

KOMISIJAS LĒMUMS

(2008. gada 6. novembris),

ar ko pieņem Kopienas daudzgadu programmu saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 199/2008 par Kopienas sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā padoma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku

(2008/949/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 2008. gada 25. februāra Regulu (EK) Nr. 199/2008 par Kopienas sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā padoma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 3. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 199/2008 izveido Kopienas sistēmu datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai, lai radītu stabilu pamatu zivsaimniecības zinātniskai analīzei un paredzētu uzticamu zinātnisko ieteikumu sniegšanu kopējās zivsaimniecības politikas (turpmāk "KZP") īstenošanā.
- (2) Dalībvalstīm jāizveido nacionālās daudzgadu programmas datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai saskaņā ar Kopienas daudzgadu programmu.
- (3) Tāpēc ir jāizveido Kopienas daudzgadu programma, kas aptver tās informācijas vākšanu, kura vajadzīga atbilstoši

KZP prasītās zinātniskās analīzes veikšanai, un šīs informācijas pārvaldību un izmantošanu.

- (4) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Zvejniecības un akvakultūras pārvaldības komitejas atzinumu,

IR NOĻĒMUSI ŠĀDI.

Vienīgais pants

Kopienas daudzgadu programma, kas minēta Regulas (EK) Nr. 199/2008 3. panta 1. punktā, ir noteikta pielikumā.

Briselē, 2008. gada 6. novembrī

*Komisijas vārdā –**Komisijas loceklis*

Joe BORG

(¹) OVL 60, 5.3.2008., 1. lpp.

PIELIKUMS

KOPIENAS DAUDZGADU PROGRAMMA

I NODAĻA

PRIEKŠMETS UN DEFINĪCIJAS

1. Šajā Kopienas programmā piemēro šādas definīcijas:

- a) **aktīvie kuģi** ir kuģi, kas kalendāra gada laikā ir bijuši iesaistīti jebkādas zvejas darbībās (vairāk nekā 0 dienas). Kuģi, kurš gadā nav bijis iesaistīts nekādās zvejas darbībās, uzskata par "neaktīvu";
 - b) **vienlaicīga paraugdatu vākšana** ir tāda visu vai iepriekš noteiktu sugu grupu paraugdatu vākšana, kuru kuģa nozvejās vai izkrājumos veic vienlaicīgi;
 - c) **jūrā pavadīta diena** ir jebkurš nepārtraukts 24 stundu periods (vai tā daļa), kurā kuģis atrodas apgabalā un neatrodas ostā;
 - d) **flotes segments** ir tādu kuģu grupa, kuri ietilpst vienā un tajā pašā garuma klasē (LOA), un gada gaitā tiem ir viena tipa galvenais zvejas rīks, kā norādīts III papildinājumā. Kuģi drīkst ieskaitīt tikai vienā flotes segmentā, kaut arī atskaites periodā tas var būt veicis dažādas zvejas darbības;
 - e) **zvejas dienas**. Dienu uzskata par pavadītu tajā apgabalā, kurā attiecīgajā jūrā pavadītajā dienā aizritējusi lielākā daļa zvejas laika. Tomēr attiecībā uz pasīvajiem zvejas rīkiem, ja no kuģa netiek veikta zvejas darbība tajā dienā, kad jūrā paliek vismaz viens (pasīvais) zvejas rīks, šo dienu uzskata par pavadītu apgabalā, kurā attiecīgajā zvejas reisa iepriekšējo reizi izlikts zvejas rīks;
 - f) **zvejas reiss** ir zvejas kuģa brauciens no cietzemes līdz izkraušanas vietai, izņemot reisu, kas nav zvejas reisi (tāds zvejas kuģa brauciens no jebkuras vietas līdz cietzemei, kura laikā kuģis neveic zvejas darbības un visi zvejas rīki uz kuģa ir droši nostiprināti un uzglabāti un nav gatavi tūlītējai izmantošanai);
 - g) **zvejas veid** ir zvejas darbību kopa, kurām raksturīgas līdzīgas mērķsugas (vai mērķsugu grupas), kurās izmanto līdzīgus zvejas rīkus vienā un tajā pašā gada laikā un/vai vienā un tajā pašā apgabalā un kurām raksturīgs līdzīgs izmantojuma modelis;
 - h) **kuģu kopa** ir visi kuģi, kas iekļauti Kopienas zvejas flotes reģistrā, kā noteikts Komisijas 2003. gada 30. decembra Regulā (EK) Nr. 26/2004 par Kopienas zvejas flotes reģistru ⁽¹⁾;
 - i) **izvēlētās sugas** ir zvejniecības pārvaldībā svarīgās sugas, par kurām starptautiska zinātniskā organizācija vai reģionālā zvejniecības pārvaldības organizācija ir iesniegusi pieprasījumu;
 - j) **ievietošanas ilgums** ir laiks, ko aprēķina no brīža, kad katru atsevišķu zvejas rīka vienību ievieto jūrā, līdz brīdim, kad sākas šīs pašas zvejas rīka vienības izcelšana.
2. ANO Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas izstrādātās definīcijas (terminu vārdnīca atrodama www.fao.org/fi/glossary/default.asp) un ZZTEK izstrādātās definīcijas piemēro šādiem terminiem: anadromās sugas, katadromās sugas, nozvejas, galvkāji, vēžveidīgie, dziļūdens sugas, bentiskās zivis, bentiskās sugas, izmantojuma modelis, zivis, saldūdens sugas, zvejas rīki, izkrājumi, izmetumi, lielās pelaģisko sugu zivis, gliemenes, zvejas darbība, kas nav zveja, pelaģiskās zivis, mazās pelaģisko sugu zivis, mērķsugas.

II NODAĻA

SASTĀVDAĻAS UN METODOLOĢIJA

A. Kopienas programmas sastāvdaļas

Kopienas programmu veido šādi moduļi:

1. Zvejniecības jomas novērtēšanas modulis

Zvejniecībā piemērojamās datu vākšanas programmas sastāvdaļas ir šādas:

- a) ekonomikas datu vākšana;
- b) bioloģisko datu vākšana;
- c) transversālo datu vākšana;
- d) krājumu pētnieciskā uzskaitē jūrā.

(¹) OV L 5, 9.1.2004., 25. lpp.

2. Akvakultūras jomas un apstrādes jomas ekonomiskā stāvokļa novērtēšanas modulis:
 - a) ekonomikas datu vākšana par akvakultūras jomu;
 - b) ekonomikas datu vākšana par apstrādes jomu.
3. Zvejniecības jomas radītā jūras ekosistēmas ietekmējuma novērtēšanas modulis
4. Datu vākšanas sistēmas aptverto datu pārvaldības un izmantošanas modulis

B. Precizitātes pakāpe un paraugdatu vākšanas intensitāte

1. Ja paraugdatu vākšanas programmās kvantitatīvus mērķus nav iespējams noteikt ne precizitātes pakāpes, ne paraugdatu apjoma ziņā, paredz veikt izmēģinājuma uzskaiti statistiskā nozīmē. Šādā izmēģinājuma uzskaitē novērtē problēmas nozīmīgumu, kā arī turpmākas, precizākas uzskaites veikšanas lietderību un šādas precizākas uzskaites rentabilitāti.
2. Ja kvantitatīvus mērķus noteikt ir iespējams, tos var izteikt vai nu tiešā veidā ar paraugdatu vākšanas apjomu vai biežumu, vai arī ar sasniedzamo precizitātes un ticamības pakāpi.
3. Ja mērķi izsaka ar paraugdatu vākšanas apjomu vai biežumu statistiski definētā kopā, izmantotajām paraugdatu vākšanas stratēģijām jābūt vismaz tikpat efektīvām kā parastai paraugu ņemšanai izlases veidā. Šādas paraugdatu vākšanas stratēģijas apraksta attiecīgajās nacionālajās programmās.
4. Ja mērķi izsaka ar precizitātes vai ticamības pakāpi, izmanto šādu iedalījumu:
 - a) **1. pakāpe:** parametru iespējams noteikt vai nu ar precizitāti $\pm 40\%$ un ticamības pakāpi 95% , vai tuvinājumam izmantot variāciju koeficientu 20% ;
 - b) **2. pakāpe:** parametru iespējams noteikt vai nu ar precizitāti $\pm 25\%$ un ticamības pakāpi 95% , vai tuvinājumam izmantot variāciju koeficientu $12,5\%$;
 - c) **3. pakāpe:** parametru iespējams noteikt vai nu ar precizitāti $\pm 5\%$ un ticamības pakāpi 95% , vai tuvinājumam izmantot variāciju koeficientu $2,5\%$.

III NODAĻA

ZVEJNICĪBAS JOMAS NOVĒRTĒŠANAS MODULIS

A. Ekonomikas datu vākšana

1. *Mainīgie lielumi*

1. Mainīgie lielumi, kas jānosaka, uzskaitīti VI papildinājumā. Ekonomikas datiem visi mainīgie lielumi jānosaka reizi gadā, izņemot transversālos datus, kuri minēti VIII papildinājumā, un datus, kuri raksturo zvejniecības radīto jūras ekosistēmas ietekmējumu, kuri ir minēti XIII papildinājumā un kurus paredzēts vākt biežāk. Attiecīgā kopa ir visi kuģi, kas 1. janvārī ietilpst Kopienas zvejas flotes reģistrā. Visi ekonomikas datu mainīgie lielumi jānosaka par aktīvajiem kuģiem. Nosakot VI papildinājumā norādītos ekonomikas datu mainīgos lielumus, par katru kuģi jānosaka arī atbilstošie transversālo datu mainīgie lielumi, kuri minēti VIII papildinājumā.
2. Par neaktīviem kuģiem vāc datus tikai par kapitāla vērtību (VI papildinājums), floti (VI papildinājums) un zvejotspēju (VIII papildinājums).
3. Valstu valūtas konvertē euro, izmantojot Eiropas Centrālās bankas (ECB) noteikto gada vidējo maiņas kursu.

2. *Apkopojuma pakāpe*

1. Ekonomikas datu mainīgos lielumus nosaka katram flotes segmentam (III papildinājums) un virsreģionam (II papildinājums). Paredzētas sešas garuma klases (izmanto lielākā garuma jeb LOA mērījumu). Tomēr dalībvalstis var vajadzības gadījumā paredzēt sīkāku apkopojumu pa garuma klasēm.
2. Lai noteiktu katram kuģim atbilstošo flotes segmentu, izmanto dominances kritērijus, pamatojoties uz to, cik zvejas dienās izmantots katrs zvejas rīks. Ja kāds zvejas rīks izmantots vairāk nekā visi pārējie zvejas rīki kopā (t. i., ja kuģis vairāk nekā 50% zvejas laika pavadījis, izmantojot šo rīku), kuģi ieskaita attiecīgajā flotes segmentā. Ja tā nav, kuģim atbilstošo flotes segmentu nosaka šādi:
 - a) "kuģi, kas izmanto daudzfunkcionālus aktīvos zvejas rīkus", ja kuģis izmanto vienīgi aktīvos zvejas rīkus;
 - b) "kuģi, kas izmanto daudzfunkcionālus pasīvos zvejas rīkus", ja kuģis izmanto vienīgi pasīvos zvejas rīkus;
 - c) "kuģi, kas izmanto aktīvos un pasīvos zvejas rīkus".

3. Ja kuģis darbojas vairāk nekā vienā virsreģionā, kas minēts II papildinājumā, nacionālajā programmā dalībvalsts norāda, kuram virsreģionam kuģis ir piesaistīts.
4. Ja flotes segmentā ir mazāk nekā 10 kuģu:
 - a) šādi segmenti var būt jāapvieno, lai izstrādātu paraugdatu vākšanas plānu un noteiktu ekonomikas datu mainīgos lielumus;
 - b) dalībvalstis paziņo par to, kuri flotes segmenti valsts mērogā ir apvienoti, un pamato šādu rīcību ar statistiskās analīzes rezultātiem;
 - c) neatkarīgi no tā, vai segmenti ir tikuši apvienoti, lai datus būtu iespējams savākt vai sniegt, gada ziņojumā dalībvalsts paziņo datus par kuģiem katrā flotes segmentā;
 - d) lai iegūtie ekonomikas datu mainīgie lielumi būtu savstarpēji salīdzināmi, reģionālajās koordinācijas sanāksmēs paredz kopēju segmentu apvienošanas metodoloģiju virsreģionu līmenim.

3. Paraugdatu vākšanas stratēģija

1. Nacionālajā programmā dalībvalstis apraksta metodoloģiju, kuru tās izmanto katra ekonomikas datu mainīgā lieluma, arī tā kvalitātes aspektu, noteikšanai.
2. Dalībvalstis nodrošina visu ekonomikas datu mainīgo lielumu viendabīgumu un salīdzināmību, ja tie iegūti no dažādiem avotiem (piemēram, uzskaitēs, no flotes reģistra, zvejas žurnāliem, tirdzniecības pavadzīmēm).

4. Precizitātes pakāpe

1. Gada ziņojumā dalībvalstis iekļauj informāciju par aptuveni noteikto vērtību kvalitāti (pareizību un precizitāti).

B. Bioloģisko datu vākšana

B.1. Ar zvejas veidu saistītie mainīgie lielumi

1. Mainīgie lielumi

1. Paraugdati jāvēl, lai reizi ceturksnī novērtētu nozvejas sastāvu atkarībā no sugas garuma grupas un izmetumu apjomu. Datus vāc par katru zvejas veidu, kas IV papildinājuma (1.–5. punkts) tabulā minēts slejā “6. pakāpe”, un par VII papildinājumā minētajiem krājumiem.
2. Vajadzības gadījumā jāīsteno bioloģisko paraugdatu vākšanas papildprogrammas par nešķirotajiem izkrāvumiem, lai novērtētu:
 - a) cik lielu daļu šajos izkrāvumos (katram apgabalam atsevišķi) veido siļķe no Skageraka IIIa-N, Kategata IIIa-S un Ziemeļjūras austrumu daļas un lasis no Baltijas jūras;
 - b) cik lielu daļu veido starptautiski vērtējamās sugu grupas, piemēram, megrimis, jūrasvelni un skrimšļzivis.

2. Apkopojuma pakāpe

1. Lai optimāli piemērotu paraugdatu vākšanas programmas, datus par IV papildinājumā (1.–5. punkts) minētajiem zvejas veidiem drīkst apvienot. Ja apvieno datus par zvejas veidiem (vertikālā apvienošana), statistiski jāpierāda apvienoto datu viendabīgums. Ja apvieno vienādas detalizācijas pakāpes datus par kuģiem dažādos flotes segmentos (horizontālā apvienošana), tas statistiski jāpamato. Šādu horizontālu apvienošanu pārsvarā veic, sagrupējot datus par salīdzināmāko LOA klašu kuģiem un neatkarīgi no dominējošajām zvejas metodēm, lai vajadzības gadījumā nosšķirtu atšķirīgus izmantojuma modeļus. Par apvienošanu jāvienojas reģionālā līmenī attiecīgajā reģionālajā koordinācijas sanāksmē, jāsaņem arī ZZTEK piekrišana.
2. Nacionālā līmenī zvejas veidu, kas minēts IV papildinājuma (1.–5. punkts) tabulas slejā “6. pakāpe”, var raksturot precīzāk, iedalot to sīkāk, t. i., var atsevišķi nosšķirt dažādas mērķsugas. Šādu turpmāku dalīšanu veic, ievērojot divus principus:
 - a) nacionālajā līmenī noteiktais sīkākais dalījums nepārkļājas ar IV papildinājumā (1.–5. punkts) noteiktajiem zvejas veidiem;
 - b) nacionālajā līmenī noteiktajā sīkākajā dalījumā kopā jāaptver visi zvejas reisi, kas veikti saistībā ar zvejas veidu, kurš minēts slejā “6. pakāpe”.

3. Teritoriālās vienības paraugdatu vākšanai par zvejas veidiem visos reģionos ir tādas, kā noteikts I papildinājuma slejā "3. pakāpe", izņemot šādus reģionus:
 - a) Baltijas jūra (ICES IIIb–d apgabals), Vidusjūra un Melnā jūra, kurās piemēro 4. pakāpei atbilstošās prasības;
 - b) reģionālo zvejniecības pārvaldības organizāciju vienības, ja tās noteiktas atkarībā no zvejas veida (ja šāds dalījums nav ticis izveidots, reģionālās zvejniecības pārvaldības organizācijas attiecīgi veic datu apvienošanu).
4. Datu vākšanas un apkopošanas vajadzībām paraugdatu vākšanas teritoriālās vienības pēc vienošanās attiecīgajā reģionālajā koordinācijas sanāksmē var sagrupēt atkarībā no reģiona, kā minēts Komisijas Regulas (EK) Nr. 665/2008 ⁽¹⁾ 1. pantā.
5. Datus par parametriem, kas minēti III nodaļas B/B.1. iedaļas 1. punkta 2. apakšpunktā, vāc reizi ceturksnī, un tiem jābūt savietojamiem ar flotes zvejas darbību tabulu, kas pievienota IV papildinājumā (1.–5. punkts).

3. Paraugdatu vākšanas stratēģija

1. Izkrāvumi

- a) Dalībvalsts, kuras teritorijā notiek pirmā pārdošana, ir atbildīga par to, lai bioloģisko paraugdatu vākšana noritētu atbilstoši šajā Kopienas programmā paredzētajiem standartiem. Vajadzības gadījumā dalībvalstis sadarbojas ar trešo valstu (ārpuskopienas) iestādēm, lai izstrādātu bioloģisko paraugdatu vākšanas programmas, kuras piemēro izkrāvumiem no kuģiem, kas peld ar šo trešo valstu karogu.
- b) Paraugdatu vākšanā jāņem vērā tikai nozīmīgākie zvejas veidi. Lai noteiktu, kuros zvejas veidos jāveic paraugdatu vākšana, dalībvalstis izmanto turpmāk minēto klasifikācijas sistēmu, kuru piemēro zvejas veidiem, kas IV papildinājuma (1.–5. punkts) tabulā minēti slejā "6. pakāpe", par atsaucis vērtībām izmantojot iepriekšējo divu gadu vidējās vērtības, un:
 - zvejas veidus vispirms sarindo atkarībā no tā, cik liels ir to ieguldījums kopējā komerciālo nozveju apjomā. Iegūtajā rindā iekļautās vērtības tad summē, sākot ar lielāko vērtību, līdz ir sasniegts 90 % sliekšnis. Paraugdatu vākšanai izraugās visus zvejas veidus, kas ietilpst minētajos 90 %,
 - pēc tam šo pašu procedūru atkārto attiecībā uz komerciālo izkrāvumu kopējo vērtību un vēlreiz – attiecībā uz kopējo zvejas piepūli, kas izteikta ar jūrā pavadīto dienu skaitu. Izraudzītajiem 90 % zvejas veidu pievieno visus tos zvejas veidus, kuri nav tikuši izraudzīti iepriekšējos 90 %,
 - ZZTEK var pievienot vēl citus zvejas veidus, kuri nav tikuši izraudzīti ar šīs klasifikācijas sistēmas palīdzību, bet ir īpaši nozīmīgi no pārvaldības viedokļa.
- c) Paraugdatu vākšanā izmantojamā vienība ir zvejas reiss, un to zvejas reisu skaits, par kuriem vāc paraugdatus, ir tāds, kas nodrošina pietiekami pilnīgu zvejas veida raksturojumu.
- d) Precizējuma vērtību un klasifikācijas sistēmas piesaiste ir tāda pati kā paraugdatu vākšanas programmām, proti, nacionāla līmeņa zvejas veidi, ja datus vāc, īstenojot nacionālās programmas, un reģionāla līmeņa zvejas veidi, ja datus vāc, īstenojot reģionālā līmenī koordinētas paraugdatu vākšanas programmas.
- e) Paraugdatu vākšanas intensitāte ir proporcionāla relatīvajai zvejas piepūlei un attiecīgā zvejas veida nozveju mainīgajiem lielumiem. Minimālais zvejas reisu skaits, par kuriem vāc paraugdatus, nekad nav mazāks par vienu zvejas reisu mēnesī zvejas sezonas laikā, ja zvejas reisa ilgums ir mazāks par divām nedēļām, un par vienu zvejas reisu ceturksnī pārējos gadījumos.
- f) Zvejas reisa laikā paraugdatus par sugām vāc vienlaicīgi, un to dara šādi:
 - katru sugu, kas sastopama II papildinājumā noteiktā reģionā, klasificē kādā no grupām saskaņā ar šādiem noteikumiem:
 - **1. grupa:** sugas, kuras ir starptautisko pārvaldības procesu priekšmets, tostarp sugas, uz kurām attiecas pārvaldības plāni vai atjaunošanas plāni, vai ilgtermiņa daudzgadu plāni, vai rīcības plāni, kurus, lai saglabātu un pārvaldītu resursus, ES izstrādājusi, pamatojoties uz Padomes 2002. gada 20. decembra Regulu (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku ⁽²⁾,

⁽¹⁾ OVL 186, 15.7.2008., 3. lpp.

⁽²⁾ OVL 358, 31.12.2002., 59. lpp.

- **2. grupa:** citas starptautiski regulētas sugas un svarīgākās piezvejas sugas, kuras nav starptautiski regulētas,
 - **3. grupa:** visas pārējās piezvejas sugas (zivis un gliemenes). Sugu sarakstu 3. grupai izstrādā reģionālā līmenī attiecīgajā reģionālajā koordinācijas sanāksmē un saskaņo ar ZZTEK.
- g) Sugu iedalījums 1. un 2. grupas sugās ir norādīts VII papildinājumā. Paraugdatu vākšanas shēmu izvēlas atkarībā no tā, cik daudz ir sugu, par kurām jāvēc dati, un no apstākļiem, kādos norisinās paraugdatu vākšana. Paraugdatu vākšanas modeli attiecībā uz katru zvejas veidu ņem vērā gan paraugdatu vākšanas pasākumu periodiskumu, gan izmantojamo shēmu. Izvēlei pieejamās paraugdatu vākšanas shēmas, kas atainotas tabulā, ir šādas:
- **1. shēma:** visaptveroša paraugdatu vākšana par visām sugām,
 - **2. shēma:** katrā laika intervālā paraugdatu vākšanas pasākumus sadala divās daļās. Vienā no tām (x %) veic visaptverošu paraugdatu vākšanu par visām sugām krastā, bet otrā (100-x %) paraugdatus vāc tikai par 1. grupas sugām,
 - **3. shēma:** katrā laika intervālā paraugdatu vākšanas pasākumus sadala 1. un 2. grupas sugām krastā, bet otrā (100-x %) paraugdatus vāc tikai par 1. grupas sugām. Šajā shēmā paraugdati par 3. grupas sugām jāievāc jūrā.

1. tabula

Kopsavilkums par vienlaidīgā paraugdatu vākšanā izmantojamajām shēmām

Paraugdatu vākšanas shēma	Biežums	1. grupa	2. grupa	3. grupa
1. shēma	Katra paraugdatu vākšanas reize	✓	✓	✓
2. shēma	x % no paraugdatu vākšanas reizēm	✓	✓	✓
	(100-x) % no paraugdatu vākšanas reizēm	✓		
3. shēma	x % no paraugdatu vākšanas reizēm	✓	✓	Paraugdatu vākšana jūrā
	(100-x) % no paraugdatu vākšanas reizēm	✓		

- h) Katram paraugdatu vākumam norāda izmantoto paraugdatu vākšanas shēmu (1. tabula) un sniedz ziņas par to, cik šis vākums ir pilnīgs.
- Vācot paraugdatus par sugu, jānodrošina, ka izmērīto īpatņu daudzums ir tāds, lai iegūtie garuma dati būtu kvalitatīvi un precīzi. Garuma klašu skaitu ievāktajos paraugdatos var novērtēt, pamatojoties uz tiem atbilstošu aptuveno garuma diapazonu, un pirmajā tuvinājumā, ja nav veikta paraugdatu vākšanas modeļa statistiskā optimizācija, var secināt, ka izmērīto zivju skaits atrodas intervālā no trīskāršota līdz pieckāršotam garuma klašu skaitam.
- i) Citas paraugdatu vākšanas procedūras var izmantot tad, ja ir zinātniski pierādījumi, ka ar šīm procedūrām tiks sasniegti tie paši mērķi, kas aprakstīti 3. punkta 1. apakšpunkta g) punktā.
- j) Dalībvalstu veiktās paraugdatu vākšanas protokolu kopsavilkumu par katru zvejas veidu, attiecībā uz kuru notikusi paraugdatu vākšana, ar nacionālo programmu starpniecību dara pieejamu ZZTEK.

2. Izmetumi

- a) Lai novērtētu izmetumu apjomu, izraugās konkrētus zvejas veidus, izmantojot III nodaļas B/B.1. iedaļas 3. punkta 1. apakšpunkta b) punktā minēto klasifikācijas sistēmu. Jebkurā gadījumā paraugdati jāievāc, ja konkrētā zvejas veidā izmetumi tiek vērtēti kā tādi, kas pārsniedz 10 % no kopējā nozveju apjoma, un ja šis zvejas veids nav izraudzīts, izmantojot klasifikācijas sistēmu.
- b) Paraugdatu vākšanā izmantojamā vienība ir zvejas reiss, un to zvejas reisu skaits, par kuriem vāc paraugdatus, labi raksturo konkrēto zvejas veidu.

- c) Precizējuma vērtību un klasifikācijas sistēmas piesaiste ir tāda pati kā paraugdatu vākšanas programmām, proti, nacionāla līmeņa zvejas veidi, ja datus vāc, īstenojot nacionālās programmas, un reģionāla līmeņa zvejas veidi, ja datus vāc, īstenojot reģionālā līmenī koordinētas paraugdatu vākšanas programmas.
- d) Paraugdatu vākšanas intensitāte ir proporcionāla relatīvajai zvejas piepūlei un/vai attiecīgā zvejas veida nozveju mainīgajiem lielumiem. Minimālais zvejas reisu skaits, par kuriem vāc paraugdatus, nav mazāks par diviem zvejas reisiem ceturksnī.
- e) Izmetumus novēro 1., 2. un 3. grupas sugām, kas definētas III nodaļas B/B.1. iedaļas 3. punkta 1. apakšpunkta f) punktā, lai šādi reizi ceturksnī novērtētu izmetumu vidējo svaru. Turklāt:
- ja izmetumi gadā veido vairāk nekā 10 % no kopējās nozvejas (pēc svara) vai arī vairāk nekā 15 % no 1. un 2. grupas sugu nozvejas (pēc skaita), reizi ceturksnī tajos jānovērtē garuma grupu procentuālais sastāvs,
 - ja izmetumos konstatē tādus sugu garuma diapazonus, kuru nav izkrājumos, jāveic vecuma noteikšana saskaņā ar VII papildinājuma noteikumiem.
- f) Vajadzības gadījumā veic izmēģinājuma uzskaiti, kas minēta II nodaļas B iedaļas 1. punktā.
- g) Dalībvalstu veiktās paraugdatu vākšanas protokolu kopsavilkumu par katru zvejas veidu, attiecībā uz kuru notikusi paraugdatu vākšana, ar nacionālo programmu starpniecību dara pieejamu ZZTEK.
3. Atpūtas zveja
- a) Attiecībā uz atpūtas zveju, kuras mērķsugas ir norādītas IV papildinājumā (1.–5. punkts), dalībvalstis reizi ceturksnī novērtē nozvejas sastāvu atkarībā no svara.
- b) Vajadzības gadījumā, lai novērtētu, cik nozīmīga ir 3. punkta 3. apakšpunkta a) punktā minētā atpūtas zveja, veic izmēģinājuma uzskaiti, kas minēta II nodaļas B iedaļas 1. punktā.

4. Precizitātes pakāpe

1. Izkrāvumi

- a) Attiecībā uz 1. un 2. grupas sugām krājuma līmeni jānodrošina 2. pakāpes precizitāte. Vajadzības gadījumā, ja ar zvejas veidu saistītā paraugdatu vākšana neļauj pietiekami precīzi noteikt garuma grupu sastopamību kādā krājumā, pievieno īpašus paraugdatus no konkrētā krājuma.

2. Izmetumi

- a) Attiecībā uz datiem, kas vajadzīgi, lai reizi ceturksnī novērtētu 1. un 2. grupas sugu garuma un vecuma grupu sastopamību izmetumos, jānodrošina 1. pakāpes precizitāte.
- b) Attiecībā uz 1., 2. un 3. grupas sugām svara novērtējumā jānodrošina 1. pakāpes precizitāte.

3. Atpūtas zveja

- a) Attiecībā uz datiem, kas vajadzīgi, lai reizi gadā novērtētu nozvejas apjomu, jānodrošina 1. pakāpes precizitāte.

5. Izņēmumi

1. Ja dalībvalstis nevar nodrošināt III nodaļas B/B.1. iedaļas 4. punkta 2. apakšpunkta a) un b) punktā un 3. apakšpunkta a) punktā minēto precizitātes pakāpi vai ja tas ir iespējams tikai ar nesamērīgām izmaksām, Komisija, pamatojoties uz ZZTEK ieteikumu, var pieļaut izņēmumu un samazināt prasīto precizitātes pakāpi vai paraugdatu vākšanas biežumu vai atļaut veikt izmēģinājuma uzskaiti, ja šāds prasījums ir pilnībā dokumentēts un zinātniski pamatots.

B.2. Ar krājumu saistītie mainīgie lielumi

1. Mainīgie lielumi

1. Attiecībā uz VII papildinājumā minētajiem krājumiem jānosaka šādi mainīgie lielumi:

- a) individuāla informācija par vecumu;
- b) individuāla informācija par garumu;
- c) individuāla informācija par svaru;

- d) individuāla informācija par dzimumu;
- e) individuāla informācija par dzimumgatavību;
- f) individuāla informācija par auglību,
- izmantojot paraugdatu vākšanas shēmu, kas paredzēta minētajā VII papildinājumā.
2. Visas 1. punktā minētās individuālās informācijas vākšana notiek saistībā ar atbilstošajiem vietas un laika datiem.
3. Attiecībā uz savvaļas laša krājumiem svarīgākajās ICES noteiktajās upēs, kuras ietek Baltijas jūrā, IIIb-d zonā, jānosaka šādi mainīgie lielumi:
- a) smolta attīstības stadijā esošo lašu mazuļu sastopamība;
- b) plankumotajā attīstības stadijā esošo lašu mazuļu sastopamība;
- c) upēs uz nārstu ienākušo pieaugušo īpatņu sastopamība.
2. *Apkopojuma pakāpe*
1. Prasītā apkopojuma pakāpe, kā arī paraugdatu vākšanas periodiskums visiem mainīgajiem lielumiem un paraugdatu vākšanas intensitāte dažādās vecuma grupās, ir norādīta VII papildinājumā. Attiecībā uz paraugdatu vākšanas stratēģiju un intensitāti piemēro II nodaļas B iedaļas (Precizitātes pakāpe un paraugdatu vākšanas intensitāte) noteikumus.
3. *Paraugdatu vākšanas stratēģija*
1. Ja iespējams, komerciālajās nozvejās nosaka īpatņu vecumu, lai novērtētu dažādu vecuma grupu sastopamību dažādām sugām un, attiecīgā gadījumā, augšanas parametrus. Ja tas nav iespējams, dalībvalstis nacionālajās programmās norāda, kāpēc.
2. Ja VII papildinājumā minēto parametru kopējā novērtējuma atbilstību prasītajai precizitātes pakāpei nodrošina ar dalībvalstu sadarbības palīdzību, katra dalībvalsts gādā, lai tās ieguldījums kopējā datu kopā ir pietiekams šādas precizitātes pakāpes nodrošināšanai.
4. *Precizitātes pakāpe*
1. Sugu krājumiem, kuros ir iespējams noteikt īpatņu vecumu, vidējais svars un garums katrā vecuma grupā jānovērtē ar 3. pakāpes precizitāti tādā apjomā, lai attiecīgajās vecuma grupās kumulatīvie izkrāvumi veidotu vismaz 90 % no nacionālajiem izkrāvumiem, kas veikti no attiecīgā krājuma.
2. Krājumiem, kuros īpatņu vecumu noteikt nav iespējams, bet kuriem var izveidot augšanas līkni, vidējais svars un garums katrā vecuma pseidogrupā (piemēram, no augšanas līknes nolasītā grupā) jānovērtē ar 2. pakāpes precizitāti tādā apjomā, lai attiecīgajās vecuma grupās kumulatīvie izkrāvumi veidotu vismaz 90 % no nacionālajiem izkrāvumiem, kas veikti no attiecīgā krājuma.
3. Nosakot dzimumgatavības, auglības un abu dzimumu pārstāvju skaita savstarpējo attiecību, var pievienot norādi pēc izvēles attiecībā vai nu uz vecumu, vai garumu, ja dalībvalstis, kurām jāvērtē attiecīgie bioloģiskie paraugdati, ir vienojušās par to, ka:
- a) attiecībā uz dzimumgatavību un auglību, kuras aprēķina kā dzimumbriedumu sasniegušu zivju proporcionālo daudzumu, jānosaka 3. pakāpes precizitāte attiecīgajā vecuma un/vai garuma diapazonā, kura sākuma un beigu robeža atbilst 20 % un 90 % no dzimumbriedumu sasniegušajām zivīm;
- b) attiecībā uz abu dzimumu pārstāvju skaita savstarpējo attiecību, kuru aprēķina kā sieviešu dzimuma zivju proporcionālo daudzumu, jānosaka 3. pakāpes precizitāte tādā apjomā, lai attiecīgajā vecuma vai garuma grupā kumulatīvie izkrāvumi veidotu vismaz 90 % no nacionālajiem izkrāvumiem, kas veikti no attiecīgā krājuma.
5. *Izņēmumi*
1. Dalībvalsts nacionālajā programmā var neiekļaut ar krājumu saistīto datu novērtējumu tādiem krājumiem, attiecībā uz kuriem KPN un kvotas ir noteiktas saskaņā ar šādiem nosacījumiem:
- a) attiecīgajām kvotām jāatbilst mazāk nekā 10 % no Kopienas daļas KPN vai jābūt mazākām nekā vidēji 200 tonnu iepriekšējos trijos gados;
- b) to dalībvalstīm iedalīto attiecīgo kvotu summai, kuras ir mazākas par 10 %, jābūt mazākai nekā 25 % no Kopienas daļas KPN.

2. Ja 1. apakšpunkta a) punkta nosacījums ir izpildīts, bet 1. apakšpunkta b) punkta nosacījums — nav, attiecīgās dalībvalstis var izveidot saskaņotu programmu, lai attiecībā uz saviem kopējiem izkrāvumiem ieviestu kopēju paraugdatu vākšanas shēmu, vai arī individuāli izveidot citas nacionālas paraugdatu vākšanas shēmas, ar kurām nodrošina tādu pašu precizitāti.
3. Ja tas ir lietderīgi, nacionālās programmas katru gadu līdz 1. februārim var koriģēt, lai ņemtu vērā kvotu apmaiņu starp dalībvalstīm.
4. Attiecībā uz krājumiem, kuriem nav noteikta KPN un kvotas un kuri ir ārpus Vidusjūras, piemēro tos pašus noteikumus, kas minēti 5.1. punktā, pamatojoties uz izkrāvumu vidējo apjomu iepriekšējos trijos gados un kopējiem Kopienas izkrāvumiem no krājuma.
5. Attiecībā uz krājumiem, kuri atrodas Vidusjūrā, ņem vērā tos pie Vidusjūras esošas dalībvalsts veiktos izkrāvumus (pēc svara, atkarībā no sugas), kuri atbilst mazāk nekā 10 % no kopējiem Kopienas izkrāvumiem no Vidusjūras vai mazāk nekā 200 tonnām, izņemot zilās tunzivis.

C. Transversālo datu vākšana

1. *Mainīgie lielumi*

1. Mainīgie lielumi, kas jānosaka, uzskaitīti VIII papildinājumā. Datus norāda atbilstoši minētajā papildinājumā prasītajam periodiskumam.
2. Ziņas par flotes segmentiem un zvejas piepūli var netikt iesniegtas vienlaikus.

2. *Apkopojuma pakāpe*

1. Vajadzīgā apkopojuma pakāpe ir norādīta VIII papildinājumā atbilstoši V papildinājumā noteiktajiem kritērijiem.
2. Apkopot drīkst tikai vissīkākās prasītās apkopojuma pakāpes datus. Sleju apkopošana pēc attiecīgās shēmas ir pieļaujama tad, ja pierāda tās savietojamību ar attiecīgas statistiskās analīzes rezultātiem. Šāda apkopošana jāapstiprina attiecīgajā reģionālajā koordinācijas sanāksmē.

3. *Paraugdatu vākšanas stratēģija*

1. Ja iespējams, jāsavāc visi attiecīgie transversālie dati. Ja tas nav iespējams, nacionālajās programmās dalībvalstis precizē attiecīgās paraugdatu vākšanas procedūras.

4. *Precizitātes pakāpe*

1. Gada ziņojumā dalībvalstis iekļauj informāciju par datu kvalitāti (pareizību un precizitāti).

D. Krājumu pētnieciskā uzskaitē jūrā

1. Visām uzskaitēm, kas minētas IX papildinājumā, jābūt ietvertām.
2. Nacionālajā programmā dalībvalstis nodrošina līdzšinējo uzskaišu modeļu turpināmību.
3. Neatkarīgi no 1. un 2. punkta dalībvalstis var ierosināt mainīt uzskaites intensitāti vai paraugdatu vākšanas modeli, ja tas nekaitē rezultātu kvalitātei. Šādas izmaiņas Komisija atbalstīs tikai tad, ja tās apstiprinās ZZTEK.

IV NODAĻA

AKVAKULTŪRAS UN APSTRĀDES JOMAS EKONOMISKĀ STĀVOKĻA NOVĒRTĒŠANAS MODULIS

A. Ekonomikas datu vākšana par akvakultūras jomu

1. *Mainīgie lielumi*

1. Visus X papildinājumā minētos mainīgos lielumus nosaka reizi gadā katram XI papildinājumā minētajam šīs jomas segmentam.
2. Statistikas vienība ir "uzņēmums", juridiska persona, kuru grāmatvedībā definē kā sīkāko juridisko vienību.

3. Datus vāc par uzņēmumiem, kuru pamatdarbības veids atbilst Eiropas Kopienu Statistikas biroja noteiktajai NACE klasifikācijas definīcijai (kods 05.02 "Zivkopība").

4. Valstu valūtas konvertē euro, izmantojot Eiropas Centrālās bankas (ECB) noteikto gada vidējo maiņas kursu.

2. *Apkopojuma pakāpe*

1. Datus norāda atkarībā no sugas un akvakultūrā izmantotās metodes, kā minēts XI papildinājumā. Vajadzības gadījumā dalībvalstis var piemērot sīkāku dalījumu atkarībā no uzņēmuma lieluma vai pēc citiem attiecīgiem kritērijiem.

2. Datu vākšana par saldūdens sugu zivīm nav obligāta. Ja tomēr šādus datus vāc, dalībvalstis ievēro XI papildinājumā norādīto dalījumu.

3. *Paraugdatu vākšanas stratēģija*

1. Nacionālajā programmā dalībvalstis apraksta metodoloģiju, kuru tās izmanto katra ekonomikas datu mainīgā lieluma, arī tā kvalitātes aspektu, noteikšanai.

2. Dalībvalstis nodrošina visu ekonomikas datu mainīgo lielumu viendabīgumu un salīdzināmību, ja tie iegūti no dažādiem avotiem (piemēram, rakstveida aptaujas, finanšu pārskati).

4. *Precizitātes pakāpe*

1. Gada ziņojumā dalībvalstis iekļauj informāciju par aptuveni noteikto vērtību kvalitāti (pareizību un precizitāti).

B. Ekonomikas datu vākšana par apstrādes jomu

1. *Mainīgie lielumi*

1. Visus XII papildinājumā minētos mainīgos lielumus attiecīgajai kopai nosaka reizi gadā.

2. Datus vāc par uzņēmumiem, kuru pamatdarbības veids atbilst Eiropas Kopienu Statistikas biroja noteiktajai NACE klasifikācijas definīcijai (kods 15.20 "Zivju un zivju produktu apstrāde un konservēšana").

3. Kontrolpārbaudes vajadzībām un lai precīzāk noteiktu, kuri uzņēmumi atbilst NACE klasifikācijas kodam 15.20, papildus kā orientierus izmanto arī valsts piešķirtos kodus, kurus dalībvalstis piemēro saskaņā ar Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 852/2004 par pārtikas produktu higiēnu ⁽¹⁾, Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 853/2004 par higiēnas noteikumiem attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku ⁽²⁾ un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regulu (EK) Nr. 854/2004 par lietošanai pārtikā paredzētu dzīvnieku izcelsmes produktu oficiālās kontroles organizēšanu ⁽³⁾.

4. Valstu valūtas konvertē euro, izmantojot Eiropas Centrālās bankas (ECB) noteikto gada vidējo maiņas kursu.

2. *Apkopojuma pakāpe*

1. Datu vākšanā statistikas vienība ir "uzņēmums", juridiska persona, kuru grāmatvedībā definē kā sīkako juridisko vienību.

2. Par uzņēmumiem, kuri veic zivju apstrādi, bet kuru pamatdarbības veids ir cits, katra plānošanas perioda pirmajā gadā obligāti jāsavāc šādi dati:

a) uzņēmumu skaits;

b) apgrozījuma daļa, kas saistīta ar zivju apstrādi.

⁽¹⁾ OV L 139, 30.4.2004., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 139, 30.4.2004., 55. lpp.

⁽³⁾ OV L 139, 30.4.2004., 206. lpp.

3. *Paraugdatu vākšanas stratēģija*

1. Nacionālajā programmā dalībvalstis apraksta metodoloģiju, kuru tās izmanto katra ekonomikas datu mainīgā lieluma, arī tā kvalitātes aspektu, noteikšanai.
2. Dalībvalstis nodrošina visu ekonomikas datu mainīgo lielumu viendabīgumu un salīdzināmību, ja tie iegūti no dažādiem avotiem (piemēram, rakstveida aptaujas, finanšu pārskati).

4. *Precizitātes pakāpe*

1. Gada ziņojumā dalībvalstis iekļauj informāciju par aptuveni noteikto vērtību kvalitāti (pareizību un precizitāti).

V NODAĻA

ZVEJNICĪBAS JOMAS RADĪTĀ JŪRAS EKOSISTĒMAS IETEKMĒJUMA NOVĒRTĒŠANAS MODULIS

1. *Mainīgie lielumi*

1. Lai varētu aprēķināt XIII papildinājumā minētos indikatorus, tajā prasītos datus vāc reizi gadā, izņemot tos datus, kurus paredzēts vākt vēl sīkākā apkopojuma pakāpē.
2. Datus, kas minēti XIII papildinājumā, vāc nacionālā mērogā, lai tiešie lietotāji varētu noteikt indikatorus attiecīgajā ģeogrāfiskajā mērogā, kā norādīts II papildinājumā.

2. *Apkopojuma pakāpe*

1. Piemēro XIII papildinājumā prasīto apkopojuma pakāpi.

3. *Paraugdatu vākšanas stratēģija*

1. Dalībvalstis piemēro XIII papildinājumā pievienotos ieteikumus.

4. *Precizitātes pakāpe*

1. Dalībvalstis piemēro XIII papildinājumā pievienotos ieteikumus.

VI NODAĻA

DATU VĀKŠANAS SISTĒMAS APTVERTO DATU PĀRVALDĪBAS UN IZMANTOŠANAS MODULIS

A. **Datu pārvaldība**

1. Šī Kopienas programmas daļa aptver datubāzu izveidi, datu ievadi (glabāšanu), datu kvalitātes kontroli un apstiprināšanu un primāro datu apstrādi, pārveidojot tos detalizētu vai apkopotu datu kopās, kā minēts Regulas (EK) Nr. 199/2008 17. panta 1. punktā.
2. Tā ietver primāro sociāli ekonomisko datu pārveidi metadatos, kas minēti Regulas (EK) Nr. 199/2008 13. panta b) punktā.
3. Dalībvalstis garantē, ka pēc Komisijas pieprasījuma tās sniedz informāciju par 2. punktā minēto pārveidi.

B. **Datu izmantošana**

1. Šī programmas daļa attiecas uz datu kopu veidošanu un to izmantošanu zinātniskajā analīzē, kura ir pamats zivsaimniecības pārvaldībā sniegtajiem ieteikumiem, kas minēti Regulas (EK) Nr. 199/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā.
2. Tā ietver bioloģisko parametru aptuvenu novērtēšanu (vecums, svars, dzimums, dzimumgatavība un auglība) VII papildinājumā minētajiem krājumiem, datu kopu sagatavošanu krājumu novērtējuma vajadzībām un bioekonomisko modeļošanu un atbilstošu zinātnisko analīzi.

Papildinājumi

Papildinājuma kārtas numurs	Nosaukums
I	Ģeogrāfiskais iedalījums pa reģionālajām zvejniecības pārvaldības organizācijām
II	Ģeogrāfiskais iedalījums pa reģioniem
III	Flotes segmenti dalījumā pa reģioniem
IV	Zvejas darbība (zvejas veids) dalījumā pa reģioniem
V	Datu vākšanā piemērojamā apkopojuma pakāpe
VI	Ekonomikas datu mainīgie lielumi
VII	Bioloģisko datu mainīgie lielumi un sugu paraugdatu vākšanas specifiskācija
VIII	Transversālo datu mainīgie lielumi un paraugdatu vākšanas specifiskācija
IX	Jūrā veicamās pētnieciskās uzskaites
X	Ekonomikas datu mainīgie lielumi akvakultūras jomā
XI	Akvakultūras jomas segmentācija datu vākšanas vajadzībām
XII	Ekonomikas datu mainīgie lielumi apstrādes jomā
XIII	Zvejniecības radītā jūras ekosistēmas ietekmējuma mērīšanai izmantojamo vides indikatoru definīcija

I papildinājums

Ģeogrāfiskais iedalījums pa reģionālajām zvejniecības pārvaldības organizācijām

	ICES	NAFO	ICCAT	GFCM	CCAMLR	IOTC	Cita
1. līmenis	Apgabals	Apgabals	FAO apgabals	Apgabals piem., 37, Vidusjūra un Melnā jūra	Apgabals piem., 48	FAO apgabals	FAO apgabals
2. līmenis	Apakšapgabals piem., 27.IV, Ziemeļjūra	Apakšapgabals piem., 21.2, Labadora	FAO apakšapgabals	Apakšapgabals piem., 37.1, Rietumu	Apakšapgabals piem., 48.1, Antarktiskas pussala	FAO apakšapgabals	FAO apakšapgabals
3. līmenis	Rajons piem., 27.IV c	Rajons piem., 21.2 H	Rajons 5° × 5°	Rajons piem., 37.1.2, Lionas līcis	Rajons piem., 58.5.1, Kergelena salas	Rajons 5° × 5°	Rajons 5° × 5°
4. līmenis	Apakšrajons piem., 27.III. c.22			GSA piem., GSA 1			
5. līmenis	Taisnstūris 30' × 1°	Taisnstūris	Taisnstūris 1° × 1°		Taisnstūris 30' × 1°	Taisnstūris 1° × 1°	Taisnstūris 1° × 1°

II papildinājums

Ģeogrāfiskais iedalījums pa reģioniem

	Apakšreģions/zvejas vieta ⁽¹⁾	Reģions	Virsrēģions
Līmenis	1	2	3
	I papildinājumā definētu 4. līmeņa teritoriju (ICES apakšrajonu) kopums	Baltijas jūra (ICES IIIb–d apgabals)	Baltijas jūra (ICES IIIb–d apgabals), Ziemeļjūra (ICES IIIa, IV un VIId apgabals) un Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)
	I papildinājumā definētu 3. līmeņa teritoriju (ICES rajonu) kopums	Ziemeļjūra (ICES IIIa, IV un VIId apgabals) un Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)	
	I papildinājumā definētu 3. līmeņa teritoriju (ICES/NAFO rajonu) kopums	Atlantijas okeāna ziemeļu daļa (ICES V–XIV apgabals un NAFO apgabali)	
	I papildinājumā definētu 4. līmeņa teritoriju (GSA) kopums	Vidusjūra un Melnā jūra	Vidusjūra un Melnā jūra
	RZPO paraugdatu vākšanas apakšapgabali (izņemot GFCM)	Citi reģioni, kuros ES kuģi veic zvejas darbības un kurus pārvalda RZPO, kurās Kopienai ir Līgumslēdzēja puses vai novērotājas statuss (piemēram, ICCAT, IOTC, CECAF u. c.)	Citi reģioni

(¹) Apakšreģionus vai zvejas vietas dalībvalstis nosaka pirmajam plānošanas periodam (2009–2010); vajadzības gadījumā reģionālajās koordinācijas sanāsmēs ar ZZTEK piekrišanu tos var noteikt no jauna. Tiem nevajadzētu pārsniegt esošo ģeogrāfisko rajonu robežas.

III papildinājums

Flotes segmenti dalījumā pa reģioniem

		Garuma klase (LOA) ⁽¹⁾					
		0-<10 m 0-<6 m	10-<12 m 6-<12 m	12-<18 m	18-<24 m	24-<40 m	40 m un vairāk
Aktīvie kuģi							
Izmanto aktīvos zvejas rīkus	Kuģi zvejai ar rāmja trali						
	Traleri grunts zvejai un/vai seineri grunts zvejai						
	Traleri pelaģiskai zvejai						
	Seineri zvejai ar riņķvadiem						
	Bagarkuģi						
	Kuģi, kas izmanto citus aktīvos zvejas rīkus						
	Kuģi, kas izmanto tikai daudzfunkcionālus aktīvos zvejas rīkus						
Izmanto pasīvos zvejas rīkus	Kuģi, kas zvejā izmanto āķus	(²)	(²)				
	Kuģi zvejai ar dreifējošiem un/vai noenkurotiem tīkliem						
	Kuģi, kas zvejā izmanto murdus un/vai zivju krātiņveida lamatas						
	Kuģi, kas izmanto citus pasīvos zvejas rīkus						
	Kuģi, kas izmanto tikai daudzfunkcionālus pasīvos zvejas rīkus						
Izmanto daudzfunkcionālus zvejas rīkus	Kuģi, kas izmanto aktīvos un pasīvos zvejas rīkus						
Neaktīvie kuģi							

(¹) Kuģiem, kuru garums nepārsniedz 12 metru, Vidusjūrā un Melnajā jūrā piemēro garuma klases 0-<10 m un 10-<12 m. Visos pārējos reģionos šādiem kuģiem piemēro garuma klases 0-<10 m un 10-<12 m.

(²) Par kuģiem, kuru garums nepārsniedz 12 metru un kuri izmanto pasīvos zvejas rīkus Vidusjūrā un Melnajā jūrā, informāciju var apkopot pa izmantoto zvejas rīku tipiem.

IV papildinājums

Zvejas darbība (zvejas veids) pa reģioniem

1. Baltijas jūra (ICES 22.–32. apakšrajons)

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
						< 10	10-- < 12	12-- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Traļi	Grunts traļi	Grunts traļi ar traļu durvīm [OTB]	Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
				Saldūdens sugas	(^a)						
			Vairākrīku traļi ar traļu durvīm [OTT]	Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
			Jūga grunts traļi [PTB]	Bentiskās zivis	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
				Saldūdens sugas	(^a)						
			Pelaģiskie traļi	Pelaģiskie traļi ar traļu durvīm [OTM]	Bentiskās zivis	(^a)					
					Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)					
		Saldūdens sugas			(^a)						
		Jūga pelaģiskie traļi [PTM]		Bentiskās zivis	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
				Saldūdens sugas	(^a)						

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)							
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +		
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērķsugu kopa ^(b)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums								
	Āķi un āķu rindas	Maksšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un maksšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]	Zivis	^(a)								
		Āķu jedas	Dreifējošas āķu jedas [LLD]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)								
				Anadromās sugas	^(a)								
			Nostiprinātas āķu jedas [LLS]	Bentiskās zivis	^(a)								
		Mazo pelaģisko sugu zivis		^(a)									
		Saldūdens sugas		^(a)									
		Anadromās sugas		^(a)									
			Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO] ^(c)	Bentiskās zivis	^(a)						
						Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
	Saldūdens sugas					^(a)							
	Anadromās sugas					^(a)							
	Katadromās sugas					^(a)							
	Kūri [FYK] ^(c)				Bentiskās zivis	^(a)							
		Mazo pelaģisko sugu zivis			^(a)								
		Saldūdens sugas			^(a)								
Anadromās sugas		^(a)											
Katadromās sugas		^(a)											
	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas		Stacionāri, virspusē atvērti stāvvadi [FPN]	Bentiskās zivis	^(a)							
					Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)							
					Saldūdens sugas	^(a)							
					Anadromās sugas	^(a)							
					Katadromās sugas	^(a)							

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)							
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +		
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa ^(b)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums								
Tikli	Tikli	Vairāksienu tīkli [GTR]	Bentiskās zivis	^(a)									
			Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)									
			Saldūdens sugas	^(a)									
			Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]	Bentiskās zivis	^(a)								
				Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)								
				Saldūdens sugas	^(a)								
		Anadromās sugas		^(a)									
		Katadromās sugas	^(a)										
		Zvejas vadi	Apņemtie tīkli	Riņkvadi [PS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)							
				Zvejas vadi	Skotu vadi [SSC]	Bentiskās zivis	^(a)						
			Saldūdens sugas			^(a)							
			Dāņu vadi [SDN]		Bentiskās zivis	^(a)							
					Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)							
			Divkuģu vadi [SPR]	Bentiskās zivis	^(a)								
No krasta vai kuģa velkamie vadi [SB] [SV]	Zivis	^(a)											
Zvejas darbība, par kuru nav informācijas				Zvejas darbība, par kuru nav informācijas									
Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja									
Neaktīvie kuģi				Neaktīvie kuģi									
Atpūtas zveja				Tikai šādām sugām: lasis, menca, zuši	Nepiemēro	Ja ir, visas kuģu klases kopā							

^(a) Kā definēts Padomes Regulās (EK) Nr. 88/98 un (EK) Nr. 2187/2005.

^(b) Paturēto nozvejas daļu var klasificēt atkarībā no mērksugu kopas (vēžveidīgie, bentiskās zivis u. c.) par katru zvejas reisu vai, ja iespējams, par katru zvejas darbību un ņemot vērā svaru vai pēc kopējās vērtības (sugām ar augstu vērtību, piemēram, Norvēģijas omāram, gamelēm). Mērksugu kopa, kurai atbilst lielākās vērtības, arī ir tā, par kuru jāveic ieraksts tabulā.

^(c) Arī zuši pārvaldības vienībās saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 1100/2007.

Piezīme:

Attiecīgā gadījumā veic izmēģinājuma pētījumus, lai sagatavotu protokolus zušu zvejas uzraudzībai iekšzemes ūdeņos.

2. Ziemeļjūra (ICES IIIa, IV un VIId apgabals) un Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Dragas	Dragas	Laivas dragas [DRB]	Gliemji	(^a)						
			Mehāniskās dragas [HMD]	Gliemji	(^a)						
	Traļi	Grunts traļi	Grunts traļi ar traļu durvīm [OTB]	Gliemji	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Galvkāji kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
				Dziļūdens sugas	(^a)						
				Pelaģiskās zivis kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Bentiskās sugas kopā ar dziļūdens sugām	(^a)						
			Vairākrīku traļi ar traļu durvīm [OTT]	Gliemji	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Dziļūdens sugas	(^a)						
				Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Pelaģiskās zivis kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
			Jūga grunts traļi [PTB]	Bentiskās zivis	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
			Rāmja traļi [TBB]	Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
	Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)									
	Pelaģiskie traļi	Pelaģiskie traļi ar traļu durvīm [OTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)							
			Bentiskās zivis	(^a)							
		Jūga pelaģiskie traļi [PTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)							
			Bentiskās zivis	(^a)							

Zvejas darbība

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa ^(b)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums						
		Āķi un āķu rindas	Makšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un makšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]	Zivis	^(a)					
		Āķu jedas	Nostiprinātas āķu jedas [LLS]	Bentiskās zivis	^(a)						
Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas ^(c)	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO]	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO]	Gliemji	^(a)						
				Vēžveidīgie	^(a)						
				Zivis	^(a)						
		Kūri [FYK]	Katadromās sugas	^(a)							
Tīkli	Tīkli	Vairāksienu tīkli [GTR]	Vairāksienu tīkli [GTR]	Bentiskās zivis	^(a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
		Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]	Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]	Bentiskās zivis	^(a)						
				Vēžveidīgie	^(a)						
		Dreifējošie tīkli [GND]	Dreifējošie tīkli [GND]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
				Bentiskās zivis	^(a)						
Zvejas vadi	Apņemtie tīkli	Riņķvadi [PS]	Riņķvadi [PS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
		Zvejas vadi	Skotu vadi [SSC]	Skotu vadi [SSC]	Bentiskās zivis	^(a)					
			Dāņu vadi [SDN]	Dāņu vadi [SDN]	Bentiskās zivis	^(a)					
			Divkuģu vadi [SPR]	Divkuģu vadi [SPR]	Bentiskās zivis	^(a)					
			No krasta vai kuģa velkamie vadi [SB] [SV]	No krasta vai kuģa velkamie vadi [SB] [SV]	Zivis	^(a)					
Citi zvejas rīki	Citi zvejas rīki	Stikla zušu zveja	Stikla zuši	^(a)							
Dažādi zvejas rīki (norādīt)	Dažādi zvejas rīki (norādīt)			^(a)							
Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja							
Neaktīvie kuģi				Neaktīvie kuģi							
Atpūtas zveja				Tikai šādām sugām: menca, zuši	Nepiemēro	Ja ir, visas kuģu klases kopā					

^(a) Kā definēts Regulās (EEK) Nr. 1899/85, (EEK) Nr. 1638/87 un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/98, Komisijas Regulās (EK) Nr. 2056/2001 un (EK) Nr. 494/2002 un Padomes Regulā (EK) Nr. 40/2008.

^(b) Paturēto nozvejas daļu var klasificēt atkarībā no mērksugu kopas (vēžveidīgie, galvkāji, bentiskās zivis u. c.) par katru zvejas reisu vai, ja iespējams, par katru zvejas darbību un ūšrot pēc svara vai pēc kopējās vērtības (sugām ar augstu vērtību, piemēram, Norvēģijas omāram, tunzivīm). Mērksugu kopa, kurai atbilst lielākās vērtības, arī ir tā, par kuru jāveic ieraksts tabulā.

^(c) Arī zuši pārvaldības vienībās saskaņā ar Padomes Regulā (EK) Nr. 1100/2007.

Piezīme:

Attiecīgā gadījumā veic izmēģinājuma pētījumus, lai sagatavotu protokolus zušu zvejas uzraudzībai iekšzemes ūdeņos.

3. Atlantijas okeāna ziemeļu daļa (ICES V–XIV apgabals un NAFO apgabali)

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Dragas	Dragas	Laivas dragas [DRB]	Gliemji	(^a)						
			Mehāniskās dragas [HMD]	Gliemji	(^a)						
	Traļi	Grunts traļi	Grunts traļi ar traļu durvīm [OTB]	Gliemji	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Galvkāji kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
				Dziļūdens sugas	(^a)						
				Pelaģiskās zivis kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Bentiskās sugas kopā ar dziļūdens sugām	(^a)						
			Vairākrīku traļi ar traļu durvīm [OTT]	Gliemji	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Dziļūdens sugas	(^a)						
				Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Pelaģiskās zivis kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
			Jūga grunts traļi [PTB]	Bentiskās zivis	(^a)						
				Vēžveidīgie	(^a)						
				Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)						
			Rāmja traļi [TBB]	Vēžveidīgie	(^a)						
				Bentiskās zivis	(^a)						
				Vēžveidīgie kopā ar bentiskajām zivīm	(^a)						
				Bentiskās zivis kopā ar galvkājiem	(^a)						
			Pelaģiskie traļi	Pelaģiskie traļi ar traļu durvīm [OTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)					
					Bentiskās zivis	(^a)					
				Jūga pelaģiskie traļi [PTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(^a)					
					Lielo pelaģisko sugu zivis	(^a)					
Bentiskās zivis					(^a)						

Zvejas darbība

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa ^(e)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums						
	Āķi un āķu rindas	Makšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un makšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]	Zivis	^(e)						
				Galvkāji	^(e)						
			Velcējamās āķu rindas [LTL]	Lielo pelaģisko sugu zivis	^(e)						
		Āķu jedas	Dreifējošas āķu jedas [LLD]	Lielo pelaģisko sugu zivis	^(e)						
				Bentiskās zivis	^(e)						
				Dziļūdens sugas	^(e)						
			Nostiprinātas āķu jedas [LLS]	Dziļūdens sugas	^(e)						
		Bentiskās zivis		^(e)							
	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas ^(e)	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO]	Gliemji	^(e)						
				Vēžveidīgie	^(e)						
				Zivis	^(e)						
			Kūri [FYK]	Katadromās sugas	^(e)						
				Bentiskās sugas	^(e)						
			Stacionāri, virspusē atvērti stāvvedi [FPN]	Lielo pelaģisko sugu zivis	^(e)						
Tikli	Tikli	Vairāksienu tīkli [GTR]	Bentiskās zivis	^(e)							
			Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(e)						
			Bentiskās zivis	^(e)							
			Vēžveidīgie	^(e)							
			Dziļūdens sugas	^(e)							
		Dreifējošie tīkli [GND]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(e)							
			Bentiskās zivis	^(e)							
		Zvejas vadi	Apņemtie tīkli	Riņķvadi [PS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(e)					
Lielo pelaģisko sugu zivis	^(e)										
Zvejas vadi	Skotu vadi [SSC]		Bentiskās zivis	^(e)							
	Dāņu vadi [SDN]		Bentiskās zivis	^(e)							
	Divkuģu vadi [SPR]		Bentiskās zivis	^(e)							
	No krasta vai kuģa velkamie vadi [SB] [SV]		Zivis	^(e)							
Citi zvejas rīki	Citi zvejas rīki	Stikla zušu zveja	Stikla zuši	^(e)							
Dažādi zvejas rīki (norādīt)	Dažādi zvejas rīki (norādīt)			^(e)							

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa ^(a)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja							
Neaktīvie kuģi				Neaktīvie kuģi							
Atpūtas zveja				Tikai šādām sugām: lasis, jūrasasaris (labraks), zuši (tikai ICES apgabalos)	Nepiemēro	Ja ir, visas kuģu klases kopā					

^(a) Kā definēts Regulās (EK) Nr. 850/98, Padomes Regulā (EK) Nr. 2549/2000, Komisijas Regulās (EK) Nr. 2056/2001, (EK) Nr. 494/2002 un Padomes Regulās (EK) Nr. 1386/2007 un (EK) Nr. 40/2008.

^(b) Paturēto nozvejas daļu var klasificēt atkarībā no mērksugu kopas (vēžveidīgie, galvkāji, bentiskās zivis u. c.) par katru zvejas reisu vai, ja iespējams, par katru zvejas darbību un šķirot pēc svara vai pēc kopējās vērtības (sugām ar augstu vērtību, piemēram, Norvēģijas omāram, tunzivīm). Mērksugu kopa, kurai atbilst lielākās vērtības, arī ir tā, par kuru jāveic ieraksts tabulā.

^(c) Arī zuši pārvaldības vienībās saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1100/2007.

Piezīme:

Attiecīgā gadījumā veic izmēģinājuma pētījumus, lai sagatavotu protokolus zušu zvejas uzraudzībai iekšzemes ūdeņos.

4. Vidusjūra un Melnā jūra

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	LOA klases (m)					
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa ^(a)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums	< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zveja	Dragas	Dragas	Laivas dragas [DRB]	Gliemji	^(a)						
	Traļi	Grunts traļi	Grunts traļi ar traļu durvīm [OTB]	Bentiskās sugas	^(a)						
				Dziļūdens sugas ^(b)	^(a)						
				Bentiskās sugas kopā ar dziļūdens sugām ^(b)	^(a)						
			Vairākrīku traļi ar traļu durvīm [OTT]	Bentiskās sugas	^(a)						
			Jūga grunts traļi [PTB]	Bentiskās sugas	^(a)						
			Rāmja traļi [TBB]	Bentiskās sugas	^(a)						
	Pelaģiskie traļi	Pelaģiskie traļi ar traļu durvīm [OTM]	Bentiskās sugas kopā ar pelaģiskajām sugām	^(a)							
			Jūga pelaģiskie traļi [PTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	LOA klases (m)					
						< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa (°)	Līnuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums						
Zvejas darbība	Āķi un āķu rindas	Makšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un makšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]	Zivis	(°)						
				Galvkāji	(°)						
			Velcējamās āķu rindas [LTL]	Lielo pelaģisko sugu zivis	(°)						
		Āķu jedas	Dreifējošas āķu jedas [LLD]	Lielo pelaģisko sugu zivis	(°)						
			Nostiprinātas āķu jedas [LLS]	Bentiskās zivis	(°)						
	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas (°)	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO]	Bentiskās sugas	(°)						
			Kūri [FYK]	Katadromās sugas	(°)						
				Bentiskās sugas	(°)						
		Stacionāri, virspusē atvērti stāvvedi [FPN]	Lielo pelaģisko sugu zivis	(°)							
	Tīkli	Tīkli	Vairāksienų tīkli [GTR]	Bentiskās sugas	(°)						
Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]				Mazo un lielo pelaģisko sugu zivis	(°)						
Dreifējošie tīkli [GND]			Mazo pelaģisko sugu zivis	(°)							
			Bentiskās zivis	(°)							
Zvejas vadi	Apņemošie tīkli	Riņķvadi [PS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(°)							
			Lielo pelaģisko sugu zivis	(°)							
		Ēsmas zivtiņu vadi [LA]	Mazo un lielo pelaģisko sugu zivis	(°)							
	Zvejas vadi	Skotu vadi [SSC]	Bentiskās sugas	(°)							
		Dāņu vadi [SDN]	Bentiskās sugas	(°)							
		Divkuģu vadi [SPR]	Bentiskās sugas	(°)							
		No krasta vai kuģa velkamie vadi [SB] [SV]	Bentiskās sugas	(°)							
	Citi zvejas rīki	Citi zvejas rīki	Stikla zušu zveja	Stikla zuši	(°)						
Dažādi zvejas rīki (norādīt)	Dažādi zvejas rīki (norādīt)			(°)							

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	LOA klases (m)					
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa (a)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums	< 6	6- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja							
Neaktīvie kuģi				Neaktīvie kuģi							
Atpūtas zveja				Tikai šādām sugām: zilā tunzivis, zuši	Nepiemēro	Ja ir, visas kuģu klases kopā					

(a) Kā definēts Padomes Regulā (EK) Nr. 1967/2006.

(b) Attiecas tikai uz *Aristaeomorpha foliacea* un *Aristeus antennatus* sugas garnelēm; minētās sugas nav iekļautas Padomes Regulā (EK) Nr. 2347/2002 dotajā "dziljūras sugu" definīcijā.

(c) Paturēto nozvejas daļu var klasificēt atkarībā no mērksugu kopas (vēžveidīgie, galvkāji, bentiskās zivis u. c.) par katru zvejas reisu vai, ja iespējams, par katru zvejas darbību un ņemot vērā svara vai pēc kopējās vērtības (sugām ar augstu vērtību, piemēram, Norvēģijas omāram, tunzivīm). Mērksugu kopa, kurai atbilst lielākas vērtības, arī ir tā, par kuru jāveic ieraksts tabulā.

(d) Arī zuši pārvaldības vienībās saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1100/2007.

Piezīme:

Attiecīgā gadījumā veic izmēģinājuma pētījumus, lai sagatavotu protokolus zušu zvejas uzraudzībai iekšzemes ūdeņos.

5. Citi reģioni, kuros ES kuģi veic zvejas darbības un kurus pārvalda RZPO, kurās Kopienai ir Līgumslēdzējas puses vai novērotājas statuss (piemēram, ICCAT, IOTC, CECAF u. c.)

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)						
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērksugu kopa (b)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +	
Zveja	Traļi	Grunts traļi	Grunts traļi ar traļu durvīm [OTB]	Vēžveidīgie	(c)							
				Bentiskās zivis	(c)							
				Galvkāji kopā ar bentiskajām zivīm	(c)							
		Vairākrīku traļi ar traļu durvīm [OTT]	Vēžveidīgie	(c)								
	Pelaģiskie traļi	Pelaģiskie traļi ar traļu durvīm [OTM]	Mazo pelaģisko sugu zivis	(c)								
			Āķi un āķu rindas	Maksšķerkāta āķu rindas	Rokas āķu un maksšķerkāta āķu rindas [LHP] [LHM]	Lielo pelaģisko sugu zivis	(c)					
	Bentiskās zivis	(c)										
	Āķu jedas	Dreifējošas āķu jedas [LLD]	Lielo pelaģisko sugu zivis	(c)								
			Nostiprinātas āķu jedas [LLS]	Bentiskās zivis	(c)							
	Zivju krātiņveida lamatas	Zivju krātiņveida lamatas	Murdi un zivju krātiņveida lamatas [FPO]	Vēžveidīgie	(c)							
Zivis				(c)								

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	4. līmenis	5. līmenis	6. līmenis	Garuma klases (m)					
Zvejas darbība	Zvejas rīka klase	Zvejas rīka grupa	Zvejas rīka tips	Mērķsugu kopa ^(b)	Linuma acu izmērs un citāds selektīvu ierīču lietojums	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
	Tīkli	Tīkli	Vairāksienų tīkli [GTR]	Bentiskās zivis	^(a)						
			Nostiprināti žaunu tīkli [GNS]	Bentiskās zivis	^(a)						
			Dreifējošie tīkli [GND]	Bentiskās zivis	^(a)						
	Zvejas vadi	Apņemošie tīkli	Riņķvadi [PS]	Mazo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
				Lielo pelaģisko sugu zivis	^(a)						
	Dažādi zvejas rīki (norādīt)	Dažādi zvejas rīki (norādīt)			^(a)						
	Cita darbība, kas nav zveja				Cita darbība, kas nav zveja						
	Neaktīvie kuģi				Neaktīvie kuģi						

^(a) Kā definēts Regulās (EK) Nr. 600/2004, (EK) Nr. 830/2004, (EK) Nr. 115/2006, (EK) Nr. 563/2006, (EK) Nr. 764/2006, (EK) Nr. 805/2006, (EK) Nr. 1562/2006, (EK) Nr. 1563/2006, (EK) Nr. 1801/2006, (EK) Nr. 2027/2006, (EK) Nr. 450/2007, (EK) Nr. 753/2007, (EK) Nr. 893/2007, (EK) Nr. 894/2007, (EK) Nr. 1386/2007, (EK) Nr. 1446/2007, (EK) Nr. 31/2008, (EK) Nr. 241/2008 un Padomes Regulā (EK) Nr. 242/2008.

^(b) Paturēto nozvejas daļu var klasificēt atkarībā no mērķsugu kopas (vēžveidīgie, galvkāji, bentiskās zivis u. c.) par katru zvejas reisu vai, ja iespējams, par katru zvejas darbību un šķirot pēc svara vai pēc kopējās vērtības (sugām ar augstu vērtību, piemēram, Norvēģijas omāram, tunzivīm). Mērķsugu kopa, kurai atbilst lielākās vērtības, arī ir tā, par kuru jāveic ieraksts tabulā.

V papildinājums

Datu vākšanā piemērojamā apkopojuma pakāpe

		Apakšreģioni vai zvejas vietas	Reģioni	Virsrēģioni
		1	2	3
Zvejas veids Flotes segments (vienība)	A	A1	A2	A3
Zvejas veids	B	B1	B2	B3
Flotes segments	C	C1	C2	C3

Piezīme:

Atkarībā no zvejas darbības norises vietas var attiekties uz apakšreģionu, reģionu vai virsrēģionu. Šajā papildinājumā norādīts, kādai (cik sīkai) jābūt datu vākšanā piemērojamajai apkopojuma pakāpei.

VI papildinājums

Ekonomikas datu mainīgie lielumi

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija datu vākšanas vajadzībām ⁽¹⁹⁾	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības strukturālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/98)	Vadlīnijas
Ieņēmumi	Izkrāvumu bruto vērtība	Transversāli dati	EUR	12 11 0 izņ. 4. punktu	
	Ieņēmumi no kvotu vai cita veida zvejas tiesību iznomāšanas		EUR	12 11 0 izņ. 4. punktu	
	Tiešās subsīdijas ⁽¹⁾		EUR	12 11 0 izņ. 4. punktu	
	Citi ieņēmumi ⁽²⁾		EUR	12 11 0 izņ. 4. punktu	
Personāla izmaksas	Apkalpes darba samaksa ⁽³⁾		EUR	13 31 0	
	Aprēķinātā neatalgotā darba vērtība ⁽⁴⁾		EUR	13 32 0	
Energoizmaksas	Energoizmaksas ⁽⁵⁾		EUR	20 11 0 (13 11 0)	
Remonta un apkopes izmaksas	Remonta un apkopes izmaksas ⁽⁶⁾		EUR	(13 11 0)	EKS ⁽²⁰⁾ 3.70. e) (1) (2)
Citas saimnieciskās darbības izmaksas	Mainīgās izmaksas ⁽⁷⁾		EUR	(13 11 0)	
	Nemainīgās izmaksas ⁽⁸⁾		EUR	(13 11 0)	
	Maksājumi par kvotu vai cita veida zvejas tiesību nomu		EUR	(13 11 0)	
Kapitāla izmaksas	Gada amortizācija ⁽⁹⁾		EUR		EKS 6.02 līdz 6.05.
Kapitāla vērtība	Materiālā vērtība: amortizētā aizstājējvērtība ⁽¹⁰⁾		EUR		EKS 7.09. līdz 7.24.
	Materiālā vērtība: amortizētā vēsturiskā vērtība ⁽¹⁰⁾		EUR		EKS 7.09. līdz 7.24.
	Kvotu un cita veida zvejas tiesību vērtība ⁽¹¹⁾		EUR		EKS 7.09. līdz 7.24.
Ieguldījumi	Materiālie ieguldījumi ⁽¹²⁾		EUR	15 11 0	EKS 3.102. līdz 3.111.
Finansiālais stāvoklis	Parāda un aktīvu samērs ⁽¹³⁾		%		
Nodarbinātība	Nodarbinātie apkalpes locekļi ⁽¹⁴⁾		skaits	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	EKS 11.32. līdz 11.34
	Nacionālais pilna laika ekvivalents ⁽¹⁵⁾		skaits	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	EKS 11.32. līdz 11.34.
	Saskaņotais pilna laika ekvivalents ⁽¹⁶⁾		skaits	16 11 0; 16 13 0 16 13 1; 16 13 2 16 13 5; 16 14 0 16 15 0	EKS 11.32. līdz 11.34.

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija datu vākšanas vajadzībām ⁽¹⁹⁾	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības strukturālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/98)	Vadlīnijas
Flote	Kuģu skaits	Transversāli dati	skaits	nepiemēro	nepiemēro
	Lielākais garums jeb LOA (vidēji)	Transversāli dati	metri	nepiemēro	nepiemēro
	Kuģa vidējā tilpība	Transversāli dati	GT	nepiemēro	nepiemēro
	Kuģa vidējā jauda	Transversāli dati	kW	nepiemēro	nepiemēro
	Vidējais vecums	Transversāli dati	gadi	nepiemēro	nepiemēro
Zvejas piepūle	Jūrā pavadīto dienu skaits	Transversāli dati	dienas	nepiemēro	nepiemēro
	Energotatēriņš		litri	nepiemēro	nepiemēro
Zvejniecības uzņēmumu/vienību skaits	Zvejniecības uzņēmumu/vienību skaits ⁽¹⁷⁾	Norādīt pa lieluma kategorijām: 1) īpašumā viens kuģis; 2) īpašumā 2–5 kuģi; 3) īpašumā vairāk nekā 5 kuģi	skaits	nepiemēro	nepiemēro
Produkcijas vērtība atkarībā no sugas	Izkrāvumu vērtība atkarībā no sugas	Transversāli dati	EUR	nepiemēro	nepiemēro
	Vidējā cena atkarībā no sugas ⁽¹⁸⁾	Transversāli dati	EUR/kg	nepiemēro	nepiemēro

⁽¹⁾ Ietver tiešos maksājumus, piemēram, kompensāciju par zvejas izbeigšanu, degvielas nodokļa atmaksājumus vai tamlīdzīgus vienreizējus kompensācijas maksājumus. Neietver sociālo pabalstu maksājumus un tādas netiešās subsīdijas kā nodokļu samazinājumu, piemēram, degvielai un ieguldījumu subsīdijas.

⁽²⁾ Ietver citus ieņēmumus no kuģa izmantošanas, piemēram, atpūtas zvejai, tūrismam, naftas urbjtorņa apkalpošanai u. c., kā arī apdrošināšanas maksājumus par zvejas rīku/kuģa bojājumiem/nelietojamību.

⁽³⁾ Ietver sociālās apdrošināšanas izmaksas.

⁽⁴⁾ Piemēram, paša kuģa īpašnieka ieguldītais darbs. Izvēlēta metodoloģija dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

⁽⁵⁾ Izņemot smērēļas. Ja iespējams, norādīt tipu (benzīns, dīzeļdegviela, biodegviela u. c.).

⁽⁶⁾ Kuģu un zvejas rīku apkopes un remonta bruto izmaksas.

⁽⁷⁾ Ietver visas saistības ar zvejas piepūli un/vai nozvejām/izkrāvumiem iegādātās preces un pakalpojumus.

⁽⁸⁾ Ietver visu, kas iegādāts neatkarīgi no zvejas piepūles un/vai nozvejām/izkrāvumiem (arī nomātās iekārtas).

⁽⁹⁾ Aprēķināta saskaņā ar [PIM metodoloģiju, kas ierosināta kapitāla novērtējuma ziņojumā, kurš sagatavots saskaņā ar pētījumu Nr. FISH/2005/03: IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203 p.]. Attiecīgie dati un aprēķina procedūras dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

⁽¹⁰⁾ Kuģa vērtība, t. i., korpusa, dzinēja, visu uz kuģa esošo iekārtu un zvejas rīku vērtība. Aprēķināta saskaņā ar [PIM metodoloģiju, kas ierosināta kapitāla novērtējuma ziņojumā, kurš sagatavots saskaņā ar pētījumu Nr. FISH/2005/03: IREPA Onlus Co-ordinator, 2006. Evaluation of the capital value, investments and capital costs in the fisheries sector Study N° FISH/2005/03, 203 p.]. Attiecīgie dati un aprēķina procedūras dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

⁽¹¹⁾ Attiecīgā gadījumā. Aprēķina metodes jāizskaidro nacionālajās programmās.

⁽¹²⁾ Esošā kuģa/zvejas rīku uzlabojumi konkrētajā gadā.

⁽¹³⁾ Parāda procentuālais apjoms salīdzinājumā ar kopējo kapitāla vērtību (kā definēts iepriekš).

⁽¹⁴⁾ Darba vietu skaits uz kuģa jeb to personu vidējais skaits, kuras strādā uz šā kuģa un saņem ar šo kuģi saistītu atalgojumu. Tas ietver arī pagaidu darbiniekus un rotācijas kārtībā nodarbinātos apkalpes locekļus. [Sk. ziņojumu, kurš sagatavots saistībā ar pētījumu Nr. FISH/2005/14: LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.]

⁽¹⁵⁾ Pilna laika ekvivalents (FTE), kura pamatā ir nacionālais FTE atsaucis līmenis attiecībā uz apkalpes locekļu darba laiku uz kuģa (atskaitot atpūtai paredzēto laiku) un darba laiku krastā. Ja gadā darba laiks uz vienu apkalpes locekli pārsniedz atsaucis līmeni, FTE vērtība vienam apkalpes loceklim ir 1. Ja tā nav, FTE vērtība ir nostrādātā laika un atsaucis līmeņa attiecība. [Izmantotajām metodēm jābūt saskaņā ar pētījumu Nr. FISH/2005/14 (LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.) un grozījumiem, kas noteikti SGECA 07-01 ziņojumā (2007. gada 15.–19. janvāris, Salerno, 21. lpp. un pielikumi), un tās jāizskaidro nacionālajās programmās.]

⁽¹⁶⁾ Pilna laika ekvivalents (FTE), kuru nosaka, pamatojoties uz 2 000 stundu robežlīmeni vienam FTE un izmantojot to pašu metodi, kas minēta 15. zemsvītras piezīmē.

⁽¹⁷⁾ Flotes reģistrā fiksētais stāvoklis 1. janvārī. Kopīpašumu (vairāk nekā viens īpašnieks) skaita kā vienu vienību.

⁽¹⁸⁾ Cenās norāda EUR par dzīvsvāra kilogramu.

⁽¹⁹⁾ Ekonomikas datu mainīgos lielumus nosaka reizi gadā ar detalizācijas pakāpi C3 (V papildinājums), izņemot transversālo datu mainīgos lielumus, kurus nosaka precīzāk un biežāk (kā noteikts VIII papildinājumā).

⁽²⁰⁾ EKS ir Eiropas kontu sistēma 1995 (Padomes Regula (EK) Nr. 2223/96, Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1267/2003, Eurostat rokasgrāmata par EKS 1995).

VII papildinājums

Bioloģisko datu mainīgie lielumi un sugu paraugdatu vākšanas specifikācijas

(Y= reizi gadā; T= reizi trijos gados)

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krājums	Sugu grupa (b)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
ICES I un II apgabals								
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	G1	(b)	T	T	T	
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	I, II	G2	250	T	T	T	
Silķe	<i>Clupea harengus</i>	I, II, V	G1	25	Y	Y	Y	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	G1		Y	Y	Y	
Saida	<i>Pollachius virens</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	G1	50	Y	Y	Y	
Atlantijas makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Zeltainais sarkanšaris	<i>Sebastes marinus</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Dziļūdens sarkanšaris	<i>Sebastes mentella</i>	I, II	G1	125	Y	Y	Y	
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa–c, VIIIabde	G2	25	T	T	T	
Moiva	<i>Mallotus villosus</i>	I, II	G2					
Lasis	<i>Salmo salar</i>	I, II	G1	250	T	T	T	
Skageraks un Kategats (ICES IIIa apgabals)								
Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	IIIa	G2	50				
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa	G1	(b)	T	T	T	
Silķe	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa/22–24, IIIa	G1	25	Y	Y	Y	
Strupdeguna garaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa	G2	100	T	T	T	
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIaN	G1	250	Y	Y	Y	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS	G1	125	Y	Y	Y	
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa	G2	250	T	T	T	
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IIIa	G2	125				
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (°)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Parastais heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	G1	125	Y	Y	Y	
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	Funkcionālā vienība	G1		Y	Y	Y	
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa austrumdaļa	G1		Y	Y	Y	
Juras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	G1	250	Y	Y	Y	
Saida	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	Visi apgabali	G2	250	T	T	T	
Atlantijas makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa	G2	125	T	T	T	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	IIIa, 22	G1	250	Y	Y	Y	
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	G1	500	Y	Y	Y	
Dzelonhaizivjveidīgie	<i>Squalidae</i>	IIIa N	G1					
Esmarka menca	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				

Baltijas jūra (ICES 22.–32. apakšrajons)

Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIb–d	G1	(°)	T	T	T	
Reņģe	<i>Clupea harengus</i>	22–24 IIIa/ 25–27, 28.2, 29, 32/ 28.1/ 30/31	G1	25	Y	Y	Y	
Sīga	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Lidaka	<i>Esox lucius</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	22–24/25–32	G1	125	Y	Y	Y	
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	22–32	G2	125	T	T	T	
Asaris	<i>Perca fluviatilis</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Plekste	<i>Platichthys flesus</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Lasis	<i>Salmo salar</i>	22–31/32	G1	250	Y	Y	Y	
Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	22–32	G2	250	T	T	T	
Zandarts	<i>Sander lucioperca</i>	III d	G2	250	T	T	T	
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22–32	G2	125	T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (b)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Brētliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32	G1	50	Y	Y	Y	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	22	G1	125	Y	Y	Y	

Ziemeļjūra un Lamanša austrumu daļa (ICES IV un VIId apgabals)

Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	IV	G2	25				
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIId	G1	(b)	T	T	T	
Vilkzivis	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	G2	250				
Argentīnas	<i>Argentina spp.</i>	IV	G2	50				
Sarkanais jūrasgailis	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Silķe	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa	G1	25	Y	Y	Y	
Brūnā garnele	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIId	G2		T	T	T	
Jūrasasarīs (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Zilmutes sarkanasarīs	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Plankumainais megrims	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIId	G2	50	T	T	T	
Megrims	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIId	G2	50	T	T	T	
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIId	G1	125	Y	Y	Y	
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	IIIa, IV, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Makrūrzivis	<i>Macrourus berglax</i>	IV, IIIa	G2	250	T	T	T	
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	G1	125	Y	Y	Y	
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIId	G1	125	Y	Y	Y	
Parastais heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	G1	125	Y	Y	Y	
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIId	G2	100	T	T	T	
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	IV, IIIa	G1	125	T	T	T	
Jūras līdaka	<i>Molva molva</i>	IV, IIIa	G2	125	T	T	T	
Svītrainā jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	
Sarkansvītrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIId	G2	125	T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (*)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	Visas funkcionālās vienības	G1		Y	Y	Y	
Ziemeļu garnele	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa austrumdaļa/IVa/IV	G1		T	T	T	
Lielā ķemmīšgliemene	<i>Pecten maximus</i>	VIIId	G2		T	T	T	
Lielacu diegspuru vēdzele	<i>Phycis blennoides</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Parastā diegspuru vēdzele	<i>Phycis phycis</i>	IV	G2	50	T	T	T	
Plekste	<i>Platichthys flesus</i>	IV	G2	125	T	T	T	
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	G1	50	Y	Y	Y	
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId	G1	125	Y	Y	Y	
Saida	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId	G2	250	T	T	T	
Asdeguna raja	<i>Raja clavata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Plankumainā raja	<i>Raja montagui</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Dzegužraja	<i>Raja naevus</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Dzelonainā raja	<i>Raja radiata</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Raju dzimta	<i>Rajidae</i>	IV, VIIId	G1					
Melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	G2	250	T	T	T	
Lasis	<i>Salmo salar</i>	IV	G1	250	T	T	T	
Atlantijas makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId	G2	125	T	T	T	
Dziljūdens sarkanasarīs	<i>Sebastes mentella</i>	IV	G1	125	Y	Y	Y	
Haizivjeidīgie	<i>Shark-like Selachii</i>	IV	G1		T	T	T	
Haizivjeidīgie	<i>Shark-like Selachii</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	IV	G1	250	Y	Y	Y	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIId	G1	250	Y	Y	Y	
Brēliņa	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIde	G1	50	T	T	T	
Dzelkņu haizivs	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VIIId	G1		T	T	T	
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	G2	25	T	T	T	T
Jūrasgailis	<i>Trigla lucerna</i>	IV	G2	250	T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (b)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Esmarka menca	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	G2	25				
Parastā dorija	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId	G2	250	T	T	T	

Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa un Lamanša rietumu daļa (ICES V, VI, VII apgabals, izņemot VIIId, VIII, IX, X, XII, XIV apgabalu)

Bērda gludgalve	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII	G2		T	T	T	
Tūbišu dzimta	<i>Ammodytidae</i>	VIa	G2	25				
Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Visi apgabali	G1	(b)	T	T	T	
Oglzivis	<i>Aphanopus</i> spp.	Visi apgabali	G1	50	Y	Y	Y	
Argentīnas	<i>Argentina</i> spp.	Visi apgabali	G2	50	T	T	T	
Sudrabainā kuprzivis	<i>Argyrosomus regius</i>	Visi apgabali	G2	50	T	T	T	
Sarkanais jūrasgailis	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Visi apgabali	G2	250	T	T	T	
Beriksas	<i>Beryx</i> spp.	Visi apgabali, izņemot X un IXa	G1	50	Y	Y	Y	
Beriksas	<i>Beryx</i> spp.	IXa un X	G1	125	T	T	T	
Ēdamais krabis	<i>Cancer pagurus</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Brūnā īsrāga haizivs	<i>Centrophorus granulosus</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Pelēkā īsrāga haizivs	<i>Centrophorus squamosus</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Baltacu haizivs	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Silķe	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/VIaS, VIIbc/VIIa/VIIj	G1	25	Y	Y	Y	
Jūraszutis	<i>Conger conger</i>	Visi apgabali, izņemot X	G2	25	T	T	T	
Jūraszutis	<i>Conger conger</i>	X	G2	125	T	T	T	
Strupdeguna garaste	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Visi apgabali	G1	100	Y	Y	Y	
Gardeguna spurainā haizivs	<i>Deania calcea</i>	Visi apgabali	G1		Y	Y	Y	
Jūrasasarī (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Visi apgabali, izņemot IX	G2	125	T	T	T	
Jūrasasarī (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	G2	125	T	T	T	
Īsspuru jūrasmele	<i>Dicologoglossa cuneata</i>	VIIIc, IX	G2	100				
Eiropas anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tikai Kadišas līcis)	G1	125	T	T	T	T
Eiropas anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	G1	125	Y	Y	Y	Y
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId,e	G2	250	T	T	T	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	G1	125	Y	Y	Y	
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	G2	50				
Zilmutes sarkanasarī	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Visi apgabali	G2	100				

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (*)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Omārs	<i>Homarus gammarus</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Atlantijas lielgalvis	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Visi apgabali	G1	50	Y	Y	Y	
Astainais lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa	G2		T	T	T	
Plankumainais megrims	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	G1	250	Y	Y	Y	
Megrims	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Limanda	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa,f-h	G2	125	T	T	T	
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi apgabali, izņemot VIIIc un IXa	G2					
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2		T	T	T	
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Y	Y	Y	
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	G1	125	Y	Y	Y	
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Moiva	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	G2	50				
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb	G1	125	Y	Y	Y	
Pikša	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	G1	125	Y	Y	Y	
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	G2	25	T	T	T	
Merlangis	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	G1	250	Y	Y	Y	
Parastais heks	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	G1	125	Y	Y	Y	
Īsspuru jūrasmele	<i>Microchirus variegatus</i>	Visi apgabali	G2	50				
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	G1	25	Y	Y	Y	
Mazmutes plekste	<i>Microstomus kitt</i>	Visi apgabali	G2	100	T	T	T	
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	Visi apgabali, izņemot X	G1	125	T	T	T	
Zilā jūras līdaka	<i>Molva dypterygia</i>	X	G1	125	T	T	T	
Jūras līdaka	<i>Molva molva</i>	Visi apgabali	G2	125	T	T	T	
Sarkansvitrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Visi apgabali	G2	125	T	T	T	
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	VI funkcionālā vienība	G1		Y	Y	Y	
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	VII funkcionālā vienība	G1		Y	Y	Y	
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	VIII, IX funkcionālā vienība	G1		Y	Y	Y	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (*)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi apgabali, izņemot VIIIc un IXa	G2		T	T	T	
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	G2					
Ziemeļgarneles	<i>Pandalus spp.</i>	Visi apgabali	G2					
Sārtā dziļūdens garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	G2		T	T	T	
Lielacu diegspuru vēdzele	<i>Phycis blennoides</i>	Visi apgabali	G2	50	T	T	T	
Parastā diegspuru vēdzele	<i>Phycis phycis</i>	Visi apgabali	G2	50	T	T	T	
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg	G1	100	Y	Y	Y	
Jūras zeltplekste	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIIbc/VIIIh-k/VIII, IX, X	G1	25	Y	Y	Y	
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	Visi apgabali, izņemot IX un X	G2	25	T	T	T	
Pollaks	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X	G2	500	T	T	T	
Saida	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI	G1	125	Y	Y	Y	
Saida	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	G2	125	T	T	T	
Poliprions	<i>Polyprion americanus</i>	X	G2	125				
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	Visi apgabali	G2	250	T	T	T	
Blondā raja	<i>Raja brachyura</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Asdeguna raja	<i>Raja clavata</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Plankumainā raja	<i>Raja montagui</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Dzegužraja	<i>Raja naevus</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Raju dzimta	<i>Rajidae</i>	Visi apgabali	G1					
Melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI	G1	250	Y	Y	Y	
Lasis	<i>Salmo salar</i>	Visi apgabali	G1	250				
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	G1	50	Y	Y	Y	T
Gludais rombs	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Visi apgabali	G2	125	T	T	T	
Austrumu makrele	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Atlantijas makrele	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	G1	25	Y	Y	Y	T
Zeltainais sarkanasarīs	<i>Sebastes marinus</i>	ICES V, VI, XII, XIV apakšapgabals un NAFO SA 2 + (1F+3K rajons)	G1	250	Y	Y	Y	
Dziļūdens sarkanasarīs	<i>Sebastes mentella</i>	ICES V, VI, XII, XIV apakšapgabals un NAFO SA 2 + (1F+3K rajons)	G1	250	Y	Y	Y	
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krājums	Sugu grupa (a)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIfg	G1	250	Y	Y	Y	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc	G1	250	Y	Y	Y	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIe	G1	250	Y	Y	Y	
Parastā jūrasmele	<i>Solea solea</i>	VIIIab	G1	250	Y	Y	Y	
Jūraskarūsu dzimta	<i>Sparidae</i>	Visi apgabali	G2	50				
Sarkanā zobaine	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X	G1	250	T	T	T	
Dzelkņu haizivs	<i>Squalus acanthias</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX	G2	25	T	T	T	
Zilā stavrida	<i>Trachurus picturatus</i>	X	G2	25	T	T	T	
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, VIIIabde/X, e-k,	G2	25	T	T	T	T
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa	G2	25	T	T	T	T
Franču mencas	<i>Trisopterus spp.</i>	Visi apgabali	G2	25				
Parastā dorija	<i>Zeus faber</i>	Visi apgabali	G2	250	T	T	T	

Vidusjūra un Melnā jūrā

Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Visi apgabali	G1	(b)	T	T	T	
Garnele	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Visi apgabali	G1		Y	Y	Y	
Āfrikas dziļūdēns garnele	<i>Aristeus antennatus</i>	Visi apgabali	G1		Y	Y	Y	
Bopsa	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2	G2		T	T	T	
Lielā korifēna	<i>Coryphaena hippurus</i>	Visi apgabali	G2	500 (c)	T	T	T	
Mazā korifēna	<i>Coryphaena equiselis</i>	Visi apgabali	G2					
Jūrasasaris (labraks)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Visi apgabali	G2	100	T	T	T	
Astoņkājis	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Baltais astoņkājis	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Eiropas anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Visi apgabali	G1	50	Y	Y	Y	
Parastais jūrasgailis	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Kalmāri	<i>Illex spp., Todarodes spp.</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Buriniekzivis	<i>Istiophoridae</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Melnvēdera jūrasvelns	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Eiropas jūrasvelns	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1	G2	250	T	T	T	
Parastais heks	<i>Merluccius merluccius</i>	Visi apgabali	G1	125	Y	Y	Y	
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	G2	250	T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa (°)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Kefalu dzimta	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2 3.1	G2					
Svītrainā jūras barbe	<i>Mullus barbatus</i>	Visi apgabali	G1	125	Y	Y	Y	
Sarkansvītrainā jūras barbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Visi apgabali	G1	125	Y	Y	Y	
Norvēģijas omārs	<i>Langoustine norvegicus</i>	Visi apgabali	G1		Y	Y	Y	
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Pagele	<i>Pagellus erythrinus</i>	Visi apgabali	G2	125	T	T	T	
Sārtā dziļūdens garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Visi apgabali	G1		Y	Y	Y	
<i>Penaeus</i> dzimtas garnele	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1	G2		T	T	T	
Asdeguna raja	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Spoguļraja	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	G1		T	T	T	
Pelamīda	<i>Sarda sarda</i>	Visi apgabali	G2	50 (°)	T	T	T	
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	Visi apgabali	G1	50	Y	Y	Y	
Makreles	<i>Scomber spp.</i>	Visi apgabali	G2	50	T	T	T	
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Haizivjveidīgie	<i>Shark-like Selachii</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Parastā jūrasmele	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	G1	250	Y	Y	Y	
Zeltainā jūriskarūsa	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	G2		T	T	T	
Smarīda	<i>Spicara smaris.</i>	2.1, 3.1, 3.2	G2	100	T	T	T	
Garnele	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Garspuru tunzivs	<i>Thunnus alalunga</i>	Visi apgabali	G2	125 (°)	T	T	T	
Zilā tunzivs	<i>Thunnus thynnus</i>	Visi apgabali	G1	125 (°)	T	T	T	
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Visi apgabali	G2	100	T	T	T	
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	Visi apgabali	G2	100	T	T	T	
Jūrasgailis	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	G2		T	T	T	
Cietgliemenes	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	G2		T	T	T	
Zobenzivs	<i>Xiphias gladius</i>	Visi apgabali	G1	125 (°)	T	T	T	
Brētiņa	<i>Sprattus sprattus</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	
Vidusjūras stavrida	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	
Eiropas anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	
Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krājums	Sugu grupa (*)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Dzelkņu haizivs	<i>Squalus acanthias</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	
Parastā stavrida	<i>Trachurus trachurus</i>	Melnā jūra	G1		T	T	T	

NAFO apgabali

Menca	<i>Gadus morhua</i>	2J 3KL	G1	125	Y	Y	Y	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	3M	G1	125	Y	Y	Y	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	3NO	G1	125	Y	Y	Y	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	G2	125	T	T	T	
Menca	<i>Gadus morhua</i>	SA 1	G1	125	Y	Y	Y	
Sarkanā plekste	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	G2		T	T	T	
Rietumatlantijas plekste	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	G1	100	Y	Y	Y	
Rietumatlantijas plekste	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	G1	100	T	T	T	
Dzeltenastes plekste	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	G2		T	T	T	
Makrūrzivis	<i>Macrouridae</i>	SA 2+3	G2	250	T	T	T	
Ziemeļgarneles	<i>Pandalus spp.</i>	3L	G1		Y	Y	Y	
Ziemeļgarneles	<i>Pandalus spp.</i>	3M	G1		Y	Y	Y	
Raju dzimta	<i>Raja spp.</i>	SA 3	G1		T	T	T	
Melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	G1	200	Y	Y	Y	
Melnais paltuss	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	SA 1	G1	200	Y	Y	Y	
Lasis	<i>Salmo salar</i>	ICES XIV apakšapgabals un NAFO 1. apakšapgabals	G1	500	Y	Y	Y	
Sarkanāsari	<i>Sebastes spp.</i>	3LN	G1					
Sarkanāsari	<i>Sebastes spp.</i>	3M	G1	50				
Sarkanāsari	<i>Sebastes spp.</i>	3O	G1					
Dziļūdens sarkanāsaris	<i>Sebastes mentella</i>	SA 1	G1	250	Y	Y	Y	

Tālu migrējošās sugas Atlantijas, Indijas un Klusajā okeānā

Fregates makreļtunzivis	<i>Auxis rochei</i>		G2		T	T	T	
Atlantijas plankumainā tunzivis	<i>Euthynnus toutes leseteratus</i>		G2		T	T	T	
Buriniekviju dzimta	<i>Istiophoridae</i>		G1		T	T	T	
Īsspuru mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>		G1		T	T	T	
Svītrainā tunzivis	<i>Katsuwonus pelamis</i>		G1		T	T	T	

Vispārpieņemtais sugas nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Apgabals/krajums	Sugu grupa ^(a)	Vecums (skaits/1 000 t)	Svars	Dzimums	Dzimumgata-vība	Auglība
Sīļķu haizivs	<i>Lamna nasus</i>		G1		T	T	T	
Zilā haizivs	<i>Prionace glauca</i>		G1		T	T	T	
Pelamīda	<i>Sarda sarda</i>		G1		T	T	T	
Haizivjeidiģie	<i>Selachii</i>		G1		T	T	T	
Citas haizivis	<i>Squaliformes</i>		G1		T	T	T	
Garspuru tunzivis	<i>Thunnus alalunga</i>		G1		T	T	T	
Dzeltenspuru tunzivis	<i>Thunnus albacares</i>		G1		T	T	T	
Lielacu tunzivis	<i>Thunnus obesus</i>		G1		T	T	T	
Zilā tunzivis	<i>Thunnus thynnus</i>		G1		T	T	T	
Zobenzivs	<i>Xiphias gladius</i>		G1		T	T	T	

CECAF FAO 34

Oglzivis	<i>Aphanopus carbo</i>	Madeira	G1		T	T	T	
Eiropas anšovs	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Maroka	G1		T	T	T	
Astainais lepidops	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauritānija	G2					
Parastais kalmārs	<i>Loligo vulgaris</i>	Visi apgabali	G2		T	T	T	
Heki	<i>Merluccius spp.</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Parastais astoņkājis	<i>Octopus vulgaris</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Sārtā dziļūdens garnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Dienvidu sārtā garnele	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Sardīne	<i>Sardina pilchardus</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Sardinella	<i>Sardinella aurita</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Dienvidāfrikas zeltainā sardinella	<i>Sardinella maderensis</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Austrumu makrele	<i>Scomber japonicus</i>	Madeira	G1					
Austrumu makrele	<i>Scomber japonicus</i>	Visi apgabali, izņemot Madeiru	G1		T	T	T	
Sēpija	<i>Sepia hierredda</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Sēpija	<i>Sepia officinalis</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	
Stavridas	<i>Trachurus spp.</i>	Visi apgabali	G1		T	T	T	

WECAF

Purpura lutjānzivs	<i>Lutjanus purpureus</i>	Francijas EEZ Gvianas	G2		T	T	T	
Penaeus dzimtas garnele	<i>Penaeus subtilis</i>	Francijas EEZ Gvianas	G1		Y	Y	Y	

(a) Sk. III nodaļas B/B.1. iedaļas 3. punkta 1. apakšpunkta f) punktu.

(b) Zutim (*Anguilla anguilla*) vecumu nosaka vismaz pieciem īpatņiem katrā garuma grupā, kuras savstarpēji atšķiras par 1 cm. Katrā pārvaldības vienībā, kā norādīts Regula (EK) Nr. 1100/2007, analizē vismaz 100 īpatņus atsevišķi dzeltenajiem zūsiem (nenobrieduši īpatņi saldūdeņos vai jūras piekrastē) un sudrabzūsiem (nārsta migrācijai gatavie īpatņi).

(c) Vecumu nosaka reizi trijos gados (pirmo reizi – 2008. gadā) reizē ar svaru, dzimumbriedumu un dzimumu.

VIII papildinājums

Transversālo datu mainīgie lielumi un paraugdatu vākšanas specifikācijas

Pozīcija	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Zvejas rīks (2. līmenis tabulā)	Apkopojuma pakāpe (*)	Atskaites periods
Zvejotspēja (zvejas kapacitāte)						
	Kuģu skaits				C3	Gads
	BT, kW, kuģa vecums (1)				C3	Gads
Zvejas piepūle						
	Kuģu skaits				B1	Mēnesis
	Jūrā pavadīto dienu skaits	Sk. definīciju 1 nodaļā	Dienas	Visi zvejas rīki	B1 un C3	Mēnesis
	Zvejā pavadīto stundu skaits (2)		Stundas	Dragas un traļi	A1 (6)	Mēnesis
	Zvejas dienas	Sk. definīciju 1 nodaļā	Dienas	Visi zvejas rīki	Visi kvadrāti (6)	Mēnesis
	kW * zvejas dienas			Dragas un traļi	Visi kvadrāti (6)	Mēnesis
	BT * zvejas dienas			Dragas un traļi	Visi kvadrāti (6)	Mēnesis
	Zvejas reisu skaits (2)		Skaits	Visi zvejas rīki	Visi kvadrāti (6)	Mēnesis
	Daļu skaits vairākrīku traļos (2)		Skaits	Pāru traļi (4. līmenis)	A1 (6)	Mēnesis
	Zvejas darbību skaits (2)		Skaits	Riņķvadi	A1 (6)	Mēnesis
	Tīklu skaits/garums (2)			Tīkli	A1 (6)	Mēnesis
	Āķu skaits, āķu rindu skaits (2)		Skaits	Āķi un āķu jedas	A1 (6)	Mēnesis
	Murdu un zivju krātiņveida lamatu skaits (2)		Skaits	Zivju krātiņveida lamatas	A1 (6)	Mēnesis
	Zvejas rīka ūdenī atrašanās ilgums (2)		Stundas	Visi pasīvie zvejas rīki	A1 (6)	Mēnesis

Pozīcija	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Zvejas rīks (2. līmenis tabulā)	Apkopojuma pakāpe (*)	Atskaites periods
Izkrāvumi						
	Izkrāvumu kopējā vērtība un vērtība pa komerciāli izmantotajām sugām ⁽³⁾		EUR		B1 un C1	Mēnesis
	Izkrāvumu kopējais dzīvsvars un dzīvsvars pa sugām		Tonnas		A1 ⁽⁶⁾	Mēnesis
	Cenas katrai komerciāli izmantotajai sugai ⁽⁵⁾		EUR/kg		B2 un C2	Mēnesis, gads
	Pārreķina koeficients katrai sugai					Datus katru gadu atjaunina

(1) Saskaņā ar definīciju Komisijas Regulā (EK) Nr. 26/2004.

(2) Reģionālajās koordinācijas sanāksmēs var ierosināt dažas korekcijas.

(3) Ja vienā zvejas reisā gūtās nozvejas izkrāvumus nav iespējams tiešā veidā klasificēt pa zvejas veidiem, to veic saskaņā ar ZZTEK apstiprinātiem noteikumiem.

(4) Apkopojuma pakāpes skatīt V papildinājumā (N. B.! Attiecībā uz zvejas veidiem vai zvejas darbībām piemēro 6. klasifikācijas līmeni saskaņā ar IV papildinājuma 1.–5. punktu.).

(5) Ja iespējams, dati par cenām jāvēc atbilstoši apkopojuma pakāpei A1 (sk. V papildinājumu), lai izkrāvumu vērtību varētu nepastarpināti aprēķināt šajā pašā apkopojuma pakāpē.

(6) Attiecībā uz dažiem mainīgajiem lielumiem apkopojuma pakāpe A ir pietiekama, jo $\sum_i A_{ij} = B_i \dots$ un $\sum_j A_{ij} = C_j$ (piemēram, zvejā pavadīto stundu skaits), bet citiem $\sum_i A_{ij} \neq B_i \dots$ un $\sum_j A_{ij} \neq C_j$ piemēram, zvejas dienas, jo pastāv iespēja, ka vienā un tajā pašā zvejas dienā praktizēti divi vai vairāki zvejas veidi, un tāpēc tie ieskaitīti vairākkārt).

IX papildinājums

Jūrā veicamās pētnieciskās uzskaites

Uzskaites nosaukums	Akronīms	Apgabals	Laikposms	Galvenās mērķsugas u. c.	Uzskaites intensitāte
					Dienas (maksimālais skaits)
Baltijas jūra (ICES IIIb–d apgabals)					
Baltijas Starptautiskā traļu uzskaitē	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb–d	1. un 4. ceturksnis	Menca un citas bentiskās sugas	160
Baltijas Starptautiskā hidroakustiskā uzskaitē (rudens)	BIAS	IIIa, IIIb–d	Septembris– oktobris	Reņģe un brēt- liņa	115
Rīgas līča hidroakustiskā reņģu uzskaitē	GRAHS	III d	3. ceturksnis	Reņģe	10
Brētliņu hidroakustiskā uzskaitē	SPRAS	III d	Maijs	Brētliņa un reņģe	60
Rīgenes reņģes kāpuru uzskaitē	RHLS	III d	Marts–jūnijs	Reņģe	50
Ziemeļjūra (ICES IIIa, IV un VII d apgabals) un Ziemeļu Ledus okeāna austrumu daļa (ICES I un II apgabals)					
Starptautiskā gruntstraļu uzskaitē	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1. un 3. ceturksnis	Pikša, menca, saidā, siļķe, brēt- liņa, merlanga, makrele, Esmarka menca	315
Ziemeļjūras rāmja traļu uzskaitē	BTS	IVb, IVc, VII d	3. ceturksnis	Jūras zeltplekste, jūras mēle	65
Bentisko zivju mazuļu uzskaitē	DYFS	Ziemeļjūras krasti	3. un 4. ceturksnis	Jūras zeltplekste, jūras mēle, garneles	145
Jūras mēles zvejas rīku uzskaitē	SNS	IVb, IVc	3. ceturksnis	Jūras mēle, jūras zeltplekste	20
Ziemeļjūras tūbīšu uzskaitē	NSSS	IVa, IVb	4. ceturksnis	Tūbītes	15
Starptautiskā ekosistēmu uzskaitē ziemeļvalstu jūrās	ASH	IIa	Maijs	Siļķe, putasu	35
Sarkanasarņu uzskaitē Norvēģu jūrā un tās tuvumā esošajos ūdeņos	REDNOR	II	Augusts–septem- bris	Sarkanāsari	35
Makreles ikru uzskaitē (reizi trijos gados)	NSMEGS	IV	Maijs–jūlijs	Makreles ikri	15
Siļķes kāpuru uzskaitē	IHLS	IV, VII d	1. un 3. ceturksnis	Siļķes, brētliņas kāpuri	45
Ziemeļjūras siļķes hidroakustiskā uzskaitē	NHAS	IIIa, IV, VIa	Jūnijs, jūlijs	Siļķe, brētliņa	105
Norvēģijas omāra TV uzskaitē (FU 3&4)	NTV3&4	III A	2. un 3. ceturksnis	Norvēģijas omārs	15
Norvēģijas omāra TV uzskaitē (FU 6)	NTV6	IVb	Septembris	Norvēģijas omārs	10

Uzskaites nosaukums	Akronīms	Apgabals	Laikposms	Galvenās mērķsugas u. c.	Uzskaites intensitāte
					Dienas (maksimālais skaits)
Norvēģijas omāra TV uzskaitē (FU 7)	NTV7	IVa	2. un 3. ceturksnis	Norvēģijas omārs	20
Norvēģijas omāra TV uzskaitē (FU 8)	NTV8	IVb	2. un 3. ceturksnis	Norvēģijas omārs	10
Norvēģijas omāra TV uzskaitē (FU 9)	NTV9	IVa	2. un 3. ceturksnis	Norvēģijas omārs	10
Atlantijas okeāna ziemeļu daļa (ICES V–XIV apgabals un NAFO apgabali)					
Starptautiskā sarkanasarū traļu un hidroakustiskā uzskaitē (reizi divos gados)	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1–3	Jūnijs/jūlijs	Sarkanasarū	30
Flāmu raga bentisko sugu uzskaitē	FCGS	3M	Jūlijs	Bentiskās sugas	35
Grenlandes bentisko sugu uzskaitē	GGG	XIV, NAFO SA1	Oktobris/novembris	Menca, sarkanasarū un citas bentiskās sugas	55
3LNO bentisko sugu uzskaitē	PLATUXA	3LNO	2. un 3. ceturksnis	Bentiskās sugas	55
Rietumu Starptautiskā grunts traļu uzskaitē, 4. ceturksnis (arī Porkupīnas uzskaitē)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4. ceturksnis	Bentiskās sugas	215
Skotijas rietumu Starptautiskā grunts traļu uzskaitē	IBTS Q1	VIa, VIIa	Marts	Mencveidīgās zivis, siļķe, makrele	25
ISBCBTS, septembris	ISBCBTS	VIIa f g	Septembris	Jūras mēle, jūras zeltplekste	25
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Oktobris	Jūras mēle, jūras zeltplekste, jūras velns, mazmutes plekste	10
Putasu uzskaitē		VI, VII	1. un 2. ceturksnis	Putasu	45
Starptautiskā makreles un stavridas ikrū uzskaitē (reizi trijos gados)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Janvāris–jūlijs	Makreles, stavridas ikrū	310
Sardīnes, anšova un stavridas hidroakustiskā uzskaitē		VIII, IX	Marts–aprīlis–maijs	Sardīnes, anšova, makreles, stavridas sastopamības indikatori	95
Sardīnes DEPM (reizi trijos gados)		VIIIc, IXa	2. un 4. ceturksnis	Sardīne: SSB, paraugu ņemšana ar CUFES	135
Siļķes nārsta/pirmsnārsta hidroakustiskā uzskaitē		VIa, VIIa–g	Jūlijs, septembris, novembris, marts, janvāris	Siļķe, brētliņa	155
Anšova biomasa	BIOMAN	VIII	maijs	Anšovs: SSB (DEP)	25
Norvēģijas omāra zemūdens TV uzskaitē (atklātā jūrā)	UWTV (FU 11-13)	VIa	2. un 3. ceturksnis	Norvēģijas omārs	20

Uzskaites nosaukums	Akronīms	Apgabals	Laikposms	Galvenās mērksugas u. c.	Uzskaites intensitāte
					Dienas (maksimālais skaits)
Norvēģijas omāra zem- ūdens TV uzskaitē Īrijas jūrā	UWTV (FU 15)	VIIa	Augusts	Norvēģijas omārs	10
Norvēģijas omāra zem- ūdens TV uzskaitē Eirena sēklī	UWTV (FU 17)	VIIb	Jūnijs	Norvēģijas omārs	10
Norvēģijas omāra zem- ūdens TV uzskaitē Ķeltu jūrā	UWTV (FU 20-22)	VIIg, h, j	Jūlijs	Norvēģijas omārs	10
Norvēģijas omāra TV uzskaitē pie Portugāles krastiem	UWTV (FU 28-29)	IXa	Jūnijs	Norvēģijas omārs	20
Vidusjūra un Melnā jūra					
Vidusjūras Starptautiskā gruntstraļu uzskaitē	MEDITS	37(1, 2, 3.1, 3.2)	2. un 3. ceturksnis	Bentiskās sugas	410
Vidusjūras pelaģisko sugu uzskaitē	MEDIAS	37(1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1)	2., 3. un 4. ceturksnis	Mazās pelaģiskās sugas	185
Gruntstraļu uzskaitē		Melnā jūra	2. un 4. ceturksnis	Akmeņplekste	40
Pelaģisko traļu uzskaitē		Melnā jūra	2. un 4. ceturksnis	Brētliņa un merlangas	40

X papildinājums

Ekonomikas datu mainīgie lielumi akvakultūras jomā

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības strukturālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/98)	Vadlīnijas
Ieņēmumi	Agrozījums	Par katru sugu	EUR	12 11 0	
	Subsīdijas ⁽¹⁾		EUR		
	Citi ieņēmumi		EUR		
Personāla izmaksas	Darba samaksa ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Aprēķinātā neatalgotā darba vērtība ⁽³⁾		EUR		
Energoizmaksas	Energoizmaksas		EUR	20 11 0	
Izejvielu izmaksas	Audzējamo dzīvnieku izmaksas		EUR		SBS (13 11 0)
	Barības izmaksas		EUR		SBS (13 11 0)
Remonta un apkopes izmaksas	Remonts un apkope		EUR		SBS (13 11 0)
Citas saimnieciskās darbības izmaksas	Citas saimnieciskās darbības izmaksas ⁽⁴⁾		EUR		SBS (13 11 0)
Kapitāla izmaksas ⁽⁵⁾	Kapitāla amortizācija		EUR		EKS ⁽⁶⁾ 6.02. līdz 6.05.
	Finansiālās izmaksas (neto) ⁽⁷⁾		EUR		
Ārkārtas izmaksas (neto)	Ārkārtas izmaksas (neto)		EUR		
Kapitāla vērtība ⁽⁸⁾	Kopējā aktīvu vērtība		EUR EUR	43 30 0	EKS 7.09. līdz 7.24.
Ieguldījumi	Ieguldījumi (neto) ⁽⁹⁾		EUR	15 11 0	EKS 3.102. līdz 3.111.
			EUR	15 21 0	
Parāds ⁽¹⁰⁾	Parāds		EUR		
Izejvielu apjoms ⁽¹¹⁾	Audzējamie dzīvnieki		tonnas		
	Zivju barība		tonnas		

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības strukturālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/98)	Vadlīnijas
Pārdošanas apjoms ⁽¹²⁾	Pārdošanas apjoms	Pa sugām	tonnas ⁽¹³⁾		
Nodarbinātība	Nodarbināto personu skaits	Pa dzimumiem	skaits	16 11 0	
	Nacionālais pilna laika ekvivalents ⁽¹⁴⁾	Pa dzimumiem ⁽¹⁵⁾	skaits	16 14 0	
Uzņēmumu skaits	Uzņēmumu skaits	Norādīt kategoriju atkarībā no nodarbināto personu skaita (SBS 16.11.0): 1. ≤ 5 2. 6–10 3. > 10	skaits	11 11 0	

⁽¹⁾ Ietver tiešos maksājumus, piemēram, kompensāciju par darbības izbeigšanu, degvielas nodokļa atmaksājumus vai tamlīdzīgus vienreizējus kompensācijas maksājumus. Neietver sociālo pabalstu maksājumus un tādas netiesās subsīdijas kā nodokļu samazinājums, piemēram, degvielai un ieguldījumu subsīdijas.

⁽²⁾ Ietver sociālās apdrošināšanas izmaksas.

⁽³⁾ Izvēlēta metodoloģija dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

⁽⁴⁾ "Citas saimnieciskās darbības izmaksas" ietver arī iepakošanas izmaksas.

⁽⁵⁾ Izvēlēta metodoloģija dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

⁽⁶⁾ EKS ir Eiropas kontu sistēma 1995 (Regula (EK) Nr. 2223/96, Regula (EK) Nr. 1267/2003, Eurostat rokasgrāmata par EKS 1995).

⁽⁷⁾ Kapitāla procentu izmaksas; finansālās izmaksas var segt no procentiem par nacionālajām piecu gadu valsts obligācijām.

⁽⁸⁾ Gada beigās.

⁽⁹⁾ Aktīvu pirkšana un pārdošana gada laikā.

⁽¹⁰⁾ Finanšu gada beigās.

⁽¹¹⁾ Izejvielu apjoma mainīgajam lielumam un izejvielu izmaksu mainīgajam lielumam jābūt savstarpēji atbilstošiem.

⁽¹²⁾ Ražošanas apjoma mainīgajam lielumam un apgrozījuma vērtības mainīgajam lielumam jābūt savstarpēji atbilstošiem.

⁽¹³⁾ Nacionālajā programmā jānorāda koeficienti pārrēķinam no skaita uz tonnām.

⁽¹⁴⁾ Nacionālais pilna laika ekvivalents ir pilna laika ekvivalents, kura vērtība noteikta, pamatojoties uz nacionālo atsaucē līmeni.

⁽¹⁵⁾ Fakultatīvi dati.

Akvakultūras jomas segmentācija datu vākšanas vajadzībām

	Zivju audzēšanas metodes ⁽¹⁾				Gliemeņu audzēšanas metodes ⁽¹⁾			
	Uz sauszemes izvietotas audzētavas			Sprosti				
	Inkubatori un mazuļu audzētavas ⁽²⁾	Audzēšana	Jaukta tipa ⁽³⁾	Sprosti ⁽⁴⁾	Plosti	Āķu jeda	Grunts ⁽⁵⁾	Citas
Lasis								
Forele								
Jūrasasarī un jūraskarūsa								
Karpa								
Citas saldūdens zivis								
Citas sāļūdens zivis								
Ēdamgliemenes								
Austeres								
Plakangliemenes								
Citas gliemenes								

⁽¹⁾ Uzņēmumus iedala atkarībā no galvenās tajos izmantotās audzēšanas metodes.

⁽²⁾ Inkubatori un mazuļu audzētavas ir vietas, kurās notiek ūdensdzīvnieku mākslīga pavairošana, inkubēšana un audzēšana to dzīves cikla agrīnajās stadijās. Statistikas vajadzībām uzskata, ka inkubatoros notiek tikai apaugļotu ikru ieguve. Uzskata, ka turpmākās agrīnās ūdensdzīvnieku dzīves cikla stadijas norisinās mazuļu audzētavās. Ja starp inkubatoru un mazuļu audzētavu pastāv cieša saistība, statistikā ņem vērā tikai pēdējo audzēšanas rezultātā sasniegto mazuļa dzīves cikla stadiju. (COM(2006) 864, 2007. gada 19. jūlijs.)

⁽³⁾ Jaukta tipa audzētavas ir tās, kurās izmanto inkubēšanas, mazuļu audzēšanas un zivju audzēšanas metodes.

⁽⁴⁾ Sprosti ir atklātas vai segtas norobežotas struktūras, kuras veidotas no tīkla, linuma vai jebkāda cita poraina materiāla, kas netraucē ūdens dabīgo cirkulāciju. Šādas struktūras var būt peldošas, iekarinātas vai nostiprinātas uz grunts tādā veidā, kas netraucē ūdens apmaiņu to apakšpusē. (COM(2006) 864, 2007. gada 19. jūlijs.)

⁽⁵⁾ "Grunts" metodes attiecas uz gliemeņu audzēšanu plūdmaiņu joslā (tieši uz grunts vai uz paaugstinājuma).

Ekonomikas datu mainīgie lielumi apstrādes jomā

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības struktū- rālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/ 98)	Vadlīnijas
Ieņēmumi	Apgrozījums		EUR	12 11 0	
	Subsīdijas ⁽¹⁾		EUR		
	Citi ieņēmumi		EUR		
Personāla izmaksas	Darbinieku darba samaksa ⁽²⁾		EUR	13 31 0	
	Aprēķinātā neatalgotā darba vērtība ⁽³⁾		EUR		
Energoizmaksas	Energoizmaksas		EUR	20 11 0	SBS 13 11 0
Izejvielu izmaksas	Zivju un citu izejvielu iepirkšana ražošanas vajadzībām		EUR		SBS 13 11 0
Citas saimnieciskās darbības izmaksas	Citas saimnieciskās darbības izmaksas ⁽⁴⁾		EUR		SBS 13 11 0
Kapitāla izmaksas ⁽⁵⁾	Kapitāla amortizācija		EUR		EKS ⁽⁶⁾ 6.02. līdz 6.05.
	Finansiālās izmaksas (neto) ⁽⁷⁾		EUR		
Ārkārtas izmaksas (neto)	Ārkārtas izmaksas (neto)		EUR		
Kapitāla vērtība ⁽⁸⁾	Kopējā aktīvu vērtība		EUR	43 30 0	EKS 7.09. līdz 7.24.
Ieguldījumi (neto)	Ieguldījumi (neto) ⁽⁹⁾		EUR	15 11 0 15 21 0	EKS 3.102. līdz 3.111.
Parāds ⁽¹⁰⁾	Parāds		EUR		
Nodarbinātība	Nodarbināto personu skaits	Pa dzimumiem	skaits	16 11 0	
	Nacionālais pilna laika ekvivalents ⁽¹¹⁾	Pa dzimumiem ⁽¹²⁾	skaits	16 14 0	

Mainīgo lielumu grupa	Mainīgais lielums	Specifikācija	Vienība	Definīcija saskaņā ar uzņēmējdarbības struktū- rālo statistiku, SBS (Komisijas Regula (EK) Nr. 2700/ 98)	Vadlīnijas
Uzņēmumu skaits	Uzņēmumu skaits	Norādīt kategoriju atkarībā no nodarbināto personu skaita (16.11.0.): 1. ≤ 10 2. 11–49 3. 50–249 4. > 250	skaits	11 11 0	

(1) Ietver tiešos maksājumus. Neietver sociālo pabalstu maksājumus un netiešās subsīdijas.

(2) Ietver sociālās apdrošināšanas izmaksas.

(3) Izvēlētā metodoloģija dalībvalstīm jāizskaidro savās nacionālajās programmās.

(4) "Citas saimnieciskās darbības izmaksas" ietver arī iepakošanas izmaksas.

(5) Izvēlētā metodoloģija jāizskaidro nacionālajās programmās.

(6) EKS ir Eiropas kontu sistēma 1995 (Regula (EK) Nr. 2223/96, Regula (EK) Nr. 1267/2003, Eurostat rokasgrāmata par EKS 1995).

(7) Kapitāla procentu izmaksas; finansālās izmaksas var segt no procentiem par nacionālajām piecu gadu valsts obligācijām.

(8) Visu uzņēmuma neto ieguldījumu kopējā kumulatīvā vērtība gada beigās.

(9) Aktīvu pirkšana un pārdošana gada laikā.

(10) Gada beigās.

(11) Izmantotajām metodēm jābūt saskaņā ar pētījumu Nr. FISH/2005/14 (LEI WAGENINGENUR Co-ordinator, 2006. Calculation of labour including full-time equivalent (FTE) in fisheries Study N° FISH/2005/14, 142 p.).

(12) Fakultatīvi dati.

Zvejniecības radītā jūras ekosistēmas ietekmējuma mērīšanai izmantojamo vides indikatoru definīcija

Kods	Indikators (*)	Definīcija	Vajadzīgie dati	Precizitāte
1	Zivju sugas saglabātības stāvoklis	Bioloģiskās daudzveidības indikators, lai apkopotu, novērtētu un darītu zināmas jutīgo zivju sugu bioloģiskās daudzveidības tendences.	Sugas, zivju garums un sastopamība saskaņā ar attiecīgajā jūras reģionā veiktu no nozares neatkarīgu pētniecisko uzskaiti. Datu precizitātes labad jāveic konsekventa un uzticama visu indikatora aptvertu sugu noteikšana. Uzskaites nozvejas ir pilnībā jāsašķiro (nevis jāievāc no tām paraugdati), lai nodrošinātu, ka visi ikvienas indikatora aptvertās sugas īpatņi tiek reģistrēti; tomēr pienācīgi pamatotos gadījumos paraugdatu ievākšana ir atļauta attiecībā uz garuma mērījumiem.	Pētnieciskajai uzskaitē jāaptver attiecīgā jūras reģiona lielākā daļa iespējami ilgākā laika posmā. Indikatoru nosaka konkrētā veida uzskaitē. Izmantotās metodes paredz, ka uzskaites jāatkārto katru gadu tajā pašā apgabalā ar standarta zvejas rīkiem.
2	Proporcionālais liela izmēra zivju daudzums	Indikators raksturo liela izmēra zivju proporcionālo daudzumu (pēc svara) datu vākumā un atspoguļo izmēra un vecuma grupu sadalījumu zivju kopā.		
3	Vidējais maksimālais zivju garums	Indikators atspoguļo vecuma grupu sadalījumu zivju kopā.		
4	Dzimumbriedumu sasniegušu zivju izmērs izmantotajām sugām	Indikators raksturo iespējamo "ģenētisko ietekmi" uz populāciju.	Individuāli vecuma, garuma, dzimuma un dzimumbrieduma mērījumi saskaņā ar attiecīgajā jūras reģionā veiktu no nozares neatkarīgu pētniecisko uzskaiti.	Jāmēra vismaz 100 īpatņi katrā vecuma klasē, bet datu kvalitāte pieaug līdz ar izmērīto zivju skaitu.
5	Zvejas darbību izplatība	Indikators rāda zvejas darbību izplatību telpā. To nosaka reizē ar zvejas darbību apkopojuma pakāpes indikatoru.	Kuģa atrašanās vieta un reģistrācijas dati saskaņā ar VMS ziņojumiem. Jādara pieejami divu mēnešu laikā, kopš saņemti paziņojumi par atrašanās vietu, un jānorāda visas ģeogrāfiskās koordinātas atbilstoši 6. līmenim klasifikācijā pēc zvejas veida (IV papildinājums, 1.–5. punkts). Šī prasība neattiecas uz kuģiem, kuru lielākais garums ir mazāks par 15 m.	Vēlams izmantot reizi pusstundā sūtītus VMS ziņojumus par atrašanās vietu.
6	Zvejas darbību apkopojuma pakāpe	Indikators rāda, cik lielā mērā zvejas darbības ir apkopotas. To nosaka reizē ar zvejas darbību izplatības indikatoru.		
7	Pārvietojamo grunts zvejas rīku neietekmētie apgabali	Indikators atspoguļo, cik liela iepriekšējā gadā ir bijusi pārvietojamo grunts zvejas rīku neskartā jūras dibena platība. Tas rāda, kā mainījies grunts zvejas darbību sadalījums nozvejas un zvejas piepūles kontroles vai tehnisko pasākumu piemērošanas dēļ (arī pēc aizsargājamo jūras teritoriju noteikšanas saskaņā ar tiesību aktiem par resursu saglabāšanu) un kā attīstījusies cilvēka darbība (piemēram, vēja elektrostacijas), kuras dēļ zvejas darbības jāpārceļ uz citurieni.		

Kods	Indikators (*)	Definīcija	Vajadzīgie dati	Precizitāte
8	Izmetumu apjoms komerciāli izmantotajām sugām	Indikators raksturo komerciāli izmantoto sugu nozvejas izmetumu apjomu salīdzinājumā ar izkrāvumiem.	Sugas, zivju garums un sastopamība nozvejās un izmetumos , par pamatu ņemot atsevišķi apstrādātus datus no zvejas žurnāliem un novērotāju ziņojumiem. Dati jāsniedz atbilstoši 6. līmenim klasifikācijā pēc zvejas veida (IV papildinājums, 1.–5. punkts).	Kā noteikts šajā Kopienas programmā par izmetumiem.
9	Degvielas izmantojuma efektivitāte nozvejas gūšanā	Indikators rāda degvielas patēriņa attiecību pret izkrautās nozvejas vērtību. Tas ļauj novērtēt degvielas izmantojuma efektivitātes dinamiku dažādās zvejniecībās.	Izkrāvumu vērtība un degvielas cena . Izkrāvumu vērtību aprēķina atkarībā no katras izkrautās sugas zivju vērtības. Cena par degvielu, kā definēts šajā Kopienas programmā. Indikatora vērtību aprēķina katram zvejas veidam atbilstoši 6. līmenim zvejas veidu klasifikācijā (IV papildinājums, 1.–5. punkts) un atkarībā no reģiona, gada ceturkšņa un gada.	Kā noteikts šajā Kopienas programmā.

(*) Indikatoru specifikācijas un vērtības aprēķināšanu skatīt Komisijas dienestu darba dokumentā (SEC 2008/449).