

**KOMISIJAS DELEĢĒTAIS LĒMUMS (ES) 2019/910****(2019. gada 13. marts),****ar ko izveido Savienības daudzgadu programmu par bioloģisko, vidisko, tehnisko un sociālekonomisko zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu un pārvaldību**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 17. maija Regulu (ES) 2017/1004 par Savienības sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā ieteikuma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku, un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 199/2008 <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta pirmo un otro daļu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1380/2013 <sup>(2)</sup> 25. pantu dalībvalstīm ir jāvāc bioloģiskie, vidiskie, tehniskie un sociālekonomiskie dati, kas vajadzīgi zvejniecību pārvaldībai. Savienības daudzgadu programma par zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu, pārvaldību un izmantošanu (ES daudzgadu programma) 2017.–2019. gada periodā <sup>(3)</sup> tika pieņemta ar Komisijas Īstenošanas lēmumu (ES) 2016/1251 <sup>(4)</sup>, un tās termiņš beigsies 2019. gada 31. decembrī.
- (2) Savienības daudzgadu programma ir vajadzīga, lai dalībvalstis varētu konkretizēt un plānot savas datu vākšanas darbības nacionālajos darba plānos. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 508/2014 <sup>(5)</sup> 21. pantu šie nacionālie darba plāni jāiesniedz Komisijai līdz tā gada 31. oktobrim, kas ir pirms gada, no kura attiecīgais darba plāns jāpieņem.
- (3) Lai sagatavotos pašreizējās ES daudzgadu programmas pārskatīšanai pēc 2019. gada, patlaban notiek apspriešanās ar Zivsaimniecības zinātnes, tehnikas un ekonomikas komitejas ekspertiem, reģionālajām koordinācijas grupām, dalībvalstu pārstāvjiem un citām attiecīgajām ieinteresētajām personām, un šīs apspriešanās noslēgsies tikai 2019. gada beigās. Tāpēc jauno ES daudzgadu programmu, kurā ņemti vērā šo apspriešanās rezultāti, nevarēs pieņemt pirms 2021. gada.
- (4) Tādējādi pašreizējās ES daudzgadu programmas noteikumi par bioloģisko, vidisko, tehnisko un sociālekonomisko datu vākšanu un pārvaldību 2020.–2021. gada periodam ir jāpieņem uz Regulas (ES) 2017/1004 pamata.
- (5) Tāpēc saskaņā ar Regulas (ES) 2017/1004 4. pantu šis lēmums atbilstīgi tās pašas regulas 5. panta 1. punkta a) apakšpunktā minētajam nosaka detalizētu kārtību, kādā dalībvalstis vāc un pārvalda bioloģiskos, vidiskos, tehniskos un sociālekonomiskos datus. 5. panta 1. punkta b) un c) apakšpunktā minētais saraksts ar obligātajām uzskaitēm jūrā un robežvērtības, kuru nesasniegšanas gadījumā dalībvalstīm nav obligāti vākt ar savām zvejas un akvakultūras darbībām pamatotus datus vai veikt pētnieciskās uzskaites jūrā, ir noteiktas Komisijas Īstenošanas lēmumā (ES) 2019/909 <sup>(6)</sup>.
- (6) Juridiskās noteiktības labad Īstenošanas lēmums (ES) 2019/909, ar kuru izveido obligāto uzskaišu sarakstu un nosaka robežvērtības nolūkā īstenot Savienības daudzgadu programmu par zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu un pārvaldību, no 2020. gada 1. janvāra atceļ Īstenošanas lēmumu (ES) 2016/1251,

<sup>(1)</sup> OV L 157, 20.6.2017., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 11. decembra Regula (ES) Nr. 1380/2013 par kopējo zivsaimniecības politiku un ar ko groza Padomes Regulas (EK) Nr. 1954/2003 un (EK) Nr. 1224/2009 un atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 2371/2002 un (EK) Nr. 639/2004 un Padomes Lēmumu 2004/585/EK (OV L 354 28.12.2013., 22. lpp.).

<sup>(3)</sup> OV L 207, 1.8.2016., 113. lpp.

<sup>(4)</sup> Komisijas 2016. gada 12. jūlija Īstenošanas lēmums (ES) 2016/1251, ar ko pieņem Savienības daudzgadu programmu par zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu, pārvaldību un izmantošanu 2017.–2019. gada periodā (OV L 207, 1.8.2016., 113. lpp.).

<sup>(5)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Regula (ES) Nr. 508/2014 par Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un ar ko atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 2328/2003, (EK) Nr. 861/2006, (EK) Nr. 1198/2006 un (EK) Nr. 791/2007 un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1255/2011 (OV L 149, 20.5.2014., 1. lpp.).

<sup>(6)</sup> Komisijas 2019. gada 18. februāra Īstenošanas lēmums (ES) 2019/909, ar kuru izveido obligāto pētniecisko uzskaišu sarakstu un nosaka robežvērtības nolūkā īstenot Savienības daudzgadu programmu par zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu un pārvaldību (skatīt šā Oficiālā Vēstneša 21. lpp.).

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

*1. pants*

Savienības daudzgadu programma par zivsaimniecības datu vākšanu, pārvaldību un izmantošanu 2020.–2021. gada periodā, kura aptver Regulas (ES) 2017/1004 5. panta 1. punkta a) apakšpunktā minēto detalizēto sarakstu ar datu prasībām, ir izklāstīta šā lēmuma pielikumā.

*2. pants*

Šis lēmums stājas spēkā līdz ar tā publicēšanu *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, un to piemēro no 2020. gada 1. janvāra.

Briselē, 2019. gada 13. martā

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
Jean-Claude JUNCKER

## PIELIKUMS

I NODAĻA <sup>(1)</sup>

## Definīcijas

Šajā pielikumā piemēro definīcijas, kas iekļautas Regulā (ES) 2017/1004, Padomes Regulā (EK) Nr. 1224/2009 <sup>(2)</sup>, Komisijas Īstenošanas regulā (ES) Nr. 404/2011 <sup>(3)</sup> un Regulā (ES) Nr. 1380/2013. Papildus piemēro arī šādas definīcijas:

- 1) **aktīvie kuģi** ir kuģi, kas kalendārā gada laikā (vienu vai vairākas dienas) ir bijuši iesaistīti jebkādas zvejas operācijās. Kuģi, kurš gadā nav bijis iesaistīts nekādās zvejas operācijās, uzskata par “neaktīvu”;
- 2) **anadromās sugas** ir ūdeņu dzīves resursi, kuru dzīves cikls sākas ar izšķilšanos saldūdeņos un kuri vēlāk migrē uz sāļūdeņiem, atgriežas saldūdeņos un visbeidzot tajos nārsto;
- 3) **katadromās sugas** ir ūdeņu dzīves resursi, kuru dzīves cikls sākas ar izšķilšanos sāļūdeņos un kuri vēlāk migrē uz saldūdeņiem, atgriežas sāļūdeņos un visbeidzot tajos nārsto;
- 4) **nozvejas frakcija** ir kopējās nozvejas daļa, piemēram, izkrautās nozvejas daļa, ko veido par minimālo saglabāšanas references izmēru lielāki īpatņi, izkrautās nozvejas daļa, ko veido par minimālo saglabāšanas references izmēru mazāki īpatņi, izmestā daļa, ko veido par minimālo saglabāšanas references izmēru mazāki īpatņi, *de minimis* izmetumi vai izmetumi;
- 5) **jūrā pavadīta diena** ir jebkurš nepārtraukts 24 stundu periods (vai tā daļa), kurā kuģis atrodas apgabalā un neatrodas ostā;
- 6) **zvejas diena**, neskarot Savienības un tās dalībvalstu starptautiskos pienākumus, ir ikviena jūrā pavadīta kalendārā diena, kurā notiek zvejas operācija. Viens zvejas reiss var vienlaikus papildināt gan to zvejas dienu summu, kurās izmanto pasīvos zvejas rīkus, gan to zvejas dienu summu, kurās izmanto aktīvos zvejas rīkus;
- 7) **zvejas vieta** ir ģeogrāfiskās vienības (vienību grupa), kur notiek zveja. Par šīm vienībām vienojas jūras reģiona līmenī, pamatojoties uz apgabaliem, ko definējušas reģionālas zvejniecības pārvaldības organizācijas vai zinātniskas struktūras;
- 8) **flotes segments** ir tādu kuģu grupa, kuri ietilpst vienā un tajā pašā garuma klasē (LOA, lielākais garums) un kuriem gada gaitā ir viena tipa galvenais zvejas rīks;
- 9) **zvejas veids** ir tādu zvejas operāciju grupa, kurām raksturīgas līdzīgas mērķsugas (vai mērķsugu kopas), kurās izmanto līdzīgus zvejas rīkus <sup>(4)</sup> vienā un tajā pašā gada laikā un/vai vienā un tajā pašā apgabalā un kurām raksturīgs līdzīgs izmantojuma modelis;
- 10) **pētnieciskās uzskaites jūrā** ir zvejas reisi, ko krājuma un ekosistēmas monitoringa vajadzībām veic pētniecības kuģis vai zinātniskajai pētniecībai atvēlēts kuģis, kuru šim uzdevumam norīkojusi struktūra, kas atbild par to, lai tiktu īstenots nacionālais darba plāns, kurš izstrādāts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 508/2014 21. pantu.

II NODAĻA <sup>(5)</sup>

## Datu vākšanas metodes

Datu vākšanas metodes un kvalitāte ir piemērota iecerētajiem mērķiem, kas noteikti Regulas (ES) Nr. 1380/2013 25. pantā, un atbilst paraugpraktīsei un attiecīgajai metodikai, kuru ieteikušas attiecīgās zinātniskās struktūras. Tālāb neatkarīgas zinātniskās struktūras regulāri pārbauda metodes un metožu piemērošanas rezultātus, lai pārliecinātos par to piemērotību kopējās zivsaimniecības politikas pārvaldības vajadzībām.

<sup>(1)</sup> Šī nodaļa aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 I nodaļu.

<sup>(2)</sup> Padomes 2009. gada 20. novembra Regula (EK) Nr. 1224/2009, ar ko izveido Kopienas kontroles sistēmu, lai nodrošinātu atbilstību kopējās zivsaimniecības politikas noteikumiem, un groza Regulas (EK) Nr. 847/96, (EK) Nr. 2371/2002, (EK) Nr. 811/2004, (EK) Nr. 768/2005, (EK) Nr. 2115/2005, (EK) Nr. 2166/2005, (EK) Nr. 388/2006, (EK) Nr. 509/2007, (EK) Nr. 676/2007, (EK) Nr. 1098/2007, (EK) Nr. 1300/2008 un (EK) Nr. 1342/2008, un atceļ Regulas (EEK) Nr. 2847/93, (EK) Nr. 1627/94 un (EK) Nr. 1966/2006 (OV L 343, 22.12.2009., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas 2011. gada 8. aprīļa Īstenošanas regula (ES) Nr. 404/2011, ar kuru pieņem sīki izstrādātus noteikumus par to, kā īstenojama Padomes Regula (EK) Nr. 1224/2009, ar ko izveido Kopienas kontroles sistēmu, lai nodrošinātu atbilstību kopējās zivsaimniecības politikas noteikumiem (OV L 112, 30.4.2011., 1. lpp.).

<sup>(4)</sup> Norādīti Regulas (ES) Nr. 404/2011 XI pielikumā.

<sup>(5)</sup> Šī nodaļa aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 II nodaļu.

III NODAĻA <sup>(6)</sup>

## Datu prasības

## 1. Datu kopas

- 1.1. Darba plānos, kas izstrādāti saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 508/2014 21. pantu, dalībvalstis nosaka vācamos datus, izvēloties no šādām datu kopām, kuras konkretizētas šīs nodaļas 2.–7. punktā:
- a) bioloģiskie dati (pa nozvejas frakcijām) par krājumiem, kurus izmanto Savienības komerciālajās zvejniecībās Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem un atpūtas zvejā Savienības ūdeņos;
  - b) dati, kas vajadzīgi, lai novērtētu Savienības zvejniecību ietekmi uz jūras ekosistēmu Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem;
  - c) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009 paziņotie detalizētie dati par Savienības zvejas kuģu darbību Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem;
  - d) sociālie un ekonomiskie dati par zvejniecībām <sup>(7)</sup>;
  - e) sociālie, ekonomiskie un vidiskie dati par akvakultūru.
- 1.2. Vācamos datus nosaka saskaņā ar Regulas (ES) 2017/1004 4. un 5. pantu, ņemot vērā robežvērtības, kas noteiktas Īstenošanas lēmumā (ES) 2019/909, ar kuru izveido obligāto uzskaišu sarakstu un nosaka robežvērtības nolūkā īstenot Savienības daudzgadu programmu par zvejniecības un akvakultūras datu vākšanu un pārvaldību, proti, tā pielikuma II nodaļā.
- 1.3. Datus vāc tādēļ, lai, pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām, par kurām panākta vienošanās jūras reģiona līmenī, varētu iegūt derīgas aplēses par zvejniecību veidiem, periodiem un apgabaliem. Datu vākšanas biežums jākoordinē jūras reģiona līmenī, ja vien šajā pielikumā un attiecīgajās tabulās nav noteikts citādi.

2. **Bioloģiskie dati par krājumiem, kurus izmanto Savienības komerciālajās zvejniecībās Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem un atpūtas zvejā Savienības ūdeņos**

Šajos datos ietilpst:

- a) katras sugas nozvejas apjomi un par atsevišķiem īpatņiem iegūti bioloģiskie dati, kas dod iespēju aplēst:
  - i) attiecībā uz komerciālajām zvejniecībām – visu 1.A, 1.B un 1.C tabulā minētajos krājumos gūtās nozvejas frakciju (ieskaitot izmetumus un nevēlamas nozvejas) apjomu un garuma sadalījumu, par ko ziņo 6. agregācijas pakāpē, kas noteikta 2. tabulā. Temporālo izšķirtspēju koordinē jūras reģiona līmenī, pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām;
  - ii) attiecībā uz komerciālajām zvejniecībām – īpatņu vidējā svara un vecuma sadalījumu nozvejās, kas gūtas 1. A, 1.B un 1.C tabulā minētajos krājumos. To krājumu atlasī, par kuriem jāievāc šie mainīgie lielumi, un temporālo izšķirtspēju koordinē jūras reģiona līmenī, pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām;
  - iii) attiecībā uz komerciālajām zvejniecībām – datus par īpatņu dzimumu proporciju, dzimumbriedumu un auglību 1.A, 1.B un 1.C tabulā minētajos krājumos; datus no nozvejām ievāc tik bieži, cik vajadzīgs zinātniskā ieteikuma izstrādei. To krājumu atlasī, par kuriem jāievāc šie mainīgie lielumi, un temporālo izšķirtspēju koordinē jūras reģiona līmenī, pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām;
  - iv) attiecībā uz atpūtas zveju – nozvejoto un atbrīvoto 3. tabulā minēto sugu un/vai jūras reģiona līmenī noteikto sugu īpatņu apjomu (skaitu un svaru vai garumu) gadā, atkarībā no zvejniecības pārvaldības vajadzībām. Galalietotāju vajadzības pēc vecuma datiem vai citiem bioloģiskajiem datiem, kas minēti i)–iii) punktā un kas ievācamī atpūtas zvejā, izvērtē jūras reģiona līmenī;

<sup>(6)</sup> Šī nodaļa aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 III nodaļu.

<sup>(7)</sup> Datus par apstrādes rūpniecību var vākt brīvprātīgā kārtā, un tādā gadījumā var izmantot 11. tabulā norādīto segmentāciju un mainīgos lielumus.

b) papildus datiem, ko vāc saskaņā ar a) apakšpunktu, turpmāk norādītie dati par anadromajām un katadromajām sugām, kas minētas 1.E tabulā un nozvejotas komerciālās zvejniecībās tajā dzīves cikla daļā, ko īpatņi pavada saldūdenī, neatkarīgi no veida, kā notiek zveja:

i) ar krājumu saistīti mainīgie lielumi (atsevišķu īpatņu vecums, garums, svars, dzimums, dzimumbriedums un auglība, pa dzīves stadijām, sīkāk noteikti katrai sugai un reģionam);

ii) gada nozvejas apjomi sadalījumā pa vecumklasēm vai dzīves stadijām;

c) papildus:

attiecībā uz zuti – informācija (t. i., dati, aplēses, relatīvās tendences utt.), ko par katru zušu pārvaldības vienību katru gadu vāc vismaz vienā upes baseinā:

i) krājumu papildinošo mazuļu skaitliskums;

ii) paliekošā krājuma (dzeltenzušu) skaitliskums;

iii) migrējošo sudrabzušu skaits vai svars un dzimumu attiecība;

attiecībā uz savvaļas lasi – informācija, ko vāc katru gadu, ja vien reģiona līmenī nav panākta citāda vienošanās, par smoltu un plankumotajā attīstības stadijā esošu mazuļu skaitliskumu un upēs uz nārstu ienākušo īpatņu skaitu.

Upes, kurās jāveic zušu un lašu monitorings, nosaka reģiona līmenī. To krājumu atlasī, kuros jāievāc šie mainīgie lielumi, koordinē reģiona līmenī, pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām.

### 3. **Dati, kas vajadzīgi, lai novērtētu Savienības zvejniecību ietekmi uz jūras ekosistēmu Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem**

Šajos datos ietilpst:

a) attiecībā uz visu veidu zvejniecībām – dati par visu saskaņā ar Savienības tiesību aktiem un starptautiskiem nolīgumiem aizsargājamo putnu, zīdītāju, rāpuļu un zivju, to vidū 1.D tabulā minēto sugu īpatņu, nejaūšu piezveju, kā arī norādes, ka nozvejā nav šādu sugu īpatņu; datus vāc zvejas reisos, kuros uz zvejas kuģa ir zinātniskais novērotājs, vai arī paši zvejnieki datus reģistrē zvejas žurnālā.

Ja uzskata, ka dati, kas ievākti zvejas reisos ar novērotāja piedalīšanos, nenodrošina galalietotāju vajadzībām pietiekamus datus par nejaūšu piezveju, dalībvalstis īsteno citu metodiku. Attiecīgās metodikas izvēli koordinē jūras reģiona līmenī, un tā pamatojas uz galalietotāju vajadzībām;

b) dati, kas palīdz novērtēt zvejniecību ietekmi uz jūras biotopiem Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem.

Zvejniecību ietekmi uz jūras biotopu novērtē, izmantojot mainīgos lielumus, ko reģistrē saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009. Datus dezagregē līdz zvejas darbību 3. pakāpei<sup>(8)</sup>, ja vien reģiona līmenī nav vajadzīga zemāka agregācijas pakāpe, jo sevišķi aizsargājamu jūras teritoriju gadījumā.

Ja dati, kas reģistrēti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009, nav ar vajadzīgo izšķirtspēju vai to kvalitāte vai aptvērumums nav pietiekams iecerētajam zinātniskajam nolūkam, tos vāc alternatīvā veidā, izmantojot atbilstošas paraugošanas metodes. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009 reģistrētie dati atbilstošajā agregācijas pakāpē ir jādara pieejami valsts institūcijām, kas īsteno darba plānus;

c) dati, kas vajadzīgi, lai aplēstu zvejas apjomu un zvejas darbību ietekmi uz jūras bioloģiskajiem resursiem un uz jūras ekosistēmām, piemēram, ietekmi uz komerciāli neizmantojamām sugām, plēsēju un viņu upuru mijiedarbību un zivju dabisko mirstību katrā jūras reģionā.

Šos datus vispirms novērtē izmēģinājuma pētījumos. Pamatojoties uz izmēģinājuma pētījumu iznākumu, dalībvalstis, koordinējot darbu jūras reģiona līmenī un pamatojoties uz galalietotāju vajadzībām, nosaka, kādi dati turpmāk jāvāc katrā jūras reģionā.

<sup>(8)</sup> Sk. 2. tabulu.

4. **Detalizēti dati par Savienības zvejas kuģu darbību <sup>(9)</sup> Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem, reģistrēti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009**

Dati, kas vajadzīgi, lai novērtētu Savienības zvejas kuģu darbību Savienības ūdeņos un ārpus Savienības ūdeņiem, sastāv no mainīgajiem lielumiem, kuri norādīti 4. tabulā. Dati, kas reģistrēti, paziņoti un pārraidīti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009, primāro datu formā ir jādara pieejami valsts institūcijām, kuras īsteno darba plānus. Ja saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009 šie dati nav jāvāc vai ja dati, kas savākti saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1224/2009, nav ar iecerētajam zinātniskajam nolūkam vajadzīgo izšķirtspēju vai to kvalitāte vai aptvērums nav iecerētajam zinātniskajam nolūkam pietiekams, tos vāc alternatīvā veidā, izmantojot atbilstošas paraugošanas metodes. Šīs metodes ļauj aplēst 4. tabulā minētos mainīgos lielumus attiecīgajā zemākajā ģeogrāfiskajā līmenī atbilstoši flotes segmentam (5.A tabula) un zvejas veida 6. pakāpē (2. tabula).

5. **Sociālie un ekonomiskie dati par zvejniecību, kas vajadzīgi, lai novērtētu Savienības zvejniecības sektora sociālo un ekonomisko sniegumu**

Šajos datos ietilpst:

- a) ekonomiskie mainīgie lielumi, kas norādīti 5.A tabulā, atbilstoši sektora segmentācijai 5.B tabulā un virsreģioniem 5.C tabulā.

Ģenerālkopu veido visi aktīvie un neaktīvie kuģi, kas pārskata gada 31. decembrī ir bijuši reģistrēti Savienības zvejas flotes reģistrā, kā noteikts Komisijas Regulā (EK) Nr. 26/2004 <sup>(10)</sup>, un kuģi, kas minētajā datumā reģistrā nav bijuši, bet pārskata gada laikā ir zvejojuši vismaz vienu dienu.

Par neaktīvajiem kuģiem vāc tikai kapitāla vērtības un kapitāla izmaksu datus.

Gadījumos, kad pastāv risks, ka varētu tikt identificētas fiziskas personas un/vai juridiskas personas, ekonomisko mainīgo lielumu paziņošanā var izmantot grupēšanu, lai tādā veidā nodrošinātu statistisko konfidencialitāti. Grupēšanu var izmantot arī tad, ja tā vajadzīga statistiski pamatota paraugošanas plāna izstrādei. Šādas grupēšanas shēma ir laika gaitā konsekventa.

Ekonomiskos datus vāc katru gadu;

- b) sociālie mainīgie lielumi, kas norādīti 6. tabulā.

Sociālos datus vāc reizi trijos gados, sākot no 2018. gada.

Datus par nodarbināto sadalījumu pēc izglītības līmeņa un pēc valstspiederības var vākt uz izmēģinājuma pētījumu pamata.

6. **Sociālie, ekonomiskie un vidiskie dati par jūras akvakultūru un – fakultatīvi – par saldūdens akvakultūru, kas vajadzīgi, lai novērtētu Savienības akvakultūras sektora sociālo, ekonomisko un vidisko sniegumu**

Šajos datos ietilpst:

- a) ekonomiskie mainīgie lielumi, kas norādīti 7. tabulā, atbilstoši sektora segmentācijai, kas noteikta 9. tabulā.

Ģenerālkopu veido visi uzņēmumi, kuru galvenajai darbībai saskaņā ar saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju Eiropas Savienībā ir piešķirts NACE <sup>(11)</sup> kods 03.21 un 03.22 un kuri darbojas peļņas nolūkos.

Ekonomiskos datus vāc katru gadu;

<sup>(9)</sup> Ietverot īpašas RZPO prasības, piemēram, Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 13. decembra Regulā (ES) Nr. 1343/2011 par atsevišķiem noteikumiem attiecībā uz zveju Vidusjūras Vispārējās zivsaimniecības komisijas (GFCM) nolīguma apgabalā, ar kuru groza Padomes Regulu (EK) Nr. 1967/2006, kas attiecas uz Vidusjūras zvejas resursu ilgtspējīgas izmantošanas pārvaldības pasākumiem (OV L 347 30.12.2011., 44. lpp.), noteiktās.

<sup>(10)</sup> Komisijas 2003. gada 30. decembra Regula (EK) Nr. 26/2004 par Kopienas zvejas flotes reģistru (OV L 5, 9.1.2004., 25. lpp.).

<sup>(11)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 20. decembra Regula (EK) Nr. 1893/2006, ar ko izveido NACE 2. red. saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju, kā arī groza Padomes Regulu (EEK) Nr. 3037/90 un dažas EK regulas par īpašām statistikas jomām (OV L 393, 30.12.2006., 1. lpp.).

b) sociālie mainīgie lielumi, kas norādīti 6. tabulā.

Sociālos datus vāc reizi trijos gados, sākot no 2018. gada.

Datus par nodarbināto sadalījumu pēc izglītības līmeņa un pēc valstspiederības var vākt uz izmēģinājuma pētījumu pamata.

c) vidiskie dati par akvakultūru, kas norādīti 8. tabulā un vajadzīgi, lai novērtētu vidiskā snieguma aspektus.

Vidiskos datus var vākt, pamatojoties uz izmēģinājuma pētījumiem, un ekstrapolēt, lai iegūtu kopējās vērtības, kas attiecas uz dalībvalsts zivju produkcijas kopapjomu.

Vidiskos datus vāc reizi divos gados.

#### BIOĻĢISKIE DATI

##### 1.A tabula <sup>(1)</sup>

#### Krājumi Savienības ūdeņos

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES <sup>(2)</sup> , IBSFC <sup>(3)</sup> vai FAO <sup>(4)</sup> apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa, Norvēģu jūra un Barenca jūra		
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	I, II
Ziemeļatlantijas siļķe	<i>Clupea harengus</i>	I, II
Menca	<i>Gadus morhua</i>	I, II
Moiva	<i>Mallotus villosus</i>	I, II
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I, II
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	I, II
Saida	<i>Pollachius virens</i>	I, II
Grenlandes paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II
Lasis	<i>Salmo salar</i>	I, II
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II
Zeltainais sarkanšaris	<i>Sebastes marinus</i>	I, II
Dziļūdēns sarkanšaris	<i>Sebastes mentella</i>	I, II
Stavrīda	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa
Skageraks un Kategats		
Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	IIIa
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa
Siļķe	<i>Clupea harengus</i>	IIIa/22.–24., IIIa
Strupdeguna garaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES <sup>(?)</sup> , IBSFC <sup>(?)</sup> vai FAO <sup>(4)</sup> apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Sarkanais jūrasgailis	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IIIaN
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IIIa
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa
Heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIIa
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	Funkcionālā vienība
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa
Saida	<i>Pollachius virens</i>	IIIa
Lasis	<i>Salmo salar</i>	IIIa
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	IIIa
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa
Parastā jūras mēle	<i>Solea solea</i>	IIIa
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa
Esmarka menca	<i>Trisopterus esmarkii</i>	IIIa
Visas komerciāli izmantojamās haizivjveidīgās un rajū dzimtas zivis <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IIIa
Baltijas jūra		
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	22.–32.
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	22.–24./25.–29., 32./30./31./Rīgas jūras līcis
Sīga	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId
Repsis	<i>Coregonus albula</i>	22.–32.
Menca	<i>Gadus morhua</i>	22.–24./25.–32.
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	22.–32.
Asaris	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId



Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?)) vai FAO (?) apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Plekste	<i>Platichthys flesus</i>	22.–32.
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	22.–32.
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	22.–32.
Lasis	<i>Salmo salar</i>	22.–31./32.
Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	22.–32.
Zandarts	<i>Sander lucioperca</i>	III d
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22.–32.
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	22.
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	22.–32.

## Ziemeļjūra un Lamanša austrumu daļa

Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	IV
Vilkzivis	<i>Anarhichas spp.</i>	IV
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VII d
Argentīnas	<i>Argentina spp.</i>	IV
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	IV
Siļķe	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d
Brūnā garnele	<i>Crangon crangon</i>	IV, VII d
Jūrasasaris (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Zilmutes sarkanasaris	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Plankumainais megrims	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d
Megrims	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	IV
Ziemeļu makrūrzivis	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?)) vai FAO (?) apgabala kods, kurā atrodas krājums / krājuma kods
Merlangš	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId
Heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VIIId
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Jūras līdaka	<i>Molva molva</i>	IV
Svītrainā jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId
Sarkansvītrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	Visas funkcionālās vienības
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	IVa austrumi/IVa/IV
Lielā vēdekļgliemene	<i>Pecten maximus</i>	VIIId
Lielacu diegspuru vēdzele	<i>Phycis blennoides</i>	IV
Parastā diegspuru vēdzele	<i>Phycis phycis</i>	IV
Plekste	<i>Platichthys flesus</i>	IV
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId
Saida	<i>Pollachius virens</i>	IV
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Grenlandes paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV
Lasis	<i>Salmo salar</i>	IV, VIIId
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIIId
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId
Dziļūdēns sarkanšaris	<i>Sebastes mentella</i>	IV
Parastā jūras mēle	<i>Solea solea</i>	IV
Parastā jūras mēle	<i>Solea solea</i>	VIIId
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIId
Stavrīda	<i>Trachurus trachurus</i>	IV, VIIId
Dzeltenais jūras gailis	<i>Trigla lucerna</i>	IV
Esmarka menca	<i>Trisopterus esmarkii</i>	IV
Parastā dorija	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES <sup>(?)</sup> , IBSEFC <sup>(?)</sup> vai FAO <sup>(*)</sup> apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Visas komerciāli izmantojamās haizivjveidīgās un rajū dzimtas zivis <sup>(?)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId
Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa un Lamanša rietumu daļa		
Bērda gludgalve	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII
Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	VIa
Kapross	<i>Capros aper</i>	V, VI, VII
Lielā vēdekļgliemene	<i>Pecten maximus</i>	IV, VI, VII
Karaliskā ķemmīšgliemene	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII
Eiropas zirnekļkrabis	<i>Maja squinado</i>	V, VI, VII
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Visi apgabali
Matastes	<i>Aphanopus spp.</i>	Visi apgabali
Argentīnas	<i>Argentina spp.</i>	Visi apgabali
Sudrabainā kuprzivis	<i>Argyrosomus regius</i>	Visi apgabali
Sarkanais jūrasgailis	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Visi apgabali
Berikšas	<i>Beryx spp.</i>	Visi apgabali, izņemot X un IXa
Berikšas	<i>Beryx spp.</i>	IXa un X
Ēdamais krabis	<i>Cancer pagurus</i>	Visi apgabali
Silķe	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Jūraszutis	<i>Conger conger</i>	Visi apgabali, izņemot X
Jūraszutis	<i>Conger conger</i>	X
Strupdeguna garaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Visi apgabali
Melnā haizivs	<i>Dalatias licha</i>	Visi apgabali
Parastā dzeloņraja	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Gardeguna spurainā haizivs	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Jūrasasaris (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Visi apgabali, izņemot IX
Jūrasasaris (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Īsspuru jūrasmēle	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tikai Kadišas līcis)
Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?)) vai FAO (?) apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Laternhaizivs	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIII d, VII e
Menca	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Zilmutes sarkanasarī	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Visi apgabali
Omārs	<i>Homarus gammarus</i>	Visi apgabali
Atlantijas lielgalvis	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Visi apgabali
Astainais lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa
Plankumainais megrīms	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIII c, IXa
Megrīms	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa, f-h
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi apgabali, izņemot VIIIc, IXa
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa
Moiva	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Īsspuru jūras mēle	<i>Microchirus variegatus</i>	Visi apgabali
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	Visi apgabali
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	Visi apgabali, izņemot X
Lielacu jūras līdaka	<i>Molva macrophthalma</i>	X
Jūras līdaka	<i>Molva molva</i>	Visi apgabali
Sarkansvītrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Visi apgabali

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?) vai FAO (?) apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Mirdzošā gludhaizivs	<i>Mustelus asterias</i>	VI, VII, VIII, IX
Parastā gludhaizivs	<i>Mustelus mustelus</i>	VI, VII, VIII, IX
Melnplankumainā gludhaizivs	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI, VII, VIII, IX
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI funkcionālā vienība
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII funkcionālā vienība
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX funkcionālā vienība
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi apgabali, izņemot VIIIc, IXa
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa
Sarkanspuru pagele	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X
Ziemeļgarneles	<i>Pandalus</i> spp.	Visi apgabali
Sārtā dziļūdens garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa
Lielacu diegspuru vēdzele	<i>Phycis blennoides</i>	Visi apgabali
Parastā diegspuru vēdzele	<i>Phycis phycis</i>	Visi apgabali
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	Visi apgabali, izņemot IX, X
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X
Saida	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Saida	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII
Poliprions	<i>Polyprion americanus</i>	X
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	Visi apgabali
Grenlandes paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI
Atlantijas paltuss	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	V, XIV
Lasis	<i>Salmo salar</i>	Visi apgabali
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa
Vidusjūras makrele	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Visi apgabali
Zeltainais sarkanasarīs	<i>Sebastes marinus</i>	ICES V, VI, XII, XIV apakšapg. un NAFO 2. apakšapg., un (1F un 3K raj.)

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?)) vai FAO (?) apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Dziļūdens sarkanšaris	<i>Sebastes mentella</i>	ICES V, VI, XII, XIV apakšapg. un NAFO 2. apakšapg., un (1F un 3K raj.)
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi apgabali
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIe
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Jūraskarūsu dzimta	<i>Sparidae</i>	Visi apgabali
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Zilā stavrida	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Franču mencas	<i>Trisopterus spp.</i>	Visi apgabali
Parastā dorija	<i>Zeus faber</i>	Visi apgabali
Visas komerciāli izmantojamās haizivjveidīgās un rajū dzimtas zivis (5)	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId
Vidusjūra un Melnā jūra		
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Sarkanā milzu garnele	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Āfrikas dziļūdens garnele	<i>Aristeus antennatus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Bopsa	<i>Boops boops</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1., 3.2.
Mazā korifēna	<i>Coryphaena equiselis</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Lielā korifēna	<i>Coryphaena hippurus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Jūrasasaris (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Ragainais astoņkājis	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1., 1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Muskusa astoņkājis	<i>Eledone moschata</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2., 3.1.

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES (?), IBSFC (?)) vai FAO (?) apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Kalmāri	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Buruzivju dzimta	<i>Istiophoridae</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 3.1.
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1., 1.2., 1.3., 2.2., 3.1.
Merlangi	<i>Merlangius merlangus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Heks	<i>Merluccius merluccius</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1., 3.1.
Kefalu dzimta	<i>Mugilidae</i>	1.3., 2.1., 2.2., 3.1.
Svītrainā jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Svītrainā jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Sarkansvītrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Norvēģijas omārs	<i>Nephrops norvegicus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Parastā pagele	<i>Pagellus erythrinus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Sārtā dziļūdens garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Karamote	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1.
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Makreles	<i>Scomber spp.</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Parastā jūrasmele	<i>Solea vulgaris</i>	1.2., 2.1., 3.1.
Zeltainā jūraskarūsa	<i>Sparus aurata</i>	1.2., 3.1.
Smarīda	<i>Spicara smaris</i>	2.1., 3.1., 3.2.
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Dievlūdžēgarnele	<i>Squilla mantis</i>	1.3., 2.1., 2.2.
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	Visi apgabali Vidusjūrā

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Apgabals (ICES <sup>(?)</sup> , IBSFC <sup>(?)</sup> vai FAO <sup>(4)</sup> apgabala kods), kurā atrodas krājums / krājuma kods
Stavrīda	<i>Trachurus trachurus</i>	Melnā jūra jeb 29. ĢAA
Dzeltenais jūrasgailis	<i>Trigla lucerna</i>	1.3., 2.2., 3.1.
Cietgliemenes	<i>Veneridae</i>	2.1., 2.2.
Stikla jūrasgrundulis	<i>Aphia minuta</i>	9., 10., 16. un 19.
Aterīnas	<i>Atherina</i> spp.	9., 10., 16. un 19.
Mazā menca	<i>Trisopterus minutus</i>	Visi reģioni
Visas komerciāli izmantojamās haizivjveidīgās un raju dzimtas zivis <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	Visi reģioni

<sup>(1)</sup> Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 1.A tabulu.

<sup>(2)</sup> Starptautiskā Jūras pētniecības padome.

<sup>(3)</sup> Starptautiskā Baltijas jūras zvejniecības komisija.

<sup>(4)</sup> ANO Pārtikas un lauksaimniecības organizācija.

<sup>(5)</sup> Jāziņo pa sugām.

#### BIOLOĢISKIE DATI

##### 1.B tabula <sup>(1)</sup>

#### Savienības tālāko reģionu krājumi

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)
Francijas Gviāna	
Purpura lutjānzivis	<i>Lutjanus purpureus</i>
Garnele	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Akopa bungzivs	<i>Cynoscion acoupa</i>
Mazzobu bungzivs	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Zaļā bungzivs	<i>Cynoscion virescens</i>
Jūras samu dzimta	<i>Ariidae</i>
Trīsaste	<i>Lobotes surinamensis</i>
Torroto	<i>Genyatremus luteus</i>
Garpurna asari	<i>Centropomus</i> spp.
Akmensasaru un grūperu dzimta	<i>Serranidae</i>
Kefales	<i>Mugil</i> spp.
Gvadelupa un Martinika	
Lutjānzivju dzimta	<i>Lutjanidae</i>
Hemulidu dzimta	<i>Haemulidae</i>



Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)
Akmensasaru un grūperu dzimta	<i>Serranidae</i>
Spārnzivis	<i>Pterois volitans</i>
Makreļu dzimta	<i>Scombridae</i>
Atlantijas zilais marlīns	<i>Makaira nigricans</i>
Lielā korifēna	<i>Coryphaena hippurus</i>
Reinjona un Majota	
Lutjānzivju dzimta	<i>Lutjanidae</i>
Akmensasaru un grūperu dzimta	<i>Serranidae</i>
Makreļu dzimta	<i>Scombridae</i>
Zobenzivs	<i>Xiphias gladius</i>
Citas buruzivju dzimtas zivis	<i>Istiophoridae</i>
Lielā korifēna	<i>Coryphaena hippurus</i>
Lielacu stavrida	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Azoru salas, Madeira un Kanāriju salas	
Vidusjūras makrele	<i>Scomber colias</i>
Madeiras sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>
Stavridas	<i>Trachurus spp.</i>
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>
Vidusjūras (Eiropas) papagaiļzivis	<i>Sparisoma cretense</i>
Bļodiņgliemežu dzimta	<i>Patellidae</i>

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 1.B tabulu.

## BIOĻĢISKIE DATI

1.C tabula (<sup>1</sup>)

**Krājumi jūras reģionos reģionālu zvejniecības pārvaldības organizāciju (RZPO) pārziņā un ilgtspējīgas zivsaimniecības partnerattiecību nolīgumu (IZPN) darbības jomā**

## IATTC (Amerikas Tropisko tunzivju komisija)

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai reģionālas zvejniecības organizācijas (RZO), un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Thunnus albacares</i>	Dzeltenspuru tunzivis	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Thunnus obesus</i>	Lielacu tunzivis	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai reģionālas zvejniecības organizācijas (RZO), un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Svītrainā tunzivs	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Garspuru tunzivs	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Thunnus orientalis</i>	Klusā okeāna zilā tunzivs	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Xiphias gladius</i>	Zobenzivs	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Makaira nigricans</i> (jeb mazara)	Atlantijas zilais marlīns	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Makaira indica</i>	Melnais marlīns	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Svītrainais marlīns	Klusā okeāna austrumu daļa	Augsta	

## ICCAT (Starptautiskā Atlantijas tunzivju saglabāšanas komisija)

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Thunnus albacares</i>	Dzeltenspuru tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Thunnus obesus</i>	Lielacu tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Svītrainā tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Garspuru tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Thunnus thynnus</i>	Zilā tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Xiphias gladius</i>	Zobenzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Makaira nigricans</i> (jeb mazara)	Atlantijas zilais marlīns	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantijas buruzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
<i>Tetrapturus albidus</i>	Baltais marlīns	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Prionace glauca</i>	Zilā haizivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Auxis rochei</i>	Makreļtunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Sarda sarda</i>	Atlantijas pelamīda	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Augsta	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Mazā tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Melnspuru tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Vienkrāsas pelamīda	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Brazīlijas makrele	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Rietumatlantijas makrele	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Auxis thazard</i>	Fregates tunzivs	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Karaliskā makrele	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Rietumāfrikas makrele	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Plankumainā makrele	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Vahū	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lielā korifēna	Atlantijas okeāns un piegulošās jūras	Vidēja	

## NAFO (Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācija)

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais no- saukums	RZPO definētie krājumi	Prioritāte	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināša- nu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Gadus morhua</i>	Menca	NAFO 2J 3KL	Zema	
<i>Gadus morhua</i>	Menca	NAFO 3M	Augsta	

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugšanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugšanas darbu katram krājumam.				
<i>Gadus morhua</i>	Menca	NAFO 3NO	Augsta	
<i>Gadus morhua</i>	Menca	NAFO 3Ps	Augsta	
<i>Gadus morhua</i>	Menca	NAFO SA1	Augsta	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Sarkanā plekste	NAFO 3NO	Augsta	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Sarkanā plekste	NAFO 2J3KL	Zema	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Rietumatlantijas plekste	NAFO 3LNO	Augsta	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Rietumatlantijas plekste	NAFO 3M	Augsta	
<i>Limanda ferruginea</i>	Dzeltenastes plekste	NAFO 3LNO	Vidēja	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Strupdeguna garaste	NAFO 0. un 1. apakšapg.	Zema	
<i>Macrourus berglax</i>	Ziemeļu makrūrziivs	NAFO 2. un 3. apakšapg.	Augsta	
<i>Pandalus borealis</i>	Ziemeļu garnele	NAFO 3LNO	Augsta	
<i>Pandalus borealis</i>	Ziemeļu garnele	NAFO 3M	Augsta	
<i>Amblyraja radiata</i>	Ērkšķu raja	NAFO 3LNOPs	Augsta	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Grenlandes paltuss	NAFO 3KLMNO	Augsta	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Grenlandes paltuss	NAFO SA1	Augsta	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantijas paltuss	NAFO SA1	Zema	
<i>Sebastes mentella</i>	Dziļūdens sarkanāsari	NAFO SA1	Augsta	
<i>Sebastes spp.</i>	Sarkanāsari	NAFO 3LN	Augsta	
<i>Sebastes spp.</i>	Sarkanāsari	NAFO 3M	Augsta	
<i>Sebastes spp.</i>	Sarkanāsari	NAFO 3O	Augsta	
<i>Urophycis tenuis</i>	Baltā Amerikas jūrasvēdzele	NAFO 3NO	Augsta	
<i>Mallotus villosus</i>	Moiva	NAFO 3NO	Augsta	
<i>Beryx sp.</i>	Berikšas	NAFO 6G	Augsta	
<i>Illex illecebrosus</i>	Īsspuru kalmārs	NAFO 3. un 4. apakšapg.	Zema	
<i>Salmo salar</i>	Lasis	NAFO 1. apakšapg. un ICES XIV apakšapg., NEAF, NASCO	Augsta	

## FAO 34. jūras apgabals – Centrālaustumu Atlantijas zvejniecības komiteja (CECAF)

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Otoperkas	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Caranx</i> spp.	Karanksi	34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Mēles zivis	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Decapterus</i> spp.	Desmitspuru stavridas	34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Dentex canariensis</i>	Kanāriju zobaine	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Vidēja	
<i>Dentex congensis</i>	Kongo zobaine	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Vidēja	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Lielacu zobaine	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Dentex maroccanus</i>	Marokas zobaine	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Vidēja	
<i>Dentex</i> spp.	Zobaines	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Anšovs	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Baltais grūpers	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga	34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Dienvidu sārtā garnele	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Mazais Āfrikas diegspuris	34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Loligo vulgaris</i>	Parastais kalmārs	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Merluccius polli</i>	Angolas heks	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegālas heks	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Merluccius</i> spp.	Citi heki	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Vidēja	

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
<i>Octopus vulgaris</i>	Parastais astoņkājis	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Pagellus acarne</i>	Sudrabortā pagele	34.1.1.	Augsta	
<i>Pagellus bellottii</i>	Sarkanā pagele	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Sarkanspuru pagele	34.1.1.	Vidēja	
<i>Pagellus spp.</i>	Pageles	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Zilplankumainā pagra	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Sārtā dziļūdens garnele	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Pomadasy s incisus</i>	Neīstā pomadasīda	34.1.1.	Vidēja	
<i>Pomadasy s spp.</i>	Pomadasīdas	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Pseudolithus spp.</i>	Kuprzivis	34.1.1.	Augsta	
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardīne	34.1.1., 34.1.3.	Augsta	
<i>Sardinella aurita</i>	Zeltainā sardinella	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiras sardinella	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Scomber japonicus</i>	Austrumu makrele	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Scomber spp.</i>	Citas makreles	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Sepia hierredda</i>	Sēpija	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Sepia officinalis</i>	Sēpija	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Sepia spp.</i>	Sēpijas	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Vidēja	
<i>Sparidae</i>	Jūraskarūsu dzimta	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Sparus spp.</i>	Jūraskarūsas	34.1.1.	Augsta	
<i>Trachurus trachurus</i>	Stavrida	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Trachurus trecae</i>	Rietumāfrikas stavrida	34.1.1., 34.1.3., 34.3.1., 34.3.3.–6.	Augsta	
<i>Umbrina canariensis</i>	Kanāriju bungzivis	34.3.3.–6.	Vidēja	

Datus vāc katru gadu,  
un datu atjaunināša-  
nu/apstrādi veic laikus,  
lai iekļautos krājuma  
novērtēšanas termiņos.

## SEAFO (Dienvidaustrumu Atlantijas zvejniecības organizācija)

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonijas ilknzivis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Beryx</i> spp.	Berikšas	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Chaceon</i> spp.	Sarkanie dziļūdens krabji	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Pelaģiskais bruņgalvis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Helicolenus</i> spp.	Zilmutes sarkanāsari	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Atlantijas lielgalvis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Trachurus</i> spp.	Stavridas	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Scomber</i> spp.	Makreles	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Augsta	
<i>Polyprion americanus</i>	Poliprions	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Vidēja	
<i>Jasus tristani</i>	Tristana langusts	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Vidēja	
<i>Lepidotus caudatus</i>	Astainais lepidops	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Vidēja	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Melnā šedofa	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Schedophilus velaini</i>	Violetā šedofa	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Alloctytus verucossus</i>	Dziļūdens oreo	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa		
<i>Alloctytus guineensis</i>		Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa		
<i>Pseudocyttus smaculatus</i>		Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa		

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Dienvīdus sarkanace	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Eļļaszivis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Prometejzivis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Macrourus spp.</i>	Makrūrzivis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Antimora rostrata</i>	Zilā antimora	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Epigonus spp.</i>	Kardinālvivis	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Merluccius spp.</i>	Heki	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Oranžā jūras mērkaziņa	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	
<i>Octopodidae un Loliginidae</i>	Astoņkāji un kalmāri	Atlantijas okeāna dienvidaustrumu daļa	Zema	

## WCPFC (Klusā okeāna rietumu un centrālās daļas zvejniecības komisija)

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Thunnus albacares</i>	Dzeltenspuru tunzivis	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Thunnus obesus</i>	Lielacu tunzivis	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Svītrainā tunzivis	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Garspuru tunzivis	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Thunnus orientalis</i>	Klusā okeāna zilā tunzivis	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	



SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
<i>Xiphias gladius</i>	Zobenzivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Makaira nigricans</i> (jeb mazara)	Atlantijas zilais marlīns	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Makaira indica</i>	Melnais marlīns	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Svītrainais marlīns	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Vahū	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lielā korifēna	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Varavīksnes stavrida	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Eskolārs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Lampris regius</i>	Opahs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Mola mola</i>	Mēneszivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Klusā okeāna buruzivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Marlīns	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Eļļaszivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Vidēja	
<i>Prionace glauca</i>	Zilā haizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Okeāna baltspuru haizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Zīdainā haizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Alopias superciliosus</i>	Lielacu lapshaizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
<i>Alopias vulpinus</i>	Lapshaizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelaģiskā lapshaizivs	Klusā okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	

**NB! Klusā okeāna rietumu un centrālajā daļā kuģiem, kas zvejo ar āķu jedām, papildus piemēro šādas ziņošanas prasības:**

1. Atzaru auklu skaits starp pludiņiem. Atzaru auklu skaitu starp pludiņiem paziņo par katru ievietošanas reizi.
2. Šādu sugu zivju skaits, nozvejots katrā ievietošanas reizē: garspuru tunzivs (*Thunnus alalunga*), lielacu tunzivs (*Thunnus obesus*), svītrainā tunzivs (*Katsuwonus pelamis*), dzeltenspuru tunzivs (*Thunnus albacares*), svītrainais marlīns (*Tetrapturus audax*), Atlantijas zilais marlīns (*Makaira mazara*), melnais marlīns (*Makaira indica*) un zobenzivs (*Xiphias gladius*), zilā haizivs, zīdainā haizivs, okeāna baltspuru haizivs, mako haizivs, lapshaizivs, siļķu haizivs (uz dienvidiem no 20°S, līdz bioloģiskie dati attiecinās šīs vai citas ģeogrāfiskās robežas piemērotību), āmurzivs (lielgalvas, robainā, milzu un gludā āmurzivs), valhaizivs un citas sugas, ko noteikusi Komisija. Ja ir reģistrēts vienā ievietošanas reizē nozvejoto zivju kopējais svars vai vidējais svars, paziņo arī vienā ievietošanas reizē nozvejoto zivju kopējo svaru vai vidējo svaru pa sugām. Ja vienā ievietošanas reizē nozvejoto zivju kopējais svars vai vidējais svars nav reģistrēts, vienā ievietošanas reizē nozvejoto zivju kopējo svaru vai vidējo svaru pa sugām aplēs un paziņo attiecīgās aplēses. Kopējais svars vai vidējais svars ir neapstrādātu, nevis apstrādātu zivju svars.

WECAFC (Centrālrietumu Atlantijas zvejniecības komisija)

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	
<i>Panulirus argus</i>	Karību langusts	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Strombus gigas</i>	Milzu spārngliemezis	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Haizivjveidīgās Selachii, Rajidae</i>	Haizivjveidīgās un raju dzimtas zivis	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Lielā korifēna	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/ apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Acanthocybium solandri</i>	Vahū	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Sarkanais grūpers	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Zīda lutjānzivs	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Melnsperu lutjānzivs	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Ziemeļu sarkanā lutjānzivs	Atlantijas okeāna rietumu un centrālā daļa	Augsta	
<i>Penaeus subtilis</i>	Garnele	Francijas Gviānas EEZ	Augsta	

## IOTC (Indijas okeāna tunzivju komisija)

SUGA Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	
<i>Thunnus albacares</i>	Dzeltenspuru tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Thunnus obesus</i>	Lielacu tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Svītrainā tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Thunnus alalunga</i>	Garspuru tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Xiphias gladius</i>	Zobenzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Makaira nigricans</i> (jeb mazara)	Atlantijas zilais marlīns	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Makaira indica</i>	Melnais marlīns	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Tetrapturus audax</i>	Svītrainais marlīns	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Klusā okeāna buruzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Auxis rochei</i>	Makreļtunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	
<i>Auxis thazard</i>	Fregates tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	
<i>Euthynnus affinis</i>	Plankumainā tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	
<i>Thunnus tonggol</i>	Garastes tunzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indijas makrele	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Šaursvītrainā makrele	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Vidēja	

Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
<i>Prionace glauca</i>	Zilā haizivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Alopias superciliosus</i>	Lielacu lapshaizivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Carcharhinus falciformes</i>	Zīdainā haizivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Okeāna baltspuru haizivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Alopias pelagicus</i>	Pelaģiskā lapshaizivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	
<i>Sphyrna lewini</i>	Robainā āmurzivs	Indijas okeāna rietumu un austrumu daļa	Augsta	

## Citas RZPO

SUGA				Bioloģisko mainīgo lielumu vākšanas biežums
Izstrādājot paraugošanas plānus, kuru mērķis ir vākt bioloģisko informāciju saskaņā ar šā pielikuma III nodaļu, ņem vērā krājuma robežas, ko noteikušas kompetentās RZPO vai RZO, un paredz atbilstošu paraugošanas darbu katram krājumam.				
Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums	Ģeogrāfiskais apgabals	Prioritāte	Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.
<i>Trachurus murphyi</i>	Čīles stavrida	SPRFMO konvencijas apgabals	Augsta	
<i>Euphausia superba</i>	Krils	CCAMLR konvencijas apgabals	Augsta	
<i>Dissostichus</i> spp. ( <i>Dissostichus eleginoidis</i> un <i>Dissostichus mawsoni</i> )	Ilkņzivis	CCAMLR konvencijas apgabals	Augsta	
<i>Champocephalus gunnari</i>	Antarktikas leduszivis	CCAMLR konvencijas apgabals	Zema	
Zivju, gliemju, vēžveidīgo un citu nometnieku sugu resursi kompetences apgabalā, izņemot: i) nometnieku sugas, kas ir piekrastes valstu zvejniecības jurisdikcijā saskaņā ar ANO 1982. gada Jūras tiesību konvencijas 77. panta 4. punktu, un ii) tālu migrējošās sugas, kas minētas ANO 1982. gada Jūras tiesību konvencijas I pielikumā.		SIOFA konvencijas apgabals		

(1) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 1.C tabulu.

## BIOĻĢISKIE DATI

## 1.D tabula (1)

**Sugas, kuru monitorings jāveic saskaņā ar aizsardzības programmām Savienībā vai saskaņā ar starptautiskiem pienākumiem**

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Kaulzivis	Teleostei		
Stores	<i>Acipenser</i> spp.	Vidusjūra un Melnā jūra, Baltijas jūra, OSPAR II, IV	Barselonas konvencijas (2) II pielikums, Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums, OSPAR (3), HELCOM (4)
Gludgalvju dzimta	<i>Alepocephalidae</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām (5)
Bērda gludgalve	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Garpurna gludgalve	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Pontijas aloza	<i>Alosa immaculata</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Aloza	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Sīga	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II	OSPAR
Menca	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III Baltijas jūra	OSPAR, HELCOM
Jūraszirdziņš	<i>Hippocampus guttulatus</i> (sinonīms: <i>Hippocampus ramulosus</i> )	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Jūraszirdziņš	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Melnās jūras aloza	<i>Alosa tanaica</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Zilā antimora	<i>Antimora rostrata</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Melnā mataste	<i>Aphanopus carbo</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Mataste	<i>Aphanopus intermedius</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Vēži	<i>Astacus</i> spp.	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Melnās jūras aterīna	<i>Atherina pontica</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Vējzivis	<i>Belone belone euxini</i> <i>Günther</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Berikšas	<i>Beryx</i> spp.	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Zivs	<i>Cataetys laticeps</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Repsis	<i>Coregonus albula</i>	Baltijas jūra	Baltijas jūras reģionālās koordinācijas grupas (RKG) ieteikums
Jūras zaķzivis	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Gredzenotais jūras plaudis	<i>Diplodus annularis</i>	Vidusjūra	Padomes Regula (EK) Nr. 1967/2006 <sup>(6)</sup> (min. sagl. izmērs)
Asdeguna jūras plaudis	<i>Diplodus puntazzo</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Baltais jūras plaudis	<i>Diplodus sargus</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Divsvītru jūras plaudis	<i>Diplodus vulgaris</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Patagonijas ilknzivis	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Antarktikas ilknzivis	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Grūperi	<i>Epinephelus</i> spp.	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Melnā kardinālzivis	<i>Epigonus telescopus</i>	Visi reģioni	Jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Jūrasgrunduļu dzimta	<i>Gobiidae</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Zilmutes sarkanasarī	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Atlantijas paltuss	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Atlantijas lielgalvis	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Visi reģioni, OSPAR I, V	Jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Vidusjūras lielgalvis	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Astainais lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Svītrainais jūras plaudis	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Zeltainā kefale	<i>Liza aurata</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Smaildeguna kefale	<i>Liza saliens</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Esmarka likods	<i>Lycodes esmarkii</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Makrūrzivju dzimtas zivis, izņemot strupdeguna garasti un ziemeļu makrūrzi	<i>Macrouridae</i> , izņemot <i>Coryphaenoides rupestris</i> un <i>Macrourus berglax</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Ziemeļu makrūrzi	<i>Macrourus berglax</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Merlang	<i>Merlangius merlangus</i>	Baltijas jūra un Melnā jūra	Baltijas jūras RKG ieteikums, Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I, II, III, IV, Baltijas jūra	OSPAR, HELCOM
Lasis	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I, II, III, IV, Baltijas jūra	OSPAR, HELCOM
Zilā tunzivis	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V	OSPAR, HELCOM
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Mora	<i>Mora moro</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Kefales	<i>Mugil spp.</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Degunainā čūskmakrele	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Dzelonžutis	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Salaka	<i>Osmerus eperlanus</i>	Baltijas jūra	Baltijas jūras RKG ieteikums, HELCOM
Sudrabortā pagele	<i>Pagellus acarne</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Sarkanspuru pagele	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Parastā jūraskarūsa	<i>Pagrus pagrus</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Poliprions	<i>Polyprion americanus</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Poliprions	<i>Polyprion americanus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Lufars	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Norvēģijas sarkanasarīs	<i>Sebastes viviparus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Beluga	<i>Huso huso</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Atlantijas dzeloņgalva	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Jūras plauži	<i>Brama</i> spp.	1.1., 1.2., 1.3. ĢAA un Melnā jūra jeb 29. ĢAA	Padomes Regulas (EK) (EK) Nr. 894/97 (?) VIII pielikums
Vidusjūras makrele	<i>Scomber colias</i> Gmelin	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Kristāla jūrasgrundulis	<i>Crystallogobius linearis</i>	Melnā jūra	Nacionālie pārvaldības plāni
Eiropas himera	<i>Chimaera monstrosa</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Aloza	<i>Alosa alosa</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Agone	<i>Alosa fallax</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Reņģe (rudens nārsts)	<i>Clupea harengus pasuga</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Spāre	<i>Abramis ballerus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Vīķe	<i>Alburnus alburnus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Salate	<i>Aspius aspius</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Barbe	<i>Barbus barbus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Grundulis	<i>Gobio gobio</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Kaze	<i>Pelecus cultratus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Mailīte	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Vimba	<i>Vimba vimba</i>	Baltijas jūra	HELCOM



Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Akmeņgrauzis	<i>Cobitis taenia</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Repsis	<i>Coregonus albula</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Sīga	<i>Coregonus balticus</i> , sinonīms: <i>Coregonus lavaretus</i> (anadromā forma)	Baltijas jūra	HELCOM
Sīga	<i>Coregonus maraena</i> , sinonīms: <i>Coregonus lavaretus</i> (saldūdens forma)	Baltijas jūra	HELCOM
Pallasa sīga	<i>Coregonus pallasii</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūras salaka	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūrasstagers	<i>Spinachia spinachia</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Čūskzivis	<i>Entelurus aequoreus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Čūskzivis	<i>Nerophis ophidion</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Čūskzivis	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Adatzivis	<i>Syngnathus acus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Gardeguna adatzivis	<i>Syngnathus typhle</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Strupdeguna garaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūras līdaka	<i>Molva molva</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Lentzivis	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Zeltainais sarkanсарis	<i>Sebastes marinus</i>	Baltijas jūra	HELCOM

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Norvēģijas sarkanasarīs	<i>Sebastes viviparus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Platgalve	<i>Cottus gobio</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Raibā platgalve	<i>Cottus poecilopus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Ziemeļu buļļzivs	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūras dzeloņgalve	<i>Taurulus bubalis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Četrragu buļļzivs	<i>Trigloporus quadricornis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūras zaķzivs	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Plūkšņzivs	<i>Liparis liparis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Plūkšņzivs	<i>Liparis montagui</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Parastā dorija	<i>Zeus faber</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūrasasarīs (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Lūpzivis	<i>Labrus bergylta</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Lūpzivis	<i>Labrus mixtus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Lūpzivis	<i>Symphodus melops</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Lielais jūras drakons	<i>Trachinus draco</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Vilkzivis	<i>Anarhichas lupus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Tūbīte	<i>Ammodytes marinus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Tūbīte	<i>Ammodytes tobianus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Jūrasgrundulis	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Makreļtunzivis	<i>Auxis rochei</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Mazā tunzivis	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Vienkrāsas pelamīda	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	Baltijas jūra	HELCOM

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Atlantijas paltuss	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Zobenzivs	<i>Xiphias gladius</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Zivs	<i>Centrolophus niger</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Skrimšļzivis	Chondrichthyes		
Šaurā zāģzivis	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Gardeguna spurainā haizivs	<i>Deania calcea</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Gludā laternhaizivs	<i>Etmopterus pusillus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Pundurzāģzivis	<i>Pristis clavata</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Zaļā zāģzivis	<i>Pristis zijsron</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Norvēģijas raja	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Dzelonainā raja	<i>Raja clavata</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, OSPAR, HELCOM
Cirtainā raja	<i>Raja undulata</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Pelaģiskā lapshaizivs	<i>Alopias pelagicus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Lielacu lapshaizivs	<i>Alopias superciliosus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Lapshaizivs	<i>Alopias vulpinus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, HELCOM
Ērkšķu raja	<i>Amblyraja radiata</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Dziļūdēns kakshaizivs	<i>Apristurus</i> spp.	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdēns zvejniecībām
Zīdainā haizivs	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Galapagu haizivs	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Okeāna baltspuru haizivs	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Pelēkā haizivs	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums
Smilšu tīģerhaizivs	<i>Carcharias taurus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Baltā haizivs	<i>Carcharodon carcharias</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Brūnā īsraga haizivs	<i>Centrophorus granulosus</i>	Visi okeāni un jūras	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas III pielikums, OSPAR
Īsraga haizivis	<i>Centrophorus</i> spp.	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Pelēkā īsraga haizivs	<i>Centrophorus squamosus</i>	Visi okeāni un jūras	RZPO, augsta prioritāte, OSPAR
Melnā kaķhaizivs	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Baltacu haizivs	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām OSPAR
Gardeguna samtainā dzeloņzivs	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Milzu haizivs	<i>Cetorhinus maximus</i>	Visi okeāni un jūras	RZPO, augsta prioritāte, OSPAR, HELCOM
Eiropas himera	<i>Chimaera monstrosa</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Apmetņa haizivs	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Melnā haizivs	<i>Dalatias licha</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Parastā dzeloņraja	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums, HELCOM
Gardeguna spurainā haizivs	<i>Deania calcea</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Parastā raja	<i>Dipturus batis</i>	Visi okeāni un jūras	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums, OSPAR, HELCOM
Baltā raja	*Rostroraja alba	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Lielā laternhaizivs	<i>Etmopterus princeps</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Laternhaizivs	<i>Etmopterus spinax</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām, HELCOM
Lielgalvas āmurzivs	<i>Eusphyr a blochii</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Bara haizivs	<i>Galeorhinus galeus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums, HELCOM
Melnmutes kaķhaizivs	<i>Galeus melastomus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Peles kaķhaizivs	<i>Galeus murinus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Dzeloņainā tauriņraja	<i>Gymnura altavela</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums
Smailpurna septiņzaunu haizivs	<i>Heptranchias perlo</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas III pielikums
Sešzaunu haizivs	<i>Hexanchus griseus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums, HELCOM
Lielacu himera	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Īsspuru mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Garspuru mako	<i>Isurus paucus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Sīļķu haizivs	<i>Lamna nasus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, OSPAR, HELCOM
Smilšu raja	<i>Leucoraja circularis</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums
Maltas raja	<i>Leucoraja melitensis</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barselonas konvencijas II pielikums
Rifu velnraja	<i>Manta alfredi</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Divragainā velnraja	<i>Manta birostris</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Garragu raja	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Mazā velna raja	<i>Mobula hypostoma</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Dzeloņastes raja	<i>Mobula japonica</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Īsspuru velna raja	<i>Mobula kuhlii</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Velnzivs	<i>Mobula mobular</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Mūka velna raja	<i>Mobula munkiana</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Mazā Gvinejas velna raja	<i>Mobula rochebrunei</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Čīles velna raja	<i>Mobula tarapacana</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Gludastes raja	<i>Mobula thurstoni</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Mirdzošā gludhaizivs	<i>Mustelus asterias</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas III pielikums
Parastā gludhaizivs	<i>Mustelus mustelus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas III pielikums
Melnplankumainā gludhaizivs	<i>Mustelus punctulatus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas III pielikums
Melnmutes kaķhaizivs	<i>Galeus melanostomus</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Eiropas kaķhaizivs	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Ērkšķu raja	<i>Amblyraja radiata</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Šagrēnādas raja	<i>Leucoraja fullonica</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Marmora elektroraja	<i>Torpedo marmorata</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Buru haizivs	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, jutīga suga. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Sīkzobu zāģzivs	<i>Pristis pectinata</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Parastā zāģzivs	<i>Pristis pristis</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Krokodīlhaizivs	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Pelaģiskā dzeloņraja	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Apaļā raja	<i>Raja fyllae</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Arktiskā raja	<i>Raja hyperborea</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Norvēģijas raja	<i>Raja nidarosiensus</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Plankumainā raja	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR, HELCOM
Valhaizivs	<i>Rhincodon typus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Melnzoda ģitārzivs	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Parastā ģitārzivs	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Asdeguna himera	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Baltā raja	<i>Rostroraja alba</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Aszobe	<i>Scymnodon ringens</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Citas haizivis	Selachimorpha (jeb Selachii), Batoidea (jānosaka pa sugām atkarībā no izkrāvumu, uzskaites vai nozvejas datiem)	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte, HELCOM
Grenlandes haizivis	<i>Somniosus microcephalus</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte. Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām, HELCOM
Robainā āmurzivs	<i>Sphyrna lewini</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Milzu āmurzivs	<i>Sphyrna mokarran</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Gludā āmurzivs	<i>Sphyrna zygaena</i>	Visi okeāni	RZPO, augsta prioritāte
Dzelkņu haizivis	<i>Squalus acanthias</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas III pielikums, OSPAR HELCOM
Dzelonainā eņģeļhaizivis	<i>Squatina aculeata</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Zāgmuguras eņģeļhaizivis	<i>Squatina oculata</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums
Parastā eņģeļhaizivis	<i>Squatina squatina</i>	Visi okeāni, Vidusjūra un Melnā jūra	RZPO, augsta prioritāte, Barcelonas konvencijas II pielikums, OSPAR, HELCOM

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Jūras nēģis	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR, HELCOM
Upes nēģis	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Baltijas jūra	HELCOM
Zīdītāji	<i>Mammalia</i>		
Vaiļveidīgie – visas sugas	<i>Cetacea – visas sugas</i>	Visi apgabali	Padomes Direktīva 92/43/EEK <sup>(8)</sup>
Mazais joslvalis	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM <sup>(9)</sup> /36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Grenlandes valis	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I	OSPAR
Zilais valis	<i>Balaenoptera musculus</i>	Viss OSPAR	OSPAR
Ziemeļu gludvalis	<i>Eubalaena glacialis</i>	Viss OSPAR	OSPAR
Seivalis	<i>Balaenoptera borealis</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Finvalis	<i>Balaenoptera physalus</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Parastais delfīns	<i>Delphinus delphis</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Ziemeļu gludvalis	<i>Eubalaena glacialis</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Garspuras grinda	<i>Globicephala melas</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Pelēkais delfīns	<i>Grampus griseus</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Pundurkašalots	<i>Kogia simus</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Kuprvalis	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Blenvila snīpjvalis	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Plēsoņdelfīns	<i>Orcinus orca</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Cūkdelfīns	<i>Phocoena phocoena</i>	Vidusjūra, OSPAR II, III	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums, Direktīva 92/43/EEK, OSPAR
Kašalots	<i>Physeter macrocephalus</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums



Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Mazais plēsoņdelfīns	<i>Pseudorca crassidens</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Svītrainais delfīns	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Šaursnīpija delfīns	<i>Steno bredanensis</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Afalīna	<i>Tursiops truncatus</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Kivjē snīpjvalis	<i>Ziphius cavirostris</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/2 un Barselonas konvencijas II pielikums
Vidusjūras mūkronis	<i>Monachus monachus</i>	Visi apgabali	Iet. GFCM/35/2011/5 un Barselonas konvencijas II pielikums, Direktīva 92/43/EEK
Saimā pogainais ronīs	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK
Pelēkais ronīs	<i>Halichoerus grypus</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK
Plankumainais ronīs	<i>Phoca vitulina</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK
Baltijas pogainais ronīs	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK
Putni	Aves		
Dzeltenknābja vētrasputns	<i>Calonectris borealis</i>	Visi apgabali	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK <sup>(10)</sup>
Jūras krauklis	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Ziemeļu sūla	<i>Morus bassanus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Atlantijas tuklītis	<i>Fratercula arctica</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Baleāru vētrasputns	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielais ķīris	<i>Larus ridibundus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnā pīle	<i>Melanitta nigra</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Cekulainais ūdenis	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielais vētrasputns	<i>Ardenna gravis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnknābja vētrasputns	<i>Puffinus puffinus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Ķilde	<i>Fulmarus glacialis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Dzeltenknābja vētrasputns	<i>Calonectris diomedea</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Tumšais vētrasputns	<i>Ardenna grisea</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Vidusjūras vētrasputns	<i>Puffinus yelkouan</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Oduēna kaija	<i>Larus audouinii</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Islandes nira	<i>Bucephala islandica</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Bulvera vētrasputns	<i>Bulweria bulwerii</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Gaigala	<i>Bucephala clangula</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Sudrabkaija	<i>Larus argentatus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielā polārkaija	<i>Larus hyperboreus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnspārnu kaija	<i>Larus marinus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielā klijkaija	<i>Catharacta skua</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Ķerra	<i>Aythya marila</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK, Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Brūnkaklis	<i>Aythya ferina</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Reņģu kaija	<i>Larus fuscus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Mazais alks	<i>Alca alle</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Garastes klijkaija	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielais alks	<i>Alca torda</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Īsastes klijkaija	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnkakla gārgale	<i>Gavia arctica</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Odubona vētrasputns	<i>Puffinus lherminieri</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnais alks	<i>Cephus grylle</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Amerikas melnā pīle	<i>Melanitta americana</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnkakla dūkuris	<i>Podiceps nigricollis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Kaspijas kaija	<i>Larus cachinnans</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielā pūkpīle	<i>Somateria mollissima</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Tievknābja kaira	<i>Uria aalge</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melngalvas gārgale	<i>Gavia immer</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielā gaura	<i>Mergus merganser</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Cekuldūkuris	<i>Podiceps cristatus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Arlekīnpīle	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Ragainais dūkuris	<i>Podiceps auritus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Mazā polārkaija	<i>Larus glaucooides</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Krāšņā pūkpīle	<i>Somateria spectabilis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Kākaulis	<i>Clangula hyemalis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melngalvas kaija	<i>Larus melanocephalus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Kajaks	<i>Larus canus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Garknābja gaura	<i>Mergus serrator</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Pelēkvaigu dūkuris	<i>Podiceps grisegena</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Brūnkakla gārgale	<i>Gavia stellata</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Tievknābja kaija	<i>Larus genei</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Stellera pūkpīle	<i>Polysticta stelleri</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Vidējā klijkaija	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Resnknābja kaira	<i>Uria lomvia</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Tumšā pīle	<i>Melanitta fusca</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Dzeltenknābja gārgale	<i>Gavia adamsii</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Vidusjūras kaija	<i>Larus michahellis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Madeiras vētrasputns	<i>Pterodroma madeira</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Zivju kaija	<i>Larus ichthyaetus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Trīspirkstu kaija	<i>Rissa tridactyla</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Sārtais pelikāns	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Ziemeļu vētrasburātājs	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Platknābja pūslītis	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Šaurknābja pūslītis	<i>Phalaropus lobatus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Vilsons vētrasburātājs	<i>Oceanites oceanicus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Jūras zīriņš	<i>Sterna paradisaea</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Madeiras vētrasburātājs	<i>Hydrobates castro</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Melnais zīriņš	<i>Chlidonias niger</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Lielais zīriņš	<i>Hydroprogne caspia</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Kāpu zīriņš	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Upes zīriņš	<i>Sterna hirundo</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Dezērtas vētrasputns	<i>Pterodroma deserta</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Sniega kaija	<i>Pagophila eburnea</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Mazais cekulzīriņš	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Mazais ķīris	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Mazais zīriņš	<i>Sternula albifrons</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Azoru vētrasburātājs	<i>Hydrobates montei</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Sārtais zīriņš	<i>Sterna dougallii</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Sārtā kaija	<i>Rhodostethia rosea</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Šķeltastes kaija	<i>Xema sabini</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Cekulzīriņš	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Eskimosu kaija	<i>Larus thayeri</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Baltsejas vētrasburātājs	<i>Pelagodroma marina</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Eiropas vētrasburātājs	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Visi apgabali	Direktīva 2009/147/EK
Reņģu kaija	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Sniega kaija	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Stellera pūkpīle	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Mazais vētrasputns	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct. incert.)	OSPAR V	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Baleāru vētrasputns	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Trīspirkstu kaija	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Sārtais zīriņš	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Ibērijas tievknābja kaira	<i>Uria aalgee</i> Ibērijas populācija (sinonīmi: <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> )	OSPAR IV	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Resnknābja kaira	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I	OSPAR saraksts ar apdraudētajām un izzūdošajām sugām
Rāpuļi	Reptilia		
Pelēkais jūras bruņurupucis	<i>Lepidochelys kempii</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK, Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums
Kareta	<i>Caretta caretta</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK, Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums, OSPAR
Ādainais bruņurupucis	<i>Dermochelys coriacea</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK, Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums, OSPAR
Knābjainais jūrasbruņurupucis	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK, Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums
Zaļais jūrasbruņurupucis	<i>Chelonia mydas</i>	Visi apgabali	Direktīva 92/43/EEK, Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums
Āfrikas mīkstbruņurupucis	<i>Trionyx triunguis</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/35/2011/4 un Barselonas konvencijas II pielikums
Gliemji	Mollusca		

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Strīpainā cietgliemene	<i>Chamelea gallina</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Ragjoslu svītrgliemene	<i>Donacilla cornea</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Eledone ģints	<i>Eledone</i> spp.	Visi apgabali	Nacionālie pārvaldības plāni
Vidusjūras ēdamgliemene	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Visi apgabali Vidusjūrā	Nacionālie pārvaldības plāni
Vidusjūras ēdamgliemene	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Bļodiņgliemeži	<i>Patella</i> spp.	Vidusjūra	Barselonas konvencijas II pielikums
Japānas rapana	<i>Rapana venosa</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanas protokola IV pielikums
Raupjā sirsnīgliemene	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Visi apgabali	Nacionālie pārvaldības plāni
Jūras purpurgliemezis	<i>Bolinus brandaris</i>	Visi apgabali	Nacionālie pārvaldības plāni
Brūnā cietgliemene	<i>Callista chione</i>	Visi apgabali	Nacionālie pārvaldības plāni
Strupā ķīlgliemene	<i>Donax trunculus</i>	Visi apgabali	Nacionālie pārvaldības plāni
Islandes arktika	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II	OSPAR
Jūraszāle	<i>Megabalanus azoricus</i>	OSPAR V, visur, kur sastopama	OSPAR
Akmentiņu suņgliemezis	<i>Nucella lapillus</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Ēdamā austere	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II	OSPAR
Raupjais bļodiņgliemezis	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Visa OSPAR teritorija, kur sastopams	OSPAR
Vēžveidīgie	Crustacea		
Omārs	<i>Homarus gammarus</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)

Vispārpieņemtais nosaukums	Zinātniskais nosaukums	Reģions/RZPO	Tiesiskais regulējums
Dziļūdens sarkanais krabis	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Visi reģioni	Attiecas uz dziļūdens zvejniecībām
Brūnā garnele	<i>Crangon crangon</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainas saglabāšanas protokola IV pielikums
Baltijas akmengarnele	<i>Palaemon adspersus</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainas saglabāšanas protokola IV pielikums
Atlantijas akmengarnele	<i>Palaemon elegans</i>	Melnā jūra	Melnās jūras bioloģiskās daudzveidības un ainas saglabāšanas protokola IV pielikums
Langustu dzimta	<i>Palinuridae</i>	Vidusjūra	Regula (EK) Nr. 1967/2006 (min. sagl. izmērs)
Zarndobumaiņi	Cnidaria		
Sarkanais korallis	<i>Corallium rubrum</i>	Vidusjūra	Iet. GFCM/36/2012/1 un Iet. GFCM/35/2011/2

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 1.D tabulu.

(<sup>2</sup>) Barcelonas Konvencija par Vidusjūras reģiona jūras vides un piekrastes aizsardzību.

(<sup>3</sup>) OSPAR – Konvencija par jūras vides aizsardzību Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā.

(<sup>4</sup>) HELCOM – Konvencija par Baltijas jūras reģiona jūras vides aizsardzību.

(<sup>5</sup>) Padomes 2002. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 2347/2002, ar ko ievieš īpašas pieejamības prasības un piemēro saistītos noteikumus zvejai dziļjūras krājumos.

(<sup>6</sup>) Padomes 2006. gada 21. decembra Regula (EK) Nr. 1967/2006, kas attiecas uz Vidusjūras zvejas resursu ilgtspējīgas izmantošanas pārvaldības pasākumiem un ar ko groza Regulu (EEK) Nr. 2847/93, kā arī atceļ Regulu (EK) Nr. 1626/94 (OV L 409, 30.12.2006., 11. lpp.).

(<sup>7</sup>) Padomes 1997. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 894/97, ar kuru paredz dažus tehniskus pasākumus zvejas resursu saglabāšanai (OV L 132, 23.5.1997., 1. lpp.).

(<sup>8</sup>) Padomes 1992. gada 21. maija Direktīva 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (OV L 206, 22.7.1992., 7. lpp.).

(<sup>9</sup>) Vidusjūras Vispārējā zivsaimniecības komisija.

(<sup>10</sup>) Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 30. novembra Direktīva 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību (OV L 20, 26.1.2010., 7. lpp.).

Attiecībā uz zvejai aizliegtajām sugām: izmanto tikai īpatņus, kas nozvejoti nedzīvi. Pēc mērījumu veikšanas tos izmet. Datus vāc katru gadu, un datu atjaunināšanu/apstrādi veic laikus, lai iekļautos krājuma novērtēšanas termiņos.

#### BIOĻOĢISKIE DATI

##### 1.E tabula (<sup>1</sup>)

#### Saldūdens anadromās un katadromās sugas

Suga (vispārpieņemtais nosaukums)	Suga (zinātniskais nosaukums)	Ārpusjūras apgabali, kuros atrodas krājums / krājuma kods
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Zušu pārvaldības vienības, kas noteiktas saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 1100/2007 ( <sup>2</sup> )
Lasis	<i>Salmo salar</i>	Visi dabiskās izplatības apgabali
Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	Visi iekšzemes ūdeņi, kuri ietek Baltijas jūrā

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 1.E tabulu.

(<sup>2</sup>) Padomes 2007. gada 18. septembra Regula (EK) Nr. 1100/2007, ar ko nosaka pasākumus Eiropas zušu krājumu atjaunošanai (OV L 248, 22.9.2007., 17. lpp.).

## 2. tabula (1)

## Zvejas darbība (zvejas veids) pa reģioniem

1. pakāpe	2. pakāpe	3. pakāpe	4. pakāpe	5. pakāpe	6. pakāpe	LOA klase (m) (d)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Darbība	Zvejas rīku klase	Zvejas rīku grupa	Zvejas rīka tips	Mērķsugu kopa (a)	Linuma acs izmērs un citu selektīvu ierīču lietojums						
Zvejas darbība	Dragas	Dragas	Laivas draga [DRB]	Anadromās sugas (ANA) Katadromās sugas (CAT) Galvkāji (CEP) Vēžveidīgie (CRU) Demersālās sugas (DEF) Dziļūdēns sugas (DWS) Zivis (FIF) Saldūdens sugas (koda nav) Dažādi (MIS) Galvkāji un demersālās sugas jauktā veidā (MCF) Vēžveidīgie un demersālās sugas jauktā veidā (MCD) Dziļūdēns sugas un demersālās sugas jauktā veidā (MDD) Pelaģiskās un demersālās sugas jauktā veidā (MPD) Gliemji (MOL) Lielās pelaģiskās zivis (LPF) Mazās pelaģiskās zivis (SPF) Lielās pelaģiskās zivis (LPF) un mazās pelaģiskās zivis (SPF)	(b)						
			Mehāniskā draga/sūcējdraga [HMD]		(b)						
	Traļi	Grunts traļi	Grunts tralis ar traļu durvīm [OTB]		(b)						
			Vairākrīku tralis ar traļu durvīm [OTB]		(b)						
			Pāru grunts tralis [OTB]		(b)						
			Rāmja tralis [TBB]		(b)						
		Pelaģiskie traļi	Pelaģiskais tralis ar traļu durvīm [OTM]		(b)						
			Pāru pelaģiskais tralis [PTM]		(b)						
	Āķi un āķu rindas	Maksšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un maksšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]		(b)						
			Velcējamas āķu rindas [LTL]		(b)						
		Āķu jedas	Dreifējošas āķu jedas [LLD]		(b)						
			Nostiprinātas āķu jedas [LLS]		(b)						



1. pakāpe	2. pakāpe	3. pakāpe	4. pakāpe	5. pakāpe	6. pakāpe	LOA klase (m) (d)					
Darbība	Zvejas rīku klase	Zvejas rīku grupa	Zvejas rīka tips	Mērķsugu kopa (a)	Linuma acs izmērs un citu selektīvu ierīču lietojums	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju ķeramie grozi un krātiņveida lamatas [FPO]		(b)						
			Kūri [FYK]		(b)						
			Stacionāri, virspusē atvērti stāvvedi [FPN]		(b)						
			Nostiprināti aizsprosti un tači (kods vēl jānosaka)		(b)						
	Tīkli	Tīkli	Vairāksienu tīkls [GTR]		(b)						
			Nostiprināts žaunu tīkls [GNS]		(b)						
			Dreifējošs tīkls [GND]		(b)						
	Zvejas vadi	Aņņemošie vadi	Riņķvads [PS]		(b)						
			Lampara tipa vads [LA]		(b)						
		Zvejas vadi (c)	Skotu vads [SSC]		(b)						
			Dāņu vads [SDN]		(b)						
			Pāru vads [SPR]		(b)						
			No krasta un kuģa velkamais vads [SB] [SV]		(b)						
	Citi zvejas rīki	Citi zvejas rīki	Stikla zušu zveja (koda nav)		Stikla zuši	(b)					
Dažādi (norādīt)	Dažādi (norādīt)			(b)							
Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja							
Neaktīvi kuģi				Neaktīvi kuģi							

Parindes:

(a) Atbilstoši attiecīgajās regulās noteiktajiem kodiem.

(b) Atbilstoši attiecīgajās regulās noteiktajiem kodiem.

(c) Ar zivju pievilināšanas ierīcēm (ZPI)/zivju baros.

(d) Vidusjūrā &lt; 6 m un 6-12 m.

(1) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 2. tabulu.

3. tabula <sup>(1)</sup>**Sugas, kuru dati jāvēc atpūtas zvejā**

	Apgabals	Suga
1.	Baltijas jūra (ICES 22.–32. apakšrajons)	Lasis, zutis un taimiņš (arī saldūdenī), un menca
2.	Ziemeļjūra (ICES IIIa, IV un VIId apgabals)	Lasis un zutis (arī saldūdenī). Jūrasasarī, menca, pollaks un plātņžaunzivis
3.	Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)	Lasis un zutis (arī saldūdenī). Menca, pollaks un plātņžaunzivis
4.	Atlantijas okeāna ziemeļu daļa (ICES V–XIV apgabals un NAFO apgabali)	Lasis un zutis (arī saldūdenī). Jūrasasarī, menca, pollaks, plātņžaunzivis un ICCAT tālu migrējošās sugas
5.	Vidusjūra	Zutis (arī saldūdenī), plātņžaunzivis un ICCAT tālu migrējošās sugas
6.	Melnā jūra	Zutis (arī saldūdenī), plātņžaunzivis un ICCAT tālu migrējošās sugas

<sup>(1)</sup> Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 3. tabulu.

4. tabula <sup>(1)</sup>**Zvejas darbību mainīgie lielumi**

	Mainīgie lielumi (?)	Vienība
Kapacitāte		
	Kuģu skaits	Skaitis
	GT, kW, kuģa vecums	Skaitis
Zvejas piepūle		
	Jūrā pavadītās dienas	Dienas
	Zvejā pavadītās stundas (fakultatīvi)	Stundas
	Zvejas dienas	Dienas
	kW × zvejas dienas	Skaitis
	GT × zvejas dienas	Skaitis
	Zvejas reisu skaits	Skaitis
	Zvejas operāciju skaits	Skaitis
	Tīklu skaits/garums (*)	Skaitis/metri
	Āķu skaits, āķu rindu/jedu skaits (*)	Skaitis
	Zivju ķeramo grozu, krātiņveida lamatu skaits (*)	Skaitis

	Mainīgie lielumi (?)	Vienība
Izkrāvumi		
	Izkrāvumu kopējā vērtība un vērtība pa komerciāli izmantojamām sugām	EUR
	Izkrāvumu kopējais dzīvsvars un dzīvsvars pa sugām	Tonnas
	Cenas pa komerciāli izmantojamām sugām	EUR/kg

(\*) Par to, vai šos mainīgos lielumus vāc par kuģiem, kas īsāki par 10 metriem, jāvienojas jūras reģiona līmenī.

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 4. tabulu.

(<sup>2</sup>) Visi mainīgie lielumi jāziņo agregācijas pakāpē (zvejas veidi un flotes segmenti), kas norādīta 3. tabulā un 5.B tabulā, un pa apakšreģioniem / zvejas vietām, kas norādīti 5.C tabulā.

#### FLOTES EKONOMISKIE DATI

##### 5.A tabula (<sup>1</sup>)

#### Flotes ekonomiskie mainīgie lielumi

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>Ienākumi</b>	Izkrāvumu bruto vērtība	EUR
	Ienākumi no kvotu vai citu zvejas tiesību iznomāšanas	EUR
	Citi ienākumi	EUR
<b>Darbspēka izmaksas</b>	Personāla izmaksas	EUR
	Nealgotā darbspēka vērtība	EUR
<b>Energoizmaksas</b>	Energoizmaksas	EUR
<b>Remonta un apkopes izmaksas</b>	Remonta un apkopes izmaksas	EUR
<b>Citas darbības izmaksas</b>	Mainīgās izmaksas	EUR
	Nemainīgās izmaksas	EUR
	Maksājumi par kvotu vai citu zvejas tiesību nomu	EUR
<b>Subsīdijas</b>	Darbības subsīdijas	EUR
	Investīciju subsīdijas	EUR
<b>Kapitāla izmaksas</b>	Pamatkapitāla patēriņš	EUR
<b>Kapitāla vērtība</b>	Fiziskā kapitāla vērtība	EUR
	Kvotu vai citu zvejas tiesību vērtība	EUR
<b>Investīcijas</b>	Neto investīcijas materiālajos aktīvos	EUR
<b>Finansiālais stāvoklis</b>	Ilgtermiņa/īstermiņa parādi	EUR
	Aktīvi kopā	EUR

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>Nodarbinātība</b>	Algotie apkalpes locekļi	Skaitis
	Nealgotais darbaspēks	Skaitis
	Gadā nostrādāto stundu kopskaits	Skaitis
<b>Flote</b>	Kuģu skaits	Skaitis
	Kuģu LOA (vidējais)	Metri
	Kuģu kopējā tilpība	GT
	Kuģu kopējā jauda	kW
	Kuģu vidējais vecums	Gadi
<b>Zvejas piepūle</b>	Jūrā pavadītās dienas	Dienas
	Degvielas patēriņš	Litri
<b>Zvejniecības uzņēmumu/vienību skaits</b>	Zvejniecības uzņēmumu/vienību skaits	Skaitis
<b>Produkcijas vērtība pa sugām</b>	Izkrāvumu vērtība pa sugām	EUR
	Vidējā cena pa sugām	EUR/kg

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 5.A tabulu.

#### FLOTES EKONOMISKIE DATI

##### 5.B tabula (<sup>1</sup>)

##### Flotes segmenti

		Garuma klase (LOA) ( <sup>2</sup> )					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m un vairāk
<b>Izmanto aktīvos zvejas rīkus</b>	Kuģi, kas zvejo ar rāmja trali						
	Demersālie traleri un/vai demersālie seineri						
	Pelaģiskie traleri						
	Kuģi, kas zvejo ar riņķvadu						
	Bagarkuģi						
	Kuģi, kas izmanto citus aktīvos zvejas rīkus						
	Kuģi, kas izmanto tikai daudzfunkcionālus aktīvos zvejas rīkus						

		Garuma klase (LOA) <sup>(2)</sup>					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	40 m un vairāk
Aktīvie kuģi							
<b>Izmanto pasīvos zvejas rīkus</b>	Kuģi, kas zvejā izmanto āķus	(3)	(3)				
	Kuģi, kas zvejo ar dreifējošiem un/vai nostiprinātiem tīkliem						
	Kuģi, kas zvejā izmanto zivju ķeramos grozus un/vai krātiņveida lamatas						
	Kuģi, kas izmanto citus pasīvos zvejas rīkus						
	Kuģi, kas izmanto tikai daudzfunkcionālus pasīvos zvejas rīkus						
<b>Izmanto daudzfunkcionālus zvejas rīkus</b>	Kuģi, kas izmanto aktīvos un pasīvos zvejas rīkus						
<b>Neaktīvie kuģi</b>							

(1) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 5.B tabulu.

(2) Kuģiem, kas isāki par 12 metriem, Vidusjūrā un Melnajā jūrā piemēro garuma klases 0-< 6 m, 6-< 12 m. Visos pārējos reģionos tiem piemēro garuma klases 0-< 10, 10-< 12 m.

(3) Datus par kuģiem, kas isāki par 12 metriem un izmanto pasīvos zvejas rīkus, Vidusjūrā un Melnajā jūrā var dezagregēt atbilstoši zvejas rīka tipam. Flotes segmenta definīcijā iekļauj arī norādi uz virsreģionu un, ja iespējams, ģeogrāfisku norādi, kas ļauj identificēt kuģus, kuri zvejo tālākajos reģionos un tikai ārpus ES ūdeņiem.

#### FLOTES EKONOMISKIE DATI

##### 5.C tabula <sup>(1)</sup>

#### Ģeogrāfiskais iedalījums pa reģioniem

Apakšreģions / zvejas vieta	Reģions	Virsreģions
I	II	III
3. līmeņa telpisko vienību kopums, kas noteikts 3. tabulā (NAFO rajons)	NAFO (FAO 21. apgabals)	Baltijas jūra, Ziemeļjūra, Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa, NAFO, paplašinātie ziemeļrietumu ūdeņi (ICES V, VI un VII apgabals) un dienvidrietumu ūdeņi
4. līmeņa telpisko vienību kopums, kas noteikts 3. tabulā (ICES apakšrajons)	Baltijas jūra (ICES IIIb-d apgabals)	
3. līmeņa telpisko vienību kopums, kas noteikts 3. tabulā (ICES rajons)	Ziemeļjūra (ICES IIIa un IV apgabals), Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)	
	Ziemeļrietumu ūdeņi (ICES Vb apgabals (tikai Savienības ūdeņi), VI un VII apgabals)	
	Ziemeļrietumu ūdeņi, kas nav Savienības ūdeņi (ICES Va un Vb apgabals (tikai ūdeņi, kas nav Savienības ūdeņi))	

Apakšreģions / zvejas vieta	Reģions	Virsrēģions
I	II	III
3. līmeņa telpisko vienību kopums, kas noteikts 3. tabulā (ICES/CECAF rajons)	Dienvidrietumu ūdeņi (ICES VIII, IX un X apgabals (ūdeņi ap Azoru salām), CECAF 34.1.1., 34.1.2. un 34.2.0. apgabals (ūdeņi ap Madeiru un Kanāriju salām))	
4. līmeņa telpisko vienību kopums, kas noteikts 3. tabulā (ĢAA)	Vidusjūra (Vidusjūras ūdeņi uz austrumiem no 5°36' rietumu garuma meridiāna), Melnā jūra (GFCM ģeogrāfiskais apakšapgabals atbilstoši definīcijai Rezolūcijā FCM/33/2009/2)	Vidusjūra un Melnā jūra
RZPO paraugošanas apakšapgabali (izņemot GFCM)	Citi reģioni, kuros darbojas Savienības kuģi un kurus pārvalda RZPO, kurās Eiropas Savienība ir līgumslēdzēja puse vai novērotāja (piemēram, ICCAT, IOTC, CECAF)	Citi reģioni

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 5.C tabulu.

6. tabula (<sup>1</sup>)

### Zvejniecības un akvakultūras sektora sociālie mainīgie lielumi

Mainīgais lielums	Vienība
Nodarbināto sadalījums pēc dzimuma	Skaits
Pilnslodzes ekvivalentu (FTE) sadalījums pēc dzimuma	Skaits
Nealgotā darbaspēka sadalījums pēc dzimuma	Skaits
Nodarbināto sadalījums pēc vecuma	Skaits
Nodarbināto sadalījums pēc izglītības līmeņa	Skaits atkarībā no izglītības līmeņa
Nodarbināto sadalījums pēc valstspiederības	Skaits no ES, EEZ un no valstīm, kas nav ES/EEZ
Nodarbināto sadalījums pēc nodarbinātības statusa	Skaits
Nacionālais FTE	Skaits

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 6. tabulu.

7. tabula (<sup>1</sup>)

### Akvakultūras sektora ekonomiskie mainīgie lielumi

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>Ienākumi (*)</b>	Bruto pārdotā produkcija (pa sugām)	EUR
	Citi ienākumi	EUR
<b>Personāla izmaksas</b>	Personāla izmaksas	EUR
	Nealgotā darbaspēka vērtība	EUR

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>Energoizmaksas</b>	Energoizmaksas	EUR
<b>Izejvielu izmaksas</b>	Akvakultūras dzīvnieku izmaksas	EUR
	Barības izmaksas	EUR
<b>Remonts un apkope</b>	Remonts un apkope	EUR
<b>Citas darbības izmaksas</b>	Citas darbības izmaksas	EUR
<b>Subsīdijas</b>	Darbības subsīdijas	EUR
	Investīciju subsīdijas	EUR
<b>Kapitāla izmaksas</b>	Pamatkapitāla patēriņš	EUR
<b>Kapitāla vērtība</b>	Aktīvu kopējā vērtība	EUR
<b>Finansiālie rezultāti</b>	Finansiālie ienākumi	EUR
	Finansiālie izdevumi	EUR
<b>Investīcijas</b>	Neto investīcijas	EUR
<b>Parāds</b>	Parāds	EUR
<b>Izejvielu svars</b>	Izmantotie akvakultūras dzīvnieki	kg
	Izmantotā zivju barība	kg
<b>Pārdotās produkcijas svars</b>	Pārdotās produkcijas svars pa sugām	kg
<b>Nodarbinātība</b>	Algotie darbinieki	Skaitis/FTE
	Nealgotais darbaspēks	Skaitis/FTE
	Algoto darbinieku un nealgotā darbaspēka nostrādāto stundu skaits	Stundas
<b>Uzņēmumu skaits</b>	Uzņēmumu skaits (pa kategorijām atkarībā no nodarbināto personu skaita)	Skaitis

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 7. tabulu.

(\*) Ietver tiešos maksājumus, t. i., kompensāciju par darbības izbeigšanu, degvielas nodokļa atmaksājumus vai tamlīdzīgus fiksētas summas kompensācijas maksājumus; neietver sociālo pabalstu maksājumus un netiešās subsīdijas, piemēram, nodokļu samazinājumus tādiem resursiem kā degviela, vai investīciju subsīdijas.

#### 8. tabula (<sup>1</sup>)

##### Akvakultūras sektora vidiskie mainīgie lielumi

Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība
Ievadītās zāles vai citi medikamenti ( <sup>2</sup> )	Pa veidiem	Grami
Mirstība ( <sup>3</sup> )		Procenti

(<sup>1</sup>) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 8. tabulu.

(<sup>2</sup>) Ekstrapolē no datiem, kas reģistrēti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulas (EK) Nr. 852/2004 par pārtikas produktu higiēnu (OV L 139, 30.4.2004., 1. lpp.) I pielikuma 8. punkta b) apakšpunktu.

(<sup>3</sup>) Ekstrapolē no datiem, kas reģistrēti saskaņā ar Padomes 2006. gada 24. oktobra Direktīvas 2006/88/EK par akvakultūras dzīvniekiem un to produktiem izvirzītajām dzīvnieku veselības prasībām, kā arī par konkrētu ūdensdzīvnieku slimību profilaksi un kontroli (OV L 328, 24.11.2006., 14. lpp.) 8. panta 1. punkta b) apakšpunktu, kā procentus no valstī saražotās produkcijas.





	Zivju audzēšanas metodes <sup>(3)</sup>						Polikultūra	Inkubatori un mazuļu audzētavas <sup>(4)</sup>	Gliemju, vēžveidīgo un adatādaņu audzēšanas metodes		
	Dīķi	Tvertnes un kanāli	Iežogojumi un norobežojumi <sup>(5)</sup>	Recirkulācijas sistēmas <sup>(6)</sup>	Citas metodes	Sprosti <sup>(7)</sup>			Visas metodes	Uz paaugstinājuma	
							Plosti	Virvju jēdas		Uz grunts <sup>(8)</sup>	
Citi ūdens organismi											

<sup>(1)</sup> Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 9. tabulu.

<sup>(2)</sup> Audzēšanas metožu definīcijas skatīt Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Regulā (EK) Nr. 762/2008 par to, kā dalībvalstis iesniedz statistiku par akvakultūru, un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 788/96 (OV L 218, 13.8.2008., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Uzņēmumus iedala atkarībā no galvenās tajos izmantotās audzēšanas metodes.

<sup>(4)</sup> Inkubatori un zivju mazuļu audzētavas ir vietas mākslīgai ūdensdzīvnieku pavairošanai, inkubēšanai un audzēšanai to dzīves sākumstadijā. Statistiskās nolūkos ar inkubatoriem saprot tikai vietas apaugļotu ikrū ražošanai. Uzskata, ka ūdensdzīvniekus turpmākajās agrīnajās dzīves stadijās ražo zivju mazuļu audzētavās. Ja inkubatori un zivju mazuļu audzētavas ir cieši saistītas, statistika attiecas tikai uz pēdējo saražoto mazuļu stadiju (COM(2006) 864, 2007. gada 19. jūlijs).

<sup>(5)</sup> Iežogojumi un norobežojumi ir ūdens teritorijas, kas norobežotas ar linuma, tīkla un citām barjerām, kas nodrošina brīvu ūdens apmaiņu, un atšķiras ar to, ka nožogojums stiepjas no gultnes substrāta līdz ūdens virsmai; iežogojumi un norobežojumi parasti aptver salīdzinoši lielas ūdens masas (COM(2006) 864, 2007. gada 19. jūlijs).

<sup>(6)</sup> Recirkulācijas sistēmas ir sistēmas, kurās ūdens tiek atkalizmants pēc kāda veida apstrādes (piemēram, filtrēšanas).

<sup>(7)</sup> Sprosti ir atklātas vai slēgtas ierobežotas konstrukcijas, kas veidotas no linuma, tīkla vai cita acaina materiāla, kurš nodrošina brīvu ūdens apmaiņu. Šīs konstrukcijas var būt peldošas, piekārtas vai nostiprinātas pie substrāta, bet tajās joprojām ir iespējama ūdens apmaiņa no apakšas (COM(2006) 864, 2007. gada 19. jūlijs).

<sup>(8)</sup> Metodes audzēšanai "uz grunts" attiecas uz gliemju, vēžveidīgo un adatādaņu audzēšanu plūdmaiņu joslā (tieši uz grunts vai uz paaugstinājuma).

10. tabula <sup>(1)</sup>

**Apstrādes sektora ekonomiskie un sociālie mainīgie lielumi, kuru vākšana ir brīvprātīga**

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>EKONOMISKIE MAINĪGIE LIELUMI</b>		
<b>Ienākumi</b>	Apgrozījums	EUR
	Citi ienākumi	EUR
<b>Personāla izmaksas</b>	Personāla izmaksas	EUR
	Nealgotā darbaspēka vērtība	EUR
	Samaksa darbiniekiem, kas nolikti ar ārēju aģentūru starpniecību (fakultatīvi)	EUR
<b>Energoizmaksas</b>	Energoizmaksas	EUR
<b>Izejvielu izmaksas</b>	Zivju un citu ražošanas izejvielu iegādes izmaksas	EUR
<b>Citas darbības izmaksas</b>	Citas darbības izmaksas	EUR
<b>Subsīdijas</b>	Darbības subsīdijas	EUR
	Investīciju subsīdijas	EUR
<b>Kapitāla izmaksas</b>	Pamatkapitāla patēriņš	EUR

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Vienība
<b>Kapitāla vērtība</b>	Aktīvu kopējā vērtība	EUR
<b>Finansiālie rezultāti</b>	Finansiālie ienākumi	EUR
	Finansiālie izdevumi	EUR
<b>Investīcijas</b>	Neto investīcijas	EUR
<b>Parāds</b>	Parāds	EUR
<b>Nodarbinātība</b>	Algoto darbinieku skaits	Skaits
	Nacionālais <i>FTE</i>	Skaits
	Nealgotais darbaspēks	Skaits
	Algoto darbinieku un nealgotā darbaspēka nostrādāto stundu skaits	Skaits
<b>Uzņēmumu skaits</b>	Uzņēmumu skaits (1)	Skaits
<b>Izejvielu svars (FAKULTATĪVI)</b>	Izejvielu svars pa sugām un pēc izcelsmes (FAKULTATĪVI)	kg

**SOCIĀLIE MAINĪGIE LIELUMI**

Nodarbināto sadalījums pēc dzimuma	Skaits
Nodarbināto sadalījums pēc vecuma	Skaits
Nodarbināto sadalījums pēc izglītības līmeņa	Skaits atkarībā no izglītības līmeņa
Nodarbināto sadalījums pēc valstspiederības	Skaits atkarībā no pasaules valsts
Nacionālais <i>FTE</i>	Skaits

(1) Šī tabula aizstāj Īstenošanas lēmuma (ES) 2016/1251 11. tabulu.