
VENDIMI ZBATUES I KOMISIONIT (BE) 2016/1251, DATË 12 KORRIK 2016, "PËR MIRATIMIN E NJË PROGRAMI SHUMËVJEÇAR TË BASHKIMIT EVROPIAN PËR MBLEDHJEN, MENAXHIMIN DHE PËRDORIMIN E TË DHËNAVE NË SEKTORËT E PESHKIMIT DHE AKUAKULTURËS PËR PERIUdhËN 2017-2019" (NJOFTUAR ME DOKUMENTIN NUMËR C(2016) 4329)

KOMISIONI EVROPIAN,

Duke pasur parasysh Traktatin për Funkcionimin e Bashkimit Evropian,

Duke pasur parasysh Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 199/2008, datë 25 shkurt 2008, për ngritjen e një kuadri komunitar për mbledhjen, menaxhimin dhe përdorimin e të dhënave në sektorin e peshkimit dhe mbështetjen e këshillimit shkencor në lidhje me politikën e përbashkët të peshkimit¹, dhe në veçanti nenin 3 të saj,

Meqë:

1. Sipas nenit 3 të Rregullores (KE) nr. 199/2008, një program shumëvjeçar i Bashkimit Evropian për mbledhjen, menaxhimin dhe përdorimin e të dhënave në sektorin e peshkimit duhet të miratohet për një periudhë tre vjeçare me qëllim që të garantojë zbatimin e njëtrajtshëm të detyrimit për mbledhjen dhe menaxhimin e të dhënave.

2. Programi aktual shumëvjeçar bazohet në programin shumëvjeçar për periudhën 2011-2013, i cili u zgjat me Vendimin Zbatues të Komisionit C(2013)5243 për të mbuluar periudhën nga miratimi i Rregullores (BE) nr. 1380/2013 së Parlamentit Evropian dhe Këshillit² deri më 31 dhjetor, 2016. Ndaj duhet të zhvillohet një program shumëvjeçar i Bashkimit Evropian për një periudhë tre vjeçare, duke nisur nga data 1 janar 2017.

3. Sipas nenit 25 të Rregullores (BE) nr. 1380/2013, shtetet anëtare mbledhin të dhënat biologjike, mjedisore, teknike dhe social ekonomike që nevojiten për menaxhimin e sektorit të peshkimit. Shtetet anëtare kanë nevojë për programin shumëvjeçar të Bashkimit Evropian në mënyrë që të specifikojnë dhe planifikojnë veprimtaritë për mbledhjen e të dhënave në planet kombëtare të punës. Në përputhje me nenin 21 të Rregullores (BE) nr. 508/2014 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit³ këto plane kombëtare të punës duhet t'i dorëzohen Komisionit deri më datën 31 tetor, që paraprin vitin për të cilin zbatohet plani i punës.

4. Programi shumëvjeçar i Bashkimit Evropian duhet të përcaktojë kërkesat për mbledhjen e të dhënave, në përputhje me nenin 1 të Rregullores (KE) nr. 199/2008. Ai duhet të përmbajë elementet që nevojiten për zbatimin e politikës së përbashkët për peshkimin për sa kohë që këto elemente nuk kërkohen edhe sipas kuadrove të tjera legjislative.

5. Me qëllim për të arritur objektivat e politikës së përbashkët të reformuar për peshkimin, që përcaktohet në nenin 2 të Rregullores (BE) nr. 1380/2013, duhet që të

përditësohen kërkesat në BE për të dhënat për të pasur këshilla shkencore të sakta për periudhën që nis më datë 1 janar 2017.

6. Gjithashtu, detyrimet dhe angazhimet e reja ndërkombëtare që i janë vendosur shteteve anëtare dhe BE-së nga marrëveshjet shumëpalëshe dhe dypalëshe për peshkimin kërkojnë përfshirjen e disa kërkesave në lidhje me mbledhjen e të dhënave në programin shumëvjeçar të BE-s, në veçanti ato që lindin nga Marrëveshjet e Partneritetit për Peshkim të Qëndrueshëm (SFPA).

7. Vlerësimi i kuadrit aktual për mbledhjen, menaxhimin dhe përdorimin e të dhënave në sektorin e peshkimit dhe konsultimet pasuese me grupet e interesit kanë treguar se programi shumëvjeçar i BE-së, në vend që të përqendrohet në metodat për mbledhjen e të dhënave, duhet të përqendrohet në të dhënat që kërkojnë nga shtetet anëtare Kërkesat metodologjike përshkruhen në planet e punës së shteteve anëtare që duhet të miratohen nga Komisioni pas bashkëpunimit të ngushtë ndërmjet shteteve anëtare në nivel të rajoneve detare.

8. Ndaj, programi i BE-së për periudhën 2017-2019 duhet të marrë në konsideratë të gjithë këta elemente dhe objektivat e Rregullores (BE) nr. 1380/2013, në veçanti nenet 2 dhe 25 të saj, deri në masën e mundshme brenda kuadrit ligjor aktual që parashikohet në Rregulloren (KE) nr. 199/2008. Kur kërkesat e reja për të dhëna shkojnë përtej kuadrit ligjor aktual, ato duhet të jenë opsionale. Sapo të hyjë në fuqi një kuadër i ri ligjor që ndryshon Rregulloren (KE) nr. 199/2008, Komisioni mund të ndryshojë programin shumëvjeçar të BE-së, nëse është e nevojshme, në mënyrë që ai të pasqyrojë çdo kërkesë të re për mbledhjen e të dhënave.

9. Komisioni ka marrë në konsideratë rekomandimet që kanë dalë nga konsultimi në Takimet për Koordinim Rajonal, të përmendura në nenin 5 të Rregullores (KE) nr. 199/2008 dhe Komitetit Shkencor, Teknik dhe Ekonomik për Peshkimin (STECF). Janë kryer konsultime edhe me organe të tjera shkencore konsultuese siç është Këshilli Ndërkombëtar për Kërkime në Det (ICES), dhe, përfaqësuesit e shteteve anëtare janë mbledhur në grupe të posaçme ekspertësh.

10. Për arsye të sigurisë ligjore, Vendimi Zbatues nr. C(2013)5243 duhet të shfuqizohet.

11. Masat e parashikuara në këtë vendim janë në përputhje me opinionin e Komitetit të Menaxhimit për Peshkimin dhe Akuakulturën,

MIRATON KËTË VENDIM:

Neni 1

Programi shumëvjeçar i BE-së për mbledhjen, menaxhimin dhe përdorimin e të dhënave në sektorin e peshkimit për periudhën 2017-2019, siç përmendet në nenin 3 të Rregullores (KE) nr. 199/2008, është paraqitur në shtojcën e këtij vendimi.

Neni 2

Shfuqizimi i Vendimit Zbatues nr. C(2013)5243 hyn në fuqi më datë 1 janar 2017.

Neni 3

Ky vendim u drejtohet shteteve anëtare.

Nënshkruar në Bruksel, më 12 korrik 2016.

Për Komisionin

Karmenu VELLA

Anëtar i Komisionit

SHTOJCA

KREU I

PËRKUFIZIME

Për qëllimet e kësaj shtojce, zbatohen përkufizimet në Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 1224/2009⁴, Rregulloren Zbatuese të Komisionit (BE) nr. 404/2011⁵, dhe Rregulloren (BE) nr. 1380/2013 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit⁶. Gjithashtu, zbatohen edhe përkufizimet e mëposhtme:

1. Anije aktive peshkimi: anijet e peshkimit që kanë kryer veprimtari peshkimi (një ose disa ditë) gjatë një viti kalendarik. Një anije peshkimi që nuk ka kryer veprimtari peshkimi gjatë një viti kalendarik konsiderohet si "joaktive".

2. Specie anadrome: burime ujore të gjalla me cikël jetësor që nis nga lindja e larvave/të vegjëlve në ujëra të ëmbla, migrimin në ujëra të kripura, kthimin dhe në fund lëshimin e vezëve në ujëra të ëmbla.

3. Specie katadrome: burime ujore të gjalla me cikël jetësor që nis nga lindja e larvave/të vegjëlve në ujëra të kripura, migrimin në ujëra të ëmbla, kthimin dhe në fund lëshimin e vezëve në ujëra të kripura.

4. Fraksion i zënies: një pjesë e zënies totale, si pjesa e zënies mbi përmasën referencë minimale të ruajtjes, pjesa e zënies nën përmasën referencë minimale të ruajtjes, pjesa e hedhurinave nën përmasën referencë minimale të ruajtjes, hedhurinat de minimis ose hedhurinat.

5. Ditë në det: çdo periudhë e vazhdueshme prej 24 orësh (ose pjesë e saj) gjatë së cilës një mjet lundrues qëndron në një zonë ose nuk paraqitet në port.

6. Ditë peshkimi: çdo ditë kalendarike në det në të cilën kryhen veprimtari peshkimi, pa cenuar detyrimet ndërkombëtare të BE-së dhe shteteve anëtare të tij. Një dalje për peshkim mund të kontribuojë në shumën e ditëve të peshkimit për pajisjet pasive të peshkimit dhe në shumën e ditëve të peshkimit për pajisjet aktive të peshkimit gjatë asaj daljeje për peshkim.

7. Zonë peshkimi: (grupi i) njësitë gjeografike ku kryhen veprimtari peshkimi. Këto njësi miratohen në nivel rajoni detar bazuar në zonat ekzistuese të përcaktuara nga organizatat rajonale për menaxhimin e peshkimit ose organet shkencore.

8. Segment i flotës: grupi i mjeteve lundruese që i përkasin të njëjtës kategori gjatësie (LOA, gjatësia e përgjithshme) dhe mbajnë të njëjtat pajisje peshkimi gjatë vitit.

9. Profesione: një grup veprimtarish peshkimi që kanë për qëllim zënien e specieve të ngjashme, duke përdorur mjete të ngjashme⁷, në të njëjtën periudhë të vitit dhe/ose në të njëjtën zonë, si edhe të karakterizuara nga modele të ngjashme shfrytëzimi.

10. Studime shkencore në det: ekspedita të kryera me një mjet lundrimi studimor, ose një mjet lundrimi të posaçëm për kërkime shkencore për monitorimin e rezervave dhe ekosistemit dhe të përcaktuara për këtë detyrë nga organi përgjegjës për zbatimin e planit kombëtar të punës, i ngritur në përputhje me nenin 21 të Rregullores (BE) nr. 508/2014.

KREU II

METODAT PËR MBLEDHJEN E TË DHËNAVE

Metodat për mbledhjen e të dhënave dhe cilësia e tyre përshtaten me qëllimet e synuara, të përcaktuara në nenin 25 të Rregullores (BE) nr. 1380/2013 dhe ndjekin praktikën më të mira dhe metodologjitë përkatëse të këshilluara nga organet shkencore përkatëse. Për këtë qëllim, metodat dhe rezultati i zbatimit të metodave shqyrtohen rregullisht nga organet shkencore të pavarura me qëllim që të verifikohet përshtatshmëria e tyre për sa i përket menaxhimit të politikës së përbashkët për peshkimin.

KREU III

KËRKESAT PËR TË DHËNA

1. Grupe të dhënash

1.1. Si pjesë e planeve të punës të hartuara në përputhje me nenin 21 të Rregullores (BE) nr. 508/2014, shtetet anëtare përcaktojnë të dhënat që duhet të mblidhen ndër grupet e mëposhtme, siç specifikohen në pikat 2 deri në 7 të këtij kreu:

a) të dhëna biologjike, sipas fraksionit të sasisë së kapur, për rezervat e peshkut të zëna nga veprimtaritë e peshkimit tregtar nga BE-ja, në ujërat e BE-së dhe jashtë tij, dhe nga veprimtaritë e peshkimit argëtues në ujërat e BE-së;

b) të dhëna për të vlerësuar ndikimin e peshkimit nga BE-ja në ekosistemet detare në ujërat e BE-së dhe në ujërat jashtë tij.

c) të dhëna të detajuara për veprimtarinë e anijeve të peshkimit nga BE në ujërat e BE-së dhe jashtë tij, siç raportohen sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009;

d) të dhëna sociale dhe ekonomike për peshkimin⁸;

e) të dhëna sociale, ekonomike dhe mjedisore për akuakulturën;

1.2. Të dhënat që duhet të grumbullohen përputhje me nenet 3, 4 dhe 5 të Rregullores (KE) nr. 199/2008 dhe duke marrë në konsideratë caqet e përcaktuara në kreun V të kësaj shtojce.

1.3. Të dhënat grumbullohen për të mundësuar nxjerrjen e vlerësimeve të vlefshme për llojin e peshkimit, periodat e përkohshme dhe zonat bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë, të miratuara në nivel të rajonit detar. Shpeshhtësia për mbledhjen e të dhënave koordinohet në nivel rajoni detar, përveç se kur deklarohet ndryshe në këtë shtojcë dhe në tabelat përkatëse.

2. Të dhëna biologjike për rezervat e kapura gjatë veprimtarive të peshkimit tregtar nga BE-ja, në ujërat e BE-së dhe jashtë tij, dhe nga veprimtaritë e peshkimit argëtues në ujërat e BE-së;

Këto të dhëna përbëhen nga elementet e mëposhtme:

a) Sasitë e kapura sipas specieve dhe të dhënat biologjike nga mostrat individuale që mundësojnë vlerësimin e:

I. Për veprimtaritë e peshkimit tregtar, volumin dhe frekuencën e gjatësisë së të gjitha fraksioneve të peshkut të kapur (duke përfshirë sasitë që hidhen sërish në det dhe sasitë e padëshiruara) për rezervat e paraqitura në tabelat 1A, 1B dhe 1C, e raportuar si niveli i agregimit 6, siç përcaktohet në tabelën 2. Zgjidhja kohore koordinohet në nivel rajoni detar bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë;

II. Për veprimtaritë e peshkimit tregtar, pesha mesatare dhe mosha e sasisë së kapur të rezervave të paraqitura në tabelën 1A, 1B dhe 1C. Përzgjedhja e rezervave nga të cilat duhet të grumbullohen këto variabla dhe zgjidhja kohore koordinohet në nivel rajoni detar bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë;

III. Për veprimtaritë e peshkimit tregtar, të dhëna për raportin mes gjinive, pjekurinë dhe pjellorinë për rezervat e paraqitura në tabelat 1A, 1B dhe 1C të sasive të kapura, sipas shpeshhtësisë që nevojitet për këshilla shkencore. Përzgjedhja e rezervave nga të cilat duhet të grumbullohen këto variabla dhe zgjidhja kohore koordinohet në nivel rajoni detar bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë;

IV. Për veprimtaritë e peshkimit çlodhës/argëtues (numri dhe pesha ose gjatësia) e sasisë së kapur dhe lëshimet për speciet e paraqitura në tabelën 3 dhe/ose speciet e identifikuara në nivel rajoni detar, siç nevojitet për qëllimet e menaxhimit të peshkimit; të dhënat për nevojat e përdoruesve fundorë sipas moshës ose të dhënat e tjera biologjike, siç specifikohen në paragrafët I-III, për veprimtaritë e peshkimit çlodhës/argëtues vlerësohen në nivel rajoni detar.

b) Përveç të dhënave të grumbulluara sipas germës "a", të dhënat për speciet anadrome dhe katadrome të paraqitura në tabelën 1E, të kapura gjatë veprimtarive të peshkimit tregtar gjatë ciklit të tyre jetësor në ujëra të ëmbla, pavarësisht mënyrës se si kryhen këto veprimtari peshkimi, si në vijim:

I. variabellet që lidhen me rezervat (për mostra individuale, për moshën, gjatësinë, peshën, gjininë, pjekurinë dhe pjellorinë, sipas fazës jetësore, por specifikuar më tej mbi bazën e species dhe rajonit); dhe

II. sasitë vjetore të kapura sipas kategorisë së moshës ose fazës së jetës.

c) Gjithashtu:

Për sa i përket ngjalës, informacione (p.sh., të dhëna, parashikime, tendenca relative, etj.) të grumbulluara çdo vit të paktën në një basen lumor për njësinë e menaxhimit të ngjalës për:

I. bollëkun e rekrutëve;

II. bollëkun e rezervave të përhershme (ngjala e verdhë); dhe

III. numrin ose peshën dhe raportin mes gjinisë së ngjalës së argjendtë migruese;

Dhe për sa i përket të gjithë salmonit të egër: informacioni grumbullohet çdo vit - përveç se kur bihet dakord ndryshe në nivel rajona - për bollëkun e salmonit të ri dhe salmonit të rritur dhe numrin e individëve që ngjiten në ujërat e ëmbla.

Emërtimi i lumenjve që duhet të monitorohen për ngjala dhe salmon përcaktohet në nivel rajonal. Përzgjedhja e rezervave nga të cilat duhet të grumbullohen këto variabla koordinohen në nivel rajonal bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë;

3. Të dhëna për të vlerësuar ndikimin e peshkimit nga BE-ja në ekosistemet detare në ujërat e BE-së dhe në ujërat jashtë tij.

Këto të dhëna përbëhen nga elementet e mëposhtme:

a) Për të gjitha llojet e peshkimit, kapjet shtesë aksidentale nga të gjithë shpendët, gjitarët dhe zvarranikët dhe peshqit e mbrojtur nga legjislacioni i BE-së dhe marrëveshjet ndërkombëtare, duke përfshirë speciet e paraqitura në tabelën 1D, duke përfshirë mungesën e kapjes së peshqve, gjatë ekspeditave vrojtuese shkencore në anije peshkimi ose nga vetë peshkatarët nëpërmjet regjistrave të peshkimit.

Kur të dhënat e grumbulluara gjatë ekspeditave të vrojtimit nuk konsiderohen se ofrojnë të dhëna të mjaftueshme për kapjet shtesë aksidentale për nevojat e përdoruesve fundorë, shtetet anëtare zbatojnë metodologji të tjera. Përzgjedhja e këtyre metodologjive koordinohet në nivel rajoni detar dhe bazohet në nevojat e përdoruesve fundorë.

b) Të dhëna që ndihmojnë në vlerësimin e ndikimit të peshkimit në ujërat e BE-së dhe në ujërat jashtë BE-së në habitatet detare.

Variablat e përdorura për të vlerësuar ndikimin e peshkimit në habitatin detar janë ato që regjistrohen në zbatim të Rregullores (KE) nr. 1224/2009. Të dhënat ndahen sipas nivelit 3 të veprimtarisë së peshkimit⁹, përveç se kur në nivel rajonal kërkohet një nivel më i ulët agregimi, në veçanti në rastet e zonave të mbrojtura detare.

Në rastet kur të dhënat e regjistruara sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009 nuk kanë rezolucion të saktë ose nuk kanë cilësi ose mbulim të mjaftueshëm për përdorimin e synuar shkencor, ato grumbullohen në një mënyrë tjetër alternative duke përdorur metoda të përshtatshme kampionimi. Të dhënat e regjistruara sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009 duhet të bëhen të disponueshme në nivelin e duhur të agregimit për institucionet kombëtare që zbatojnë planet e punës.

c) Të dhënat për vlerësimin e nivelit të peshkimit dhe ndikimit të veprimtarive të peshkimit në burimet biologjike detare dhe në ekosistemet detare, siç janë ndikimet në speciet jotregtare, marrëdhëniet grabitqar-pre dhe vdekshmëria natyrore e specieve të peshkut në secilin rajon detar.

Këto të dhëna fillimisht vlerësohen në studimet pilot. Bazuar në rezultatet e këtyre studimeve pilot, shtetet anëtare përcaktojnë grumbullimet e ardhshme të të dhënave për secilin rajon detar, të koordinuara në nivel rajoni detar dhe bazuar në nevojat e përdoruesve fundorë.

4. Të dhëna të detajuara për veprimtarinë e anijeve të peshkimit¹⁰ në ujërat e BE-së dhe jashtë ujërave të BE-së, siç janë regjistruar sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009.

Të dhënat për vlerësimin e veprimtarisë së anijeve të peshkimit të BE-së në ujërat e BE-së dhe jashtë ujërave të BE-së përbëhen nga variablat e paraqitura në tabelën 4. Të dhënat e regjistruara, raportuara dhe transmetuara sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009 duhet të bëhen të disponueshme si të dhëna parësore për institucionet kombëtare që zbatojnë planet e punës. Në rastet kur këto të dhëna nuk duhet të grumbullohen sipas Rregullores (KE) nr. 1224/2009, ose kur të dhënat e grumbulluara sipas kësaj rregulloreje nuk kanë rezolucion të saktë ose nuk kanë cilësi ose mbulim të mjaftueshëm për përdorimin e synuar shkencor, ato grumbullohen në një mënyrë tjetër alternative duke përdorur metoda të përshtatshme kampionimi. Këto metoda lejojnë parashikimin e variablave të paraqitura në tabelën 4, në nivelin gjeografik përkatës më të ulët sipas segmentit të flotës (tabela 5a) dhe profesionit të përcaktuar në nivelin 6 (tabela 2).

5. Të dhëna sociale dhe ekonomike për peshkimin, të cilat mundësojnë vlerësimin e performancës sociale dhe ekonomike të sektorit të peshkimit në BE.

Këto të dhëna përbëhen nga elementet e mëposhtme:

a) Variablat ekonomike, siç tregohen në tabelën 5A sipas segmentimit të sektorit në tabelën 5B dhe sipas super-rajoneve, siç përcaktohet në tabelën 5C.

Popullata përbëhet nga të gjitha anijet e peshkimit aktive dhe aktive të regjistruara në Regjistrimin e Flotës së Peshkimit në Bashkimin Evropian, siç përcaktohet në Rregulloren e Komisionit (KE) nr. 26/2004¹¹ më 31 dhjetor të vitit të raportimit dhe anijet e peshkimit që nuk janë pjesë e regjistrimit në atë datë, por kanë peshkuar të paktën një ditë gjatë vitit të raportimit

Për anijet joaktive të peshkimit do të grumbullohen të dhëna vetëm për vlerën e kapitalit dhe koston e kapitalit.

Në rastet kur ekziston rreziku i identifikimit të personave fizikë dhe/ose subjekteve juridike, atëherë për raportimin e variablave ekonomike mund të zbatohet grupimi i të dhënave

për të garantuar konfidencialitetin statistikor. Grupimi gjithashtu mund të përdoret, nëse është e nevojshme, për të hartuar një plan kampionimi të saktë nga ana statistikore. Një skemë e tillë grupimi mbetet konsistente me kalimin e kohës.

Të dhënat ekonomike grumbullohen çdo vit.

b) Variablat sociale, siç paraqiten në tabelën 6.

Të dhënat sociale grumbullohen çdo tre vjet, duke nisur që nga viti 2018.

Të dhënat për punësimin sipas nivelit arsimor dhe punësimin sipas kombësisë do të grumbullohen gjatë studimeve pilot.

6. Të dhënat sociale, ekonomike dhe mjedisore për akuakulturën detare dhe opsionalisht për akuakulturën në ujërat e ëmbla, për të mundësuar vlerësimin e performancës sociale, ekonomike dhe mjedisore të sektorit të akuakulturës në BE.

Këto të dhëna përbëhen nga elementet e mëposhtme:

a) Variablat ekonomike, siç tregohen në tabelën 7, sipas segmentimit të sektorit, të paraqitur në tabelën 9.

Popullata përbëhet nga të gjitha sipërmarrjet veprimtaria parësore të së cilave përcaktohet sipas klasifikimit evropian të veprimtarive ekonomike NACE¹² kodet 03.21 dhe 03.22 dhe të cilat janë organizma fitimprurëse.

Të dhënat ekonomike grumbullohen çdo vit.

b) Variablat sociale, siç paraqiten në tabelën 6.

Të dhënat sociale grumbullohen çdo tre vjet, duke nisur që nga viti 2018.

Të dhënat për punësimin sipas nivelit arsimor dhe punësimin sipas kombësisë do të grumbullohen gjatë studimeve pilot.

c) Të dhënat mjedisore për akuakulturën, siç tregohen në tabelën 8, për të mundësuar vlerësimin e aspekteve të performancës së tij mjedisore.

Të dhënat mjedisore mund të grumbullohen gjatë studimeve pilot dhe të ekstrapolohen për të treguar vlerat totale që lidhen me volumin total të peshkut që prodhohet në shtetin anëtar.

Të dhënat mjedisore grumbullohen çdo dy vjet.

KREU IV

STUDIME SHKENCORE NË DET

1. Përveç rasteve kur një shqyrtim i studimeve çon në përfundimin se një studim nuk shërben më për të dhënë informacione për vlerësimin e rezervave dhe menaxhimin e peshkimit,

duhet të kryhen të paktën të gjitha studimet shkencore në det që paraqiten në tabelën 10. Bazuar në të njëjtat kritere të shqyrtimit shkencor, kësaj table mund t'i shtohen studime të reja.

2. Si pjesë e planeve të punës, të përcaktuara në nenin 21 të Rregullores (BE) nr. 508/2014, shtetet anëtare përcaktojnë studimet shkencore në det, që duhet të kryhen dhe mbajnë përgjegjësi për këto studime.

3. Kontributi përkatës i shteteve anëtare në studimet shkencore ndërkombëtare koordinohet brenda të njëjtit rajon detar.

4. Brenda planeve kombëtare të punës shtetet anëtare garantojnë vazhdimësinë me përgatitjet e studimeve të mëparshme.

KREU V

KUFIJTË E PESHKIMIT

1. Ky krye zbatohet për peshkimin në Bashkimin Evropian

2. Nuk është nevoja që të grumbullohen të dhëna biologjike, në rast se, për rezervën e një peshku ose specieje të caktuar:

a) niveli i lejuar i kapjes (TAC) në një shtet anëtar përfaqëson më pak se 10% se niveli total i BE-së; ose

b) në rast se nuk është caktuar një TAC, zbarkimet totale të një shteti anëtar për një rezervë ose specie përfaqësojnë më pak se 10% të zbarkimeve totale mesatare të BE-së gjatë 3 viteve të fundit; ose

c) zbarkimet totale vjetore të një shteti anëtar për një specie janë më të ulëta se 200 ton. Për speciet për të cilat nevojitet një menaxhim specifik, mund të vendoset një cak më i ulët në nivel rajoni detar.

Kur shuma e kuotave përkatëse të disa shteteve anëtare, TAC e të cilëve është më e ulët se 10%, është më e lartë se 25% e përqindja e TAC për një rezervë të caktuar, caku prej 10% që përmendet në germën "a" nuk gjen zbatim dhe shtetet anëtare garantojnë ndarjen e detyrave në nivel rajonal për të garantuar që rezerva të mbulohet nga kampionimi në përputhje me nevojat e përdoruesve fundorë.

Për speciet e mëdha pelagjike dhe speciet anadrome dhe katadrome nuk vendoset asnjë cak peshkimi.

3. Pa cenuar dispozitat më specifike që lidhen me detyrimet ndërkombëtare sipas organizatave rajonale për menaxhimin e peshkimit (RFMO), nuk është nevoja që të mblidhen të dhëna biologjike, nëse, për një rezervë peshku të shfrytëzuar në nivel ndërkombëtar, përveç rezervave të specieve të mëdha pelagjike ose specieve me nivel të lartë migrimi, përqindja e BE-së është më e vogël se 10%.

4. Shtetet anëtare bëjnë parashikime për kapjet nga studimet ekzistuese për peshkimin çlodhës/zbavitës, duke përfshirë ato që kryhen në kuadër të grumbullimit të të dhënave ose nga një studim pilot shtesë, dy vjet pas datës së hyrjes në fuqi të këtij vendimi. Këto studime lejojnë llogaritjen e përqindjes së kapjeve gjatë peshkimit çlodhës/zbavitës në lidhje me kapjet nga peshkimi tregtar për të gjitha speciet në një rajon detar për të cilin kërkohen parashikime të kapjeve nga peshkimi çlodhës/zbavitës në zbatim të këtij plani shumëvjeçar të BE-së. Hartimi dhe shtrirja e mëpasshme e studimeve kombëtare për peshkimin çlodhës/zbavitës, duke përfshirë çdo cak për mbledhjen e të dhënave, koordinohet në nivel rajoni detar dhe bazohet në nevojat e përdoruesve fundorë.

Për peshkimin çlodhës/argëtues në rezervat e peshkut që janë subjekt i planeve shumëvjeçare të menaxhimit ose rikuperimit, si ato që zbatohen për speciet e mëdha pelagjike ose speciet shumë migratore, nuk vendosen caqe.

5. Nuk është e nevojshme që të grumbullohen të dhëna sociale dhe ekonomike, nëse prodhimi total i shtetit anëtar është më i ulët se 1% e volumit dhe vlerës totale të prodhimit në BE. Nuk është e nevojshme që të grumbullohen të dhëna për akuakulturën për speciet që përfaqësojnë më pak se 10% të prodhimit të akuakulturës në shtetin anëtar, sipas volumit dhe vlerës. Gjithashtu, shtetet anëtare që kanë një prodhim total më të ulët e 2,5% të volumit dhe vlerës totale të prodhimit të akuakulturës në BE përcaktojnë një metodologji të thjeshtësuar, siç janë studimet pilot, me qëllim për të ekstrapoluar të dhënat që kërkohen për speciet që përfaqësojnë më shumë se 10% të prodhimit të akuakulturës në BE, sipas volumit dhe vlerës.

Të dhënat referencë janë dorëzimet më të fundit që shtetet anëtare kanë bërë sipas Rregullores (KE) nr. 762/2008 së Parlamentit Evropian dhe Këshillit¹³ dhe të dhënat përkatëse të publikuara nga Eurostat.

6. Nuk është e nevojshme që të grumbullohen të dhëna mjedisore, nëse prodhimi total i akuakulturës në shtetin anëtar është më i ulët se 2,5 % e volumit dhe vlerës totale të prodhimit të akuakulturës në BE.

Të dhënat referencë janë dorëzimet më të fundit që shtetet anëtare kanë bërë sipas Rregullores (KE) nr. 762/2008 së Parlamentit Evropian dhe Këshillit dhe të dhënat përkatëse të publikuara nga Eurostat.

7. Pjesëmarrja e një shteti anëtar (fizike ose financiare) në studimet shkencore në det të paraqitura në tabelën 10 nuk është e detyrueshme kur përqindja e saj në një TAC të BE-së për një specie që është objekt i studimit është nën cakun prej 3%. Kur nuk është përcaktuar asnjë TAC, pjesëmarrja e një shteti anëtar (fizike ose financiare) në studimet shkencore në det nuk është e detyrueshme kur përqindja e saj në zbatimet totale të BE-së gjatë 3 viteve të fundit për një rezervë ose specie është nën cakun prej 3%. Caqet për studimet për speciet e shumfishta dhe ekosistemin mund të përcaktohen në nivel rajoni detar.

8. Pavarësisht pikave 2 deri në 7, brenda të njëjtit rajon detar, shtetet anëtare mund të miratojnë caqe alternative.

TË DHËNA BIOLOGJIKE

TABELA 1A

REZERVAT NË UJËRAT E BE-SË

Specia (emri i zakonshëm)	Specia (emri shkencor)	Zona (ICES ¹⁴ , IBSFC ¹⁵ ose kodet e zonës nga FAO ¹⁶) ku ndodhet rezerva/kodi i rezervës
Arktiku Lindor, Deti i Norvegjisë dhe Deti Barents		
Ngjala	Anguilla anguilla	I, II
Peshk i gjatë lumi	Brosme brosme	I, II
Harena atlantiko-skandinave	Clupea harengus	I, II,
Merluci	Gadus morhua	I, II
Sardele	Mallotus villosus	I, II
Merluc	Melanogrammus aeglefinus	I, II
Merluc trependësh	Micromesistius poutassou	I-II
Karkaleci i kuq	Pandalus borealis	I, II
Merluc i Atlantikut Verior	Pollachius virens	I, II
Shojzë e Groenlandës	Reinhardtius hippoglossoides	I, II
Salmon	Salmo salar	I, II
Skumri	Scomber scombrus	II,
Peshku i kuq	Sebastes marinus.	I, II
Peshku i kuq me sqep	Sebastes mentella.	I, II
Stavridhët	Trachurus trachurus	IIa,
Skagerrak dhe Kattegat		
Ngjala e rërës	Ammodytidae	IIIa

Ngjala	Anguilla anguilla	IIIa
Harenga	Clupea harengus	IIIa/22-24, IIIa
Grenadieri hundërrumbullakët	Coryphaenoides rupestris	IIIa
Gjel gri	Eutrigla gurnardus	IIIa
Gjel i kuq	Aspitrigla cuculus	IIIa,
Merluci	Gadus morhua	IIIaN
Merluci	Gadus morhua	IIIaS
Shojza sydjathtë	Glyptocephalus cynoglossus	IIIa
Shojzë e zakonshme	Limanda limanda	IIIa
Merluc	Melanogrammus aeglefinus	IIIa
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	IIIa
Merluc	Merluccius merluccius	IIIa,
Merluc trependësh	Micromesistius poutassou	IIIa
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	Njësia funksionale
Karkaleci i kuq	Pandalus borealis	IIIa
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	IIIa
Merluc i Atlantikut Verior	Pollachius virens	IIIa
Salmon	Salmo salar	IIIa
Shkoter	Psetta maxima	IIIa

Skumri	Scomber scombrus	IIIa
Bishtmëllenjëza	Scophthalmus rhombus	IIIa
Gjuhëz	Solea solea	IIIa
Papaline	Sprattus sprattus	IIIa
Norway pout	Trisopterus esmarki	IIIa
Të gjithë peshkaqenët dhe rajet që përdoren për qëllime tregtare ¹⁷	Selachii, Rajidae	IIIa
Deti Balltik -		
Ngjala	Anguilla anguilla	22-32
Harenga	Clupea harengus	22-24/25-29, 32/30/31/Gjiri i Rigës
Salmon i zakonshëm	Coregonus lavaretus	IIIId
Vendace	Coregonus albula	22-32
Merluci	Gadus morhua	22-24/25-32
Shojzë e zakonshme	Limanda limanda	22-32
Shkerp	Perca fluviatilis	IIIId
Shojzë	Platichthys flesus	22-32
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	22-32
Shkoter	Psetta maxima	22-32
Salmon	Salmo salar	22-31/32
Troftë deti	Salmo trutta	22-32
Luci	Sander lucioperca	IIIId
Bishtmëllenjëza	Scophthalmus rhombus	22-32

Gjuhëz	<i>Solea solea</i>	22
Papaline	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
Deti i Veriut dhe Kanali Lindor		
Ngjala e rërës	Ammodytidae	IV
Peshk mace	<i>Anarhichas spp.</i>	IV
Ngjala	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId
Troftë deti	<i>Argentina spp.</i>	IV
Gjel gri	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Peshk i gjatë lumi	<i>Brosme brosme</i>	IV
Harenga	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId
Karkalec i zakonshëm	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId
Levrek deti	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId
Gjel gri	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Merluci	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId
Shojza sydjathtë	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Shkerpi gojëblu	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Peshk tullë	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId
Shojzë deti	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId
Shojzë e zakonshme	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId
Hënëz deti	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId
Peskatrice	<i>Lophius piscatorius</i>	IV

Granadier kokëmadh	Macrourus berglax	IV
Merluc	Melanogrammus aeglefinus	IV
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	IV, VIIId
Merluc	Merluccius merluccius	IV VII
Merluc trependësh	Micromesistius poutassou	IV, VIIId
Gjuhëza e verdhë	Microstomus kitt	IV, VIIId
Blue ling	Molva dypterygia	IV
Motele	Molva molva	IV
Barbun i shkëmbit	Mullus barbatus	IV, VIIId
Barbun i shkëmbit me vija	Mullus surmuletus	IV, VIIId
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	Të gjitha njësitet funksionale
Karkaleci i kuq	Pandalus borealis	IVa lindje/IVa/IV
Gocë deti	Pecten maximus	VIIId
Peshk-fik i bardh;	Phycis blennoides	IV
Peshk-fik i zi	Phycis phycis	IV
Shojzë	Platichthys flesus	IV
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	IV
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	VIIId
Merluc i Atlantikut Verior	Pollachius virens	IV
Shkoter	Psetta maxima	IV, VIIId

Shojzë e Groenlandës	Reinhardtius hippoglossoides	IV
Salmon	Salmo salar	IV, VIId
Skumri	Scomber scombrus	IV, VIId
Bishtmëllenjëza	Scophthalmus rhombus	IV, VIId
Peshk i kuq	Sebastes mentella.	IV
Gjuhëz	Solea solea	IV
Gjuhëz	Solea solea	VIId
Papaline	Sprattus sprattus	IV/VIId
Stavridhët	Trachurus trachurus	IV, VIId
Gjel i hirtë	Trigla lucerna	IV
Norway pout	Trisopterus esmarki	IV
Peshk kovaç	Zeus faber	IV, VIId
Të gjithë peshkaqenët dhe rajet që përdoren për qëllime tregtare ¹⁷	Selachii, Rajidae	IV, VIId
Atlantiku verilindor dhe kanali perëndimor		
Smoothhead	Alepocephalus bairdii	VI, XII
Ngjala e rërës	Ammodytidae	VIa
Peshk bilbil	Capros aper	V, VI, VII
Scallop	Pecten maximus	IV, VI, VII
Queen scallop	Aequipecten opercularis	VII
Spider crab	Maja squinado	V, VI, VII

Ngjala	<i>Anguilla anguilla</i>	Të gjitha zonat
Peshk jatagan	<i>Aphanopus spp.</i>	Të gjitha zonat
Troftë deti	<i>Argentina spp.</i>	Të gjitha zonat
Ame	<i>Argyrosomus regius</i>	Të gjitha zonat
Gjel i kuq	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Të gjitha zonat
Alfonsinos	<i>Beryx spp.</i>	Të gjitha zonat, me përjashtim të X dhe IXa
Alfonsinos	<i>Beryx spp.</i>	IXa dhe X
Gaforre e ngrëshme	<i>Cancer pagurus</i>	Të gjitha zonat
Harena	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Ngjalë e egër	<i>Conger conger</i>	Të gjitha zonat, me përjashtim të X
Ngjalë e egër	<i>Conger conger</i>	X
Grenadieri hundërrumbullakët	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Të gjitha zonat
Peshkaqen	<i>Dalatias licha</i>	Të gjitha zonat
Shkotërr	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Peshkaqen hundësqep	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Levrek deti	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Të gjitha zonat, me përjashtim të IX
Levrek deti	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Wedge sole	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Açuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (vetëm Cádiz)
Açuga	<i>Engraulis</i>	VIII

	encrasicolus	
Peshkaqen	Etmopterus spinax	VI, VII, VIII
Gjel gri	Eutrigla gurnardus	VIIId,e
Merluci	Gadus morhua	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Witch	Glyptocephalus cynoglossus	VI, VII
Bluemouth rockfish	Helicolenus dactylopterus	Të gjitha zonat
Karavidhe	Homarus gammarus	Të gjitha zonat
Orange roughy	Hoplostethus atlanticus	Të gjitha zonat
Peshk jatagan	Lepidopus caudatus	IXa
Peshk tullë	Lepidorhombus boscii	VIIIc, IXa
Shojzë deti	Lepidorhombus whiffiagonis	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Shojzë e zakonshme	Limanda limanda	VIIe/VIIa,f-h
Kallamar i zakonshëm	Loligo vulgaris	të gjitha zonat, me përjashtim të VIIIc, IXa
Kallamar i zakonshëm	Loligo vulgaris	VIIIc, IXa
Hënëz deti	Lophius budegassa	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Hënëz deti	Lophius budegassa	VIIIc, IXa
Peskatrice	Lophius piscatorius	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Peskatrice	Lophius piscatorius	VIIIc, IXa
Sardele	Mallotus villosus	XIV
Merluc	Melanogrammus	Va/Vb

	aeglefinus	
Merluc	Melanogrammus aeglefinus	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	VIII/IX, X
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Merluc	Merluccius merluccius	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Wedge sole	Microchirus variegatus	Të gjitha zonat
Merluc trependësh	Micromesistius poutassou	I-IX, XII, XIV
Gjuhëza e verdhë	Microstomus kitt	Të gjitha zonat
Motele pendëblu	Molva dypterygia	Të gjitha zonat, me përjashtim të X
Spanish ling	Molva macrophthalma	X
Motele	Molva molva	Të gjitha zonat
Barbun i shkëmbit me vija	Mullus surmuletus	Të gjitha zonat
Palomb	Mustelus asterias	VI, VII, VIII, IX
Palomb	Mustelus mustelus	VI, VII, VIII, IX
Blackspotted smooth-hound	Mustelus punctulatus	VI, VII, VIII, IX
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	Njësia funksionale VI
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	Njësia funksionale VII
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	Njësia funksionale VIII, IX

Oktapod i zakonshëm	Octopus vulgaris	të gjitha zonat, me përjashtim të VIIIc, IXa
Oktapod i zakonshëm	Octopus vulgaris	VIIIc, IXa
Spalcë e kuqe	Pagellus bogaraveo	IXa, X
Pandalid shrimps	Pandalus spp.	Të gjitha zonat
Karkaleci rozë	Parapenaeus longirostris	IXa
Peshk-fik i bardh;	Phycis blennoides	Të gjitha zonat
Peshk-fik i zi	Phycis phycis	Të gjitha zonat
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	VIIa/VIIe/VIIIfg
Gjuhëz evropiane	Pleuronectes platessa	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X
Pollack	Pollachius pollachius	të gjitha zonat përveç IX, X
Pollack	Pollachius pollachius	IX, X
Merluc i Atlantikut Verior	Pollachius virens	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Merluc i Atlantikut Verior	Pollachius virens	VII, VIII
Kerr fundi	Polyprion americanus	X
Shkoter	Psetta maxima	Të gjitha zonat
Shojzë e Groenlandës	Reinhardtius hippoglossoides	V, XIV/VI
Shojzë e halibutit	Hippoglossus hippoglossus	V, XIV
Salmon	Salmo salar	Të gjitha zonat
Sardele	Sardina pilchardus	VIIIabd/VIIIc, IXa

Skumri spanjoll	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Skumri	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Bishtmëllenjëza	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Të gjitha zonat
Peshku i kuq	<i>Sebastes marinus</i>	Nënzonat ICES V, VI, XII, XIV dhe NAFO SA 2 + (Div. 1F + 3K).
Peshku i kuq me sqep	<i>Sebastes mentella</i>	Nënzonat ICES V, VI, XII, XIV dhe NAFO SA 2 + (Div. 1F + 3K)
Sepie	<i>Sepia officinalis</i>	Të gjitha zonat
Gjuhëz	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIfg
Gjuhëz	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc
Gjuhëz	<i>Solea solea</i>	VIIe
Gjuhëz	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Mormur (shumës)	Sparidae	Të gjitha zonat
Stavridh mesdhetar	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Stavridh kanali	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Stavridhët	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Stavridhët	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Pouting	<i>Trisopterus spp.</i>	Të gjitha zonat
Peshk kovaç	<i>Zeus faber</i>	Të gjitha zonat
Të gjithë peshkaqenët dhe rajet që përdoren për qëllime tregtare ¹⁷	Selachii, Rajidae	IV, VIId
Deti Mesdhe dhe Deti i Zi		
Ngjala	<i>Anguilla anguilla</i>	të gjitha zonat në Mesdhe

Giant red shrimp	Aristeomorpha foliacea	të gjitha zonat në Mesdhe
karkaleci i kuq	Aristeus antennatus	të gjitha zonat në Mesdhe
Vopa	Boops boops	1,3, 2,1, 2,2, 3,1, 3,2
Korifena	Coryphaena equiselis	të gjitha zonat në Mesdhe
Korifena	Coryphaena hippurus	të gjitha zonat në Mesdhe
Levrek deti	Dicentrarchus labrax	të gjitha zonat në Mesdhe
Horned/curled octopus	Eledone cirrhosa	1,1, 1,3, 2,1, 2,2, 3,1
Musky octopus	Eledone moschata	1,3, 2,1, 2,2, 3,1
Açuga	Engraulis encrasicolus	të gjitha zonat në Mesdhe
Açuga	Engraulis encrasicolus	Nënzona (GSA) e Detit të Zi 29
Gjel gri	Eutrigla gurnardus	2.2, 3.1
Kallamar	Illex spp., Todarodes spp.	të gjitha zonat në Mesdhe
Billfish	Istiophoridae	të gjitha zonat në Mesdhe
Kallamar i zakonshëm	Loligo vulgaris	të gjitha zonat në Mesdhe
Hënëz deti	Lophius budegassa	1,1, 1,2, 1,3, 2,2, 3,1
Peskatrice	Lophius piscatorius	1,1, 1,2, 1,3, 2,2, 3,1
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	GSA e Detit të Zi 29
Merluc	Merluccius merluccius	të gjitha zonat në Mesdhe
Merluc trependësh	Micromesistius	1.1, 3.1

	poutassou	
Qefujt	Mugilidae	1,3, 2,1, 2,2, 3,1
Barbun i shkëmbit	Mullus barbatus	të gjitha zonat në Mesdhe
Barbun i shkëmbit	Mullus barbatus	GSA e Detit të Zi 29
Barbun i shkëmbit me vija	Mullus surmuletus	të gjitha zonat në Mesdhe
Oktapod i zakonshëm	Octopus vulgaris	të gjitha zonat në Mesdhe
Karavidhe norvegjeze	Nephrops norvegicus	të gjitha zonat në Mesdhe
Spalcë e kuqe	Pagellus erythrinus	të gjitha zonat në Mesdhe
Karkalec rozë	Parapenaeus longirostris	të gjitha zonat në Mesdhe
Caramote prawn	Penaeus kerathurus	3.1
Shkoter	Psetta maxima	GSA e Detit të Zi 29
Sardele	Sardina pilchardus	të gjitha zonat në Mesdhe
Skumri	Scomber spp.	të gjitha zonat në Mesdhe
Sepie	Sepia officinalis	të gjitha zonat në Mesdhe
Gjuhëz	Solea vulgaris	1,2, 2,1, 3,1
Koce	Sparus aurata	1.2, 3.1
Kantari	Spicara smaris	2,1, 3,1, 3,2
Papaline	Sprattus sprattus	GSA e Detit të Zi 29
Cikale	Squilla mantis	1,3, 2,1, 2,2
Stavridh mesdhetar	Trachurus mediterraneus	të gjitha zonat në Mesdhe
Stavridh mesdhetar	Trachurus mediterraneus	GSA e Detit të Zi 29

Stavridhët	Trachurus trachurus	të gjitha zonat në Mesdhe
Stavridhët	Trachurus trachurus	GSA e Detit të Zi 29
Gjel i hirtë	Trigla lucerna	1,3, 2,2, 3,1
Clam	Veneridae	2.1, 2.2
Peshk kandil	Aphia minuta	GSA 9,10,16 dhe 19
Aterina	Atherina spp.	GSA 9,10,16 dhe 19
Peshk lakuriq	Trisopterus minutus	Të gjitha rajonet
Të gjithë peshkaqenët dhe rajet që përdoren për qëllime tregtare ¹⁷	Selachii, Rajidae	Të gjitha rajonet

TË DHËNA BIOLOGJIKE

TABEL 1B

REZERVAT E RAJONEVE MË TË LARGËTA TË BE-SË

Specia (emri i zakonshëm)	Specia (emri shkencor)
Guajana Franceze	
Red snapper	Lutjanus purpureus
Prawns	Farfantepenaeus subtilis
Acoupa weakfish	Cynoscion acoupa
Smalltooth weakfish	Cynoscion steindachneri
Green weakfish	Cynoscion virescens
Sea catfishes	Ariidae
Tripletail	Lobotes surinamensis
Torroto grunt	Genyatremus luteus
Snooks	Centropomus spp.

Açuga	Serranidae
Barbun	Mugil spp.
Guadalupe dhe Martinikë	
Snappers	Lutjanidae
Grunters	Haemulidae
Açuga	Serranidae
Lule peshk	Pterois volitans
Tuna-like fish	Scombridae
Marlin blu	Makaira nigricans
Korifena	Coryphaena hippurus
Reunion dhe Majote	
Snappers	Lutjanidae
Açuga	Serranidae
Tuna-like fish	Scombridae
Peshku shpatë	Xiphias gladius
Other bill fishes	Istiophoridae
Korifena	Coryphaena hippurus
Bigeye scad	Selar crumenophthalmus
Azore, Madeira dhe Ishujt Kanare	
Atlantic chub mackerel	Scomber colias
Sardinele	Sardinella maderensis
Stavridhët	Trachurus spp.
Sardele	Sardina pilchardus

Parrotfish	Sparisoma cretense
Limpets	Patellidae

TË DHËNA BIOLOGJIKE

TABELA 1C

REZERVAT NË ZONAT DETARE QË MONITOROHEN NGA ORGANIZATAT RAJONALE PËR MENAXHIMIN E PESHKIMIT (RFMO) DHE MARRËVESHJET E PARTNERITETIT PËR PESHKIM TË QËNDRUESHËM (SFPA)

IATTC (Komisioni Ndëramerikan për Peshkun Ton Tropikal)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të kompetente ose organizatat rajonale të peshkimit (RFO) dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave duhet të kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Thunnus albacares	Toni pendëverdhe	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Thunnus obesus	Toni symadh	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Katsuwonus pelamis	Palamida	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Thunnus alalunga	Toni pendëgjatë	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Thunnus orientalis	Toni blu i paqësorit	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Xiphias gladius	Peshku shpatë	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Makaira nigricans	Marlin blu	Oqeani Paqësor	E lartë	

(or mazara)		Lindor		
Makaira indica	Marlin i zi	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	
Tetrapturus audax	Marlin me vija	Oqeani Paqësor Lindor	E lartë	

ICCAT (Komisioni Ndërkombëtar për Ruajtjen e Peshkut Ton të Atlantikut)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
<p>Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.</p>				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave duhet të kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Thunnus albacares	Toni pendëverdhë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Thunnus obesus	Toni symadh	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Katsuwonus pelamis	Palamida	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Thunnus alalunga	Toni pendëgjatë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Thunnus thynnus	Toni i kuq	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Xiphias gladius	Peshku shpatë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Makaira nigricans (or mazara)	Marlin blu	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	
Istiophorus albicans	Peshku velë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë	

Tetrapturus albidus	Marlin i bardhë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë
Prionace glauca	Peshkaqeni blu	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë
Auxis rochei	Skumri i madh	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë
Sarda sarda	Pallamiti	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	E lartë
Euthynnus alleteratus	Atlantic back skipjack	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Thunnus atlanticus	Toni pendëzi	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Orcynopsis unicolor	Palamiti	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Scomberomorus brasiliensis	Serra Spanish mackerel	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Scomberomorus regalis	Cero	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Auxis thazard	Toni fregatë	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Scomberomorus cavalla	King mackerel	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Scomberomorus tritor	Skumbri spanjoll i afrikës perëndimore	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Scomberomorus maculatus	Skumri spanjoll i Atlantikut	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Acanthocybium solandri	Wahoo	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare
Coryphaena hippurus	Korifena	Oqeani Atlantik dhe detet afër tij	Mesatare

NAFO (Organizata e Peshkimit e Atlantikut Verior)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Rezervat, siç përcaktohen nga RFMO	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave duhet të kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Gadus morhua	Merluci	NAFO 2J 3KL	E ulët	
Gadus morhua	Merluci	NAFO 3M	E lartë	
Gadus morhua	Merluci	NAFO 3NO	E lartë	
Gadus morhua	Merluci	NAFO 3Ps	E lartë	
Gadus morhua	Merluci	NAFO SA1	E lartë	
Glyptocephalus cynoglossus	Shojza sydjathtë	NAFO 3NO	E lartë	
Glyptocephalus cynoglossus	Shojza sydjathtë	NAFO 2J3KL	E ulët	
Hippoglossoides platessoides	American plaice	NAFO 3LNO	E lartë	
Hippoglossoides platessoides	American plaice	NAFO 3M	E lartë	
Limanda ferruginea	Shkotër bishtverdhë	NAFO 3LNO	Mesatare	
Coryphaenoides rupestris	Grenadieri hundërrumbullakët	NAFO SA0 + 1	E ulët	
Macrourus berglax	Granadier kokëmadh	NAFO SA2 + 3	E lartë	
Pandalus borealis	Karkaleci i kuq	NAFO 3LNO	E lartë	

Pandalus borealis	Karkaleci i kuq	NAFO 3M	E lartë	
Amblyraja radiata	Raje me gjemba	NAFO 3LNOPs	E lartë	
Reinhardtius hippoglossoides	Shojzë e Groenlandës	NAFO 3KLMNO	E lartë	
Reinhardtius hippoglossoides	Shojzë e Groenlandës	NAFO SA1	E lartë	
Hippoglossus hippoglossus	Shojzë e halibutit	NAFO SA1	E ulët	
Sebastes mentella	Peshk i kuq	NAFO SA1	E lartë	
Sebastes spp.	Peshk i kuq	NAFO 3LN	E lartë	
Sebastes spp.	Peshk i kuq	NAFO 3M	E lartë	
Sebastes spp.	Peshk i kuq	NAFO 3O	E lartë	
Urophycis tenuis	Merluc i bardhë	NAFO 3NO	E lartë	
Mallotus villosus	Sardele	NAFO 3NO	E lartë	
Beryx sp.	Alfonsinos	NAFO 6G	E lartë	
Illex illecebrosus	Shortfin squid	NAFO nënzonat 3 + 4	E ulët	
Salmo salar	Salmon	NAFO S1 + ICES Sub-area XIV, NEAF, NASCO	E lartë	

FAO zona detare 34 — Komiteti i Peshkimit për Atlantikun Lindor dhe Qendror (CECAF)

SPECIET	Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
<p>Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.</p>	

Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Brachydeuterus spp.	Peshk hungërues	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Caranx spp.	Jack	34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Cynoglossus spp.	Gjuza	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Decapterus spp.	Scad	34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Dentex canariensis	Dentali i Kanareve	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	mesatare	
Dentex congoensis	Dentali i Kongos	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	mesatare	
Dentex macrophthalmus	Dentali symadh	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Dentex maroccanus	Dentali i Marokut	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	mesatare	
Dentex spp.	Dental	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Engraulis encrasicolus	Açuga	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Epinephelus aeneus	Kerrat	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Ethmalosa fimbriata	Bonga shad	34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Farfantepenaeus notialis	Karkaleci rozë jugor	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Galeoides decadactylus	Lesser African threadfin	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Loligo vulgaris	Kallamar i zakonshëm	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Merluccius polli	Merluc	34.1.1, 34.1.3,	e lartë	

		34.3.1, 34.3.3-6		
Merluccius senegalensis	Merluc senegalez	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Merluccius spp.	Merluc tjetër	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	mesatare	
Octopus vulgaris	Oktapod i zakonshëm	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Pagellus acarne	Mormur i egër	34.1.1	e lartë	
Pagellus bellottii	Spalcë e kuqe	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Pagellus bogaraveo	Spalcë e kuqe	34.1.1	mesatare	
Pagellus spp.	Spalcë e kuqe	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Pagrus caeruleostictus	Blue spotted sea bream	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Parapenaeus longirostris	Karkalec rozë	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Pomadasys incisus	Bastard grunt	34.1.1	mesatare	
Pomadasys spp.	Peshk hungëruës	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Pseudotolithus spp.	West African croakers	34.1.1	e lartë	
Sardina pilchardus	Sardele	34.1.1, 34.1.3	e lartë	
Sardinella aurita	Sardele e rrumbullakët	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Sardinella maderensis	Sardele e shkurtër	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të
Scomber japonicus	Chub mackerel	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	

Scomber spp.	Skumri	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	vlerësimeve të rezervës.
Sepia hierredda	Sepie	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Sepia officinalis	Sepie e zakonshme	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Sepia spp.	Sepie	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	mesatare	
Sparidae	Krap deti	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Sparus spp.	Koc	34.1.1	e lartë	
Trachurus trachurus	Stavridh	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Trachurus trecae	Cunene horse mackerel	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	e lartë	
Umbrina canariensis	Canary drum	34.3.3-6	mesatare	

SEAFO (Organizata e Peshkimit e Atlantikut Juglindor)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Dissostichus eleginoides	Patagonian toothfish	Atlantiku juglindor	E lartë	
Beryx spp.	Alfonsinos	Atlantiku juglindor	E lartë	
Chaceon spp.	Red/Golden crabs	Atlantiku	E lartë	

		juglindor	
Pseudopentaceros richardsoni	Pelagic armourhead/Southern boarfish	Atlantiku juglindor	E lartë
Helicolenus spp.	Shkerp i thellësisë	Atlantiku juglindor	E lartë
Hoplostethus atlanticus	Orange roughy	Atlantiku juglindor	E lartë
Trachurus spp.	Stavridhët	Atlantiku juglindor	E lartë
Scomber spp.	Skumri	Atlantiku juglindor	E lartë
Polyprion americanus	Kerr fundi	Atlantiku juglindor	Mesatare
Jasus tristani	Tristan rock lobster	Atlantiku juglindor	Mesatare
Lepidotus caudatus	Peshk jatagan	Atlantiku juglindor	Mesatare
Schedophilus ovalis	Imperial blackfish	Atlantiku juglindor	E ulët
Schedophilus velaini	Violet warehou	Atlantiku juglindor	E ulët
Allocyttus verucossus	Oreo dories	Atlantiku juglindor	E ulët
Neocyttus romboidales		Atlantiku juglindor	
Allocyttus guineensis		Atlantiku juglindor	
Pseudocyttus smaculatus		Atlantiku juglindor	
Emmelichthys	Cape bonnetmouth	Atlantiku	E ulët

nitidus		juglindor		
Ruvettus pretiosus	Oilfish	Atlantiku juglindor	E ulët	
Promethichthys prometheus	Roudi escolar	Atlantiku juglindor	E ulët	
Macrourus spp.	Grenadiers	Atlantiku juglindor	E ulët	
Antimora rostrata	Blue antimora	Atlantiku juglindor	E ulët	
Epigonus spp.	Cardinal fish	Atlantiku juglindor	E ulët	
Merluccius spp.	Merluc	Atlantiku juglindor	E ulët	
Notopogon fernandezianus	Orange bellowfish	Atlantiku juglindor	E ulët	
Octopodidae and Loliginidae	Oktapodë dhe kallamarë	Atlantiku juglindor	E ulët	

WCPFC (Komisioni për Peshkimin i Paqësorit Perëndimor dhe Qendror)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
<p>Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.</p>				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Thunnus albacares	Toni pendëverdhë	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Thunnus obesus	Toni symadh	Oqeani Paqësor Perëndimor	E lartë	

		Qendror	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Palamida	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Thunnus alalunga</i>	Toni pendëgjatë	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Thunnus orientalis</i>	Toni blu i paqësorit	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Xiphias gladius</i>	Peshku shpatë	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Makaira nigricans</i> (or mazara)	Marlin blu	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Makaira indica</i>	Marlin i zi	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Tetrapturus audax</i>	Marlin me vija	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare
<i>Coryphaena hippurus</i>	Korifena	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Escolar	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare

Lampris regius	Moonfish (opah)	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare	
Mola mola	Hana	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare	
Istiophorus platypterus	Peshku velë	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare	
Tetrapturus angustirostris	Peshku shtizë	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare	
Ruvettus pretiosus	Oilfish	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	Mesatare	
Prionace glauca	Peshkaqeni blu	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Carcharhinus longimanus	Oceanic whitetip shark	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Carcharhinus falciformis	Silky shark	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Alopias superciliosus	Peshk dhel për symadh	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Alopias vulpinus	Peshk dhel për	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
Alopias pelagicus	Peshk dhel për pellagjik	Oqeani Paqësor Perëndimor Qendror	E lartë	
NB: për WCPF, shtohen kërkesat e mëposhtme për raportim për tojet:				

1. Numri i grepave ndërmjet pluskueseve. Numri i grepave ndërmjet pluskueseve raportohet për çdo grup.

2. Numri i peshqve të kapur për çdo grup, për speciet e mëposhtme: toni pendëgjatë (Thunnus alalunga), toni symadh (Thunnus obesus), palamida (Katsuwonus pelamis), toni pendëverdhtë (Thunnus albacares), marlini me vija (Tetrapturus audax), marlini blu (Makaira mazara), marlini i zi (Makaira indica) dhe peshku shtatë (Xiphias gladius), peshkaqeni blu, silky shark, oceanic whitetip shark, mako sharks, thresher sharks, porbeagle shark (në jug me 20° S, derisa të dhënat biologjike të tregojnë këtë kufi ose një kufi tjetër gjeografik si të përshtatshëm), peshkaqenët kokëçekiç (winghead, scalloped, great, and smooth), whale shark dhe specie të tjera, siç përcaktohen nga Komisioni.

Nëse pesha totale ose mesatare e peshkut të kapur për çdo grup është regjistruar, atëherë raportohet edhe pesha totale ose pesha mesatare e peshkut të kapur për çdo grup, sipas species. Nëse pesha totale ose mesatare e peshkut të kapur për çdo grup nuk është regjistruar, atëherë bëhet një vlerësim i përafërt i peshës totale ose peshës mesatare të peshkut të kapur për çdo grup, sipas species dhe këto vlerësime raportohen. Pesha totale ose mesatare i referohet peshës së peshkut të gjallë dhe jo peshës së peshkut të përpunuar.

WECAFC (Komisioni për Peshkimin i Paqësorit Perëndimor dhe Qendror)

SPECIET				Shpeshësia e grumbullimit të variablave biologjike
Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Panulirus argus	Caribbean spiny lobster	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Strombus gigas	Queen conch	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Shark-like Selachii, Rajidae	Peshkaqenë dhe raje	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Coryphaena hippurus	Korifena	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Acanthocybium	Wahoo	Atlantiku	E lartë	

solandri		Perëndimor Qendror		
Epinephelus guttatus	Red hind	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Lutjanus vivanus	Silk snapper	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Lutjanus buccanella	Blackfin snapper	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Lutjanus campechanus	Red snapper	Atlantiku Perëndimor Qendror	E lartë	
Penaeus subtilis	Penaeus shrimp	Zona ekonomike ekskluzive (EEZ) Guajana Franceze	E lartë	

IOTC (Komisioni i Oqeanit Indian për Tonin)

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
<p>Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.</p>				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Thunnus albacares	Toni pendëverdhë	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Thunnus obesus	Toni symadh	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Katsuwonus pelamis	Palamida	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Thunnus alalunga	Toni pendëgjatë	Oqeani Indian perëndimor dhe	E lartë	

		lindor	
Xiphias gladius	Peshku shpatë	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë
Makaira nigricans (or mazara)	Marlin blu	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë
Makaira indica	Marlin i zi	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë
Tetrapturus audax	Marlin me vija	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë
Istiophorus platypterus	Peshku velë i Indo-Paqësorit	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë
Auxis rochei	Skumri i madh	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare
Auxis thazard	Toni fregatë	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare
Euthynnus affinis	Kawakawa	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare
Thunnus tonggol	Longtail tuna	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare
Scomberomorus guttatus	Indo-Pacific king mackerel	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare
Scomberomorus commerson	Narrow-barred Spanish mackerel	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	Mesatare

Prionace glauca	Peshkaqeni blu	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Alopias superciliosus	Peshkaqen dhel për symadh	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Carcharhinus falciformes	Silky shark	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Carcharhinus longimanus	Oceanic whitetip shark	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Alopias pelagicus	Peshkaqen dhel për pellagjik	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	
Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead shark	Oqeani Indian perëndimor dhe lindor	E lartë	

RFMO të tjera

SPECIET				Shpeshhtësia e grumbullimit të variablave biologjike
<p>Për hartimin e planeve të kampionimit që kanë si qëllim të grumbullojnë informacione biologjike, siç përcaktohen në kreun III të kësaj shtojce, merren në konsideratë kufijtë e rezervës së peshkut, siç përcaktohen nga RFMO-të ose RFO-të kompetente dhe për çdo rezervë alokohen burimet e përshtatshme për kampionim.</p>				
Emri shkencor	Emri i zakonshëm	Zona gjeografike	Prioritet	Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.
Trachurus murphyi	Jack mackerel	Zona e Konventës së SPRFMO (Organizata Rajonale për Menaxhimin e Peshkimit në Paqësorin Jugor	E lartë	

Euphausia superba	Krill	Zona e CCAMLR (Konventa për Mbrojtjen e Burimeve të Gjallesave Detare në Antarktidë)	E lartë	
Dissostichus spp. Dissostichus eleginoides and Dissostichus mawsoni)	Toothfish	Zona e CCAMLR (Konventa për Mbrojtjen e Burimeve të Gjallesave Detare në Antarktidë)	E lartë	
Champsocephalus gunnari	Mackerel icefish	Zona e CCAMLR (Konventa për Mbrojtjen e Burimeve të Gjallesave Detare në Antarktidë)	E ulët	
Burimet e peshkut, moluskqeve, krustaceve dhe specieve të tjera të palëvizshme brenda zonës së kompetencës, duke përfshirë: I. Speciet e palëvizshme që janë objekt i juridiksionit të peshkimit të shteteve bregdetare sipas nenit 77, paragrafi 4 të Konventës së Kombeve të Bashkuara të vitit 1982 "Për të drejtën e detit"; II. Speciet shtegtare të renditura në shtojcën I të Konventës së Kombeve të Bashkuara të vitit 1982 "Për të drejtën e detit".		Zona e SIOFA-s (Marrëveshja për Peshkimin në Oqeanin Indian Jugor)		

TË DHËNA BIOLOGJIKE

TABELA 1D

SPECIET QË DO TË MONITOROHEN SIPAS PROGRAMEVE TË MBROJTJES NË BE OSE
SIPAS DETYRIMEVE NDËRKOMBËTARE

Emri i zakonshëm	Emri shkencor	Rajoni/RFMO	Kuadri ligjor
Peshqit kockorë	Peshqit kockëmëdhenj		

Blini	Acipenser spp.	Deti Mesdhe dhe Deti i Zi; Deti Balltik; OSPAR II, IV	Shtojca II e Konventës së Barcelonës ¹⁸ , shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi; OSPAR ¹⁹ ; Helcom ²⁰
Smoothheads (Slickheads)	Alepocephalidae	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë ²¹
Baird's smoothhead	Alepocephalus Bairdii	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Risso's smoothhead	Alepocephalus rostratus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Kubla	Alosa immaculata	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Kubla	Alosa alosa	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Salmon i zakonshëm	Coregonus lavaretus	OSPAR II	OSPAR
Merluci	Gadus morhua	OSPAR II, III; Deti Balltik	OSPAR; Helcom
Long-snouted seahorse	Hippocampus guttulatus (sinonim: Hippocampus ramulosus)	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Kalë deti	Hippocampus hippocampus	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Kubla e Detit të Zi	Alosa tanaica	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Blue antimora (Blue hake)	Antimora rostrata	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Black scabbardfish	Aphanopus carbo	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshk jatagan	Aphanopus intermedius	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në

			det të thellë
Crayfish	Astacus spp.	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Aterina symadhe	Atherina pontica	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Peshku lejlek	Belone belone euxini Günther	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Alfonsinos	Beryx spp.	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Brotula	Cataetys laticeps	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Vendace	Coregonus albula	Deti Balltik	Rekomandimet nga takimi për koordinimin rajonal (RCM) për Balltikun
lumpfish	Cyclopterus lumpus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Sargu bishtzi	Diplodus annularis	Deti Mesdhe	Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 1967/2006 ²² (përmasa minimale e ruajtjes)
Sharan	Diplodus puntazzo	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Sargu	Diplodus sargus	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Sargua	Diplodus vulgaris	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Patagonian toothfish	Dissostichus eleginoides	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë

Antarctic toothfish	Dissostichus mawsoni	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Açuga	Epinephelus spp.	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Black cardinalfish	Epigonus telescopus	Të gjitha rajonet	Speciet e cënueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Gobies	Gobiidae	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Bluemouth (Bluemouth redfish)	Helicolenus dactylopterus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Shojzë e halibutit	Hippoglossus hippoglossus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Orange roughy	Hoplostethus atlanticus	Të gjithë rajonet; OSPAR I, V	Speciet e cënueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Silver roughy (Pink)	Hoplostethus mediterraneus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshk jatagan	Lepidopus caudatus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Murra	Lithognathus mormyrus	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Veshari	Liza aurata	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Veshverdhi	Liza saliens	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Greater eelpout	Lycodes esmarkii	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë

Grenadierët të ndryshëm nga grenadieri hundërrumbullakët dhe roughhead grenadier	Macrouridae të ndryshme nga Coryphaenoides rupestris dhe Macrourus berglax	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Roughhead grenadier (Rough rattail)	Macrourus berglax	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Merluc i bardhë	Merlangius merlangus	Deti Baltik dhe Deti i Zi	Rekomandimet nga takimi për koordinimin rajonal për Balltikun; Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Ngjala	Anguilla anguilla	OSPAR I, II, III, IV, deti Balltik	OSPAR; Helcom
Salmoni i Atlantikut	*Salmo salar	OSPAR I, II, III, IV, deti Balltik	OSPAR; Helcom
Toni i kuq	*Thunnus thynnus	OSPAR V	OSPAR; Helcom
Blue ling	Molva dypterygia	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Common mora	Mora moro	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Barbun	Mugil spp.	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Black gemfish	Nesiarchus nasutus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Snubnosed spiny eel	Notocanthus chemnitzii	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Smelt	Osmerus eperlanus	Deti Balltik	Rekomandimet nga RCM për Balltikun, Helcom
Mormur i egër spanjoll	Pagellus acarne	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)

Spalcë e kuqe	Pagellus bogaraveo	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Common sea bream	Pagrus pagrus	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Kerr fundi	Polyprion americanus	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Kerr fundi	Polyprion americanus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Gofe	Pomatomus saltatrix	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Small redfish (Norway redfish)	Sebastes viviparus	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Bli turishkurtër	Huso huso	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Spiny (deep sea) scorpionfish	Trachyscorpia cristulata	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Oceanic sea breams	Brama spp.	GSA 1.1, 1.2, 1.3 dhe GSA e Detit të Zi 29	Shtojca VIII e Rregullores së Këshillit (KE) nr. 894/97 ²³
Atlantic chub mackerel	Scomber colias Gmelin	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Crystal gobid	Crystallogobius linearis	Deti i Zi	Planet kombëtare të menaxhimit
Kokënjersorja	Chimaera monstrosa	Deti Balltik	Helcom
Kubla	Alosa alosa	Deti Balltik	Helcom
Kubla	Alosa fallax	Deti Balltik	Helcom

Autumn-spawning herring	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Deti Balltik	Helcom
Zope	<i>Abramis ballerus</i>	Deti Balltik	Helcom
Cironka	<i>Alburnus alburnus</i>	Deti Balltik	Helcom
Asp	<i>Aspius aspius</i>	Deti Balltik	Helcom
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	Deti Balltik	Helcom
Gudgeon	<i>Gobio gobio</i>	Deti Balltik	Helcom
Ziege	<i>Pelecus cultratus</i>	Deti Balltik	Helcom
Eurasian minnow	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Deti Balltik	Helcom
Vimba	<i>Vimba vimba</i>	Deti Balltik	Helcom
Merena e egër	<i>Cobitis taenia</i>	Deti Balltik	Helcom
Trofta	<i>Salmo trutta</i>	Deti Balltik	Helcom
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	Deti Balltik	Helcom
Baltic houting	<i>Coregonus balticus</i> Sinonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>migratore</i>	Deti Balltik	Helcom
Maraena	<i>Coregonus maraena</i> Sinonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>jomigratore</i>	Deti Balltik	Helcom
Pallas's houting	<i>Coregonus pallasii</i>	Deti Balltik	Helcom
Marine smelt	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Deti Balltik	Helcom
Hënöz deti	<i>Lophius budegassa</i>	Deti Balltik	Helcom
Sea stickleback	<i>Spinachia spinachia</i>	Deti Balltik	Helcom
Snake pipefish	<i>Entelurus aequoreus</i>	Deti Balltik	Helcom
Straightnose pipefish	<i>Nerophis ophidion</i>	Deti Balltik	Helcom
Worm pipefish	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Deti Balltik	Helcom

Gjilpërëz	<i>Syngnathus acus</i>	Deti Balltik	Helcom
Gjilpërëz	<i>Syngnathus typhle</i>	Deti Balltik	Helcom
Grenadieri hundërrumbullakët	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Deti Balltik	Helcom
Merluc	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Deti Balltik	Helcom
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	Deti Balltik	Helcom
Motele	<i>Molva molva</i>	Deti Balltik	Helcom
Snakeblenny	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Deti Balltik	Helcom
Ocean perch	<i>Sebastes marinus</i>	Deti Balltik	Helcom
Norway redfish	<i>Sebastes viviparus</i>	Deti Balltik	Helcom
Miller's thumb	<i>Cottus gobio</i>	Deti Balltik	Helcom
Alpine bullhead	<i>Cottus poecilopus</i>	Deti Balltik	Helcom
Shorthorn sculpin	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Deti Balltik	Helcom
Longspined bullhead	<i>Taurulus bubalis</i>	Deti Balltik	Helcom
Fourhorn sculpin	<i>Triglopsis quadricornis</i>	Deti Balltik	Helcom
Lumpsucker	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Deti Balltik	Helcom
Striped seasnail	<i>Liparis liparis</i>	Deti Balltik	Helcom
Montagu's seasnail	<i>Liparis montagui</i>	Deti Balltik	Helcom
Peshk kovaç	<i>Zeus faber</i>	Deti Balltik	Helcom
Levreku	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Deti Balltik	Helcom
Ballan wrasse	<i>Labrus bergylta</i>	Deti Balltik	Helcom
Peshk pavode	<i>Labrus mixtus</i>	Deti Balltik	Helcom
Corkwring wrasse	<i>Symphodus melops</i>	Deti Balltik	Helcom

Dreq deti	Trachinus draco	Deti Balltik	Helcom
Wolf-fish	Anarhichas lupus	Deti Balltik	Helcom
Lesser sandeel	Ammodytes marinus	Deti Balltik	Helcom
Small sandeel	Ammodytes tobianus	Deti Balltik	Helcom
Painted goby	Pomatoschistus pictus	Deti Balltik	Helcom
Skumri i madh	Auxis rochei	Deti Balltik	Helcom
Little thunny	Euthynnus alleteratus	Deti Balltik	Helcom
Palamiti	Orcynopsis unicolor	Deti Balltik	Helcom
Skumri i Atlantikut	Scomber scombrus	Deti Balltik	Helcom
Shojzë e halibutit	Hippoglossus hippoglossus	Deti Balltik	Helcom
Peshku shpatë	Xiphias gladius	Deti Balltik	Helcom
Murroku	Centrolophus niger	Deti Balltik	Helcom
Peshqit kërcor	Chondrichthyes		
Narrow sawfish	Anoxypristis cuspidata	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshkaqen hundësqep	Deania calcea	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Smooth lanternshark	Etmopterus pusillus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Dwarf sawfish	Pristis clavata	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Green sawfish	Pristis zijsron	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Raja norvegjeze	Raja (Dipturus) nidarosiensis	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Raja gurësh	Raja clavata	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, OSPAR prioritet i lartë; Helcom

Raja mozaik	Raja undulata	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk dhel për pellagjik	Alopias pelagicus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk dhel për symadh	Alopias superciliosus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk dhel për	Alopias vulpinus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë; Helcom
Starry ray	Amblyraja radiata	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Iceland catshark	Apristurus spp.	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cenueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Silky shark	Carcharhinus falciformis	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Galapagos shark	Carcharhinus galapagensis	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Oceanic whitetip shark	Carcharhinus longimanus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshkaqen i hirtë	Carcharhinus plumbeus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Peshkaqen i egër	Carcharias taurus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Peshkaqen njeri ng rënë	Carcharodon carcharias	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk derr	Centrophorus granulosus	Të gjitha oqeanet dhe detet	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës; OSPAR

Speciet e peshkut derr	Centrophorus spp.	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Leafscale gulper shark	Centrophorus squamosus	Të gjitha oqeanet dhe detet	RFMO-të, prioritet i lartë; OSPAR
Black dogfish	Centroscyllium fabricii	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë
Portuguese dogfish	Centroscymnus coelolepis	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë; OSPAR
Longnose velvet dogfish	Centroscymnus crepidater	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cenueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshkaqeni gjigand	Cetorhinus maximus	Të gjitha oqeanet dhe detet	RFMO-të, prioritet i lartë; OSPAR; Helcom
Kokënjersorja	Chimaera monstrosa	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Friiled shark	Chlamydoselachus anguineus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cenueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshkaqen	Dalatias licha	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cenueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Shkotërr	Dasyatis pastinaca	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi; Helcom
Peshkaqen hundësqep	Deania calcea	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë

Raje	Dipturus batis	Të gjitha oqeanet dhe detet	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës; OSPAR; Helcom
Raje	*Rostroraja alba	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Greater lanternshark	Etmopterus princeps	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cenueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshkaqen	Etmopterus spinax	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë; Helcom
Winghead hammerhead	Eusphyra blochii	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk qen	Galeorhinus galeus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës; Helcom
Peshkaqen gojëzi	Galeus melastomus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë
Mouse catshark	Galeus murinus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë
Aeroplankë	Gymnura altavela	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Peshkaqen me dhëmbë	Heptranchias perlo	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës
Peshkaqen hundështypur	Hexanchus griseus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës; Helcom

		i Zi	
Large-eyed rabbitfish (Ratfish)	Hydrolagus mirabilis	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Peshkaqen tonil	Isurus oxyrinchus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Longfin mako	Isurus paucus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Tonil	Lamna nasus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, OSPAR; Helcom
Raje e rumbullakët	Leucoraja circularis	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Maltese skate	Leucoraja melitensis	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Reef manta ray	Manta alfredi	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Giant manta ray	Manta birostris	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Longhorned mobula	Mobula eregoodootenkee	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Lesser devil ray	Mobula hypostoma	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Spinetail mobula	Mobula japonica	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Shortfin devil ray	Mobula kuhlii	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Lopë deti	Mobula mobular	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Munk's devil ray	Mobula munkiana	Të gjitha	RFMO-të, prioritet i lartë

		oqeanet	
Lesser Guinean devil ray	Mobula rochebrunei	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Chilean devil ray	Mobula tarapacana	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Smoothtail mobula	Mobula thurstoni	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Palomb	Mustelus asterias	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës
Common smooth-hound	Mustelus mustelus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës
Blackspotted smooth-hound	Mustelus punctulatus	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës
Blackmouth catshark	Galeus melanostomus	Deti Balltik	Helcom
Small-spotted catshark	Scyliorhinus canicula	Deti Balltik	Helcom
Raje me gjemba	Amblyraja radiata	Deti Balltik	Helcom
Rajë	Leucoraja fullonica	Deti Balltik	Helcom
Peshk elektrik i mermertë	Torpedo marmorata	Deti Balltik	Helcom
Sailfin roughshark (Sharpback shark)	Oxynotus paradoxus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, speciet e cënueshme në lidhje me peshkimin në det të thellë
Smalltooth sawfish	Pristis pectinata	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës

Common sawfish	<i>Pristis pristis</i>	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Crocodile shark	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Blue stingray	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Round skate	<i>Raja fyllae</i>	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Arctic skate	<i>Raja hyperborea</i>	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Raja norvegjeze	<i>Raja nidarosiensis</i>	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Raje e butë	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; Helcom
Whale shark	<i>Rhincodon typus</i>	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Blackchin guitarfish	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Peshk kitarë	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Straightnose rabbitfish	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Bottlenose skate	<i>Rostroraja alba</i>	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Knifetooth dogfish	<i>Scymnodon ringens</i>	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në

			det të thellë
Peshkaqenë të tjerë	Selachimorpha (ose Selachii), Batoidea (përcaktohen sipas specieve sipas të dhënave për territorin, të dhënave vrojtiveve ose të dhënave për kapjen)	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë; Helcom
Greenland shark	Somniosus microcephalus	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë, në lidhje me peshkimin në det të thellë; Helcom
Scalloped hammerhead	Sphyrna lewini	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Great hammerhead	Sphyrna mokarran	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshk karabiner	Sphyrna zygaena	Të gjitha oqeanet	RFMO-të, prioritet i lartë
Peshkaqen	Squalus acanthias	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca III e Konventës së Barcelonës; OSPAR; Helcom
Sawback angelshark	Squatina aculeata	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Skadhine	Squatina oculata	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës
Skadhinë	Squatina squatina	Të gjitha oqeanet + Deti Mesdhe dhe Deti i Zi	RFMO-të, prioritet i lartë, shtojca II e Konventës së Barcelonës; OSPAR; Helcom
Peshk kavall	Petromyzon marinus	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; Helcom

River lamprey	Lampetra fluviatilis	Deti Balltik	Helcom
Gjitarët	Mammalia		
Balenat - të gjitha speciet	Cetacea — të gjitha speciet	Të gjitha zonat	Direktiva e Këshillit 92/43/KEE ²⁴
Minke whale	Balaenoptera acutorostrata	Deti Mesdhe	Rec. GFCM ²⁵ /36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Bowhead whale	Balaena mysticetus	OSPAR I	OSPAR
Balena blu	Balaenoptera musculus	Të gjithë OSPAR	OSPAR
Northern right whale	Eubalaena glacialis	Të gjithë OSPAR	OSPAR
Sei whale	Balaenoptera borealis	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Fin whale	Balaenoptera physalus	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Delfini hundështypur	Delphinus delphis	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
North Atlantic right whale	Eubalaena glacialis	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Long-finned pilot whale	Globicephala melas	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Risso's dolphin	Grampus griseus	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Dwarf sperm whale	Kogia simus	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës

Balena me gunga	Megaptera novaeangliae	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Blainville's beaked whale	Mesoplodon densirostris	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Balena vrasëse	Orcinus orca	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Harbour porpoise	Phocoena phocoena	Deti Mesdhe; OSPAR II, III	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës; Direktiva 92/43/KEE; OSPAR
Sperm whale	Physeter macrocephalus	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
False killer whale	Pseudorca crassidens	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Striped dolphin	Stenella coeruleoalba	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Rough-toothed dolphin	Steno bredanensis	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Bottlenose dolphin	Tursiops truncatus	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Cuvier's beaked whale	Ziphius cavirostris	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/2 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Monk seal	Monachus monachus	Të gjitha zonat	Rec. GFCM/35/2011/5 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës; Direktiva 92/43/KEE

Saimaa ringed seal	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE
Foka e hirtë	<i>Halichoerus grypus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE
Harbour seal	<i>Phoca vitulina</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE
Baltic ringed seal	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE
Zogjtë	Shpendët		
Cory's Shearwater	<i>Calonectris borealis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit ²⁶
Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Northern Gannet	<i>Morus bassanus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Atlantic Puffin	<i>Fratercula arctica</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Balearic Shearwater	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Black-headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Zhytër	<i>Melanitta nigra</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
European Shag	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Great Shearwater	<i>Ardenna gravis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Scopoli's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Sooty Shearwater	<i>Ardenna grisea</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Yelkouan Shearwater	<i>Puffinus yelkouan</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Audouin's Gull	<i>Larus audouinii</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Barrow's Goldeneye	<i>Bucephala islandica</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE

Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
European Herring Gull	<i>Larus argentatus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Glaucous Gull	<i>Larus hyperboreus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Great Skua	<i>Catharacta skua</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Greater Scaup	<i>Aythya marila</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE; shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Common pochard	<i>Aythya ferina</i>	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Lesser Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Little Auk	<i>Alle alle</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Long-tailed Jaeger	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Razorbill	<i>Alca torda</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Arctic Jaeger	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Arctic Loon	<i>Gavia arctica</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Audubon's Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Black Guillemot	<i>Cepphus grylle</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Black Scoter	<i>Melanitta americana</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Caspian Gull	<i>Larus cachinnans</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Common Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Common Guillemot	<i>Uria aalge</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE

Common Loon	<i>Gavia immer</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Common Merganser	<i>Mergus merganser</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Harlequin Duck	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Iceland Gull	<i>Larus glaucooides</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
King Eider	<i>Somateria spectabilis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Long-tailed Duck	<i>Clangula hyemalis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Mediterranean Gull	<i>Larus melanocephalus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Mew Gull	<i>Larus canus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Red-breasted Merganser	<i>Mergus serrator</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Red-throated Loon	<i>Gavia stellata</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Slender-billed Gull	<i>Larus genei</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Steller's Eider	<i>Polysticta stelleri</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Pomarine Jaeger	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Thick-billed Murre/Brünnig's Guillemot	<i>Uria lomvia</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Velvet Scoter	<i>Melanitta fusca</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Yellow-billed Loon	<i>Gavia adamsii</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Yellow-legged Gull	<i>Larus michahellis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Pallas's Gull	<i>Larus ichthyaetus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE

Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Great White Pelican	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Leach's Storm-petrel	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Red Phalarope	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Red-necked Phalarope	<i>Phalaropus lobatus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Wilson's Storm-petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Arctic Tern	<i>Sterna paradisaea</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Band-rumped Storm-petrel	<i>Hydrobates castro</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Common Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Desertas Petrel	<i>Pterodroma deserta</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Ivory Gull	<i>Pagophila eburnea</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Lesser Crested Tern	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Little Gull	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Little Tern	<i>Sternula albifrons</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Monteiro's Storm-petrel	<i>Hydrobates monteiroi</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Roseate Tern	<i>Sterna dougallii</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Ross's Gull	<i>Rhodostethia rosea</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Sabine's Gull	<i>Xema sabini</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE

Sandwich Tern	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Thayer's Gull	<i>Larus thayeri</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
White-faced Storm-petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
European Storm-petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Të gjitha zonat	Direktiva 2009/147/KE
Lesser black-backed gull	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Ivory gull	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Steller's eider	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Little shearwater	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct.incert.)	OSPAR V	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Balearic shearwater	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Black-legged kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II,	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Roseate tern	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Iberian guillemot	<i>Uria aalge</i> — popullata iberike (sinonime: <i>Uria</i>	OSPAR IV	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve

	aalge albionis, Uria aalge ibericus)		numri i të cilave është në rënie
Thick-billed murre	Uria lomvia	OSPAR I	Lista e OSPAR e specieve të kërcënuara dhe specieve numri i të cilave është në rënie
Zvarranikë	Reptilia		
Kemp's ridley sea turtle	Lepidochelys kempii	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE; Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Loggerhead turtle	Caretta caretta	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE; Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës; OSPAR
Leatherback turtle	Dermochelys coriacea	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE; Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës; OSPAR
Hawksbill sea turtle	Eretmochelys imbricata	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE; Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Green turtle	Chelonia mydas	Të gjitha zonat	Direktiva 92/43/KEE; Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Nile soft-shelled turtle	Trionyx triunguis	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/35/2011/4 dhe shtojca II e Konventës së Barcelonës
Molusqet	Mollusca		
Striped venus	Chamelea gallina	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Banded wedge shell	Donacilla cornea	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për

			Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Eledone especies	Eledone spp.	Të gjitha zonat	Planet kombëtare të menaxhimit
Mediterranean mussel	Mytilus galloprovincialis	Të gjitha zonat në Mesdhe	Planet kombëtare të menaxhimit
Mediterranean mussel	Mytilus galloprovincialis	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Patella	Patella spp.	Deti Mesdhe	Shtojca II e Konventës së Barcelonës
Rapa whelk	Rapana venosa	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Tuberculate cockle	Acanthocardia tuberculata	Të gjitha zonat	Planet kombëtare të menaxhimit
Murex	Bolinus brandaris	Të gjitha zonat	Planet kombëtare të menaxhimit
Hard clam	Callista chione	Të gjitha zonat	Planet kombëtare të menaxhimit
Wedge shell	Donax trunculus	Të gjitha zonat	Planet kombëtare të menaxhimit
Ocean quahog	Arctica islandica	OSPAR II	OSPAR
Azorean barnacle	Megabalanus azoricus	OSPAR V Të gjitha rajonet në të cilat gjendet	OSPAR
Dog whelk	Nucella lapillus	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Flat oyster	Ostrea edulis	OSPAR II	OSPAR
Azorean limpet	Patella ulyssiponensis	OSPAR të gjitha rajonet në të	OSPAR

	aspera	cilat gjendet	
Krustacet	Crustacea		
Karavidhe	Homarus gammarus	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Deep-water red crab	Chaceon (Geryon) affinis	Të gjitha rajonet	Në lidhje me peshkimin në det të thellë
Brown shrimp	Crangon crangon	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Baltic prawn	Palaemon adspersus	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Rockpool prawn	Palaemon elegans	Deti i Zi	Shtojca IV e Protokollit për Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Peizazhit në Detin e Zi
Aragosta	Palinuridae	Deti Mesdhe	Rregullorja (KE) nr. 1967/2006 (përmasa minimale e ruajtjes)
Cnidarians	Cnidaria		
Red coral	Corallium rubrum	Deti Mesdhe	Rec. GFCM/36/2012/1 dhe Rec. GFCM/35/2011/2

Për speciet e ndaluara: përdoren vetëm individët që kapen të vdekur. Ata hidhen pasi u bëhen matjet. Mbledhja e të dhënave bëhet çdo vit dhe përditësimi/përpunimi i të dhënave duhet të kryhet në kohë, sipas programit të vlerësimeve të rezervës.

TË DHËNA BIOLOGJIKE

Tabela 1E

Speciet Anadrome Dhe Katadrome Të Ujërave Të Ëmbël

Specia (emri i zakonshëm)	Specia (emri shkencor)	Zonat jodetare ku ndodhet rezerva / kodi i rezervës
Ngjala	Anguilla	Njësitë për menaxhimin e ngjalave, siç përcaktohet sipas

			Rrjeta tërheqëse pellagjike në çift [PTM]	(FIF) Specie të ujërave të ëmbla (nuk ka kod)	b)						
Grepa dhe pallangare	Kallama dhe pallangare	Grepa dore dhe grepa me kallam të mekanizuar [LHP] [LHM]	Grepa të tërhequr [LTL]	Të ndryshme (MIS) Përzierje cefalopodë dhe specie demersale (MCF)	b)						
					Pallangare	Pallangare lundruës [LLD]	b)				
	Pallangare fiks [LLS]	b)									
	Kurthe	Kurthe	Kurthe të paspecifikuar [FPO]	Kurthe të paspecifikuar [FPO]	krustace dhe specie demersale (MCF)	b)					
Koshilok [FYK]			Përzierje e specieve të ujërave të thella dhe demersale (MDD)			b)					
Rrjetë kafaz e palëvizshme [FPN]			Përzierje specie pellagjike dhe demersale (MCF)			b)					
Instalim i palëvizhëm për gardhe dhe kalata (nevojitet kod)			Përzierje specie pellagjike dhe demersale (MCF)			b)					
Rrjeta	Rrjeta	Njica [GTR]	Njica [GTR]	Molusqe (MOL)	b)						
		Rrjeta të fiksuara (të hedhura) [GNS]			Peshk i madh pellagjik (LPF)	b)					
		Rrjeta të fiksuara (lundruese) [GND]			Peshk i madh pellagjik (LPF)	b)					
Rrjetat	Rrjeta rrethuese	Rrjeta me rrethim [PS]	Rrjeta me rrethim [PS]	Peshk i	b)						

			Rrjeta me rrethim pa mbyllje [LA]	vogël pellagjik (SPF)	b)						
		Tratat (c)	Trata zalli skoceze (lundruese) [SSC]	Peshk i madh pellagjik (LPF) dhe	b)						
			Trata zalli daneze [SDN]	peshk i vogël pellagjik (SPF)	b)						
			Trata zalli skoceze në çift [SPR]		b)						
			Trata zalli për anijet [SB] [SV]		b)						
						b)					
	Pajisje të tjera	Pajisje të tjera	Peshkimi i ngjalës së qelqit (nuk ka kod)	Ngjala e qelqit	b)						
	Të tjera (Specifiko)	Të tjera (Specifiko)			b)						
Veprimtari të tjera përveç peshkimit				Veprimtari të tjera përveç peshkimit							
Joaktive				Joaktive							
<p>a) sipas kodifikimit ekzistues në rregulloret përkatëse</p> <p>b) sipas kodifikimit ekzistues në rregulloret përkatëse</p> <p>c) me pajisje për grumbullimin e peshqve (FAD) / në shkolla falas.</p> <p>d) në Mesdhe < 6 m dhe 6-12 m.</p>											

TABELA 3

SPECIET QË DUHET TË MBLIDHEN PËR PESHKIMIN ÇLODHËS / ZBAVITËS

Sipërfaqja	Speciet
1 Deti Balltik (nënndarjet 22-32)	Salmoni, ngjala dhe trofta (përfshirë në ujërat e ëmbla) dhe

ICES	merluci.
2 Deri i Veriut (zonat IIIa, IV dhe VIId ICES)	Salmon dhe ngjala (përfshirë në ujërat e ëmbla) Seabass, cod, pollack dhe elasmobranchs
3 Arktiku Lindor (zonat I dhe II ICES)	Salmon dhe ngjala (përfshirë në ujërat e ëmbla) Cod, pollack dhe elasmobranchs
4 Atlantiku Verior (Zonat X-XIV ICES dhe zonat e NAFO)	Salmon dhe ngjala (përfshirë në ujërat e ëmbla) Seabass, cod, pollack, elasmobranchs dhe speciet ICCAT shumë migratore.
5 Deti Mesdhe	Ngjalat (duke përfshirë në ujërat e ëmbla), elasmobranchs dhe speciet ICCAT shumë migratore.
6 Deti i Zi	Ngjalat (duke përfshirë në ujërat e ëmbla), elasmobranchs dhe speciet ICCAT shumë migratore

TABELA 4

VARIABLAT E VEPRIMTARISË SË PESHKIMIT

Variablat ²⁸	Njësia
Kapaciteti	
Numri i mjeteve lundruese	Numri
GT, kW, mosha e mjetit lundrues	Numri
Burimet	
Ditë në det	Ditë
Orë peshkimi (opsionale)	Orë
Ditë peshkimi	Ditë
kW * Ditë peshkimi	Numri
GT * Ditë peshkimi	Numri
Numri i ekspeditave	Numri
Numri i veprimtarive të peshkimit	Numri
Numri i rrjetave/gjatësia*	Numri/metra

Numri i grepave, numri i pallangareve*	Numri
Numri i kurtheve*	Numri
Zbarkime	
Vlera e zbarkimeve në total dhe sipas specieve tregtare	Euro
Pesha e gjallë e zbarkimeve në total dhe sipas specieve	Ton
Çmimet sipas specieve tregtare	Euro/kg

TË DHËNA EKONOMIKE PËR FLOTËN

TABELA 5A

VARIABLAT EKONOMIKE PËR FLOTËN

Grupi i variablit	Variabli	Njësia
Të ardhurat	Vlera bruto e zbarkimeve	Euro
	Të dhënat për dhënie me qira të kuotës ose të drejtave të tjera të peshkimit	Euro
	Të ardhura të tjera	Euro
Kostot e punës	Kostot e personelit	Euro
	Vlera e punës pa pagesë	Euro
Kostot e energjisë	Kostot e energjisë	Euro
Kostot e riparimeve dhe mirëmbajtjes	Kostot e riparimeve dhe mirëmbajtjes	Euro
Kosto të tjera operative	Kosto të ndryshueshme	Euro
	Kosto të pandryshueshme	Euro
	Pagesa qiraje për kuotat ose të drejtat e tjera të peshkimit	Euro
Subvencionet	Subvencionet operative	Euro

	Subvencionet për investimet	Euro
Kostot kapitale	Konsumi i kapitalit fiks	Euro
Vlera e kapitalit	Vlera e kapitalit fizik	Euro
	Vlera e kuotave dhe të drejtave të tjera të peshkimit	Euro
Investimet	Investimet në asete të trupëzuara, neto	Euro
Pozicioni financiar	Borxhi afatgjatë/afatshkurtër	Euro
	Totali i aktiveve	Euro
Punësimi	Ekuipazhi i angazhuar	Numri
	Puna pa pagesë	Numri
	Numri total i orëve të punës në vit	Numri
Flota	Numri i mjeteve lundruese	Numri
	LOA mesatare e mjeteve lundruese	Metra
	Tonazhi total i mjetit lundrues	GT
	Fuqia totale e mjetit lundrues	kW
	Mosha mesatare e mjeteve lundruese	Vitet
Burimet	Ditë në det	Ditë
	Konsumi i energjisë	Litra
Numri i sipërmarrjeve/njësive të peshkimit	Numri i sipërmarrjeve/njësive të peshkimit	Numri
Vlera e prodhimit sipas species	Vlera e zbarkimeve sipas species	Euro
	Çmimi mesatar për specie	Euro/kg

TË DHËNA EKONOMIKE PËR FLOTËN

TABEL 5B

SEGMENTIMI I FLOTËS

		Kategoritë e gjatësisë (LOA) ²⁹					
Anije aktive peshkimi		0-< 10 m	10-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m ose më e gjatë
		0-< 6 m	6-< 12 m				
Përdorimi i mjeteve aktive	Rrjeta me shfletim						
	Rrjeta dhe/ose trata zalli për speciet demersale						
	Rrjeta tërheqëse pellagjike						
	Rrjeta me rrethim						
	Dragat						
	Anijet e peshkimit që përdorin mjete të tjera aktive						
	Anijet e peshkimit që përdorin vetëm mjete aktive polivalente						
Përdorimi i mjeteve pasive	Anijet e peshkimit që përdorin grepa	30	30				
	Rrjeta lundruese dhe/ose të palëvizshme						
	Anijet e peshkimit që përdorin kurthe						
	Anijet e peshkimit që përdorin mjete të tjera pasive						
	Anijet e peshkimit që përdorin vetëm mjete pasive polivalente						
Përdorimi i mjeteve polivalente	Anijet e peshkimit që përdorin mjete aktive dhe pasive						
Anijet joaktive të peshkimit							

TË DHËNA EKONOMIKE PËR FLOTËN

TABELA 5C

SHTRESËZIMI RAJONAL SIPAS RAJONEVE

Nënrajoni/terreni i peshkimit	Rajoni	Super-rajoni
I	II	III
Grupi i njësive hapësinore në nivelin 3, siç përcaktohen në tabelën 3 (Ndarja sipas NAFO)	NAFO (FAO zona 21)	Deti Balltik; Deri i Veriut; Arktiku Lindor; NAFO; ujërat veri-perëndimore dhe më gjerë (zonat e ngrira V, VI dhe VII) dhe ujërat jug-perëndimore
Grupi i njësive hapësinore në nivelin 4, siç përcaktohen në tabelën 3 (nëndarja sipas ICES)	Deti Balltik (ICES zonat III b-d)	
Grupi i njësive hapësinore në nivelin 3, siç përcaktohen në tabelën 3 (Ndarja sipas ICES)	Deri i Veriut (zonat IIIa dhe IV ICES)	
	Arktiku Lindor (zonat I dhe II ICES)	
	Ujërat veriperëndimore (zonat Vb (vetëm ujërat e BE-së), VI dhe VII të ICES)	
Grupi i njësive hapësinore në nivelin 3, siç përcaktohen në tabelën 3 (Ndarja sipas ICES/CECAF)	Ujërat veriperëndimore jo të BE-së (zonat Va dhe Vb të ICES) (vetëm ujërat jo të BE-së)	
	Ujërat jugperëndimore (zonat VIII, IX dhe X të ICES (ujërat rreth Azoreve), zonat e CECAF areas 34.1.1, 34.1.2 dhe 34.2.0 (ujërat rreth Madeiras dhe Ishujve Kanare))	
Grupi i njësive hapësinore në nivelin 4, siç përcaktohen në tabelën 3 (GSA)	Deti Mesdhe (ujërat detare të Mesdheut në lindje 5° 36' në perëndim), Deti i Zi (nënzona gjeografike e GFCMsë, siç përcaktohet në Rezolutën FCM/33/2009/2)	Deti Mesdhe dhe Deti i Zi
Nënzonat e kampionimit të	Zona të tjera ku peshkimi kryhet nga anijet e peshkimit nga BE dhe	Rajone të tjera.

RFMO-së (përveç GFCM)	menaxhohet nga RFMO-të në të cilat Bashkimi Evropian është palë kontraktuese ose vëzhgues (p.sh., ICCAT, IOTC, CECAF, etj.)	
-----------------------	---	--

TABELA 6

VARIABLAT SOCIALE PËR SEKTORËT E PESHKIMIT DHE AKUAKULTURËS

Variabli	Njësia
Punësimi sipas gjinisë	Numri
FTE (ekuivalenti me kohë të plotë) sipas gjinisë	Numri
Puna e papaguar sipas gjinisë	Numri
Punësimi sipas moshës	Numri
Punësimi sipas nivelit arsimor	Numri për nivel arsimor
Punësimi sipas kombësisë	Numri nga BE, ZEE dhe rajonet jo BE/ZEE
Punësimi sipas statusit të punësimit	Numri
FTE kombëtare	Numri

TABELA 7

VARIABLAT EKONOMIKE PËR SEKTORIN E AKUAKULTURËS

Grupi i variablit	Variabli	Njësia
Të ardhurat**	Shitjet me shumicë sipas specieve	Euro
	Të ardhura të tjera	Euro
Kostot e personelit	Kostot e personelit	Euro
	Vlera e punës pa pagesë	Euro
Kostot e energjisë	Kostot e energjisë	Euro
Kosto e lëndës së parë	Kostot e gjësë së gjallë	Euro

	Kostot e ushqimit për gjënë e gjallë	Euro
Riparimi dhe mirëmbajtja	Riparimi dhe mirëmbajtja	Euro
Kosto të tjera operative	Kosto të tjera operative	Euro
Subvencionet	Subvencionet operative	Euro
	Subvencionet për investimet	Euro
Kostot kapitale	Konsumi i kapitalit fiks	Euro
Vlera e kapitalit	Vlera totale e asetëve	Euro
Rezultatet financiare	Të ardhura financiare	Euro
	Shpenzime financiare	Euro
Investimet	Investime neto	Euro
Borxhi	Borxhi	Euro
Pesha e lëndës së parë	Gjëja e gjallë e përdorur	kg
	Ushqimi për peshqit i përdorur	kg
Pesha e shitjeve	Pesha e shitjeve sipas specieve	Kg
Punësimi	persona të punësuar	Numri/FTE
	Puna pa pagesë	Numri/FTE
	Numri i orëve të punës për punonjës dhe punonjësit pa pagesë	Orë
Numri i ndërmarrjeve	Numri i sipërmarrjeve (në kategori sipas numrit të personave të punësuar)	Numri

TABELA 8

VARIABLAT MJEDISORE PËR SEKTORIN E AKUAKULTURËS

Variabli	Specifikimi	Njësia
----------	-------------	--------

ujërave të ëmbla											
Peshq të tjerë të detit											
Midhje											
Gocë deti											
Clam											
Krustace t											
Molusqe të tjera											
Specie të shumëfishta											
Alga deti											
Organizma të tjerë ujorë											

TABELA 10

STUDIME SHKENCORE NË DET

Emri i studimit	Acronimi	Sipërfaqja	Periudha	Speciet kryesore të synuara
Deti Balltik				
Studim ndërkombëtar për rrjetat pellagjike në Balltik	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	Tremujori i 1-rë dhe i 4-t	Merluci dhe specie të tjera demersale
Studim akustik ndërkombëtar në Balltik	BIAS	IIIa, IIIb-d	Shtator-tetor	Harena dhe papaline

Studim akustik për harengën në Gjirin e Rigës	GRAHS	IIIId	Tremujori i 3-të	Harenga
Studim akustik për papalinen	SPRAS	IIIId	Maj	Papaline dhe harenga
Studim për larvat e harengave Rügen	RHLS	IIIId	Mars-qershor	Harenga
Deri i Veriut dhe Arktiku Lindor (zonat I dhe II ICES)				
Studim ndërkombëtar për rrjetat fundore	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	Tremujori i 1-rë dhe i 3-të	Haddock, Cod, Saithe, Herring, Sprat, Whiting, Mackerel, Norway pout.
Studim për rrjetat me shfletim në Detin e Veriut	BTS	IVb, IVc, VIIId	Tremujori i 3-të	Gjuhëz evropiane, gjuhëz
Studim për peshqit e vegjël demersalë	DYFS	Brigjet e Detit të Veriut	Tremujori i 3-të dhe i 4-t	Plaice, sole, brown shrimp
Studim për rrjetat e gjuhëzës	SNS	IVb, IVc	Tremujori i 3-të	Gjuhëz, gjuhëz evropiane
Studim për sandeels në Derin e Veriut	NSSS	IVa, IVb	Tremujori i 4-t	Sandeels
Studim ndërkombëtar për ekosistemin në detet nordike	ASH	IIa	Maj	Herring, Blue whiting
Studim për peshkun e kuq në Detin e Norvegjisë dhe ujërat pranë tij	REDNOR	II	Gusht-shtator	Peshk i kuq
Studim për vezët e mackerel (trevjeçar)	NSMEGS	IV	Maj-qershor	Prodhimi i vezëve të mackerel
Studim për larvat e	IHLS	IV, VIIId	Tremujori i 1-rë	Larvat e harengave,

harengave			dhe i 3-të	papalinave
Studim akustik për harengat në Detin e Veriut	NHAS	IIIa, IV, VIa	Qershor, korrik	Harenga, papaline
Studim TV i Skampit (FU 3 dhe 4)	NTV 3 dhe 4	IIIa	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Skampi
Studim TV i Skampit (FU 6)	NTV6	IVb	Shtator	Skampi
Studim TV i Skampit (FU 7)	NTV7	IVa	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Skampi
Studim TV i Skampit (FU 8)	NTV8	IVb	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Skampi
Studim TV i Skampit (FU 9)	NTV9	IVa	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Skampi
Atlantiku Verior (Zonat X-XIV ICES dhe zonat e NAFO)				
Studim ndërkombëtar akustik dhe për rrjetat me shfletim për peshkun e kuq	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3	Qershor/korrik	Peshk i kuq
Studim për Flemish Cap Groundfish	FCGS	3M	Korrik	Speciet demersale
Studim për Greenland Groundfish	GGs	XIV, NAFO SA1	Tetor/nëntor	Merluci, peshku i kuq dhe specie të tjera demersale
Studim për Groundfish 3LNO	PLATUXA	NAFO 3LNO	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Speciet demersale
IBTS perëndimore, tremujori i 4-t (duke përfshirë studimin për ferrëgjatin)	IBTS tremujori 4	VIa, VII, VIII, IXa	Tremujori i 4-t	Speciet demersale
Scottish Western IBTS	IBTS	VIa, VIIa	Mars	Gadoids, herring,

	tremujori 1			mackerel
ISBCBTS Shtator	ISBCBTS	VIIa f g	Shtator	Gjuhëz, gjuhëz evropiane
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Tetor	Sole, Plaice, Anglerfish, Lemon sole
Studim për merlucin trependësh		VI, VII	Tremujori i 1-rë dhe i 2-të	Merluc trependësh
Studim ndërkmbëtar për vezët e Mackerel dhe stavridhit (trevjeçar)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Janar-korrik	Prodhimi i vezëve të Mackerel dhe stavridhit
Studim akustik për sardelet, açugat, stavridhët		VIII, IX	Mars-prill-maj	Treguesit për bollëkun e sardeleve, açugave, Mackerel, stavridhëve
DEPM për sardelet (trevjeçar)		VIIIc, IXa	Tremujori i 2-të dhe i 4-t	Sardine SSB and use of CUFES
Spawning/Pre-spawning Herring/Boarfish acoustic survey		VIa, VIIa-g	Korrik, shtator, nëntor, mars, janar	Harenga, papaline
Biomasa e açugeve	BIOMAN	VIII	Maj	Açuga SSB (DEP)
Studim UWTW për skampin (në det)	UWTV (FU 11-13)	VIa	Tremujori i 2-të ose i 3-të	Skampi
UWTV për skampin Deti i Irlandës	UWTV (FU 15)	VIIa	Gusht	Skampi
Studim UWTW për skampin Ishujt Aran	UWTV (FU 17)	VIIb	Qershor	Skampi

Studim UWTW për skampin Deti Kelt	UWTW (FU 20-22)	VIIg,h,j	Korrik	Skampi
Studim për skampit Në det, NEPS portugez	UWTW (FU 28-29)	IXa	Qershor	Skampi
Ujërat e Mesdheut dhe Detit të Zi				
Studim akustik mbarë-mesdhetar ()	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Pranverë-verë (tremujori 2-3)	Specie të vogla pellaçjike
Studim me rrjetë fundore në Detin e Zi,	BTSBS	GSA 29	Pranverë-vjeshtë (tremujori 2, 3, 4)	Shkoter
Studim me rrjetë pellaçjike në Detin e Zi,	PTSBS	GSA 29	Pranverë-vjeshtë (tremujori 2, 3, 4)	Papaline dhe merluc trependësh
Studim ndërkombëtar me rrjetë fundore në Mesdhe ()	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Pranverë-verë (tremujori 2-3)	Speciet demersale

TABELA 11

**VARIABLAT EKONOMIKE DHE SOCIALE PËR SEKTORIN E INDUSTRIKË
PËRPUNUESE QË MUND TË MBLIDHEN NË MËNYRË VULLNETARE**

Grupi i variablit	Variabli	Njësia
VARIABLAT EKONOMIKE		
Të ardhurat	Xhiro vjetore	Euro
	Të ardhura të tjera	Euro
Kostot e personelit	Kostot e personelit	Euro
	Vlera e punës pa pagesë	Euro
	Pagesa për punonjësit e jashtëm të agjencisë (opsionale)	Euro

Kostot e energjisë	Kostot e energjisë	Euro
Kosto e lëndës së parë	Blerja e peshkut dhe lëndëve të tjera të para për prodhim	Euro
Kosto të tjera operative	Kosto të tjera operative	Euro
Subvencionet	Subvencionet operative	Euro
	Subvencionet për investimet	Euro
Kostot kapitale	Konsumi i kapitalit fiks	Euro
Vlera e kapitalit	Vlera totale e asetëve	Euro
Rezultatet financiare	Të ardhura financiare	Euro
	Shpenzime financiare	Euro
Investimet	Investime të reja	Euro
Borxhi	Borxhi	Euro
Punësimi	Numri i personave të punësuar	Numri
	FTE kombëtare	Numri
	Puna pa pagesë	Numri
	Numri i orëve të punës për punonjës dhe punonjësit pa pagesë	Numri
Numri i ndërmarrjeve	Numri i ndërmarrjeve	Numri
Pesha e lëndës së parë (opsionale)	Pesha e lëndës së parë sipas specisë dhe origjinës (opsionale)	Kg

VARIABLAT SOCIALE

Punësimi sipas gjinisë	Numri
Punësimi sipas moshës	Numri
Punësimi sipas nivelit arsimor	Numri për nivel arsimor
Punësimi sipas kombësisë	Numri për vend në botë

FTE kombëtare	Numri
---------------	-------

1. *Gazeta Zyrtare L 60, 5.3.2008, f. 1.*
2. Rregullorja (BE) nr. 1380/2013 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 11 dhjetor 2013, "Për Politikën e Përbashkët të Peshkimit, që ndryshon Rregulloret e Këshillit (KE) nr. 1954/2003 dhe (KE) nr. 1224/2009 dhe që shfuqizon Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 2371/2002 dhe (KE) nr. 639/2004 dhe Vendimin e Këshillit 2004/585/KE" (*Gazeta Zyrtare L 354, 28.12.2013, f. 22*).
3. Rregullorja (BE) nr. 508/2014 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 15 maj 2014, "Për Fondin Evropian të Detit dhe Peshkimit dhe që shfuqizon Rregulloret e Këshillit (KE) nr. 2328/2003 dhe (KE) nr. 861/2006, (KE) nr. 1198/2006 dhe (KE) nr. 791/2007 dhe Rregulloren (BE) nr. 1255/2011 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit" (*Gazeta Zyrtare L 149, 20.5.2014, f. 1*).
4. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 1224/2009, datë 20 nëntor 2009, "Për ngritjen e sistemit komunitar të kontrollit për të garantuar pajtueshmërinë me rregullat e politikës së përbashkët për peshkimin, që ndryshon Rregulloret (KE) nr. 847/96, (KE) nr. 2371/2002, (KE) nr. 811/2004, (KE) nr. 768/2005, (KE) nr. 2115/2005, (KE) nr. 2166/2005, (KE) nr. 388/2006, (KE) nr. 509/2007, (KE) nr. 676/2007, (KE) nr. 1098/2007, (KE) nr. 1300/2008, (KE) nr. 1342/2008 dhe që shfuqizon Rregulloret (KEE) nr. 2847/93, (KE) nr. 1627/94 dhe (KE) nr. 1966/2006" (*Gazeta Zyrtare L 343, 22.12.2009, f. 1*).
5. Rregullorja Zbatuese e Komisionit (BE) nr. 404/2011, datë 8 prill 2011, "Për vendosjen e rregullave të detajuara për zbatimin e Rregullos së Këshillit (KE) nr. 1224/2009 për ngritjen e sistemit komunitar të kontrollit për të garantuar pajtueshmërinë me rregullat e politikës së përbashkët për peshkimin" (*Gazeta Zyrtare L 112, 30.4.2011, f. 1*).
6. Rregullorja (BE) nr. 1380/2013 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 11 dhjetor 2013, "Për Politikën e Përbashkët të Peshkimit, që ndryshon Rregulloret e Këshillit (KE) nr. 1954/2003 dhe (KE) nr. 1224/2009 dhe që shfuqizon Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 2371/2002 dhe (KE) nr. 639/2004 dhe Vendimin e Këshillit 2004/585/KE" (*Gazeta Zyrtare L 354, 28.12.2013, f. 22*).
7. Siç specifikohet në shtojcën XI të Rregullos (BE) nr. 404/2011.
8. Të dhënat për industrinë e përpunimit mund të grumbullohen në mënyrë vullnetare, dhe në këtë rast mund të përdoret segmentimi dhe variabli në tabelën 11.
9. Shih tabelën 2.
10. Duke përfshirë kërkesa specifike për RFMO-të, siç specifikohen në Rregulloren (BE) nr. 1343/2011 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, datë 13 dhjetor 2011, "Për disa dispozita për peshkimin në zonën e mbuluar nga Marrëveshja e GFCM-së (Komisioni i Përgjithshëm për Peshkimin për Mesdheun) dhe që ndryshon Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 1967/2006 për masat e menaxhimit për shfrytëzimin e qëndrueshëm të burimeve të peshkimit në Detin Mesdhe" (*Gazeta Zyrtare L 347, 30.12.2011, f. 44*).
11. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 26/2004, datë 30 dhjetor 2003, "Për regjistrin e Komunitetit për flotën e peshkimit" (*Gazeta Zyrtare L 5, 9.1.2004, f. 25*).
12. Rregullorja (KE) nr. 1893/2006 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 20 dhjetor 2006, "Për themelimin e klasifikimit statistikor të veprimtarive ekonomike, Rishikimi 2 nga NACE, dhe që ndryshon Rregulloren e Këshillit (KEE) nr. 3037/90, si edhe disa rregullore të caktuara të KE-së për disa fusha specifike statistikore" (*Gazeta Zyrtare L 393, 30.12.2006, f. 1*).
13. Rregullorja (KE) nr. 762/2008 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 9 korrik 2008, "Për dorëzimin nga ana e shteteve anëtare të statistikave për akuakulturën dhe që shfuqizon Rregulloren e Këshillit (KE) nr. 788/96" (*Gazeta Zyrtare L 218, 13.8.2008, f. 1*).
14. Këshilli Ndërkombëtar për Eksplorime në Det.
15. Komisioni Ndërkombëtar për Peshkimin në Detin Baltik.
16. Organizata e Kombeve të Bashkuara për Ushqimin dhe Bujqësinë.
17. Të raportohet në nivel specieje.
18. Konventa e Barcelonës për Mbrojtjen e Mjedisit Detar dhe Rajonit Detar të Mesdheut.
19. OSPAR Konventa për Mbrojtjen e Mjedisit Detar të Atlantikut Verilindor.
20. Konventa e Komisionit për Mbrojtjen e Mjedisit Detar Baltik (Helcom) për Mbrojtjen e Mjedisit Detar të Zonës së Detit Baltik.
21. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 2347/2002, datë 16 dhjetor 2002, "Për vendosjen e kërkesave specifike të qasjes dhe kushteve shoqëruese që zbatohen për peshkimin e rezervave në det të thellë" (*Gazeta Zyrtare L 351, 28.12.2002, f. 6*).

22. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 1967/2006, datë 21 dhjetor 2006, "Në lidhje me masat e menaxhimit për shfrytëzimin e qëndrueshëm të burimeve të peshkimit në Detin Mesdhe, që ndryshon Rregulloren (KEE) nr. 2847/93 dhe që shfuqizon Rregulloren (KE) nr. 1626/94" (*Gazeta Zyrtare L 409, 30.12.2006, f. 11*).
23. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 894/97, datë 29 prill 1997, "Për përcaktimin e disa masave teknike për ruajtjen e burimeve të peshkimit" (*Gazeta Zyrtare L 132, 23.5.1997, f. 1*).
24. Direktiva e Këshillit 92/43/KEE, datë 21 maj 1992, "Për mbrojtjen e habitateve natyrore dhe florës e faunës së egër" (*Gazeta Zyrtare L 206, 22.7.1992, f. 7*).
25. Komisioni i Përgjithshëm i Peshkimit për Mesdheun.
26. Direktiva 2009/147/KE e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit, datë 30 nëntor 2009, "Për ruajtjen e zogjve të egër" (*Gazeta Zyrtare L 20, 26.1.2010, f. 7*).
27. Rregullorja e Këshillit (KE) nr. 1100/2007, datë 18 shtator 2007, "Për vendosjen e masave për rikuperimin e rezervave të ngjales evropiane" (*Gazeta Zyrtare L 248, 22.9.2007, f. 17*).
28. Të gjitha variablat duhet të raportohen në nivelin e agregimit (profesione dhe segmenti i flotës) që specifikohet në tabelën 3 dhe tabelën 5B dhe sipas nënrajonit dhe terrenit të peshkimit siç specifikohet në tabelën 5Cb.
- * Mbledhja e këtyre variablave për anije peshkimi më të shkurtra se 10 metra duhet të miratohet në nivel rajoni detar
29. Për anijet e peshkimit më të shkurtra se 12 metra në Detin Mesdhe dhe në Detin e Zi, kategoritë e gjatësisë janë 0-< 6, 6-< 12 metra. Për të gjitha rajonet e tjera, kategoritë e gjatësisë janë përcaktuar si 0-< 10, 10-< 12 metra.
30. Anijet e peshkimit më të shkurtra se 12 metra që përdorin pajisje peshkimi pasive në Detin Mesdhe dhe në Detin e Zi mund të kategorizohen sipas llojit të pajisjes së peshkimit. Përkufizimi për segmentin e flotës gjithashtu përfshin një tregues të super-rajonit dhe, nëse është i disponueshëm, një tregues gjeografik që identifikon anijet e peshkimit që peshkojnë në rajonet më të largëta dhe në mënyrë ekskluzive jashtë ujërave të BE-së.
- ** Përfshin pagesat e drejtpërdrejta, p.sh., kompensimin për ndaljen e tregtimit, rimbursim të tatimeve për karburantet ose pagesa të ngjashme për kompensim të shumës së përgjithshme; përjashton pagesat e përfitimit social dhe subvencionet indirekte, p.sh., ulje të tatimit për inputet, siç janë karburantet ose subvencionet për investimin.
31. Ekstrapoluar nga të dhënat e regjistruara sipas shtojcës I, pika 8, germa "b" të Rregullores (KE) nr. 852/2004 të Parlamentit Evropian dhe Këshillit (*Gazeta Zyrtare L 139, 30.4.2004, f. 1*).
32. Ekstrapoluar si përqindje e prodhimit kombëtar nga të dhënat e regjistruara sipas Direktivës së Këshillit 2006/88/KE (*Gazeta Zyrtare L 328, 24.11.2006, f. 14*), neni 8, paragrafi 1, germa "b".
33. Për përkufizimet e teknikave të bujqësisë, shih Rregulloren (KE) nr. 762/2008.
34. Sipërmarrjet ndahen sipas teknikës së tyre kryesore të bujqësisë.
35. Vaskat përkufizohen si vende për mbarështimin artificial, çeljen dhe rritjen përgjatë fazave të hershme të jetës së kafshëve ujore. Për qëllime statistikore, vaskat e rasateve kufizohen për prodhimin e rasatit të kafshëve ujore. Faza të mëtejshme të jetës së hershme të kafshëve ujore konsiderohen se zhvillohen në vaska rritjeje. Kur vaskat e rasatit dhe të rrites lidhen ngushtë me njëra tjetrën, statistikat i referohen vetëm fazës më të vonë të jetës së hershme që zhvillohet. (Komunikata e Komisionit (COM) (2006) 864, datë 19 korrik 2007)
36. Teknikat "fundore" mbulojnë kultivimin e peshkut në zonat litorale (direkt në tokë ose me nivel të ngritur)
37. Sisteme riqarkullimi janë sistemet ku uji përdoret pas një lloji forme trajtimi (p.sh. filtrimi).
38. Koshat përkufizohen si sipërfaqe ujore të kufizuara me rrjeta dhe barriera të tjera që lejojnë shkëmbimin e pakontrolluar të ujit dhe që dallohen nga fakti se këto kosha zënë komplet kolonën ujore ndërmjet shtratit të trupit ujqor dhe sipërfaqes;koshat në përgjithësi kufizojnë një volum të madh uji. (Komunikata e Komisionit (COM) (2006) 864, datë 19 korrik 2007).
39. Kafazet përkufizohen si struktura të rrethuara të hapura ose të mbuluara, të ndërtuara me rrjetë ose ndonjë material tjetër poroz që lejon shkëmbimin natyral të ujit. Këto struktura mund të jenë lundruese, pluskuese ose të mbërthyera në shtratin e trupit ujqor, por që lejojnë shkëmbimin e ujit nga poshtë. (Komunikata e Komisionit (COM) (2006) 864, datë 19 korrik 2007).
-