somovi	<i>Ariidae</i>
Riba vrste <i>Lobotes surinamensis</i>	<i>Lobotes surinamensis</i>
Hroktač vrste <i>Genyatremus luteus</i>	<i>Genyatremus luteus</i>
Grgečke roda <i>Centropomus</i>	<i>Centropomus spp.</i>

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)
Vučice	<i>Serranidae</i>
Cipli	<i>Mugil spp.</i>
Guadeloupe i Martinique	
Snaperi	<i>Lutjanidae</i>
Hroктаči	<i>Haemulidae</i>
Vučice	<i>Serranidae</i>
Riba vrste <i>Pterois volitans</i>	<i>Pterois volitans</i>
Skuše	<i>Scombridae</i>
Atlantski plavi iglan	<i>Makaira nigricans</i>
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>
Otok Réunion i Mayotte	
Snaperi	<i>Lutjanidae</i>
Vučice	<i>Serranidae</i>
Skuše	<i>Scombridae</i>
Iglun	<i>Xiphias gladius</i>
Ostale sabljjarke	<i>Istiophoridae</i>
Lampuga	<i>Coryphaena hippurus</i>
Velikooki šnjur	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Azori, Madeira i Kanarski otoci	
Riba vrste <i>Scomber colias</i>	<i>Scomber colias</i>
Madeirska srdela golema	<i>Sardinella maderensis</i>
Šarun	<i>Trachurus spp.</i>
Srdela	<i>Sardina pilchardus</i>
Papigača	<i>Sparisoma cretense</i>
Lupari	<i>Patellidae</i>

BIOLOŠKI PODACI

Tablica 1.C

Stokovi u morskim regijama obuhvaćenima regionalnim organizacijama za upravljanje ribarstvom (RFMO) i sporazumima o partnerstvu u održivom ribarstvu (SFPA)

IATTC (Međumerička komisija za tropske tune)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili regionalne organizacije za ribarstvo (RFO) te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Thunnus albacares</i>	Žutoperajna tuna	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Thunnus obesus</i>	Velikooka tuna	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tunj prugavac	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tunj dugokrilac	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Thunnus orientalis</i>	Sjevernopacifička tuna	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Xiphias gladius</i>	Iglun	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Makaira nigricans</i> (ili mazara)	Atlantski plavi iglan	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Makaira indica</i>	Indijski iglan	Istočni Tih ocean	Visok	
<i>Tetrapturus audax</i>	Prugasti iglan	Istočni Tih ocean	Visok	

ICCAT (Međunarodna komisija za zaštitu atlantskih tuna)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Thunnus albacares</i>	Žutoperajna tuna	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Thunnus obesus</i>	Velikooka tuna	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tunj prugavac	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tunj dugokrilac	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Thunnus thynnus</i>	Plavoperajna tuna	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Xiphias gladius</i>	Iglun	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Makaira nigricans</i> (ili mazara)	Atlantski plavi iglan	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Istiophorus albicans</i>	Jedran	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Tetrapturus albidus</i>	Bijeli iglan	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Prionace glauca</i>	Pas modrulj	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Auxis rochei</i>	Trup	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Sarda sarda</i>	Palamida	Atlantski ocean i susjedna mora	Visok	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Trup crnopjeg, luc	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Crnoperajna tuna	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Pastirica atlantska	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Riba vrste <i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Riba vrste <i>Scomberomorus regalis</i>	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Auxis thazard</i>	Trupac	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Kraljevska skuša	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Zapadnoafrička kraljevska skuša	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantska kraljevska skuša	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Atlantski ocean i susjedna mora	Srednji	

NAFO (Organizacija za ribarstvo sjevernog Atlantika)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Stokovi kako ih je odredio RFMO	Prioritet	
<i>Gadus morhua</i>	Bakalar	NAFO 2J 3KL	Nizak	
<i>Gadus morhua</i>	Bakalar	NAFO 3M	Visok	
<i>Gadus morhua</i>	Bakalar	NAFO 3NO	Visok	
<i>Gadus morhua</i>	Bakalar	NAFO 3Ps	Visok	
<i>Gadus morhua</i>	Bakalar	NAFO SA1	Visok	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Pašara	NAFO 3NO	Visok	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Pašara	NAFO 2J3KL	Nizak	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Američki halibut	NAFO 3LNO	Visok	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Američki halibut	NAFO 3M	Visok	
<i>Limanda ferruginea</i>	Žutorepi list	NAFO 3LNO	Srednji	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Tuponosi grenadir	NAFO SA0 + 1	Nizak	
<i>Macrourus berglax</i>	Grenadir	NAFO SA2 + 3	Visok	
<i>Pandalus borealis</i>	Sjeverna (dubokomorska) kozica	NAFO 3LNO	Visok	
<i>Pandalus borealis</i>	Sjeverna (dubokomorska) kozica	NAFO 3M	Visok	
<i>Amblyraja radiata</i>	Zvezdasta raža glatica	NAFO 3LNOPs	Visok	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Grenlandska ploča	NAFO 3KLMNO	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Grenlandska ploča	NAFO SA1	Visok	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Halibut	NAFO SA1	Nizak	
<i>Sebastes mentella</i>	Dubinski bodečnjak	NAFO SA1	Visok	
<i>Sebastes</i> spp.	Dubinski bodečnjak	NAFO 3LN	Visok	
<i>Sebastes</i> spp.	Dubinski bodečnjak	NAFO 3M	Visok	
<i>Sebastes</i> spp.	Dubinski bodečnjak	NAFO 3O	Visok	
<i>Urophycis tenuis</i>	Bijela repata tabinja	NAFO 3NO	Visok	
<i>Mallotus villosus</i>	Kapelan	NAFO 3NO	Visok	
<i>Beryx</i> sp.	Alfonsini (ribe roda <i>Beryx</i>)	NAFO 6G	Visok	
<i>Illex illecebrosus</i>	Lignjun	Potpodručja NAFO-a 3 + 4	Nizak	
<i>Salmo salar</i>	Losos	NAFO S1 + potpodručje ICES-a XIV., NEAF, NASCO	Visok	

Morsko područje FAO-a 34 – Odbor za ribarstvo istočnog dijela središnjeg Atlantika (CECAF)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Hroktači	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Caranx</i> spp.	Šnjurci	34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Ribe roda <i>Cynoglossus</i>	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Decapterus</i> spp.	Šaruni roda <i>Decapterus</i>	34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Dentex canariensis</i>	Kanarski zubatac	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Srednji	
<i>Dentex congoensis</i>	Kongoški zubatac	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Srednji	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Zubačić rumeni	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Dentex maroccanus</i>	Zubatac vrste <i>Dentex maroccanus</i>	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Srednji	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
Dentex spp.	Zubaci	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Inćun	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Bijela kirnja	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga	34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Južna ružičasta kozica	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Mali afrički kapitan	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Loligo vulgaris</i>	Lignja	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Merluccius polli</i>	Benguelski oslić	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalski oslić	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
Merluccius spp.	Ostali oslići	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Srednji	
<i>Octopus vulgaris</i>	Hobotnica	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Pagellus acarne</i>	Batoglavac	34.1.1.	Visok	
<i>Pagellus bellottii</i>	Arbun rumenac, crveni arbun	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Rumenac, okan	34.1.1.	Srednji	
Pagellus spp.	Arbun	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Pagar barjaktar	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Kozica	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Pomadasy s incisus</i>	Morski hroktač	34.1.1.	Srednji	
Pomadasy s spp.	Hroktači	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Pseudotolithus</i> spp.	Sjenke roda <i>Pseudotolithus</i>	34.1.1.	Visok	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Sardina pilchardus</i>	Srdela	34.1.1., 34.1.3.	Visok	
<i>Sardinella aurita</i>	Srdela golema	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Sardinella maderensis</i>	Madeirska srdela golema	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Scomber japonicus</i>	Lokarda, plavica	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Scomber</i> spp.	Ostale skuše	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Sepia hierredda</i>	Sipa	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Sepia officinalis</i>	Sipa	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Sepia</i> spp.	Sipe	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Srednji	
<i>Sparidae</i>	Ljuskavke	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Sparus</i> spp.	Ribe roda <i>Sparus</i>	34.1.1.	Visok	
<i>Trachurus trachurus</i>	Šarun	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Trachurus trecae</i>	Afrički šarun	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3-6.	Visok	
<i>Umbrina canariensis</i>	Kanarski koraf	34.3.3-6.	Srednji	

SEAFO (Organizacija za ribarstvo jugoistočnog Atlantika)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonski zuban	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Beryx</i> spp.	Alfonsini (ribe roda <i>Beryx</i>)	Jugoistočni Atlantik	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Chaceon</i> spp.	Crvene/zlatne rakovice	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Riba vrste <i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Helicolenus</i> spp.	Bodečnjaci	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Zvezdook	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Trachurus</i> spp	Šarun	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Scomber</i> spp	Skuša	Jugoistočni Atlantik	Visok	
<i>Polyprion americanus</i>	Kirnja glavulja	Jugoistočni Atlantik	Srednji	
<i>Jasus tristani</i>	Tristanski jastog	Jugoistočni Atlantik	Srednji	
<i>Lepidotus caudatus</i>	Zmijičnjak repaš	Jugoistočni Atlantik	Srednji	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Riba vrste <i>Schedophilus ovalis</i>	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Schedophilus velaini</i>	Riba vrste <i>Schedophilus velaini</i>	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Allocyttus verucossus</i>	Riba vrste <i>Allocyttus verucossus</i>	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Jugoistočni Atlantik		
<i>Allocyttus guineensis</i>		Jugoistočni Atlantik		
<i>Pseudocyttus smaculatus</i>		Jugoistočni Atlantik		
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Kapska rubinka	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ljuskotrni	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Riba vrste <i>Promethichthys prometheus</i>	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiri	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Antimora rostrata</i>	Antimora	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Epigonus</i> spp	Kardinali	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Merluccius</i> spp	Oslić	Jugoistočni Atlantik	Nizak	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Riba vrste <i>Notopogon fernandezianus</i>	Jugoistočni Atlantik	Nizak	
<i>Octopodidae and Loliginidae</i>	Hobotnice i lignjuni	Jugoistočni Atlantik	Nizak	

WCPFC (Komisija za ribarstvo zapadnog i središnjeg Pacifika)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	
<i>Thunnus albacares</i>	Žutoperajna tuna	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Thunnus obesus</i>	Velikooka tuna	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tunj prugavac	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tunj dugokrillac	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Thunnus orientalis</i>	Sjevernopacifička tuna	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Xiphias gladius</i>	Iglun	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Makaira nigricans</i> (ili mazara)	Atlantski plavi iglan	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Makaira indica</i>	Indijski iglan	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Tetrapturus audax</i>	Prugasti iglan	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Šarun vrste <i>Elagatis bipinnulata</i>	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Ljuskotrni vrste <i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Lampris regius</i>	Riba vrste <i>Lampris regius</i>	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Mola mola</i>	Bucanj veliki	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Jedran	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Kratkokljuni iglan	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ljuskotrni	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Srednji	
<i>Prionace glauca</i>	Pas modrulj	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Morski pas bjelokrilac	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Svilenkasti morski pas	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Alopias superciliosus</i>	Velikooka morska lisica	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Alopias vulpinus</i>	Lisica	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelagijska lisica	Zapadni dio središnjeg Tihog oceana	Visok	

Napomena: za WCPF se dodaju i sljedeći zahtjevi u pogledu izvješćivanja za plovila s parangalima:

1. Broj predveza između plovaka. Mora se izvjestiti o broju predveza između plovaka za svako postavljanje parangala.
2. Broj riba ulovljenih pri svakom postavljanju parangala, i to za sljedeće vrste: tunja dugokrilca (*Thunnus alalunga*), velikooku tunu (*Thunnus obesus*), tunja prugavca (*Katsuwonus pelamis*), žutoperajnu tunu (*Thunnus albacares*), prugastog iglana (*Tetrapturus audax*), plavog iglana (*Makaira mazara*), indijskog iglana (*Makaira indica*) te igluna (*Xiphias gladius*), psa modrulja, svilenkastog morskog psa, morskog psa bjelokrilca, kučka, psa lisicu, kučinu (južno od 20° S, sve dok biološki podaci pokazuju da je ta ili neka druga zemljopisna granica primjerena), mlatovi (vrste *Eusphyrna blochii*, *Sphyrna lewini*, *Sphyrna mokarran* i *Sphyrna zygaena*), kitopsinu te druge vrste koje odredi Komisija.

Ako je zabilježena ukupna ili prosječna masa ribe ulovljene po pojedinom postavljanju parangala, tada se mora izvjestiti i o ukupnoj ili prosječnoj masi ribe ulovljene po pojedinom postavljanju parangala, za svaku vrstu. Ako ukupna ili prosječna masa ribe ulovljene po pojedinom postavljanju parangala nije zabilježena, ukupna ili prosječna masa ribe ulovljene po pojedinom postavljanju parangala procjenjuje se za svaku vrstu i procjene se navode u izvješću. Ukupna ili prosječna masa mora se odnositi na masu cijele, a ne obrađene ribe.

WECAFC (Komisija za ribarstvo zapadnog dijela središnjeg Atlantika)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Panulirus argus</i>	Karipski jastog	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Strombus gigas</i>	Kraljičin spiralni puž	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Shark-like Selachii, Rajidae	Morski psi, raže	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lampuga	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Riba vrste <i>Epinephelus guttatus</i>	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Riba vrste <i>Lutjanus vivanus</i>	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Riba vrste <i>Lutjanus buccanella</i>	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Riba vrste <i>Lutjanus campechanus</i>	Zapadni dio središnjeg Atlantika	Visok	
<i>Penaeus subtilis</i>	Kozice roda <i>Penaeus</i>	Isključivi gospodarski pojas (IGP) Francuske Gvajane	Visok	

IOTC (Komisija za tunu Indijskog oceana)

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažu- rirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Thunnus albacares</i>	Žutoperajna tuna	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Thunnus obesus</i>	Velikooka tuna	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Tunj prugavac	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tunj dugokrilac	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Xiphias gladius</i>	Iglun	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Makaira nigricans</i> (ili mazara)	Atlantski plavi iglan	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Makaira indica</i>	Indijski iglan	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Tetrapturus audax</i>	Prugasti iglan	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Indopacifički jedran	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
<i>Auxis rochei</i>	Trup	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Auxis thazard</i>	Trupac	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Euthynnus affinis</i>	Zapadni trup crnopjeg	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Thunnus tonggol</i>	Dugorepi tunj	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indopacifička kraljevska skuša	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Prugasta kraljevska skuša	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Srednji	
<i>Prionace glauca</i>	Pas modrulj	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Alopias superciliosus</i>	Velikooka morska lisica	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Carcharhinus falciformes</i>	Svilenkasti morski pas	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Morski pas bjelokrilac	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelagijska lisica	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	
<i>Sphyrna lewini</i>	Grbogłavi mlat	Zapadni i istočni dio Indijskog oceana	Visok	

Ostali RFMO-ovi

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Znanstveni naziv	Uobičajeni naziv	Zemljopisno područje	Prioritet	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažu- rirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.
<i>Trachurus murphyi</i>	Čileanski šnjur	Područje primjene Konvencije SPRFMO-a	Visok	
<i>Euphausia superba</i>	Planktonski račići	Područje primjene Konvencije CCAMLR-a	Visok	

VRSTE				Učestalost prikupljanja bioloških varijabli
Pri izradi planova uzorkovanja u svrhu prikupljanja bioloških informacija kako je utvrđeno u poglavlju III. ovog Priloga, u obzir se uzimaju granice stokova kako su ih odredili nadležni RFMO-ovi ili RFO-ovi te se za svaki stok određuje odgovarajući napor uzorkovanja.				
Dissostichus spp. (<i>Dissostichus eleginoides</i> i <i>Dissostichus mawsoni</i>)	Antarktičke zubeše	Područje primjene Konvencije CCAMLR-a	Visok	
<i>Champscephalus gunnari</i>	Antarktički ledenar	Područje primjene Konvencije CCAMLR-a	Nizak	
Resursi ribe, mekušaca, rakova i drugih sedentarnih vrsta unutar područja nadležnosti, ali isključujući: i. sedentarne vrste koje podliježu ribolovnoj jurisdikciji obalnih država u skladu s člankom 77. stavkom 4. Konvencije UN-a o pravu mora iz 1982.; te ii. vrlo migratorne vrste navedene u Prilogu I. Konvenciji UN-a o pravu mora iz 1982.		Područje primjene Konvencije SIOFA-e		

BIOLOŠKI PODACI

Tablica 1.D

Vrste koje treba pratiti na temelju programa zaštite Unije ili na temelju međunarodnih obveza

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Koštunjače	Teleostei		
Jesetre	<i>Acipenser</i> spp.	Sredozemno i Crno more; Baltičko more; OSPAR II., IV.	Prilog II. Konvenciji iz Barcelone ⁽¹⁾ , Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora; OSPAR ⁽²⁾ ; HELCOM ⁽³⁾
Glatkoglavke	<i>Alepocephalidae</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov ⁽⁴⁾
Bairdijeva glatkoglavka	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Rissijeva glatkoglavka	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Crnomorska haringa	<i>Alosa immaculata</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Lojka	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II., III., IV.	OSPAR
Velika ozimica	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II.	OSPAR
Bakalar	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II., III.; Baltičko more	OSPAR; HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Morski konjic <i>Hippocampus guttulatus</i>	<i>Hippocampus guttulatus</i> (sinonim: <i>Hippocampus ramulosus</i>)	OSPAR II., III., IV., V.	OSPAR
Morski konjic <i>Hippocampus hippocampus</i>	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II., III., IV., V.	OSPAR
Riba vrste <i>Alosa tanaica</i>	<i>Alosa tanaica</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Antimora	<i>Antimora rostrata</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Crni zmijičnjak	<i>Aphanopus carbo</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Zmijičnjaci	<i>Aphanopus intermedius</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Slatkovodni rakovi	<i>Astacus</i> spp.	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Gavun, oliga	<i>Atherina pontica</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Iglica	<i>Belone belone euxini Günther</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Alfonsini (ribe roda <i>Beryx</i>)	<i>Beryx</i> spp.	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Brotula	<i>Cataetys laticeps</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Mala ozimica	<i>Coregonus albula</i>	Baltičko more	Preporuka donesena na regionalnom koordinacijskom sastanku za Baltik
Morski okun	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Špar	<i>Diplodus annularis</i>	Sredozemno more	Uredba Vijeća (EZ) br. 1967/2006 ⁽⁵⁾ (minimalna veličina za očuvanje)
Pic	<i>Diplodus puntazzo</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Šarag	<i>Diplodus sargus</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Fratar	<i>Diplodus vulgaris</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Patagonski zuban	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Antarktički zuban	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Vučice	<i>Epinephelus</i> spp.	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Veleokan crni	<i>Epigonus telescopus</i>	Sve regije	Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Glavoči	<i>Gobiidae</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Bodečnjak veliki	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Zvezdook	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Sve regije OSPAR I., V.	Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Sredozemni zrcalar	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Zmjičnjak repaš	<i>Lepidopus caudatus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Ovčica	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Cipal zlatar	<i>Liza aurata</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Cipal dugaš	<i>Liza saliens</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Riba vrste <i>Lycodes esmarkii</i>	<i>Lycodes esmarkii</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Grenadiri osim tuponosog grenadira i grenadira	Macrouridae osim <i>Coryphaenoides rupestris</i> i <i>Macrourus berglax</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Grenadir	<i>Macrourus berglax</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Pišmolj	<i>Merlangius merlangus</i>	Baltičko i Crno more	Preporuka donesena na regionalnom koordinacijskom sastanku za Baltik; Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I., II., III., IV., Baltičko more	OSPAR; HELCOM
Atlantski losos	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I., II., III., IV., Baltičko more	OSPAR; HELCOM
Plavoperajna tuna	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V.	OSPAR; HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Plavi manjić	<i>Molva dypterygia</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Crnka	<i>Mora moro</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Cipli	<i>Mugil spp.</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Skuša vrste <i>Nesiarchus nasutus</i>	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Jegulja vrste <i>Notocanthus chemnitzii</i>	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Snjetac	<i>Osmerus eperlanus</i>	Baltičko more	Preporuka donesena na regionalnom koordinacijskom sastanku za Baltik, HELCOM
Batoglavac	<i>Pagellus acarne</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Rumenac, okan	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Pagar	<i>Pagrus pagrus</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Kirnja glavulja	<i>Polyprion americanus</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Kirnja glavulja	<i>Polyprion americanus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Strijelka	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Bodečnjak vrste <i>Sebastes viviparus</i>	<i>Sebastes viviparus</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Moruna	<i>Huso huso</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Riba vrste <i>Trachyscorpia cristulata</i>	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Grboglavke	<i>Brama spp.</i>	GSA 1.1, 1.2, 1.3 i Crno more GSA 29	Prilog VIII. Uredbi Vijeća (EZ) br. 894/97 (6)
Riba vrste <i>Scomber colias</i>	<i>Scomber colias Gmelin</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Riba vrste <i>Crystalllogobius linearis</i>	<i>Crystalllogobius linearis</i>	Crno more	Nacionalni planovi upravljanja
Morski štakor	<i>Chimaera monstrosa</i>	Baltičko more	HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Lojka	<i>Alosa alosa</i>	Baltičko more	HELCOM
Čepa	<i>Alosa fallax</i>	Baltičko more	HELCOM
Atlantska haringa	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Abramis ballerus</i>	<i>Abramis ballerus</i>	Baltičko more	HELCOM
Uklija	<i>Alburnus alburnus</i>	Baltičko more	HELCOM
Bolen	<i>Aspius aspius</i>	Baltičko more	HELCOM
Mrena	<i>Barbus barbus</i>	Baltičko more	HELCOM
Obične male slatkovodne ribe	<i>Gobio gobio</i>	Baltičko more	HELCOM
Kosac	<i>Pelecus cultratus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Phoxinus phoxinus</i>	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Baltičko more	HELCOM
Nosara	<i>Vimba vimba</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Cobitis taenia</i>	<i>Cobitis taenia</i>	Baltičko more	HELCOM
Pastrva	<i>Salmo trutta</i>	Baltičko more	HELCOM
Mala ozimica	<i>Coregonus albula</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Coregonus balticus</i>	<i>Coregonus balticus</i> , sinonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , migratorna vrsta	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Coregonus maraena</i>	<i>Coregonus maraena</i> , sinonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , nemigratorna vrsta	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Coregonus pallasii</i>	<i>Coregonus pallasii</i>	Baltičko more	HELCOM
Osmerus esperlanomarinus	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Baltičko more	HELCOM
Grdobina žutka	<i>Lophius budegassa</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Spinachia spinachia</i>	<i>Spinachia spinachia</i>	Baltičko more	HELCOM
Entelurus aequoreus	<i>Entelurus aequoreus</i>	Baltičko more	HELCOM
Šilce grebenkljuno	<i>Nerophis ophidion</i>	Baltičko more	HELCOM
Vrsta šila, <i>Nerophis lumbriciformis</i>	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Baltičko more	HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Šilo	<i>Syngnathus acus</i>	Baltičko more	HELCOM
Šilo tupokljuno	<i>Syngnathus typhle</i>	Baltičko more	HELCOM
Tuponosi grenadir	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Baltičko more	HELCOM
Koljak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Baltičko more	HELCOM
Kolja	<i>Pollachius pollachius</i>	Baltičko more	HELCOM
Manjic	<i>Molva molva</i>	Baltičko more	HELCOM
Lumpenus lampretaeformis	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Baltičko more	HELCOM
Bodečnjak mali (<i>Sebastes marinus</i>)	<i>Sebastes marinus</i>	Baltičko more	HELCOM
Norveški bodečnjak	<i>Sebastes viviparus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Cottus gobio</i>	<i>Cottus gobio</i>	Baltičko more	HELCOM
Šareni peš	<i>Cottus poecilopus</i>	Baltičko more	HELCOM
Myoxocephalus scorpius	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Baltičko more	HELCOM
Taurulus bubalis	<i>Taurulus bubalis</i>	Baltičko more	HELCOM
Trigloopsis quadricornis	<i>Trigloopsis quadricornis</i>	Baltičko more	HELCOM
Morski okun (<i>Cyclopterus lumpus</i>)	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Baltičko more	HELCOM
Liparis liparis	<i>Liparis liparis</i>	Baltičko more	HELCOM
Liparis montagui	<i>Liparis montagui</i>	Baltičko more	HELCOM
Kovač	<i>Zeus faber</i>	Baltičko more	HELCOM
Lubin, brancin	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Labrus bergylta</i>	<i>Labrus bergylta</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Labrus mixtus</i>	<i>Labrus mixtus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Symphodus melops</i>	<i>Symphodus melops</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Trachinus draco</i>	<i>Trachinus draco</i>	Baltičko more	HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Riba vrste <i>Anarhichas lupus</i>	<i>Anarhichas lupus</i>	Baltičko more	HELCOM
<i>Ammodytes marinus</i>	<i>Ammodytes marinus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Ammodytes tobianus</i>	<i>Ammodytes tobianus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Pomatoschistus pictus</i>	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Baltičko more	HELCOM
Trup	<i>Auxis rochei</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste <i>Euthynnus alleteratus</i>	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Baltičko more	HELCOM
Pastirica atlantska	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Baltičko more	HELCOM
Skuša	<i>Scomber scombrus</i>	Baltičko more	HELCOM
Halibut	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Baltičko more	HELCOM
Iglun	<i>Xiphias gladius</i>	Baltičko more	HELCOM
Ribe roda <i>Centrolophus</i>	<i>Centrolophus niger</i>	Baltičko more	HELCOM
Hrskavičnjače	Chondrichthyes		
Pilašica vrste <i>Anoxypristis cuspidata</i>	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Kljunasti morski pas	<i>Deania calcea</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Kostelj sićušni	<i>Etmopterus pusillus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pilašica vrste <i>Pristis clavata</i>	<i>Pristis clavata</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pilašica vrste <i>Pristis zijsron</i>	<i>Pristis zijsron</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Norveška raža	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža kamenica	<i>Raja clavata</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet, OSPAR; HELCOM
Raža vijošarka	<i>Raja undulata</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pelagijska lisica	<i>Alopias pelagicus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Velikooka morska lisica	<i>Alopias superciliosus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Lisica	<i>Alopias vulpinus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visoki prioritet; HELCOM
Zvezdasta raža glatica	<i>Amblyraja radiata</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Islandska morska mačka	<i>Apristurus spp</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Svilenkasti morski pas	<i>Carcharhinus falciiformis</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Galapagoška psina	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Morski pas bjelokrilac	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pas tupan	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Psina zmijozuba	<i>Carcharias taurus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Velika bijela psina	<i>Carcharodon carcharias</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Kostelj dubljinac	<i>Centrophorus granulosus</i>	Svi oceani i mora	RFMO-ovi; Visoki prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR
Vrste kostelja dubinaca	<i>Centrophorus spp</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Ljuskasti kostelj dubinac	<i>Centrophorus squamosus</i>	Svi oceani i mora	RFMO-ovi; Visok prioritet; OSPAR
Crni morski pas	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov
Portugalski morski pas	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visoki prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov; OSPAR
Dugonosi baršunasti kostelj	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Gorostasna psina	<i>Cetorhinus maximus</i>	Svi oceani i mora	RFMO-ovi; Visok prioritet; OSPAR; HELCOM
Morski štakor	<i>Chimaera monstrosa</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Morski pas vrste <i>Chlamydoselachus anguineus</i>	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Drkovina	<i>Dalatias licha</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Žutuga	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora; HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Kljunasti morski pas	<i>Deania calcea</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov
Raža volina	<i>Dipturus batis</i>	Svi oceani i mora	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR; HELCOM
Bijela raža balavica	* <i>Rostroraja alba</i>	OSPAR II. III. IV.	OSPAR
Kostelj svijetleći	<i>Etmopterus princeps</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Kostelj crnac	<i>Etmopterus spinax</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visoki prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov; HELCOM
Mlat vrste <i>Eusphyra blochii</i>	<i>Eusphyra blochii</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pas butor	<i>Galeorhinus galeus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; HELCOM
Crnosta morska mačka	<i>Galeus melastomus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov
Morska mačka vrste <i>Galeus murinus</i>	<i>Galeus murinus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov
Leptirica	<i>Gymnura altavela</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Pas volonja	<i>Heptranchias perlo</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visoki prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone
Pas glavonja	<i>Hexanchus griseus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; HELCOM
Velikooki morski štakor	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Kučak	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Dugoperajni kučak	<i>Isurus paucus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Kučina	<i>Lamna nasus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visoki prioritet, OSPAR; HELCOM
Raža smeđa	<i>Leucoraja circularis</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Malteška raža	<i>Leucoraja melitensis</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Grebenska manta	<i>Manta alfredi</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Divovska manta	<i>Manta birostris</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula eregoodootenkee	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula hypostoma	<i>Mobula hypostoma</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula japanica	<i>Mobula japanica</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula kuhlii	<i>Mobula kuhlii</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Golub uhan	<i>Mobula mobular</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula munkiana	<i>Mobula munkiana</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula rochebrunei	<i>Mobula rochebrunei</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula tarapacana	<i>Mobula tarapacana</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Raža roda Mobula vrste Mobula thurstoni	<i>Mobula thurstoni</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Pas mekuš	<i>Mustelus asterias</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone
Čukov	<i>Mustelus mustelus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone
Pas mekuš piknjavac	<i>Mustelus punctulatus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone
Riba vrste Galeus melanostomus	<i>Galeus melanostomus</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste Scyliorhinus canicula	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Baltičko more	HELCOM
Zvezdasta raža glatica	<i>Amblyraja radiata</i>	Baltičko more	HELCOM
Raža	<i>Leucoraja fullonica</i>	Baltičko more	HELCOM
Riba vrste Torpedo marmorata	<i>Torpedo marmorata</i>	Baltičko more	HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Morski pas vrste <i>Oxynotus paradoxus</i>	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Osjetljiva vrsta; Relevantno za dubokomorski ribolov
Pilašica vrste <i>Pristis pectinata</i>	<i>Pristis pectinata</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Pilašica vrste <i>Pristis pristis</i>	<i>Pristis pristis</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Morski pas vrste <i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Žutuga ljubičasta	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Okrugla raža	<i>Raja fyllae</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Arktička raža	<i>Raja hyperborea</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Norveška raža	<i>Raja nidarosiensis</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Raža crnopjega	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I. II. III. IV.	OSPAR; HELCOM
Kitopsina	<i>Rhincodon typus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Riba vrste <i>Rhinobatos cemiculus</i>	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Ražopas	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Oštronosi morski štakor	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Volina bjelica	<i>Rostroraja alba</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Morski pas vrste <i>Scymnodon ringens</i>	<i>Scymnodon ringens</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov
Ostali morski psi	Selachimorpha (ili Selachii), Batoidea (definirati po vrsti u skladu s podacima o iskrcaju, istraživanjima ili ulovu)	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet; HELCOM
Grenlandski morski pas	<i>Somniosus microcephalus</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visoki prioritet; Relevantno za dubokomorski ribolov; HELCOM

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Mlat vrste <i>Sphyrna lewini</i>	<i>Sphyrna lewini</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Mlat vrste <i>Sphyrna mokarran</i>	<i>Sphyrna mokarran</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Mlat	<i>Sphyrna zygaena</i>	Svi oceani	RFMO-ovi; Visok prioritet
Kostelj	<i>Squalus acanthias</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog III. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR; HELCOM
Sklat vrste <i>Squatina aculeata</i>	<i>Squatina aculeata</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Sklat žutac	<i>Squatina oculata</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Sklat sivac	<i>Squatina squatina</i>	Svi oceani + Sredozemno i Crno more	RFMO-ovi; Visok prioritet; Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR; HELCOM
Morski piškur	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I. II. III. IV.	OSPAR; HELCOM
Riba vrste <i>Lampetra fluviatilis</i>	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Baltičko more	HELCOM
Sisavci	Mammalia		
Kitovi – sve vrste	Cetacea – sve vrste	Sva područja	Direktiva Vijeća 92/43/EEZ (7)
Patuljasti kit	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM (8) 36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Kit vrste <i>Balaena mysticetus</i>	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I.	OSPAR
Kit vrste <i>Balaenoptera musculus</i>	<i>Balaenoptera musculus</i>	Sva područja OSPAR-a	OSPAR
Kit vrste <i>Eubalaena glacialis</i>	<i>Eubalaena glacialis</i>	Sva područja OSPAR-a	OSPAR
Mali sjeverni kit	<i>Balaenoptera borealis</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Veliki sjeverni kit	<i>Balaenoptera physalus</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Obični dupin	<i>Delphinus delphis</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Crni ledni kit	<i>Eubalaena glacialis</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Bjelogrli dupin	<i>Globicephala melas</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Glavati dupin	<i>Grampus griseus</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Patuljasta ulješura	<i>Kogia simus</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Grbavi kit	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Blainvilleov kljunati dupin	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Kit ubojica	<i>Orcinus orca</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Obalni dupin	<i>Phocoena phocoena</i>	Sredozemno more; OSPAR II., III.	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; Direktiva 92/43/EEZ; OSPAR
Glavata ulješura	<i>Physeter macrocephalus</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Crni dupin	<i>Pseudorca crassidens</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Plavobijeli dupin	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Šiljatoglavi bijeloprsi dupin	<i>Steno bredanensis</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Dobri dupin	<i>Tursiops truncatus</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Krupnozubi dupin	<i>Ziphius cavirostris</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/2 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Sredozemna medvjedica	<i>Monachus monachus</i>	Sva područja	Preporuka GFCM/35/2011/5 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; Direktiva Vijeća 92/43/EEZ
Kolutasti tuljan iz jezera Saimaa	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Sva područja	Direktiva Vijeća 92/43/EEZ
Čunjasti tuljan	<i>Halichoerus grypus</i>	Sva područja	Direktiva Vijeća 92/43/EEZ
Obični tuljan	<i>Phoca vitulina</i>	Sva područja	Direktiva Vijeća 92/43/EEZ
Baltički kolutasti tuljan	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Sva područja	Direktiva Vijeća 92/43/EEZ

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Ptice	Aves		
Atlantski žutokljuni zovoj	<i>Calonectris borealis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ (9)
Veliki vranac	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Bluna	<i>Morus bassanus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Tupik	<i>Fratercula arctica</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Balearski zovoj	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Riječni galeb	<i>Larus ridibundus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crna patka	<i>Melanitta nigra</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Morski vranac	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crnokapi zovoj	<i>Ardena gravis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Mali zovoj	<i>Puffinus puffinus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Burnjak	<i>Fulmarus glacialis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki zovoj	<i>Calonectris diomedea</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Garavi zovoj	<i>Ardena grisea</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Gregula	<i>Puffinus yelkouan</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Sredozemni galeb	<i>Larus audouinii</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Islandska patka batoglavica	<i>Bucephala islandica</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Bulwerova burnica	<i>Bulweria bulwerii</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Patka batoglavica	<i>Bucephala clangula</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Srebrnasti galeb	<i>Larus argentatus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Sjeverni galeb	<i>Larus hyperboreus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki galeb	<i>Larus marinus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki pomornik	<i>Catharacta skua</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Patka crninka	<i>Aythya marila</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Glavata patka	<i>Aythya ferina</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Tamnoleđi galeb	<i>Larus fuscus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Mala njorka	<i>Alle alle</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Dugorepi pomornik	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Plosnatokljuna njorka	<i>Alca torda</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Kratkorepi pomornik	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crnogri plijenjor	<i>Gavia arctica</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Audubonski zovoj	<i>Puffinus lherminieri</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crna njorka	<i>Cephus grylle</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crna patka	<i>Melanitta americana</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crnogri gnjurac	<i>Podiceps nigricollis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Pontski galeb	<i>Larus cachinnans</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Gavka	<i>Somateria mollissima</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Tankokljuna njorka	<i>Uria aalge</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki plijenor	<i>Gavia immer</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki ronac	<i>Mergus merganser</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ćubasti gnjureac	<i>Podiceps cristatus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Šarena patka	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ušati gnjurac	<i>Podiceps auritus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Islandski galeb	<i>Larus glaucooides</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Krasna gavka	<i>Somateria spectabilis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Patka ledara	<i>Clangula hyemalis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crnoglavi galeb	<i>Larus melanocephalus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Burni galeb	<i>Larus canus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Mali ronac	<i>Mergus serrator</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ridogrli gnjurac	<i>Podiceps grisegena</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crvenogrli plijenor	<i>Gavia stellata</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Tankokljuni galeb	<i>Larus genei</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Stellerova gavka	<i>Polysticta stelleri</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Širokorepi pomornik	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Uria lomvia</i> /Debelokljuna njorka	<i>Uria lomvia</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Patka kulašica	<i>Melanitta fusca</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Žutokljuni plijenor	<i>Gavia adamsii</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Galeb klaukavac	<i>Larus michahellis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Zinova burnica	<i>Pterodroma madeira</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Veliki crnoglavi galeb	<i>Larus ichthyaetus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Troprsti galeb	<i>Rissa tridactyla</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ružičasti nesit	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Leachova burnica	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Riđa liskonoga	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Tankokljuna liskonoga	<i>Phalaropus lobatus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Wilsonova burnica	<i>Oceanites oceanicus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Polarna čigra	<i>Sterna paradisaea</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Hydrobates castro</i>	<i>Hydrobates castro</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crna čigra	<i>Chlidonias niger</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Velika čigra	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Debelokljuna čigra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Crvenokljuna čigra	<i>Sterna hirundo</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Pterodroma deserta</i>	<i>Pterodroma deserta</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Bijeli galeb	<i>Pagophila eburnea</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Narančastokljuna čigra	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Mali galeb	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Mala čigra	<i>Sternula albifrons</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Hydrobates monteiroi</i>	<i>Hydrobates monteiroi</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ružičasta čigra	<i>Sterna dougallii</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ružičasti galeb	<i>Rhodostethia rosea</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Galeb lastar	<i>Xema sabini</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Dugokljuna čigra	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Larus thayeri</i>	<i>Larus thayeri</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Pelagodroma marina</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Burnica	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sva područja	Direktiva 2009/147/EZ
Ptica vrste <i>Larus fuscus fuscus</i>	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Pagophila eburnea</i>	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Polysticta stelleri</i>	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct. incert.)	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct. incert.)	OSPAR V.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Puffinus mauretanicus</i>	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II., III., IV., V.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Rissa tridactyla</i>	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I., II.,	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II., III., IV., V.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Ptica vrste <i>Uria aalge</i>	<i>Uria aalge</i> – iberska populacija (sinonimi: <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i>)	OSPAR IV.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Ptica vrste <i>Uria lomvia</i>	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I.	OSPAR-ov popis ugroženih vrsta i vrsta u opadanju
Gmazovi	Reptilia		
Kempijeva želva	<i>Lepidochelys kempii</i>	Sva područja	Direktiva 92/43/EEZ; Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Glavata želva	<i>Caretta caretta</i>	Sva područja	Direktiva 92/43/EEZ; Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR
Sedmopruga usminjača	<i>Dermochelys coriacea</i>	Sva područja	Direktiva 92/43/EEZ; Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone; OSPAR
Karetna želva	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Sva područja	Direktiva 92/43/EEZ; Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Zelena želva	<i>Chelonia mydas</i>	Sva područja	Direktiva 92/43/EEZ; Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Nilska mekoštitka	<i>Trionyx triunguis</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/35/2011/4 i Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Mekušci	Mollusca		
Kokoš	<i>Chamelea gallina</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Školjka vrste <i>Donacilla cornea</i>	<i>Donacilla cornea</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Muzgavci	<i>Eledone</i> spp.	Sva područja	Nacionalni planovi upravljanja
Dagnja	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Sva područja izvan Sredozemnog mora	Nacionalni planovi upravljanja
Dagnja	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Priljepci	<i>Patella</i> spp.	Sredozemno more	Prilog II. Konvenciji iz Barcelone
Morski puž vrste <i>Rapana venosa</i>	<i>Rapana venosa</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Kapica prugasta	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Sva područja	Nacionalni planovi upravljanja
Bodljikavi volak	<i>Bolinus brandaris</i>	Sva područja	Nacionalni planovi upravljanja

Uobičajeni naziv	Znanstveni naziv	Regija/RFMO	Pravni okvir
Rumenka	<i>Callista chione</i>	Sva područja	Nacionalni planovi upravljanja
Kusasta donaks	<i>Donax trunculus</i>	Sva područja	Nacionalni planovi upravljanja
Mekušac vrste <i>Arctica islandica</i>	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II.	OSPAR
Mekušac vrste <i>Megabalanus azoricus</i>	<i>Megabalanus azoricus</i>	Sva područja OSPAR-a V. u kojima se pojavljuje	OSPAR
Mekušac vrste <i>Nucella lapillus</i>	<i>Nucella lapillus</i>	OSPAR II. III. IV.	OSPAR
Mekušac vrste <i>Ostrea edulis</i>	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II.	OSPAR
Mekušac vrste <i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Sva područja OSPAR-a u kojima se pojavljuje	OSPAR
Rakovi	Crustacea		
Hlap	<i>Homarus gammarus</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Dubokomorska crvena rakovica	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Sve regije	Relevantno za dubokomorski ribolov
Kozica pjeskulja, siva kozica	<i>Crangon crangon</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Kozica vrste <i>Palaemon adspersus</i>	<i>Palaemon adspersus</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Kozica vrste <i>Palaemon elegans</i>	<i>Palaemon elegans</i>	Crno more	Prilog IV. Protokolu o očuvanju biološke raznolikosti i krajolika uz Konvenciju o zaštiti Crnog mora
Jastozi	<i>Palinuridae</i>	Sredozemno more	Uredba (EZ) br. 1967/2006 (minimalna veličina za očuvanje)
Žarnjaci	Cnidaria		
Crveni koralj	<i>Corallium rubrum</i>	Sredozemno more	Preporuka GFCM/36/2012/1 i preporuka GFCM/35/2011/2

(¹) Konvencija iz Barcelone o zaštiti morskog okoliša i obalnog područja Sredozemlja.

(²) OSPAR, Konvencija o zaštiti morskog okoliša sjeveroistočnog Atlantika.

(³) HELCOM, Konvencija o zaštiti morskog okoliša područja Baltičkog mora.

(⁴) Uredba Vijeća (EZ) br. 2347/2002 od 16. prosinca 2002. o određivanju posebnih uvjeta pristupa i s njima povezanih pravila za ribolov dubokomorskih stokova (SL L 351, 28.12.2002., str. 6.).

(⁵) Uredba Vijeća (EZ) br. 1967/2006 od 21. prosinca 2006. o mjerama upravljanja za održivo iskorištavanje ribolovnih resursa u Sredozemnom moru, o izmjeni Uredbe (EEZ) br. 2847/93 te stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1626/94 (SL L 409, 30.12.2006., str. 11.).

(⁶) Uredbi Vijeća (EZ) br. 894/97 od 29. travnja 1997. o utvrđivanju određenih tehničkih mjera za očuvanje ribolovnih resursa (SL L 132, 23.5.1997., str. 1.).

(⁷) Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.).

(⁸) Opća komisija za ribarstvo Sredozemlja

(⁹) Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica (SL L 20, 26.1.2010., str. 7.).

Za zabranjene vrste: upotrebljavaju se samo primjerci koji su ulovljeni mrtvi. Nakon mjerenja moraju se vratiti u more. Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi te ih se mora na vrijeme ažurirati/obraditi kako bi se uklopili u vremenski raspored procjenjivanja stokova.

BIOLOŠKI PODACI

Tablica 1.E

Slatkovodne anadrome i katadromne vrste

Vrsta (uobičajeni naziv)	Vrsta (znanstveni naziv)	Područja koja nisu morska, a na kojima se stok nalazi/oznaka stoka
Jegulja	<i>Anguilla anguilla</i>	Jedinice gospodarenja jeguljom kako su utvrđene u skladu s Uredbom Vijeća (EZ) br. 1100/2007 ⁽¹⁾
Losos	<i>Salmo salar</i>	Sva područja prirodne rasprostranjenosti
Morska pastrva	<i>Salmo trutta</i>	Sve kopnene vode koje utječu u Baltičko moru

(¹) Uredba Vijeća (EZ) br. 1100/2007 od 18. rujna 2007. o uvođenju mjera za obnavljanje stoka europske jegulje (SL L 248, 22.9.2007., str. 17.).

Tablica 2.

Ribolovna aktivnost (metier) po regijama

Razina 1.	Razina 2.	Razina 3.	Razina 4.	Razina 5.	Razina 6.	Kategorije duljine preko svega (m) (d)					
						< 10	10 - < 12	12 - < 18	18 - < 24	24 - < 40	40 +
Ribolovna aktivnost	Dredže	Dredže	Dredža koju vuče brod [DRB]	Anadromne vrste (ANA) Katadromne vrste (CAT) Glavonošci (CEP)	(b)						
			Mehaničke/ usisne dredže [HMD]		(b)						
	Povlačne mreže (koće)	Pridnene povlačne mreže (koće)	Pridnena povlačna mreža (koća) sa širilicama [OTB]	Rakovi (CRU) Pridnene vrste (DEF) Dubokovodne vrste (DWS)	(b)						
			Povlačna mreža (koća) sa širilicama s višestrukim povlačnim jedinicama [OTT]	Ribe koštunjače i hrskavičnjače (FIF) Slatkovodne vrste (nema oznake) Razno (MIS) Glavonošci i pridnene vrste, miješano (MCF)	(b)						
			Pridnena povlačna mreža (koća) koja se povlači dvama plovilima [PTB]	Rakovi i pridnene vrste, miješano (MCD) Dubokovodne vrste i pridnene vrste, miješano (MDD)	(b)						
			Povlačna mreža (koća) s gredom [TBB]	Pelagične i pridnene vrste, miješano (MPD)	(b)						
		Pelagijske povlačne mreže (koće)	Lebdeća koća sa širilicama [OTM]	Školjkaši (MOL) Velike pelagične ribe (LPF)	(b)						
			Lebdeća povlačna mreža (koća) koja se povlači dvama plovilima [PTM]	Male pelagične ribe (SPF) Velike pelagične ribe (LPF) i male pelagične ribe (SPF)	(b)						

Razina 1.	Razina 2.	Razina 3.	Razina 4.	Razina 5.	Razina 6.	Kategorije duljine preko svega (m) (d)					
						< 10	10 - < 12	12 - < 18	18 - < 24	24 - < 40	40 +
Aktivnost	Kategorije ribolovnih alata	Skupine ribolovnih alata	Vrsta ribolovnog alata	Ciljane vrste (a)	Veličina oka mrežnog tega i druga selektivna sredstva						
	Udičarski ribolovni alat	Štapovi i tu-nje	Povrazi i ribarski štapovi [LHP] [LHM]		(b)						
Povlačni povrazi (panule) [LTL]				(b)							
Parangali		Plutajući parangali [LLD]		(b)							
		Stajaći parangali [LLS]		(b)							
Klopke	Klopke	Vrše i klopke [FPO]		(b)							
		Stajaći kogoli [FYK]		(b)							
		Tavani [FPN]		(b)							
		Fiksne naprave za ograde i ustave (treba odrediti oznaku)		(b)							
Mreže	Mreže	Trostruka mreža stajaćica [GTR]		(b)							
		Usidrena jednostruka mreža stajaćica [GNS]		(b)							
		Lebdeća (plovuća) mreža [GND]		(b)							
Potegače	Okružujuće mreže	Okružujuća mreža plivarica [PS]		(b)							
		Mreža lampara [LA]		(b)							
	Potegače (c)	Škotska potegača [SSC]		(b)							
		Danska potegača [SDN]		(b)							

Razina 1.	Razina 2.	Razina 3.	Razina 4.	Razina 5.	Razina 6.	Kategorije duljine preko svega (m) (d)											
Aktivnost	Kategorije ribolovnih alata	Skupine ribolovnih alata	Vrsta ribolovnog alata	Ciljane vrste (a)	Veličina oka mrežnog tega i druga selektivna sredstva	< 10	10 - < 12	12 - < 18	18 - < 24	24 - < 40	40 +						
			Potegača koja se povlači dvama plovilima [SPR]		(b)												
			Obalna potegača i potegača otvorenog mora [SB] [SV]		(b)												
	Ostali ribolovni alati	Ostali ribolovni alati	Ribolov staklene jegulje (nema oznake)	Staklena jegulja	(b)												
	Razno (navesti)	Razno (navesti)			(b)												
Ostale aktivnosti osim ribolova				Ostale aktivnosti osim ribolova													
Neaktivan				Neaktivan													

Bilješke:

- (a) prema postojećim oznakama u mjerodavnim uredbama;
 (b) prema postojećim oznakama u mjerodavnim uredbama;
 (c) s uređajima za privlačenje ribe (FAD uređajima)/u slobodnim jatima;
 (d) u Sredozemnome moru < 6 m i 6 – 12 m.

Tablica 3.

Vrste koje se prikupljaju za rekreacijski ribolov

	Područje	Vrste
1.	Baltičko more (podzone ICES-a 22 – 32)	Losos, jegulje i morska pastrva (uključujući u slatkim vodama) te bakalar
2.	Sjeverno more (područja ICES-a III.a, IV. i VII.d)	Losos i jegulje (uključujući u slatkim vodama). Lubin (brancin), bakalar, kolja i prečnouste
3.	Istočni Arktik (područja ICES-a I. i II.)	Losos i jegulje (uključujući u slatkim vodama). Bakalar, kolja i prečnouste
4.	Sjeverni Atlantik (područja ICES-a V. – XIV. i područja NAFO-a)	Losos i jegulje (uključujući u slatkim vodama). Lubin (brancin), bakalar, kolja, prečnouste i vrlo migratorne vrste obuhvaćene ICCAT-om.
5.	Sredozemno more	Lubin, bakalar, kolja, prečnouste i vrlo migratorne vrste obuhvaćene ICCAT-om
6.	Crno more	Lubin, bakalar, kolja, prečnouste i vrlo migratorne vrste obuhvaćene ICCAT-om

Tablica 4.

Varijable koje se odnose na ribolovnu aktivnost

	Varijable (1)	Jedinica
Kapacitet		
	Broj plovila	Broj
	GT, kW, starost plovila	Broj
Napor		
	Dani na moru	Dani
	Trajanje ribolova u satima (neobvezno)	Sati
	Ribolovni dani	Dani
	kW * ribolovni dani	Broj
	GT * ribolovni dani	Broj
	Broj ribolovnih putovanja	Broj
	Broj ribolovnih operacija	Broj
	Broj mreža/duljina (*)	Broj/metri
	Broj udica, broj povraza (*)	Broj
	Broj vrša, klopki (*)	Broj
Iskrcaji		
	Vrijednost iskrvanih ulova – ukupna i po komercijalnim vrstama	EUR
	Živa masa iskrvanih ulova – ukupna i po vrstama	Tone
	Cijene po komercijalnim vrstama	EUR/kg

(1) Sve varijable treba navesti na zbirnoj razini (metieri i segment flote) navedenoj u tablici 3. i tablici 5.B. te po podregijama/ribolovnim područjima kako su navedeni u tablici 5.C.

(*) Prikupljanje tih varijabli za plovila kraća od 10 metara treba odrediti na razini morske regije.

EKONOMSKI PODACI O FLOTI

Tablica 5.A

Ekonomске varijable za flotu

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
Prihod	Bruto vrijednost iskrvanih ulova	EUR
	Prihod od iznajmljivanja kvota ili drugih ribolovnih prava	EUR
	Ostali prihod	EUR
Troškovi rada	Troškovi osoblja	EUR
	Vrijednost neplaćenog rada	EUR
Troškovi energije	Troškovi energije	EUR
Troškovi popravaka i održavanja	Troškovi popravaka i održavanja	EUR
Ostali troškovi poslovanja	Promjenjivi troškovi	EUR
	Nepromjenjivi troškovi	EUR
	Plaćanje najma kvote ili drugih ribolovnih prava	EUR
Subvencije	Subvencije za poslovanje	EUR
	Subvencije za ulaganja	EUR
Kapitalni troškovi	Potrošnja dugotrajne imovine	EUR
Vrijednost kapitala	Vrijednost fizičkog kapitala	EUR
	Vrijednost kvote ili ostalih ribolovnih prava	EUR
Ulaganja	Ulaganje u materijalnu imovinu	EUR
Financijski položaj	Dugoročna/kratkoročna dugovanja	EUR
	Ukupno imovina	EUR
Zapošljavanje	Zaposlena posada	Broj
	Neplaćena radna snaga	Broj
	Ukupan broj godišnje odrađenih sati	Broj

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
Flota	Broj plovila	Broj
	Prosječna duljina preko svega plovila	Metri
	Ukupna tonaža plovila	GT
	Ukupna snaga plovila	kW
	Prosječna starost plovila	Godine
Napor	Dani na moru	Dani
	Potrošnja energije	Litre
Broj ribarskih poduzeća/jedinica	Broj ribarskih poduzeća/jedinica	Broj
Proizvodna vrijednost po vrsti	Vrijednost iskrvanih ulova po vrsti	EUR
	Prosječna cijena po vrsti	EUR/kg

EKONOMSKI PODACI O FLOTI

Tablica 5.B

Segmentacija flote

Aktivna plovila		Kategorije duljina plovila (LOA) (1)					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m ili veći
Koja rabe „aktivne” ribolovne alate	Kočarice s gredom						
	Plovila s pridnenim povlačnim mrežama i/ili plovila s mrežama potegačama za lov pridnenih vrsta						
	Plovila s pelagijskim povlačnim mrežama						
	Plovila s okružujućom mrežom plivaricom						
	Plovila s dredžama						
	Plovila koja rabe druge aktivne ribolovne alate						
	Plovila koja rabe samo polivalentne „aktivne” ribolovne alate						

Aktivna plovila		Kategorije duljina plovila (LOA) ⁽¹⁾					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m ili veći
Koja rabe „pasivne” ribolovne alate	Plovila koja rabe udičarske alate	(2)	(2)				
	Plovila s lebdećim (plovućim) mrežama i/ili fiksnim mrežama						
	Plovila koja rabe vrše i/ili klopke						
	Plovila koja rabe druge pasivne ribolovne alate						
	Plovila koja rabe samo polivalentne „pasivne” ribolovne alate						
Koja rabe polivalentne ribolovne alate	Plovila koja rabe aktivne i pasivne ribolovne alate						
Neaktivna plovila							

⁽¹⁾ Za plovila na Sredozemnom i Crnome moru koja su kraća od 12 metara kategorije duljine su 0 – < 6 i 6 – < 12 metara. Za sve ostale regije primjenjuju se kategorije duljina 0 – < 10 i 10 – < 12 metara.

⁽²⁾ Plovila kraća od 12 metara koja rabe pasivne ribolovne alate u Sredozemnom i Crnome moru mogu se razvrstati prema vrsti ribolovnog alata. U definiciji segmenta flote navodi se i nadregija te, ako postoji, zemljopisna oznaka za identifikaciju plovila koja obavljaju ribolov u najudaljenijim regijama te isključivo izvan voda EU-a.

EKONOMSKI PODACI O FLOTI

Tablica 5.C

Zemljopisna stratifikacija pojedinih regija

Podregija/Ribolovno područje	Regija	Nadregija
I.	II.	III.
Skupina prostornih jedinica na razini 3. kako je utvrđena u tablici 3. (zona NAFO-a)	NAFO (područje FAO-a 21)	Baltičko more; Sjeverno more; Istočni Arktik; NAFO; Proširene sjeverozapadne vode (područja ICES-a V., VI. i VII.) te jugozapadne vode
Skupina prostornih jedinica na razini 4. kako je utvrđena u tablici 3. (podzona ICES-a)	Baltičko more (područja ICES-a III. b – d)	
Skupina prostornih jedinica na razini 3. kako je utvrđena u tablici 3. (zona ICES-a)	Sjeverno more (područja ICES-a III.a i IV.), Istočni Arktik (područja ICES-a I. i II.)	
	Sjeverozapadne vode (područja ICES-a V.b (samo vode Unije), VI. i VII.)	
	Sjeverozapadne vode izvan Unije (područja ICES-a V.a i V.b) (samo vode izvan Unije)	

Podregija/Ribolovno područje	Regija	Nadregija
I.	II.	III.
Skupina prostornih jedinica na razini 3. kako je utvrđena u tablici 3. (zona ICES-a/CECAF-a)	Jugozapadne vode (zone ICES-a VIII., IX. i X. (vode oko Azora), CECAF-ova područja 34.1.1, 34.1.2 i 34.2.0 (vode oko Madeire i Kanarskih otoka))	
Skupina prostornih jedinica na razini 4. kako je utvrđena u tablici 3. (GSA)	Sredozemno more (pomorske vode Sredozemlja istočno od crte 5° 36' zapadno), Crno more (zemljopisno potpodručje GFCM-a kako je definirano rezolucijom GFCM/33/2009/2)	Sredozemno i Crno more
RFMO-ova potpodručja uzorkovanja (osim GFCM-a)	Ostale regije u kojima ribolovne aktivnosti obavljaju plovila Unije te su pod nadležnošću RFMO-a u kojemu je Zajednica ugovorna stranka ili promatrač (npr. ICCAT, IOTC, CECAF...)	Ostale regije

Tablica 6.

Socijalne varijable za sektor ribarstva i akvakulture

Varijabla	Jedinica
Zaposlenost po spolu	Broj
EPRV po spolu	Broj
Neplaćeni rad po spolu	Broj
Zaposlenost po dobnoj skupini	Broj
Zapošljavanje s obzirom na obrazovni razred	Broj s obzirom na obrazovni razred
Zaposlenost po državljanstvu	Broj iz EU-a, EGP-a i izvan EU-a/EGP-a
Zaposlenost po statusu zaposlenja	Broj
Nacionalni EPRV	Broj

Tablica 7.

Ekonomске varijable za sektor akvakulture

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
Prihod (*)	Bruto prodaja po vrsti	EUR
	Ostali prihod	EUR

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
Troškovi osoblja	Troškovi osoblja	EUR
	Vrijednost neplaćenog rada	EUR
Troškovi energije	Troškovi energije	EUR
Troškovi sirovina	Troškovi uzgoja	EUR
	Troškovi hrane za ribe	EUR
Popravci i održavanje	Popravci i održavanje	EUR
Ostali troškovi poslovanja	Ostali troškovi poslovanja	EUR
Subvencije	Subvencije za poslovanje	EUR
	Subvencije za ulaganja	EUR
Kapitalni troškovi	Potrošnja dugotrajne imovine	EUR
Vrijednost kapitala	Ukupna vrijednost imovine	EUR
Financijski rezultati	Financijski prihod	EUR
	Financijski izdatci	EUR
Ulaganja	Neto ulaganja	EUR
Dugovanja	Dugovanja	EUR
Masa sirovina	Upotrijebljene žive sirovine	kg
	Upotrijebljena hrana za ribe	kg
Masa prodane ribe	Masa prodane ribe po vrsti	Kg
Zapošljavanje	Zaposleno osoblje	Broj/EPRV
	Neplaćena radna snaga	Broj/EPRV
	Broj odrađenih sati po zaposlenicima i neplaćenim radnicima	Sati
Broj poduzeća	Broj poduzeća (po kategorijama određenima prema broju zaposlenih osoba)	Broj

(*) Uključuje izravna plaćanja, npr. naknadu za prestanak obavljanja komercijalne djelatnosti, povrat poreza na gorivo ili slične paušalne naknade; ne uključuje plaćanja socijalnih naknada i neizravne potpore, npr. niže pristojbe na inpute poput goriva ili subvencije za ulaganja.

	Tehnike ribogojstva ⁽²⁾						Polikultura	Mrjestilišta i uzgajališta mladi ⁽³⁾	Tehnike ugoja školjkaša			
	Ribnjaci	Bazeni i kanali	Ograđeni prostori ⁽⁶⁾	Sustavi recirkulacije ⁽⁵⁾	Druge metode	Kavezi ⁽⁷⁾			Sve metode	Iznad dna		Na dnu ⁽⁴⁾
							Splavi	Linijski uzgoj				
Kamenica												
Ladinke												
Rakovi												
Ostali školjkaši												
Više različitih vrsta												
Morske trave												
Ostali vodeni organizmi												

⁽¹⁾ Za definicije tehnika uzgoja vidjeti Uredbu (EZ) br. 762/2008.

⁽²⁾ Poduzeća će se segmentirati prema glavnoj tehnici uzgoja koju primjenjuju.

⁽³⁾ Mrjestilišta i uzgajališta definiraju se kao mjesta za umjetni uzgoj, mriještenje i tov vodenih životinja u ranim fazama života. Za potrebe statistike, mrijestilišta su ograničena na proizvodnju oplodjenih jajašaca. Smatra se da se daljnje faze uzgoja vodenih organizama, to jest mladi, odvijaju u uzgajalištima. Kada su mrijestilišta i uzgajališta blisko povezana, statistika će se odnositi samo na zadnju fazu uzgoja mladi. (COM(2006) 864, 19. srpnja 2007.).

⁽⁴⁾ Tehnike „uzgoja na dnu” podrazumijevaju uzgoj školjkaša u područjima izmjena morskih mijena (izravno na tlu ili ukopano).

⁽⁵⁾ Sustavi recirkulacije znači sustavi u kojima se voda ponovno upotrebljava nakon neke vrste obrade (npr. filtriranja).

⁽⁶⁾ „Ograđeni prostori” definiraju se kao vodene površine omeđene mrežama i drugim barijerama koje omogućuju slobodan protok vode i specifične su po činjenici da ograđeni prostori zauzimaju čitav vodeni stup između supstrata i površine; ograđeni prostori obično obuhvaćaju relativno veliku količinu vode. ograđeni prostori obično obuhvaćaju relativno veliku količinu vode. (COM(2006) 864, 19. srpnja 2007.).

⁽⁷⁾ Kavezi se definiraju se kao otkrivene ili pokrivene strukture izrađene od mreže ili nekog drugog poroznog materijala koji dopušta prirodnu izmjenu vode. Te strukture mogu plutati, biti obješene ili fiksirane za supstrat, ali ipak dopuštaju razmjenu vode ispod. (COM(2006) 864, 19. srpnja 2007.).

Tablica 10.

Istraživanja na moru

Naziv istraživanja	Skraćeni naziv	Područje	Razdoblje	Glavne ciljne vrste
Baltičko more				
Međunarodno baltičko kočarsko istraživanje	BITS Q1 BITS Q4	III.aS, III.b-d	Prvo i četvrto tromjesečje	Bakalar i druge pridnene vrste
Baltičko međunarodno akustično istraživanje (jesen)	BIAS	III.a, III.b-d	Rujan – listopad	Haringa i papalina
Akustično istraživanje haringe u zaljevu Riga	GRAHS	III.d	Treće tromjesečje	Haringa

Naziv istraživanja	Skraćeni naziv	Područje	Razdoblje	Glavne ciljane vrste
Akustično istraživanje papaline	SPRAS	III.d	Svibanj	Papalina i haringa
Istraživanje ličinki haringe u Rügenu	RHLS	III.d	Ožujak – lipanj	Haringa
Sjeverno more i istočni Arktik (područja ICES-a I. i II.)				
Međunarodno istraživanje pridnenim kočarenjem	IBTS Q1 IBTS Q3	III.a, IV.	Prvo i treće tromjesečje	Koljak, bakalar, ugljenar, haringa, papalina, pišmolj, skuša, norveška ugotica
Istraživanje kočaricom s gredom u Sjevernome moru	BTS	IV.b, IV.c, VII.d	Treće tromjesečje	Iverak zlatopjeg, list
Pridнено istraživanje mlade ribe	DYFS	Obala Sjevernog mora	Treće i četvrto tromjesečje	Iverak zlatopjeg, list, kozica pjeskulja (siva kozica)
Istraživanje lista uporabom mreža	SNS	IV.b, IV.c	Treće tromjesečje	List, iverak zlatopjeg
Istraživanje hujica u Sjevernome moru	NSSS	IV.a, IV.b	Četvrto tromjesečje	Hujice
Međunarodno istraživanje ekosustava u Nordijskim morima	ASH	II.a	Svibanj	Haringa, ugotica pučinka
Istraživanje bodečnjaka u Norveškome moru i susjednim vodama	REDNOR	II.	Kolovoz – rujan	Dubinski bodečnjak
Istraživanje jajašaca skuše (trogodišnje razdoblje)	NSMEGS	IV.	Svibanj – srpanj	Proizvodnja jajašaca skuše
Istraživanje ličinaka haringa	IHLS	IV, VII.d	Prvo i treće tromjesečje	Ličinke haringe i papaline
Akustično istraživanje haringe u Sjevernome moru	NHAS	III.a, IV., VI.a	Lipanj, srpanj	Haringa, papalina
Istraživanje škampa s pomoću kamere (FU 3&4)	NTV3&4	III.A	Drugo i treće tromjesečje	Škamp
Istraživanje škampa s pomoću kamere (FU 6)	NTV6	IV.b	Rujan	Škamp
Istraživanje škampa s pomoću kamere (FU 7)	NTV7	IV.a	Drugo i treće tromjesečje	Škamp
Istraživanje škampa s pomoću kamere (FU 8)	NTV8	IV.b	Drugo i treće tromjesečje	Škamp
Istraživanje škampa s pomoću kamere (FU 9)	NTV9	IV.a	Drugo i treće tromjesečje	Škamp

Naziv istraživanja	Skraćeni naziv	Područje	Razdoblje	Glavne ciljane vrste
Sjeverni Atlantik (područja ICES-a V. – XIV. i područja NAFO-a)				
Međunarodno kočarsko i akustično istraživanje bodečnjaka (dvogodišnje razdoblje)	REDTAS	V.a, XII., XIV.; potpodručja NAFO-a 1 – 3	Lipanj/srpanj	Dubinski bodečnjak
Istraživanje pridnenih vrsta na području Flemish Capa	FCGS	3M	Srpanj	Pridnene vrste
Istraživanje pridnenih vrsta na području Grenlanda	GGG	XIV., NAFO SA1	Listopad/Studeni	Bakalar, bodečnjak i druge pridnene vrste
Istraživanje pridnenih vrsta u području 3LNO	PLATUXA	NAFO 3LNO	Drugo i treće tromjesečje	Pridnene vrste
Zapadni IBTS, četvrto tromjesečje (uključujući istraživanje u području Porcupine)	IBTS Q4	VI.a, VII., VIII., IX.a	Četvrto tromjesečje	Pridnene vrste
Škotski zapdani IBTS	IBTS Q1	VI.a,VII.a	Ožujak	Riba iz reda <i>Gadiformes</i> , haringa, skuša
ISBCBTS – rujan	ISBCBTS	VII.a f g	Rujan	List, iverak zlatopjeg
WCBTS	VII.e BTS	VII.e	Listopad	List, iverak zlatopjeg, grdobina, iverak limun
Istraživanje ugotice pučinke		VI., VII.	Prvo i drugo tromjesečje	Ugotica pučinka
Međunarodno istraživanje jajašaca skuše i šaruna (trogodišnje razdoblje)	MEGS	VI.a, VII.,VIII., IX.a	Siječanj – srpanj	Proizvodnja jajašaca skuše i šaruna
Akustično istraživanje srdele, incuna i šaruna		VIII., IX.	Ožujak – travanj–svibanj	Pokazatelji abundance srdele, incuna, skuša i šaruna
Dnevna proizvodnja jajašaca srdele (DEPM) (trogodišnje razdoblje)		VIII.c, IX.a	Drugo i četvrto tromjesečje	Biomasa reproduktivnog stoka (SSB) srdele te uporaba CUFES-a (stroja koji neprestano uzorkuje riblja jajašca)
Akustično istraživanje haringe/kljunčice prije i tijekom mriještenja		VI.a, VII.a-g	Srpanj, rujan, studeni, ožujak, siječanj	Haringa, papalina
Biomasa incuna	BIOMAN	VIII.	Svibanj	Biomasa reproduktivnog stoka (SSB) incuna (DEP)
UWTV istraživanje škampa (otvoreno more)	UWTV (FU 11-13)	VI.a	Drugo i treće tromjesečje	Škamp

Naziv istraživanja	Skraćeni naziv	Područje	Razdoblje	Glavne ciljane vrste
UWTV istraživanje škampa Irsko more	UWTV (FU 15)	VII.a	Kolovoz	Škamp
UWTV istraživanje škampa Aran	UWTV (FU 17)	VII.b	Lipanj	Škamp
UWTV istraživanje škampa Keltsko more	UWTV (FU 20-22)	VII.g, h, j	Srpanj	Škamp
UWTV istraživanje škampa Otvoreno more Portugala	UWTV (FU 28-29)	IX.a	Lipanj	Škamp

Sredozemne vode i Crno more

Akustično istraživanje u cijelom Sredozemlju	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Proljeće-ljeto (tromjesečje 2-3)	Manje pelagične vrste
Istraživanje pridnenom povlačnom mrežom (koćom) u Crnome moru.	BTSBS	GSA 29	Proljeće-jesen (tromjesečja 2., 3., 4.)	Oblič
Istraživanje pelagijskom povlačnom mrežom (koćom) u Crnome moru.	PTSBS	GSA 29	Proljeće-jesen (tromjesečja 2., 3., 4.)	Papalina i pišmolj
Međunarodno istraživanje pridnenom povlačnom mrežom (koćom) u Sredozemlju	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Proljeće-ljeto (tromjesečje 2-3)	Pridnene vrste

Tablica 11.

Ekonomске i socijalne varijable za sektor prerađivačke industrije koje se mogu prikupljati na dobrovoljnoj osnovi

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
EKONOMSKE VARIJABLE		
Prihod	Promet	EUR
	Ostali prihod	EUR
Troškovi osoblja	Troškovi osoblja	EUR
	Vrijednost neplaćenog rada	EUR
	Plaćanje radnika vanjske agencije (neobvezno)	EUR
Troškovi energije	Troškovi energije	EUR
Troškovi sirovina	Kupovina ribe i ostalih sirovina za proizvodnju	EUR

Skupina varijable	Varijabla	Jedinica
Ostali troškovi poslovanja	Ostali troškovi poslovanja	EUR
Subvencije	Subvencije za poslovanje	EUR
	Subvencije za ulaganja	EUR
Kapitalni troškovi	Potrošnja dugotrajne imovine	EUR
Vrijednost kapitala	Ukupna vrijednost imovine	EUR
Financijski rezultati	Financijski prihod	EUR
	Financijski izdatci	EUR
Ulaganja	Neto ulaganja	EUR
Dugovanja	Dugovanja	EUR
Zapošljavanje	Broj zaposlenih osoba	Broj
	Nacionalni EPRV	Broj
	Neplaćena radna snaga	Broj
	Broj odrađenih sati po zaposlenicima i neplaćenim radnicima	Broj
Broj poduzeća	Broj poduzeća	Broj
Masa sirovina (NEOBVEZNO)	Masa sirovina po vrsti i podrijetlu (NEOBVEZNO)	Kg

SOCIJALNE VARIJABLE

Zaposlenost po spolu	Broj
Zaposlenost po dobnoj skupini	Broj
Zapošljavanje s obzirom na obrazovni razred	Broj s obzirom na obrazovni razred
Zaposlenost po državljanstvu	Broj po zemlji u svijetu
Nacionalni EPRV	Broj