

## I

(Tiesību akti, kuri pieņemti, piemērojot EK/Euratom līgumus, un kuru publicēšana ir obligāta)

## REGULAS

## EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 216/2009

(2009. gada 11. marts)

**par to, kā dalībvalstis, kas zvejo apgabalošās ārpus Ziemeļatlantijas, iesniedz nominālās nozvejas statistiku (pārstrādāta versija)**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 285. panta 1. punktu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

rīkojoties saskaņā ar Līguma 251. pantā noteikto procedūru<sup>(1)</sup>,

tā kā:

- (1) Padomes Regula (EK) Nr. 2597/95 (1995. gada 23. oktobris) par to, kā dalībvalstis, kas zvejo apgabalošās ārpus Ziemeļatlantijas, iesniedz nominālās nozvejas statistiku<sup>(2)</sup>, ir vairākkārt būtiski grozīta<sup>(3)</sup>. Tā kā minētajā regulā ir jāveic turpmāki grozījumi, skaidrības dēļ tā būtu jāpārstrādā.
- (2) Eiropas Kopiena ir kļuvusi par Apvienoto Nāciju Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas (FAO) dalībnieci.
- (3) Protokols, ko parakstījušas Eiropas Savienības Padome un Eiropas Kopienas Komisija, paredz, ka Komisijai ir jāsniedz FAO tās lūgtā statistika.

- (4) Saskaņā ar subsidiaritātes principu ierosinātās darbības mērķus var sasniegst, tikai pamatojoties uz kādu Kopienas tiesību aktu, jo tikai Komisija var koordinēt statistikas informācijas vajadzīgo saskaņošanu visā Kopienā, taču nozvejas statistikas vākšana un infrastruktūra, kas

vajadzīga, lai apstrādātu šo statistiku un pārraudzītu tās ticamību, pirmkārt un galvenokārt ir dalībvalstu pienākums.

(5) Vairākas dalībvalstis ir lūgušas iespēju datus iesniegt citādā formā vai izmantojot citu datu nesēju, nevis to, kas paredzēts V pielikumā (*Statlant* anketu ekvivalenti).

(6) Šīs regulas īstenošanai vajadzīgie pasākumi būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijā), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību<sup>(4)</sup>.

(7) Jo īpaši Komisija būtu jāpilnvaro pielāgot zvejas statistikas apgabalu vai to daļu sarakstus, kā arī sugu sarakstus. Šie pasākumi, kuri ir vispārīgi un kuru mērķis ir grozīt nebūtiskus šīs regulas elementus, jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru,

IR PIENĀMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Katra dalībvalsts iesniedz Komisijai datus par nominālo nozveju, kāda ir kuģiem, kas reģistrēti attiecīgā dalībvalstī vai kuño ar tās karogu un zvejo apgabalošās ārpus Ziemeļatlantijas apgabals, ievērojot Padomes Regulu (Euratom, EEK) Nr. 1588/90

<sup>(1)</sup> Eiropas Parlamenta 2008. gada 17. jūnija Atzinums (Oficiālajā Vēstnesī vēl nav publicēts) un Padomes 2009. gada 26. februāra Lēmums.

<sup>(2)</sup> OV L 270, 13.11.1995., 1. lpp.

<sup>(3)</sup> Sk. VII pielikumu.

<sup>(4)</sup> OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

(1990. gada 11. jūnijis) par tādas statistikas informācijas nosūtīšanu Eiropas Kopienu Statistikas birojam, uz kuru attiecas konfidencialitāte<sup>(1)</sup>.

Nominālās nozvejas datos iekļauj visus zvejniecības produktus, kas jebkādā formā ir izkrauti krastā vai pārkrauti jūrā, taču neiekļauj daudzumus, ko pēc nozvējošanas palaiž atpakaļ jūrā, patērē uz kuģa vai izmanto par ēsmu. Datus reģistrē kā krastā izkrautā vai jūrā pārkrautā loma dzīvvara ekvivalentu, noaplojot līdz tuvākajai tonnai.

#### 2. pants

1. Datus iesniedz par nominālo nozveju galvenajos zvejas apgabalos un to daļās, kas uzskaitīti I pielikumā, sīkāk aprakstīti II pielikumā un parādīti III pielikumā. IV pielikumā ir uzskaitītas sugars, par kurām jāsniedz dati attiecībā uz katru galveno zvejas apgabalu.
2. Datus par katu kalendāro gadu iesniedz sešos mēnešos pēc attiecīgā gada beigām.
3. Ja dalībvalsts kuģi attiecīgajā kalendārajā gadā saskaņā ar 1. pantu nav zvejojuši kādā no galvenajiem zvejas apgabaliem, dalībvalsts par to informē Komisiju. Tomēr, ja zveja ir notikusi kādā no galvenajiem zvejas apgabaliem, dati ir jāsniedz tikai par sugām vai apgabaliem, kuros nozveja reģistrēta gadā, par kuru datus sniedz.
4. Dati par nenozīmīgām sugām, ko zvejojuši kādas dalībvalsts kuģi, nav iesniegumā jānorāda atsevišķi, taču tos var iekļaut kopējā postenī, ar noteikumu, ka šie produkti nepārsniedz 5 % no šīs dalībvalsts kopējās nozvejas attiecīgajā lielajā zvejas apgabala.
5. Komisija var grozīt zvejas statistikas apgabalu vai to daļu sarakstus, kā arī sugu sarakstus.

Šos pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 5. panta 2. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

#### 3. pants

Ja vien saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku pieņemtie noteikumi nenosaka citādi, dalībvalstīm ir atļauts izmantot izlašu veidošanas metodes, lai iegūtu nozvejas datus par tām flotes daļām, attiecībā uz kurām pilnīga datu sniegšana uzliktu pārmērīgu administratīvo procedūru slogu. Precīzas ziņas par izlašu veidošanas procedūru, kā arī precīzas ziņas par kopējiem

datiem, ko iegūst ar šādām metodēm, dalībvalstīm ir jāiekļauj ziņojumā, ko iesniedz saskaņā ar 6. panta 1. punktu.

#### 4. pants

Dalībvalstis pilda savas saistības saskaņā ar 1. un 2. pantu, iesniedzot datus magnētiskos datu nesējos, kuru formāts ir norādīts V pielikumā.

Dalībvalstis var iesniegt datus formātā, kas izklāstīts VI pielikumā.

Pēc Komisijas iepriekšēja apstiprinājuma dalībvalstis var iesniegt datus citā formātā vai izmantojot citu datu nesēju.

#### 5. pants

1. Komisijai palīdz Lauksaimniecības statistikas pastāvīgā komiteja, kas izveidota ar Padomes Lēmumu 72/279/EK<sup>(2)</sup> (turpmāk "Komiteja").
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

#### 6. pants

1. Dalībvalstis līdz 1996. gada 14. novembrim iesniedz Komisijai sīki izstrādātu ziņojumu, izklāstot, kā iegūti nozvejas dati, un sīkāk norādot šo datu pilnību un ticamību. Komisija sagatavo šo ziņojumu kopsavilkumu apspriešanai Komitejas kompetentajā darbagrupā.

2. Dalībvalstis informē Komisiju par visām izmaiņām informācijā, kas sniegtā saskaņā ar 1. punktu, trīs mēnešos pēc izmaiņu ieviešanas.

3. Metodoloģiskus ziņojumus, datu pieejamību un datu ticamību, kā minēts 1. punktā, kā arī citus attiecīgus jautājumus, kas ir saistīti ar šīs regulas piemērošanu, reizi gadā pārbauda Komitejas kompetentā darbagrups.

#### 7. pants

1. Ar šo Regula (EK) Nr. 2597/95 tiek atcelta.
2. Atsauces uz atcelto regulu uzskata par atsaucēm uz šo regulu, un tās lasa saskaņā ar atbilstības tabulu VIII pielikumā.

<sup>(1)</sup> OV L 151, 15.6.1990., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 179, 7.8.1972., 1. lpp.

*8. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula ir saistoša kopumā un tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Strasbūrā, 2009. gada 11. martā

*Eiropas Parlamenta vārdā –*

*priekšsēdētājs*

H.-G. PÖTTERING

*Padomes vārdā –*

*priekšsēdētājs*

A. VONDRA

*I PIELIKUMS***FAO GALVENO ZVEJAS APGABALU UN APAKŠRAJONU SARAKSTS, PAR KURIEM IR JĀIESNIEDZ DATI**

(Šo apgabalu un apakšrajonu apraksti ir II pielikumā)

**VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)**

- 34.1.1. Marokas piekrastes rajons
- 34.1.2. Kanāriju salu un Madeiras rajons
- 34.1.3. Sahāras piekrastes rajons
- 34.2. Okeāna ziemeļu apakšapgabals
- 34.3.1. Zaļā raga piekrastes rajons
- 34.3.2. Zaļā raga salu rajons
- 34.3.3. Šerbro rajons
- 34.3.4. Gvinejas līča rietumu rajons
- 34.3.5. Gvinejas līča vidusdaļa
- 34.3.6. Gvinejas līča dienvidu rajons
- 34.4.1. Gvinejas līča dienvidrietumu rajons
- 34.4.2. Okeāna dienvidrietumu rajons

**VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)**

- 37.1.1. Baleāru salu rajons
- 37.1.2. Lionas līča rajons
- 37.1.3. Sardīnijas rajons
- 37.2.1. Adrijas jūras rajons
- 37.2.2. Jonijas jūras rajons
- 37.3.1. Egejas jūras rajons
- 37.3.2. Kipras jūras rajons
- 37.4.1. Marmora jūras rajons
- 37.4.2. Melnās jūras rajons
- 37.4.3. Azovas jūras rajons

**ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)**

- 41.1.1. Amazones rajons
- 41.1.2. Natalas rajons
- 41.1.3. Salvadoras rajons
- 41.1.4. Okeāna ziemeļu rajons
- 41.2.1. Santusas rajons
- 41.2.2. Riugrandi rajons
- 41.2.3. Laplatas rajons
- 41.2.4. Okeāna vidus rajons
- 41.3.1. Ziemelpatagonijas rajons
- 41.3.2. Dienvidpatagonijas rajons
- 41.3.3. Okeāna dienvidu rajons

**ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)**

- 47.1.1. Palmeirinjas raga rajons
- 47.1.2. Salinas raga rajons
- 47.1.3. Kunenes rajons
- 47.1.4. Krusta raga rajons
- 47.1.5. Oranžas upes rajons
- 47.1.6. Labās Cerības raga rajons
- 47.2.1. Aguļaša vidusdaļas rajons
- 47.2.2. Aguļaša austrumdaļas rajons
- 47.3. Okeāna dienvidu apakšapgabals
- 47.4. Tristana da Kuņjas salas apakšapgabals
- 47.5. Sv. Helēnas salas un Debesbraukšanas salas apakšapgabals

**INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)**

- 51.1. Sarkanās jūras apakšapgabals
- 51.2. Persijas līča apakšapgabals
- 51.3. Arābu jūras rietumu apakšapgabals
- 51.4. Arābu jūras austrumdaļa, Lakadivu salu un Šrilankas apakšapgabals
- 51.5. Somālijas, Kenijas un Tanzānijas apakšapgabals
- 51.6. Madagaskaras un Mozambikas šauruma apakšapgabals
- 51.7. Okeāna (Indijas okeāna rietumu) apakšapgabals
- 51.8.1. Merionas un Prinča Edvarda salas rajons
- 51.8.2. Zambezi rajons

**II PIELIKUMS****VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)**

III A pielikumā ir parādītas Vidusatlantijas austrumdaļas robežas un apakšapgabali, rajoni un apakšrajonai (34. galvenais zvejas apgabals (Vidusatlantijas austrumdaļa)). Turpmāk – šā apgabala un tā apakšapgabalu, rajonu un apakšrajonu apraksts. Vidusatlantijas austrumdaļā ietilpst visi Atlantijas okeāna ūdeņi, ko ierobežo šāda līnija:

no Ziemeļāfrikas paisuma līnijas punkta  $5^{\circ}36'$  rietumu garuma dienvidrietumu virzienā pa paisuma līniju gar šo krastu līdz punktam Padra ragā ( $6^{\circ}04'36''$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}19'48''$  austrumu garuma); no turienes pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz rietumiem pa  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz  $5^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma, tad uz ziemeļiem līdz  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz Marroki ragam, kas atrodas  $5^{\circ}36'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem uz sākuma punktu Āfrikas krastā.

Vidusatlantijas austrumdaļu sīkāk iedala šādi.

**Ziemeļu piekrastes apakšapgabals (34.1. apakšapgabals)**

- a) *Marokas piekrastes rajons (34.1.1. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $26^{\circ}00'$  ziemeļu platuma, uz austrumiem no līnijas, kas novilkta uz dienvidiem no  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma gar  $13^{\circ}00'$  rietumu garuma līdz  $29^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un no turienes dienvidrietumu virzienā pa loksodromu uz punktu, kas atrodas  $26^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $16^{\circ}00'$  rietumu garuma.

- b) *Kanāriju salu un Madeiras rajons (34.1.2. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $26^{\circ}00'$  ziemeļu platuma, un starp  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma un līniju, kas novilkta no  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma gar  $13^{\circ}00'$  rietumu garuma līdz  $29^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un no turienes pa loksodromu uz punktu, kas atrodas  $26^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $16^{\circ}00'$  rietumu garuma.

- c) *Sahāras piekrastes rajons (34.1.3. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $26^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $19^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un uz austrumiem no  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma.

**Okeāna ziemeļu apakšapgabals (34.2. apakšapgabals)**

Ūdeņi, kas atrodas starp  $36^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $20^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un starp  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma.

**Dienvidu piekrastes apakšapgabals (34.3. apakšapgabals)**

- a) *Zaļā raga piekrastes rajons (34.3.1. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $19^{\circ}00'$  un  $9^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un uz austrumiem no  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma.

- b) *Zaļā raga salu rajons (34.3.2. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $20^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $10^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un starp  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma.

- c) *Šerbro rajons (34.3.3. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $9^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un ekvatoru un starp  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $8^{\circ}00'$  rietumu garuma.

- d) *Gvinejas līča rietumu rajons (34.3.4. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un starp  $8^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $3^{\circ}00'$  austrumu garuma.

- e) *Gvinejas līča vidusdaļa (34.3.5. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un uz austrumiem no  $3^{\circ}00'$  austrumu garuma.

f) Gvinejas līča dienvidu rajons (34.3.6. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp ekvatoru un  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $3^{\circ}00'$  austrumu garuma. Šajā rajonā ietilpst arī Kongo grīvas ūdeņi, kas atrodas uz dienvidiem no  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un ko ietver līnija no punkta Padra ragā ( $6^{\circ}04'36''$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}19'48''$  austrumu garuma) pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}00'$  austrumu garuma, no turienes uz austrumiem pa  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz Āfrikas krastam un no turienes pa Āfrikas krastu uz sākuma punktu Padra ragā.

**Okeāna dienvidu apakšapgabals (34.4. apakšapgabals)**

a) Gvinejas līča dienvidrietumu rajons (34.4.1. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp ekvatoru un  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma, kā arī starp  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $3^{\circ}00'$  austrumu garuma.

b) Okeāna dienvidrietumu rajons (34.4.2. rajons)

Ūdeņi, kas atrodas starp  $20^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un  $5^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un starp  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma; ūdeņi, kas atrodas starp  $10^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un ekvatoru un starp  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma.

**VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)**

III B pielikumā ir parādītas Vidusjūras un Melnās jūras robežas, apakšapgabali un rajoni (37. galvenais zvejas apgabals). Turpmāk – šā apgabala un tā daļu apraksts.

Vidusjūras un Melnās jūras statistikas apgabalā ietilpst visi jūras ūdeņi a) Vidusjūrā; b) Marmora jūrā; c) Melnajā jūrā un d) Azovas jūrā. Jūras ūdeņi ir arī sālsūdens lagūnas un visas citas platības, kuras apdzīvo zivis un citi jūras organismi. Rietumu un dienvidaustru mu robežas ir noteiktas šādi:

- a) rietumu robeža: līnija, kas stiepjas uz dienvidiem pa  $5^{\circ}36'$  rietumu garuma no Marroki raga uz Āfrikas krastu;
- b) dienvidaustru mu robeža: ziemeļu (Vidusjūras) ieeja Suecas kanālā.

**VIDUSJŪRAS STATISTIKAS APGABALA APAKŠAPGABALI UN RAJONI**

**Vidusjūras rietumdaļa (37.1. apakšapgabals)** ir šādi rajoni:

a) Baleāru salas (37.1.1. rajons)

Vidusjūras rietumdaļas ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Āfrikas krastā pie Alžīrijas un Tunisijas robežas un virzās uz ziemeljem līdz  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz  $8^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljem līdz  $41^{\circ}20'$  ziemeļu platuma; no turienes rietumu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu Francijas un Spānijas robežas austrumu galā; no turienes gar Spānijas piekrasti un Marroki ragu; no turienes uz dienvidiem pa  $5^{\circ}36'$  rietumu garuma uz Āfrikas krastu; no turienes gar Āfrikas krastu austrumu virzienā uz sākuma punktu.

b) Lionas līcis (37.1.2. rajons)

Vidusjūras ziemeļrietumu ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas cietzemes krastā Francijas un Spānijas robežas austrumu punktā un virzās austrumu virzienā pa loksodromu līdz  $8^{\circ}00'$  austrumu garuma  $41^{\circ}20'$  ziemeļu platuma; no turienes ziemeļu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu pie Francijas un Itālijas robežas; no turienes dienvidrietumu virzienā pa Francijas krastu uz sākuma punktu.

c) Sardīnija (37.1.3. rajons)

Tirēnu jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Āfrikas krastā pie Alžīrijas un Tunisijas robežas un virzās uz ziemeljem līdz  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz  $8^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljem līdz  $41^{\circ}20'$  ziemeļu platuma; no turienes ziemeļu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu pie Francijas un Itālijas robežas; no turienes gar Itālijas krastu līdz  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma uz Sicilijas krastu; no turienes gar Sicilijas ziemeļu krastu uz Trapāni; no turienes pa loksodromu uz Boni ragu; no turienes rietumu virzienā gar Tunisijas krastu uz sākuma punktu.

**Vidusjūras vidusdaļa (37.2. apakšapgabals)** ir šādi rajoni:

- a) *Adrijas jūra (37.2.1. rajons)*

Adrijas jūras ūdeņi uz ziemeļiem no līnijas, kas virzās no Albānijas un Melnkalnes robežas Adrijas jūras austrumu krastā uz rietumiem uz Gargano pussalu Itālijas krastā.

- b) *Jonijas jūra (37.2.2. rajons)*

Vidusjūras vidusdaļas ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Ziemeļāfrikas krastā  $25^{\circ}00'$  austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz  $34^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz  $23^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Grieķijas krastu; no turienes gar Grieķijas rietumu krastu un Albānijas krastu uz Albānijas un Melnkalnes robežu; no turienes uz rietumiem uz Gargāno pussalu Itālijas piekrastē; no turienes gar Itālijas krastu līdz  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa  $38^{\circ}00'$  ziemeļu platuma uz Sicīlijas krastu; no turienes gar Sicīlijas ziemeļu krastu uz Trapāni; no turienes pa loksodromu no Trapāni uz Boni ragu; no turienes austrumu virzienā gar Ziemeļāfrikas krastu uz sākuma punktu.

**Vidusjūras austrumdaļa (37.3. apakšapgabals)** ir šādi rajoni:

- a) *Egejas jūra (37.3.1. rajons)*

Egejas jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Grieķijas dienvidu krastā  $23^{\circ}00'$  austrumu garuma un virzās uz dienvidiem līdz  $34^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz  $29^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Turcijas krastu; no turienes pa Turcijas rietumu krastu uz Kumkali; no turienes pa loksodromu no Kumkales uz Hellādas ragu; no turienes pa Turcijas un Grieķijas krastu uz sākuma punktu.

- b) *Kipras jūra (37.3.2. rajons)*

Vidusjūras ūdeņi uz austrumiem no līnijas, kas sākas Ziemeļāfrikas krastā  $25^{\circ}00'$  austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz  $34^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz  $29^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz Turcijas krastu; no turienes pa Turcijas un pārējo Vidusjūras austrumdaļas valstu krastu uz sākuma punktu.

**Melnās jūras apakšapgabalā (37.4. apakšapgabals)** ir šādi rajoni:

- a) *Marmora jūra (37.4.1. rajons)*

Marmora jūras ūdeņi, ko rietumos ierobežo līnija no Hellādas raga uz Kumkali pie ieejas Dardanejos; un austrumos līnija pāri Bosforam no Kumderes.

- b) *Melnā jūra (37.4.2. rajons)*

Melnās jūras ūdeņi un tai piegulošie ūdeņi, ko dienvidrietumos ierobežo līnija, kas virzās pāri Bosforam no Kumderes, bet ziemeļaustrumos ierobežo līnija no Takilas raga Kerčas pussalā uz Pana ragu Tamaņas pussalā.

- c) *Azovas jūra (37.4.3. rajons)*

Azovas jūras ūdeņi uz ziemeļiem no līnijas, kas virzās pa dienvidu ieeju Kerčas šaurumā, sākoties no Takilas raga  $45^{\circ}06'$  ziemeļu platuma un  $36^{\circ}27'$  austrumu garuma Kerčas pussalā un virzās pāri Panagijs ragam  $45^{\circ}08'$  ziemeļu platuma un  $36^{\circ}38'$  austrumu garuma Tamaņas pussalā.

**ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)**

III C pielikums parāda Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļas robežas un sīkāku dalījumu (41. galvenais zvejas apgabals).

Turpmāk – šo apgabalu apraksts.

Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļu (41. galvenais zvejas apgabals) definē kā ūdeņus, ko ierobežo līnija, kas sākas Dienvidamerikas piekrastē pa  $5^{\circ}00'$  ziemeļu platuma paralēli uz meridiānu  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $50^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $60^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $67^{\circ}16'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas  $56^{\circ}22'$  dienvidu platuma,  $67^{\circ}16'$  rietumu garuma; no turienes uz austrumiem pa līniju, kas virzās pa  $56^{\circ}22'$  dienvidu platuma uz punktu  $65^{\circ}43'$  rietumu garuma; šāda līnija, kas savieno punktus  $55^{\circ}22'$  dienvidu platuma un  $65^{\circ}43'$  rietumu garuma,  $55^{\circ}11'$  dienvidu platuma un  $66^{\circ}04'$  rietumu garuma,  $55^{\circ}07'$  dienvidu platuma un  $66^{\circ}25'$  rietumu garuma; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļu iedala šādos rajonos.

#### *Amazones rajons (41.1.1. rajons)*

Visi ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Dienvidamerikas krastā  $5^{\circ}00'$  ziemeļu platuma un pa šo paralēli virzās līdz vietai, kur tā krustojas ar meridiānu  $40^{\circ}00'$  rietuma garuma; no turienes uz dienvidiem līdz punktam, kurā šis meridiāns šķērso Brazīlijas krastu; no turienes ziemeļrietumu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Natalas rajons (41.1.2. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz ziemeļiem no Brazīlijas krasta pa  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma meridiānu līdz vietai, kur tā šķērso ekvatoru; no turienes uz austrumiem pa ekvatoru līdz  $32^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz dienvidiem līdz vietai, kurā paralēle  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma saskaras ar Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Salvadoras rajons (41.1.3. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu  $35^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Okeāna ziemeļu rajons (41.1.4. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz dienvidiem no  $5^{\circ}00'$  ziemeļu platuma,  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma līdz meridiānam  $30^{\circ}00'$  rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $35^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $32^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $40^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

#### *Santusas rajons (41.2.1. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tās šķērso meridiānu  $39^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $29^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Riugrandi rajons (41.2.2. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $29^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu  $45^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $34^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Laplatas rajons (41.2.3. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $34^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

#### *Okeāna vidusdaļas rajons (41.2.4. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma,  $39^{\circ}00'$  rietumu garuma līdz meridiānam  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei  $34^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $45^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei  $29^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $39^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

#### *Ziemeļpatagonijas rajons (41.3.1. rajons)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $48^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

**Dienvidpatagonijas rajons (41.3.2. rajons)**

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta  $48^{\circ}00'$  dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $60^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli līdz meridiānam  $67^{\circ}16'$  rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas  $56^{\circ}22'$  dienvidu platuma,  $67^{\circ}16'$  rietumu garuma; no turienes pa loksodromu, kas savieno punktus  $56^{\circ}22'$  dienvidu platuma un  $65^{\circ}43'$  rietumu garuma; no turienes pa loksodromu, kas savieno punktus  $55^{\circ}22'$  dienvidu platuma un  $65^{\circ}43'$  rietumu garuma;  $55^{\circ}07'$  dienvidu platuma un  $66^{\circ}25'$  rietumu garuma; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

**Okeāna dienvidu rajons (41.3.3. rajons)**

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma,  $50^{\circ}00'$  rietumu garuma līdz meridiānam  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $50^{\circ}00'$  dienvidu platuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

**ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)**

III D pielikumā ir norādītas Atlantijas okeāna dienvidastrumu rajona robežas un daļas. Turpmāk – ICSEAF Konvencijas apgabala apraksts.

Atlantijas okeāna dienvidastrumu daļu (47. galvenais zvejas apgabals) veido ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā, kas ir  $6^{\circ}04'36''$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}19'48''$  austrumu garuma; no turienes ziemeļrietumu virzienā pa loksodromu līdz  $12^{\circ}$  austrumu meridiāna saskares punktam ar  $6^{\circ}$  dienvidu paralēli; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli līdz  $20^{\circ}$  rietumu meridiānam; no turienes uz dienvidiem pa šo meridiānu līdz  $50^{\circ}$  dienvidu paralēlei, no turienes uz austrumiem pa šo paralēli līdz meridiānam austrumu  $30^{\circ}$  garuma; no turienes uz ziemeļiem pa šo meridiānu uz Āfrikas kontinentu; no turienes rietumu virzienā pa šo krastu uz sākuma punktu.

Atlantijas okeāna dienvidastrumu daļu (47. galvenais zvejas apgabals) iedala šādi.

**Rietumu piekrastes apakšapgabals (47.1. apakšapgabals)**a) *Palmeirinjas raga rajons (47.1.1. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma. Šajā rajonā nav iekļauti Kongo grīvas ūdeņi, t. i., ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļaustrumiem no līnijas, kas novilkta no Padra raga ( $6^{\circ}04'36''$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}19'48''$  austrumu garuma) uz punktu  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $12^{\circ}00'$  austrumu garuma.

b) *Salinas raga rajons (47.1.2. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $15^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma.

c) *Kunenes rajons (47.1.3. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $15^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma.

d) *Krusta raga rajons (47.1.4. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $25^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma.

e) *Oranžas upes rajons (47.1.5. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $25^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $30^{\circ}00'$  dienvidu platuma un uz austrumiem no  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma.

f) *Labās Cerības raga rajons (47.1.6. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp  $30^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $20^{\circ}00'$  austrumu garuma.

**Aguļaša piekrastes apakšapgabals (47.2. apakšapgabals)**a) *Aguļaša vidusdaļas rajons (47.2.1. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $20^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $25^{\circ}00'$  austrumu garuma.

b) **Aguļaša austrumdaļas rajons (47.2.2. rajons)**

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $25^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma.

**Okeāna dienvidu apakšapgabals (47.3. apakšapgabals)**

Ūdeņi, kas atrodas starp  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $50^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $10^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma.

**Tristana da Kunjas salas apakšapgabals (47.4. apakšapgabals)**

Ūdeņi, kas atrodas starp  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $50^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $10^{\circ}00'$  rietumu garuma.

**Sv. Helēnas salas un Debesbraukšanas salas apakšapgabals (47.5. apakšapgabals)**

Ūdeņi, kas atrodas starp  $6^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $20^{\circ}00'$  dienvidu platuma un starp  $20^{\circ}00'$  rietumu garuma un  $10^{\circ}00'$  rietumu garuma.

**INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)**

Indijas okeāna rietumdaļā ietilpst:

- a) Sarkanā jūra;
- b) Adenas līcis;
- c) līcis starp Irānas un Arābijas pussalas krastu;
- d) Arābu jūra;
- e) Indijas okeāna daļa, ieskaitot Mozambikas šaurumu, kas atrodas starp meridiāniem  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $80^{\circ}00'$  austrumu garuma un uz ziemeļiem no Antarktikas saplūšanas līnijas, ieskaitot ūdeņus ap Šrilanku.

III E pielikumā parādītas Indijas okeāna rietumdaļas robežas un daļas (51. galvenais zvejas apgabals).

Indijas okeāna rietumdaļai nosaka šādas robežas:

- robeža ar Vidusjūru: ziemeļu ieeja Suecas kanālā,
- jūras rietumu robeža: līnija, kas sākas Āfrikas austrumu krastā  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma un stiepjas uz dienvidiem līdz  $45^{\circ}00'$  dienvidu platuma,
- jūras austrumu robeža: loksodroma, kas sākas Indijas dienvidastrumu krastā (Kalimeras rags) un stiepjas ziemeļaustrumu virzienā līdz punktam  $82^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $11^{\circ}00'$  ziemeļu platuma, no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $85^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei  $3^{\circ}00'$  ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $80^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei  $45^{\circ}00'$  dienvidu garuma,
- dienvidu robeža: līnija, kas virzās pa paralēli  $45^{\circ}00'$  dienvidu platuma no  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma līdz  $80^{\circ}00'$  austrumu garuma.

Indijas okeāna rietumdaļu sīkāk iedala šādi.

**Sarkanās jūras apakšapgabals (51.1. apakšapgabals)**

- Ziemeļu robeža: ziemeļu ieeja Suecas kanālā,
- dienvidu robeža: loksodroma no Etiopijas un Džibutijas Republikas robežas Āfrikas krastā pāri ieejai Sarkanajā jūrā līdz bijušās Jemenas Arābu Republikas un bijušās Jemenas Tautas Demokrātiskās Republikas robežai Arābijas pussalā.

**Persijas līča apakšapgabals (51.2. apakšapgabals)**

Ieeju Persijas līči noslēdz līnija, kas sākas Musandama raga ziemeļu galā un stiepjas uz austrumiem līdz Irānas krastam.

**Arābu jūras rietumu apakšapgabals (51.3. apakšapgabals)**

Austrumu un dienvidu robežas ir līnija no Irānas un Pakistānas robežas Āzijas piekrastē uz dienvidiem līdz paralēlei  $20^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $65^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem uz Āfrikas krastu; pārējās jūras robežas ir kopīgas ar 51.1. un 51.2. apakšapgabalu (sk. iepriekš).

**Arābu jūras austrumdaļa, Lakadivu salu un Šrilankas apakšapgabals (51.4. apakšapgabals)**

Jūras robeža ir līnija, kas sākas pie Irānas un Pakistānas robežas Āzijas piekrastē un stiepjas uz dienvidiem līdz paralēlei  $20^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $65^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $80^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem līdz paralēlei  $3^{\circ}00'$  ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $85^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem līdz paralēlei  $11^{\circ}00'$  ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $82^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes pa loksodromu dienvidrietumu virzienā uz Indijas dienvida austrumu krastu.

**Somālijas, Kenijas un Tanzānijas apakšapgabals (51.5. apakšapgabals)**

Līnija, kas sākas Somālijas krastā  $10^{\circ}00'$  ziemeļu platuma uz austrumiem līdz meridiānam  $65^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $45^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $10^{\circ}28'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz Āfrikas piekrastei starp Mvambo ragu (uz ziemeljiem) un Mvambo ciemu (uz dienvidiem).

**Madagaskaras un Mozambikas šauruma apakšapgabals (51.6. apakšapgabals)**

Līnija, kas sākas Āfrikas austrumu piekrastē starp Mvambo ragu (uz ziemeljiem) un Mvambo ciemu (uz dienvidiem)  $10^{\circ}28'$  dienvidu platuma un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam  $45^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem līdz paralēlei  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $55^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei  $30^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $40^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem uz Mozambikas krastu.

**Okeāna (Indijas okeāna rietumu) apakšapgabals (51.7. apakšapgabals)**

Līnija, kas sākas  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $55^{\circ}00'$  austrumu garuma un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam  $80^{\circ}00'$  austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei  $45^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam  $40^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem līdz paralēlei  $30^{\circ}00'$  dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam  $55^{\circ}00'$  austrumu garuma; no turienes uz ziemeljiem līdz sākuma punktam uz paralēles  $10^{\circ}00'$  dienvidu platuma.

**Mozambikas apakšapgabals (51.8. apakšapgabals)**

Šajā apakšapgabalā ietilpst ūdeņi, kas atrodas uz ziemeljiem no  $45^{\circ}00'$  dienvidu platuma paralēles un starp  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $40^{\circ}00'$  austrumu garuma meridiānu. To sīkāk iedala divos rajonos.

**Merionas un Prinča Edvarda salas rajons (51.8.1. rajons)**

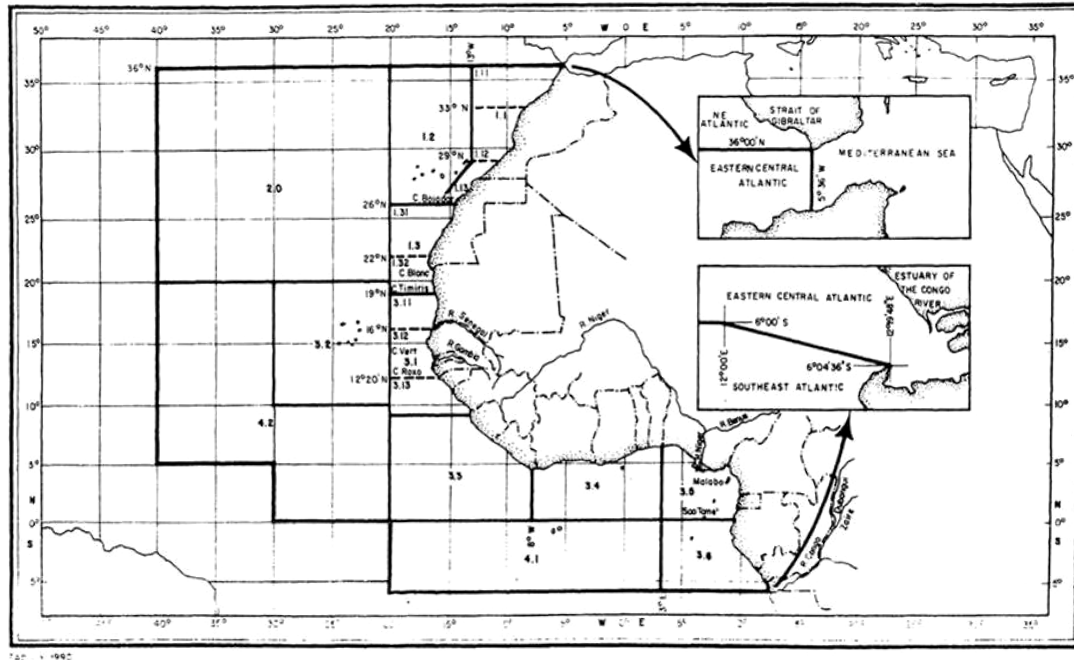
Ūdeņi, kas atrodas starp  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma un  $50^{\circ}00'$  dienvidu platuma paralēli un  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $40^{\circ}00'$  austrumu garuma meridiānu.

**Zambezi rajons (51.8.2. rajons)**

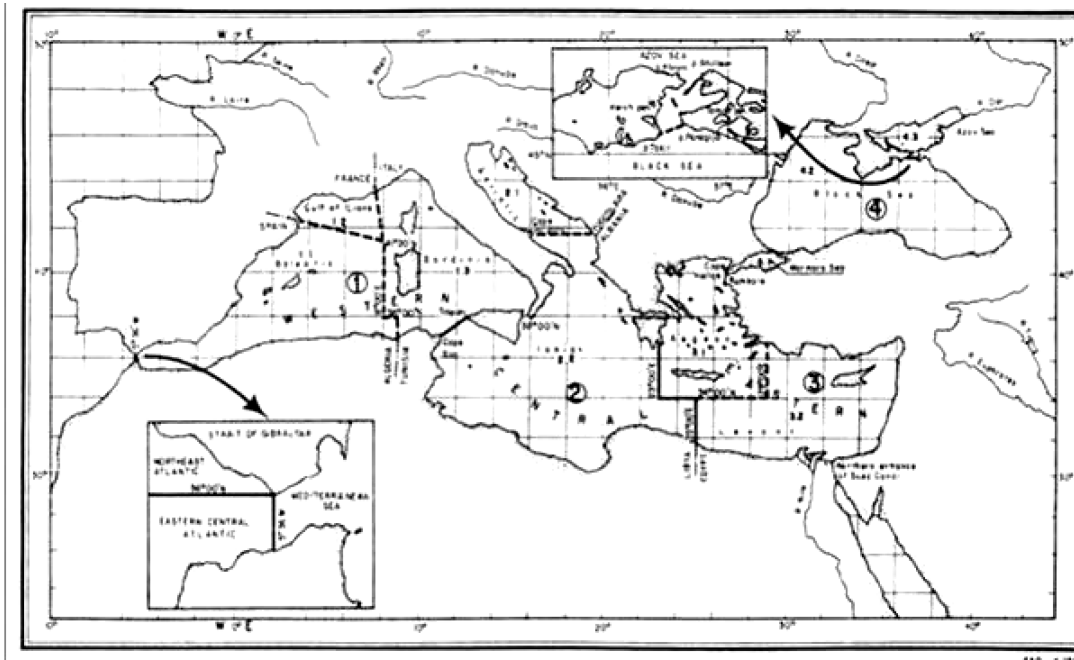
Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeljiem no  $40^{\circ}00'$  dienvidu platuma paralēles un starp  $30^{\circ}00'$  austrumu garuma un  $40^{\circ}00'$  austrumu garuma meridiānu.

## III PIELIKUMS

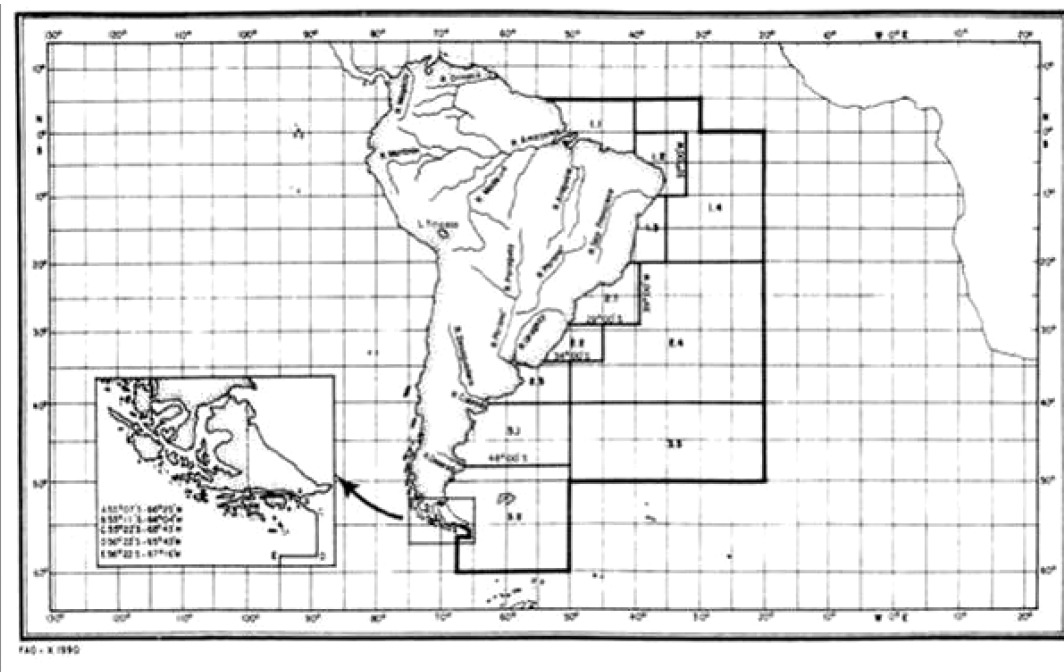
A: VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)



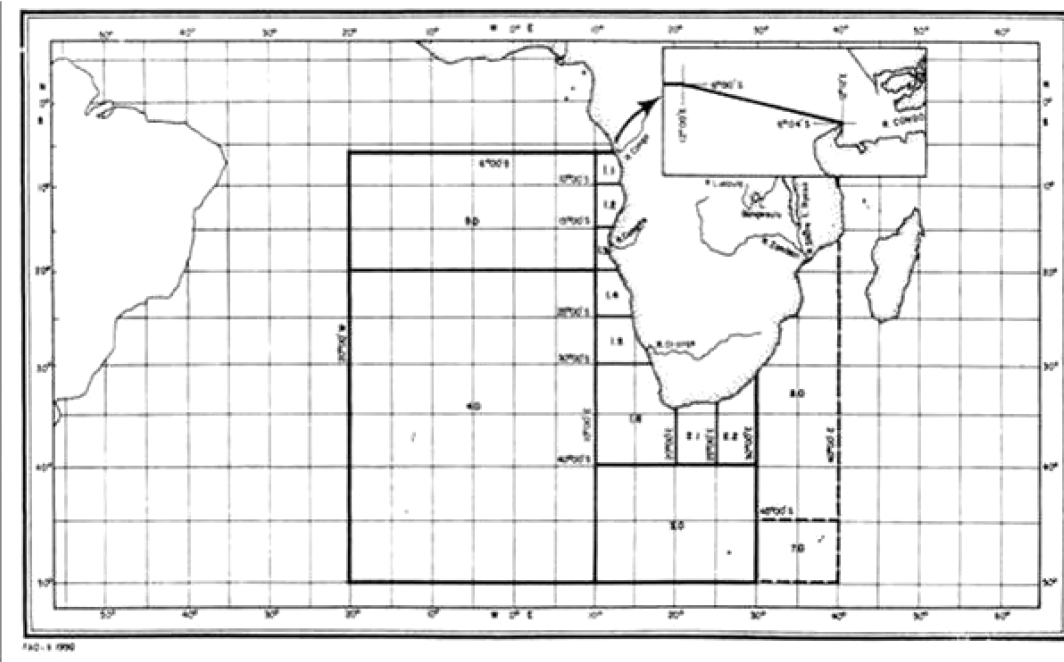
B: VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas rajons)



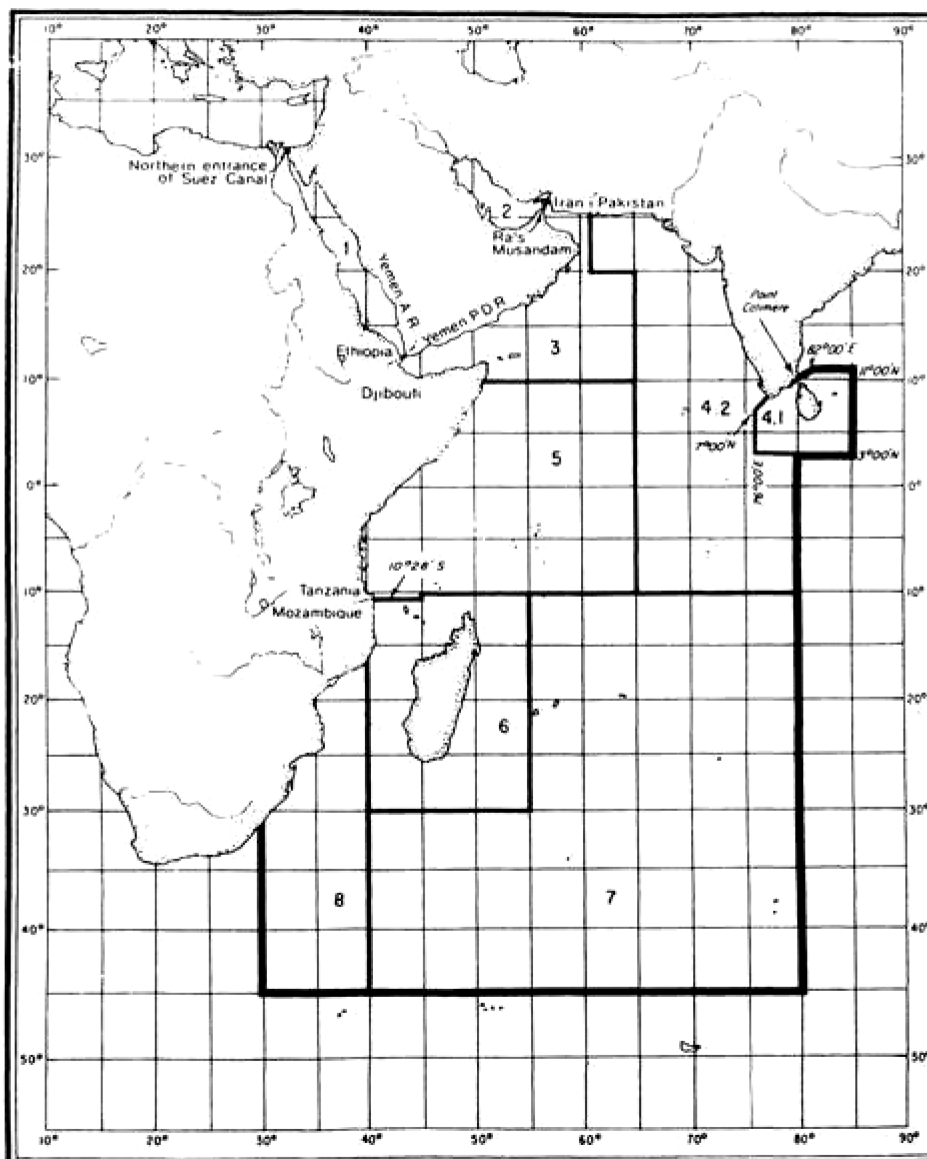
C: ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)



D: ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)



## E: INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)



FAO XII-1977

## IV PIELIKUMS

**TO SUGU SARAKSTS, PAR KURĀM DATI IR JĀSNIEDZ ATTIECĪBĀ UZ KATRU GALVENO ZVEJAS APGABALU**

Turpmāk minēto sugu nozveja ir reģistrēta oficiālajā statistikā. Dalībvalstīm būtu jāiesniedz dati par katu norādīto sugu, ja tādi ir pieejami. Ja atsevišķas sugas nav identificējamas, dati būtu jāapkopo un jāsniedz par to pozīciju, par kuru iespējama visprecīzākā informācija.

*Piezīme:*

n.n.c.= nav norādīts citur.

CENTRĀLATLANTIJAS AUSTRUMU DAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alozas un paledes (laprenģes), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
<i>West African ilisha</i>	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Plekstes	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Jūras mēle	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
Īsspuru (= Senegālas) jūrasmēle	CET	<i>Dicoglossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Jūras mēles, n.n.c.	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Tonguefishes, n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Megrims	MEG	<i>Lepidorhombus whiffagonis</i>	Megrim
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>	Megrims n.e.i.
Lielā diegspuru vēdzele	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Franču menca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Putasū	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlūza	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Senegālas merlūza	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Merlūzas, n.n.c.	HKX	<i>Merluccius spp.</i>	Hakes n.e.i.
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Jūraszutis	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Jūraszuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Congereels n.e.i.
Slender snipefish	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Beriksas	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Sudrabotā dorija	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Boar fishes	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Melnais asaris	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Baltais asaris	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Poliprions	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Plankumainais labraks	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Lielaces, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Kardinālzivis, n.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Cekulzivis	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Bonnetmouths, rubyfishes u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Lutjānzivis, n.n.c.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers <i>n.e.i.</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobjfishes, <i>n.e.i.</i>
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Neīstā pomadasīda	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Pomadasīda	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Angolas lielacu jūrasbreksis	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, <i>n.e.i.</i>
Bungzivis	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
<i>Shi drum</i> (= Corb)	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	<i>Shi drum</i> (= Corb)
Ērglživis	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Boe drum	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Law croaker	CKL	<i>Pseudotolithus brachygynatus</i>	Law croaker
Cassava croaker	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Bobo croaker	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
West African croakers	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums <i>n.e.i.</i>
Sarkanā (= melnraibā) zobaine	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pagele	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pagele	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Sarkanā pagele	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras <i>n.e.i.</i>
Jūras breksi, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, <i>n.e.i.</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Zobaine	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Angolas zobaine	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kongo zobaine	DNC	<i>Dentex congensis</i>	Congo dentex
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex <i>n.e.i.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Mugurainā sparīda	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Zilplankumainā sparīda	BSC	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Zeltainā jūraskarūsa, dorada	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead seabream
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams <i>n.e.i.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams <i>n.e.i.</i>
Smarīdas	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Safjānzivis	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets <i>n.e.i.</i>
Āfrikas sirpjzivis	SIC	<i>Drepene africana</i>	African sicklefish
Spadefishes	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids <i>n.e.i.</i>
Bearded brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Ķirurgzivis	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins <i>n.e.i.</i>
Triggerfishes, durgons	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Jūrasvelns	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes <i>n.e.i.</i>
Vējzivis, n.n.c.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes <i>n.e.i.</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Lidzivis, n.n.c.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Barakudas	BAR	Sphyraena spp.	Barracudas
Kefale	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Giant African threadfin	TGA	Polydactylus quadrifilis	Giant African threadfin
Lesser African threadfin	GAL	Galeoides decadactylus	Lesser African threadfin
Royal threadfin	PET	Pentanemus quinquarius	Royal threadfin
Threadfins, tasselfishes, n.n.c.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelagiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufārs	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Kobija	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Stavrida	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Stavridas, n.n.c.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Stavridas	SDX	Decapterus spp.	Scads
Karanga	CVJ	Caranx hippos	Crevalle jack
Neīstā stavrida	HMY	Caranx rhonchus	False scad
Karangas, n.n.c.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Lookdown fish	LUK	Selene dorsalis	Lookdown fish
Pampano	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Lihija	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Atlantic bumper	BUA	Chloroscombrus chrysurus	Atlantic bumper
Delfinzijs	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Atlantijas sviestzivs	BLB	Stromateus fiatola	Blue butterfish
Sviestzivs	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Bonefish	BOF	Albula vulpes	Bonefish
Zeltainā sardinella	SAA	Sardinella aurita	Round sardinella
Plakanā sardinella	SAE	Sardinella maderensis	Madeiran sardinella
Sardinellas	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas
Bonga shad	BOA	Ethmalosa fimbriata	Bonga shad
Sardīne	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (sardine)
Anšovi	ANE	Engraulis encrasiculus	European anchovy
Silķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Pelamīda	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Vienkrāsas pelamīda	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Vahū	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Rietumāfrikas austrumu makrele	MAW	Scomberomorus tritor	West African Spanish mackerel
Makreļtunzivis	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Ziemeļu tunzivs	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Garspuru tunzivs	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Dzeltenspuru tunzivs	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Lielaces	BET	Thunnus obesus	Bigeye tuna
Tunzivis, n.n.c.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Zāģzivis	SAW	Pristidae	Sawfishes
Atlantijas buruzivs	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Zilā marlīne	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Baltā marlīne	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Marlīnes, buruzivis	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zobenzivs	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Lepidops	SFS	<i>Lepidotus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Melnā mataste	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Matastes, n.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Atlantijas makrele	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makreles, n.n.c.	MAZ	<i>Scomber</i> spp.	“Scomber” mackerels n.e.i.
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Thresher shark	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Jūras lapsa	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Mako haizivis	MAK	<i>Isurus</i> spp.	Mako sharks
Zilā haizivs	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Glūda āmurzivs	SPZ	<i>Sphyraena zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzivs	SPL	<i>Sphyraena lewini</i>	Scalloped hammerhead
Āmurzivis u.c., n.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Lidojošā haizivs	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Guitarfishes u.c., n.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus</i> spp.	Smoothhounds
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plātņzaunji, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates n.e.i.
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Omāri, n.n.c.	CRW	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Norvēģijas omārs	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Omārs	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Karamote	TGS	<i>Melicerthus kerathurus</i>	Caramote prawn
Tīgergarnele	SOP	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Tīgergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Dzilžudens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Atlantijas garnele	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Purpurgarnele	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Palaemonidae garneles	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
Ēdamgliemenes, n.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sēpija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmāri	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Astoņķājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Astoņķāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

## VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Storū dzimtas zivis, n.n.c.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons <i>n.e.i.</i>
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Paledē	SHC	<i>Alosa immaculata</i>	Pontic shad
Alozas un paledes (laprenģes), n.n.c.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads <i>n.e.i.</i>
Azovas brētliņa	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes <i>n.e.i.</i>
Jūras zeltplekste	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Plekste	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Jūras mēle	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
Jūras mēles, n.n.c.	SOX	<i>Solea</i> spp.	Soles <i>n.e.i.</i>
Megrims	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims <i>n.e.i.</i>
Akmeņplekste	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Melnās jūras akmeņplekste	TUB	<i>Psetta maeotica</i>	Black Sea turbot
Lielā diegspurā vēdzele	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Mazā menca	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Franču menca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Putasū	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlangs	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Merlūza	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes <i>n.e.i.</i>
Argentīnas	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Brushtooth lizardfish	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Lizardfishes, n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes <i>n.e.i.</i>
Jūraszutis	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels <i>n.e.i.</i>
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs <i>n.e.i.</i>
Melnais asaris	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Baltais asaris	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers <i>n.e.i.</i>
Poliprirons	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Comber	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses <i>n.e.i.</i>
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Labraki	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Bungzivis	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Shi drum (= Corb)	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ērgļzivs	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums <i>n.e.i.</i>
Sarkanā (= melnraibā) zobaine	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pagele	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Zobaine	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras <i>n.e.i.</i>
White seabream	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams <i>n.e.i.</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Zobaine	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	<i>Dentex n.e.i.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondylosoma cantharus</i>	Black seabream
Mugurainā sparīda	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Zeltainā jūraskarūsa, dorada	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead seabream
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Pagrus spp.</i>	<i>Pargo breams n.e.i.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
<i>Sand steenbras</i>	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	<i>Sand steenbras</i>
<i>Salema (= Strepie)</i>	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	<i>Salema (= Strepie)</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	<i>Porgies, seabreams n.e.i.</i>
Vidusjūras smarīda	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Smarīdas	PIC	<i>Spicara spp.</i>	Picarels
Jūras barbe	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Svītrainā jūras barbe	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmullet ( <i>= red mullets</i> )
Lielā drakonzivs	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidae</i>	<i>Percoids n.e.i.</i>
Tūbītes	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>	<i>Sandeels (= Sandlances)</i>
Himeras	SPI	<i>Siganus spp.</i>	<i>Spinefeet (= Rabbitfishes)</i>
Jūrasgrunduļi	GOB	<i>Gobius spp.</i>	Atlantic gobies
Jūrasgrunduļu dzimtas zivis, n.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>	<i>Gobies n.e.i.</i>
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	<i>Scorpionfishes n.e.i.</i>
<i>Piper gurnard</i>	GUN	<i>Trigla lyra</i>	<i>Piper gurnard</i>
Jūras gaīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	<i>Gurnards, searobins n.e.i.</i>
Jūrasvelns	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler ( <i>= Monk</i> )
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	<i>Anglerfishes n.e.i.</i>
Vējzivs	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>	Barracudas
Kefale	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides ( <i>Sandsmelts</i> )
Pelagiķīs asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	<i>Pelagic percomorphs n.e.i.</i>
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Stavrida	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Vidusjūras stavrida	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Lielā seriola	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish ( <i>= Garrick</i> )
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Jūras plaudis	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Delfīnzivs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sardīne	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard ( <i>= Sardine</i> )
Brētlija	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Anšovi	ANE	<i>Engraulis encrasiculus</i>	European anchovy
Silķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	<i>Clupeoids</i> n.e.i.
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Vienkrāsas pelamīda	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Mazā tunzivs	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Svītrainā tunzivs	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzivs	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Garspuru tunzivs	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunzivs, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantijas buruzivs	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfishes
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Atlantijas makrele	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makreles, n.n.c.	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Milzu haizivs	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Jūras lapsa	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Melnspura kaķhaizivs	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Zilā haizivs	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Sandbar shark	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Gludā āmurzivs	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzivs	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Garpurna dzeloņu haizivs	QUB	<i>Squalus blainville</i>	Longnose spurdog
Gulper shark	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Lidojošā haizivs	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Laternhaizivs	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Trejadatu raja	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Common stingray	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Silķu haizivs	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Kaķu haizivis	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Catsharks, nursehound
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Dzeloņu haizivs	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Dzeloņu haizivis, n.n.c.	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Angelshark	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Angelsharks, sand devils	ASK	<i>Squatiniidae</i>	Angelsharks, sand devils
Lielās haizivis, n.n.c.	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Guitarfishes	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Rajas	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plātņauņi	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Ēdamais krabis	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļu valodas nosaukums
Vidusjūras krabis	CMR	<i>Carcinus aestuarii</i>	Mediterranean shore crab
Eiropas zirnekļkrabis	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Rozā omārs	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Parastais omārs	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Omāri, n.n.c.	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Norvēģijas omārs	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Omārs	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Karamote	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Dziļūdens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Purgarnele	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Zilās un sarkanās garneles	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Klinšu garnele	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Parastā garnele	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
<i>Mantis squillid</i>	MTS	<i>Squilla mantis</i>	<i>Mantis squillid</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ēdamais jūras gliemežis	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ēdamā austere	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Lielā austere	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Vidusjūras ēdamgliemene	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Lielā kēmmīšgliemene	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Murex	MUE	<i>Murex spp.</i>	Murex
Ēdamā sirsnīšgliemene	COG	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
Svītrotā venera	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped Venus
Eiropas cietgliemene	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Cietgliemene	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpetshell
Cietgliemenes, n.n.c.	TPS	<i>Tapes spp.</i>	Carpetshells n.e.i.
<i>Donax</i> gints gliemenes	DON	<i>Donax spp.</i>	<i>Donax</i> clams
Makstgliemenes	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sēpija	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sēpjas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Šautras kalmārs	SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
Astoņķājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Horned and musky octopuses	OCM	<i>Eledone spp.</i>	Horned and musky octopuses
Astoņķāji, n.n.c.	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Ascidija	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Jūras ezis	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Medūzas	JEL	<i>Rhopilema spp.</i>	Jellyfishes

## DIENVIDRIETUMU ATLANTIJA (41. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Alozas un paledes (laprengēs), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	<i>Shads</i> n.e.i.
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	<i>Flatfishes</i> n.e.i.
Paltusi	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	<i>Bastard halibuts</i>
Tonguefishes, n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	<i>Tonguefishes</i> n.e.i.
Salilotā australis zivis	SAO	<i>Salilotā australis</i>	<i>Tadpole codling</i>
Mora ģints mencas	MOR	<i>Moridae</i>	<i>Moras</i>
Brazīlijas sīkmenca	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	<i>Brazilian codling</i>
Dienvidu putasū	POS	<i>Micromesistius australis</i>	<i>Southern blue whiting</i>
Argentīnas merlūza	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	<i>Argentine hake</i>
Patagonijas merlūza	HKN	<i>Merluccius australis</i>	<i>Patagonian hake</i>
Merlūzas, n.n.c.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	<i>Hakes</i> n.e.i.
Argentīnas makrurons	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>	<i>Patagonian grenadier</i>
Makruroni	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	<i>Blue grenadiers</i>
Makrūrzivis	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	<i>Grenadiers</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	<i>Gadiformes</i> n.e.i.
Vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	<i>Sea catfishes</i> n.e.i.
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	<i>Greater lizardfish</i>
Argentīnas jūraszutis	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	<i>Argentine conger</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	<i>Demersal percomorphs</i> n.e.i.
<i>Snooks</i> (= Robalos), n.n.c.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	<i>Snooks</i> (= Robalos) n.e.i.
Jūras asari	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	<i>Brazilian groupers</i>
Sarkanais jūras asaris	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	<i>Red grouper</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	<i>Groupers</i> n.e.i.
Argentīnas labraks	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>	<i>Argentine seabass</i>
Jūras asari, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	<i>Groupers, seabasses</i> n.e.i.
Purpura lutjānzivs	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	<i>Southern red snapper</i>
Dzeltenastes lutjānzivs	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	<i>Yellowtail snapper</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	<i>Snappers, jobfishes</i> n.e.i.
Barred grunt	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	<i>Barred grunt</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= Pomadasyidae)	<i>Grunts, sweetlips</i> n.e.i.
Striped weakfish	WKS	<i>Cynoscion striatus</i>	<i>Striped weakfish</i>
Weakfishes, n.n.c.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	<i>Weakfishes</i> n.e.i.
Atlantijas bungzivs	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	<i>Atlantic croaker</i>
Southern kingcroaker	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	<i>Southern kingcroaker</i>
Argentine croaker	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	<i>Argentine croaker</i>
King weakfish	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	<i>King weakfish</i>
Bungzivs	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	<i>Black drum</i>
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	<i>Croakers, drums</i> n.e.i.
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	<i>Sargo breams</i> n.e.i.
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	<i>Dentex</i> n.e.i.
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	<i>Red gorgy</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	<i>Porgies, seabreams</i> n.e.i.
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	<i>Surmullets</i> (= Red mullets)
Castaneta	CTA	<i>Nemadactylus bergi</i>	<i>Castaneta</i>
Brazilian sandperches	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	<i>Brazilian sandperches</i>
Brazilian flathead	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	<i>Brazilian flathead</i>
Patagonian blennie	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	<i>Patagonian blennie</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Patagonijas ilkņzivs	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Kuprainā nototēnija	NOG	<i>Gobiotothen gibberifrons</i>	Humped rockcod
Pelēkā nototēnija	NOS	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod
Patagonijas nototēnija	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
<i>Cod icefish</i>	PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Cod icefish
Nototēnijas, n.n.c.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Melnspuru leduszivs	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Leduszivs	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Leduszivis, n.n.c.	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Melnais kongrijs	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
<i>Ruffs, barrelfishes</i> , n.n.c.	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Zilmute	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Atlantijas jūrasgailiši	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
Ballyhoo halfbeak	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Lidzivis, n.n.c.	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena spp.</i>	Barracudas
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandsmelts)
Pelaģiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Stavrida	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
<i>Parona leatherjack</i>	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Delfinizivs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sviestzivis	BTG	<i>Peprilus spp.</i>	Gulf butterfish, harvestfishes
Atlantijas sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
<i>Ladyfish</i>	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Atlantijas tarpūna	TAR	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon
Brazīlijas sardinella	BSR	<i>Sardinella janeiro</i>	Brazilian sardinella
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Brazilian menhaden	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Argentine menhaden	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Scaled sardines	SAS	<i>Harengula spp.</i>	Scaled sardines
Folklenu brētliņa	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Argentīnas anšovs	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchovita
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Silķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Karaliskā makrele	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Atlantijas austrumu makrele	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Seerfishes, n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus spp.</i>	Seerfishes n.e.i.
Makrelētunzivs	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Mazā tunzivs	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Svītrainā tunzīvs	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzīvs	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Melnsprūtu tunzīvs	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Garsprūtu tunzīvs	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Dienvidu zilspurtunzīvs	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Dzeltensprūtu tunzīvs	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunzīvis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantijas buruzīvs	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Zilā marlinē	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Baltā marlinē	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Marlinē, buruzīvis	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zobenzīvs	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunzīvjveidīgās zīvis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
White snake mackerel	WSM	<i>Thyrsitops lepidopiodes</i>	White snake mackerel
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Jūras lapsa	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Zilā haizīvs	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Copper shark	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Gludā āmurzīvs	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzīvs	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Tope shark	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Dzelzoņu haizīvs	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Angel sharks, sand devils, n.n.c.	ASK	<i>Squatinaidae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Chola guitarfish	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Zāģzīvis	SAW	<i>Pristiidae</i>	Sawfishes
Elephantfishes, n.n.c.	CAH	<i>Callorhinchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Patagonian smoothhound	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Liveroil sharks	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>	Liveroil sharks
Raju dzimtas zīvis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plātņzaunji, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Jūras zīvis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Dana swimcrab	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
Southern kingcrab	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern kingcrab
Softshell red crab	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Dziljūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Karību omārs	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Brūnā ziemelgarnele	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Brazīlijas tīgergarnele	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Tīgergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Atlantic seabob	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
Argentine stiletto shrimp	ASH	<i>Artemesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
Argentīnas sarkanā garnele	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	<i>Natantian decapods n.e.i.</i>
Krils, n.n.c.	KRI	<i>Euphausia</i> spp.	<i>Antarctic krill</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	<i>Marine crustaceans n.e.i.</i>
Gliemeži, n.n.c.	GAS	<i>Gastropoda</i>	<i>Gastropods n.e.i.</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	<i>Cupped oysters n.e.i.</i>
Laplatas īdamgliemene	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	<i>River Plata mussel</i>
Magelāna īdamgliemene	MSC	<i>Aulacomya ater</i>	<i>Magellan mussel</i>
Ķemmišgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	<i>Scallops n.e.i.</i>
Donax ģints gliemenes	DON	<i>Donax</i> spp.	<i>Donax clams</i>
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	<i>Clams n.e.i.</i>
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	<i>Cuttlefishes, bobtail squids</i>
Argentīnas kalmārs	SQP	<i>Loligo gahi</i>	<i>Patagonian squid</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo</i> spp.	<i>Common squids</i>
Argentīnas īsspuru kalmārs	SQA	<i>Illex argentinus</i>	<i>Argentine shortfin squid</i>
Sevenstar flying squid	SQS	<i>Martialia hyadesii</i>	<i>Sevenstar flying squid</i>
Astoņķāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	<i>Octopuses</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	<i>Squids n.e.i.</i>
Jūras mīkstmieši, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	<i>Marine molluscs n.e.i.</i>
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	<i>Marine turtles n.e.i.</i>

## DIENVIDAUSTRUMU ATLANTIJA (47. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	<i>Flatfishes n.e.i.</i>
West coast sole	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	<i>West coast sole</i>
Mud sole	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	<i>Mud sole</i>
Dienvidaustrumu Atlantijas jūras mēles, n.n.c.	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	<i>Southeast Atlantic soles n.e.i.</i>
Tonguefishes, n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	<i>Tonguefishes n.e.i.</i>
Benguela hake	HKB	<i>Merluccius polli</i>	<i>Benguela hake</i>
Shallow-water Cape hake	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	<i>Shallow-water Cape hake</i>
Deepwater Cape hake	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	<i>Deepwater Cape hake</i>
Cape hakes	HKC	<i>Merluccius capensis, M. paradoxus</i>	<i>Cape hakes</i>
Merlūzas	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	<i>Merluccid hakes</i>
Mencevidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	<i>Gadiforms n.e.i.</i>
Hatchetfishes	HAF	<i>Sternopychidae</i>	<i>Hatchetfishes</i>
Lightfishes, n.n.c.	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.	<i>Lightfishes n.e.i.</i>
Silver lightfish	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>	<i>Silver lightfish</i>
Greeneyes	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	<i>Greeneyes</i>
White barbel	GAT	<i>Galeichthyes feliceps</i>	<i>White barbel</i>
Smoothmouth sea catfish	SMC	<i>Arius heudeletii</i>	<i>Smoothmouth sea catfish</i>
Jūras vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	<i>Sea catfishes n.e.i.</i>
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	<i>Greater lizardfish</i>
Lizardfishes, n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	<i>Lizardfishes n.e.i.</i>
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	<i>Conger eels n.e.i.</i>
Slender snipefish	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	<i>Slender snipefish</i>
Snipefishes	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	<i>Snipefishes</i>
Beriksas	ALF	<i>Beryx</i> spp.	<i>Alfonsinos</i>
Beriksas, n.n.c.	BRX	<i>Berycidae</i>	<i>Alfonsinos n.e.i.</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	<i>John Dory</i>
Sudrabotā dorija	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	<i>Silvery John Dory</i>
Dorijas, n.n.c.	ZEX	<i>Zeidae</i>	<i>Dories n.e.i.</i>
<i>Boarfishes</i>	BOR	<i>Caproidae</i>	<i>Boarfishes</i>
<i>Boarfish</i>	BOC	<i>Capros aper</i>	<i>Boarfish</i>
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	<i>Demersal percomorphs n.e.i.</i>
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	<i>Groupers n.e.i.</i>
Poliprirons	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	<i>Wreckfish</i>
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	<i>Groupers, seabasses n.e.i.</i>
Teleskopzivis, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	<i>Bigeyes n.e.i.</i>
Teleskopzivis	PRI	<i>Priacanthidae</i>	<i>Bigeyes, glasseyes, bulleys</i>
Kardinālzivis, n.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>	<i>Cardinalfishes n.e.i.</i>
Glow-bellies, splitfins	ACR	<i>Acropomatidae</i>	<i>Glow-bellies, splitfins</i>
<i>Blackmouth splitfin</i>	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	<i>Blackmouth splitfin</i>
Splitfins, n.n.c.	SYS	<i>Synagrops spp.</i>	<i>Splitfins n.e.i.</i>
Cape bonnetmouth	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	<i>Cape bonnetmouth</i>
Bonnetmouths, rubyfishes u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	<i>Bonnetmouths, rubyfishes, etc.</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	<i>Snappers, jobfishes, n.e.i.</i>
Threadfin breams	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	<i>Threadfin breams</i>
Threadfin, monocle, dwarf breams	THD	<i>Nemipteridae</i>	<i>Threadfin, monocle, dwarf breams</i>
Angolas lielacu jūrasbreksis	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	<i>Bigeye grunt</i>
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	<i>Rubberlip grunt</i>
Pomadasīda	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	<i>Sompat grunt</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	<i>Grunts, sweetlips n.e.i.</i>
Dienvidu ērglživs	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	<i>Southern meagre (= kob)</i>
Geelbek croaker	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	<i>Geelbek croaker</i>
Tigertooth croaker	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	<i>Tigertooth croaker</i>
West African croakers	CKW	<i>Pseudotolithus spp.</i>	<i>West African croakers</i>
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	<i>Croakers, drums n.e.i.</i>
Kanāriju bungzivs (= baardman)	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	<i>Canary drum (= baardman)</i>
Weakfishes, n.n.c.	WKX	<i>Cynoscion spp.</i>	<i>Weakfishes n.e.i.</i>
Natalas pagele	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	<i>Natal pandora</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	<i>Porgies, seabreams n.e.i.</i>
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	<i>Pandoras n.e.i.</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus spp.</i>	<i>Sargo breams n.e.i.</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	<i>Large-eye dentex</i>
Angolas zobaine	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	<i>Angolan dentex</i>
Kanāriju zobaine	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	<i>Canary dentex</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	<i>Dentex n.e.i.</i>
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	<i>Black seabream</i>
Carpenter seabream	SLF	<i>Argyrozoa argyrozoa</i>	<i>Carpenter seabream</i>
Santer seabream	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	<i>Santer seabream</i>
Red steenbras	RER	<i>Petrus rupestris</i>	<i>Red steenbras</i>
Panga seabream	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	<i>Panga seabream</i>
White stumpnose	WSN	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	<i>White stumpnose</i>
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Pagrus spp.</i>	<i>Pargo breams n.e.i.</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	<i>Bogue</i>
Stumpnose, dageraadreams, n.n.c.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>	<i>Stumpnose, dageraadreams n.e.i.</i>
Whitesteenbras	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	<i>Whitesteenbras</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļuvalodas nosaukums
Steenbrasses, n.n.c.	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses n.e.i.
Sand steenbras	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Copper breams	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Salema (= Strepie)	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Polystegan seabreams, n.n.c.	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Scotsman seabream	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Seventyfour seabream	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
Blueskin seabream	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Smarīdas	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Red mullets)
Galjoens, n.n.c.	COT	<i>Dichistidae</i>	Galjoens n.e.i.
Galjoen	GAJ	<i>Dichistius capensis</i>	Galjoen
Spadefishes	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Āfrikas sirpjzivis	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Cuskeels, brotulas, n.n.c.	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Kingclip	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Jūrasgrunduļu dzimtas zivis, n.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Cape redfish	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Sarkanasari, n.n.c.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Zilmutes sarkanasaris	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Piper gurnard	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Cape gurnard	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Jūras gailīši	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Triggerfishes, durgons	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Kapzemes jūrasvelns	MOK	<i>Lophius upiscephalus</i>	Cape monk
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Lukturzivis	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Lukturzivis	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Vējzivis, n.n.c.	BEN	<i>Beloniidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Vējzivis	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Sairas, n.n.c.	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Atlantijas saira	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Barakudas	BAZ	<i>Sphyraenidae</i>	Barracudas
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mullets n.e.i.
Threadfins, tasselfishes, n.n.c.	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Lesser African threadfin	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Pelāģiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Lufāri, n.n.c.	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Kobija	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Kobijas, n.n.c.	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Kapzemes stavrida	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Cunene horse mackerel	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Stavridas	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Karanga	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Neīstā stavrida	HMY	<i>Caranx rhonchus</i>	False scad
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Sudrabkupris	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pampano	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Dzeltenastes seriola	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Atlantic bumper	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Jūras plauži, n.n.c.	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Jūras plaudis jeb jūras breksis	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Delfīnzīvs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Delfīzinvis, n.n.c.	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Atlantijas taukzīvs	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Taukzīvis	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Bonefishes	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Longfin bonefish	BNF	<i>Pterothrius belloci</i>	Longfin bonefish
Apāļā sardinella	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Plakanā sardinella	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Dienvidāfrikas sardīne	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Whitehead's round herring	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Dienvidāfrikas anšovs	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Silķes, sardīnes, n.n.c.	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Silķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Fregates makreļtunzīvs	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Makreļtunzīvis	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Narrow-barred Spanish mackerel	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Ķeniņmakrele	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Rietumāfrikas austrumu makrele	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Kanadi kingfish	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Seerfishes, n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Mazā tunzīvs	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Svītrainā tunzīvs	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzīvs	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Garspuru tunzīvs	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Dienvidu zilā tunzīvs	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Dzeltenspuru tunzīvs	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantijas buruzīvs	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Zilā marline	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Melnā marline	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Baltā marline	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Marlīnes, buruzivis	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zobenzivis	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Zobenzivis	XIP	Xiphiidae	Swordfishes
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
<i>Snake mackerels, escolars</i> , n.n.c.	GEP	Gempylidae	<i>Snake mackerels, escolars</i> n.e.i.
Snoek	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Mataste	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Matastes, n.n.c.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Lepidops	SFS	Lepidotus caudatus	Silver scabbardfish
Austrumu makrele	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Skumbriju dzimtas zivis, n.n.c.	MAX	Scombridae	Mackerels n.e.i.
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Īsspuru mako	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Zilā haizivs	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Gludā āmurzivs	SPZ	Sphyraena zygaena	Smooth hammerhead
<i>Smooth-hounds</i> , n.n.c.	SDV	Mustelus spp.	<i>Smooth-hounds</i> n.e.i.
Tope shark	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Angelsharks, sand devils, n.n.c.	ASK	Squatinidae	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Rajas, n.n.c.	SKA	Raja spp.	Raja rays n.e.i.
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Cape elephantfish	CHM	Callorhinus capensis	Cape elephantfish
Plātņžauņi, n.n.c.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Vāju haizivis, silķu haizivis	MSK	Lamnidae	Mackerel sharks, porbeagles
Kaķu haizivs	SYX	Scyliorhinidae	Catsharks
Requiem sharks	RSK	Cercharhinidae	Requiem sharks
Bonnethead, hammerhead sharks	SPY	Sphyrnidae	Bonnethead, hammerhead sharks
Smoothhound	SMD	Mustelus mustelus	Smoothhound
Dzeloņu haizivis, n.n.c.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Dzeloņu haizivs	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Īspurna dzeloņhaizivs	DOP	Squalus megalops	Shortnose dogfish
Guitarfishes	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Zāģzivis	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rajas, n.n.c.	RAJ	Rajidae	Skates n.e.i.
Rajas	SKA	Raja spp.	Skates
Stingrays, butterfly rays	STT	Dasyaididae (= Trygonidae)	Stingrays, butterfly rays
Eagle rays	EAG	Myliobatidae	Eagle rays
Mantas	MAN	Mobulidae	Mantas
Elektriskās rajas	TOD	Torpedinidae	Torpedo (= Electric) rays
Elephantfishes, n.n.c.	CAH	Callorhinchidae	Elephantfishes n.e.i.
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	BAI	Batoidimorpha (Hypotremata)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Dažādas haizivis, n.n.c.	SKH	Selachimorpha (Pleurotremata)	Various sharks n.e.i.
Plātņžauņi, n.n.c.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates etc.
Skrimšživis, n.n.c.	CAR	Chondrichthyes	Cartilaginous fishes n.e.i.
Himeras, n.n.c.	HOL	Chimaeriformes	Chimaeras n.e.i.
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Ēdamais krabis	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Krabji	CAD	Cancridae	Jonah crabs, rock crabs
Peldošie krabji, n.n.c.	SWM	Portunidae	Swimming crabs n.e.i.
Šķēpastes krabji, n.n.c.	KCX	Lithodidae	King crabs n.e.i.

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Southern king crabs	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	<i>Southern king crabs</i>
Šķēpastes krabis	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	<i>King crab</i>
Rietumāfrikas dziljūras krabis	CGE	<i>Chaceon maritae</i>	<i>West African geryon</i>
Dziljūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon</i> spp.	<i>Geryons n.e.i.</i>
Dziljūras krabji	GEY	<i>Geryoniidae</i>	<i>Deep-sea crabs, geryons</i>
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	<i>Marine crabs n.e.i.</i>
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	<i>Tropical spiny lobsters n.e.i.</i>
Karaliskais omārs	LOY	<i>Panulirus regius</i>	<i>Royal spiny lobster</i>
Robainaīs omārs	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	<i>Scalloped spiny lobster</i>
Cape rock lobster	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	<i>Cape rock lobster</i>
Tristan da Cunha rock lobster	LBT	<i>Jasus tristani</i>	<i>Tristan da Cunha rock lobster</i>
Natālas omārs	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	<i>Natal spiny lobster</i>
South coast spiny lobster	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	<i>South coast spiny lobster</i>
Omāri, n.n.c.	VLO	<i>Palinuridae</i>	<i>Spiny lobsters n.e.i.</i>
Slipper lobsters	LOS	<i>Scyllaridae</i>	<i>Slipper lobsters</i>
Indian Ocean lobsterette	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	<i>Indian Ocean lobsterette</i>
Omāri	NEX	<i>Nephropidae</i>	<i>True lobsters, lobsterettes</i>
Karamote	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	<i>Caramote prawn</i>
Indian white prawn	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	<i>Indian white prawn</i>
Tīgergarnele	SOP	<i>Penaeus notialis</i>	<i>Southern pink shrimp</i>
Tīgergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	<i>Penaeus shrimps n.e.i.</i>
Dziļūdens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	<i>Deepwater rose shrimp</i>
Tīgergarneles	PEZ	<i>Penaeidae</i>	<i>Penaeid shrimps</i>
Svītrainā sarkanā garnele	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	<i>Striped red shrimp</i>
Aristeid shrimps	ARI	<i>Aristeidae</i>	<i>Aristeid shrimps</i>
Klinšu garnele	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	<i>Common prawn</i>
Solenocerid shrimps	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	<i>Solenocerid shrimps</i>
Knife shrimps	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	<i>Knife shrimps</i>
Knife shrimp	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	<i>Knife shrimp</i>
Jack-knife shrimp	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	<i>Jack-knife shrimp</i>
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	<i>Natantian decapods n.e.i.</i>
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	<i>Marine crustaceans n.e.i.</i>
Jūras auss	ABP	<i>Haliotis midae</i>	<i>Perlemoen abalone</i>
Ēdamais milzu jūras gliemezis	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	<i>Giant periwinkle</i>
Austeres, n.n.c.	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	<i>Flat oysters n.e.i.</i>
Denticulate rock oyster	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	<i>Denticulate rock oyster</i>
Lielā austere	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	<i>Pacific cupped oyster</i>
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	<i>Cupped oysters n.e.i.</i>
Rock mussel	MSL	<i>Perna perna</i>	<i>Rock mussel</i>
Ēdamgliemenes, n.n.c.	MSX	<i>Mytilidae</i>	<i>Sea mussels n.e.i.</i>
...	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...
Kemmišgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	<i>Scallops n.e.i.</i>
Smooth mactra	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	<i>Smooth mactra</i>
Mactra surf clams	MAT	<i>Mactridae</i>	<i>Mactra surf clams</i>
Cietgliemeņu dzimta	CLV	<i>Veneridae</i>	<i>Venus clams</i>
...	DOR	<i>Dosinia orbignyi</i>	...
Donax ģints gliemenes	DON	<i>Donax</i> spp.	<i>Donax clams</i>
Kapzemes makstgliemenes	RAC	<i>Solen capensis</i>	<i>Cape razor clams</i>
Makstgliemenes	SOI	<i>Solenidae</i>	<i>Razor clams, knife clams</i>

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Gliemenes, n.n.c.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
<i>Chokker squid</i>	CHO	<i>Loligo reynaudii</i>	Chokker squid
Angolas šautras kalmārs	SQG	<i>Todarodes angolensis</i>	Angolan flying squid
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Astonīkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Dienvidāfrikas kotiks	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
<i>Red bait</i>	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Jūras gurķi, n.n.c.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Kelee shad	HIX	<i>Hilsa lele</i>	Kelee shad
Hilsa shad	HIL	<i>Tenualoa ilisha</i>	Hilsa shad
Milkfish	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Giant seaperch (= Barramundi)	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Paltuss	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Tonguefishes, n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Unicorn cod	UNC	<i>Bregmaceros mcclellandi</i>	Unicorn cod
Menceveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Bombay duck	BUC	<i>Harpodon nehereus</i>	Bombay duck
Jūras vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Greater lizardfish	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Brushooth lizardfish	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushooth lizardfish
Lizardfishes, n.n.c.	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Pike congers, n.n.c.	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>	Pike congers n.e.i.
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Berikas	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Japānas dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	Japanese John Dory
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Jūras asari, labraki, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Lielaces, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Sillago whitings	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whitings
False trevally	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Bonnetmouths, rubyfishes u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Mangrove red snapper	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Lutjānzivis, n.n.c.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Threadfin breams	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Threadfin, monocle, dwarf breams	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Ponyfishes (= Slipmouths), n.n.c.	POY	<i>Leiognathus spp.</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Dienvidu ērglživs	KOB	Argyrosomus hololepidotus	Southern meagre (= Kob)
Geelbek croaker	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Imperatorzivis (letrinīdas)	EMP	Lethrinidae	Emperors (Scavengers)
Pageles, n.n.c.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Zobaines, n.n.c.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
King soldier bream	KBR	Argyrops spinifer	King soldier bream
Santer seabream	SLD	Cheimerius nufar	Santer seabream
Red steenbras	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Stumpnose, dageraad breams, n.n.c.	RSX	Chrysoblephus spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Jūras barbes	MUX	Mullus spp.	Surmullets (= Red mullets)
Safjānzivis	GOX	Upeneus spp.	Goatfishes
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Plankumainā sirpjzivs	SPS	Drepane punctata	Spotted sicklefish
Wrasses, hogfishes u.c.	WRA	Labridae	Wrasses, hogfishes, etc.
Mojarras (= Silver-biddies)	MOJ	Gerres spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Himeras	SPI	Siganus spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	Scorpaeniidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Flatheads	FLH	Platycephalidae	Flatheads
Triggerfishes, durgons	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Lukturzivis	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Vējzivis	NED	Tylosurus spp.	Needlefishes
Halfbeaks, n.n.c.	HAX	Hemiramphus spp.	Halfbeaks n.e.i.
Lidzivis, n.n.c.	FLY	Exocoetidae	Flyingfishes n.e.i.
Barakudas	BAR	Sphyraena spp.	Barracudas
Parastā kefale	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Kefales, n.n.c.	MUL	Mugilidae	Mullets n.e.i.
Fourfinger threadfin	FOT	Eleutheronema tetradactylum	Fourfinger threadfin
Threadfins, tasselfishes, n.n.c.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Pelāģiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufārs	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Kobija	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Kobijas, n.n.c.	CBX	Rachycentridae	Cobias n.e.i.
Stavridas, n.n.c.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Indian scad	RUS	Decapterus russelli	Indian scad
Stavridas	SDX	Decapterus spp.	Scads
Karangas, n.n.c.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevallies n.e.i.
Pampano	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Dzeltenastes seriola	YTC	Seriola lalandi	Yellowtail amberjack
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Rainbow runner	RRU	Elagatis bipinnulata	Rainbow runner
Golden trevally	GLT	Gnathanodon speciosus	Golden trevally
Torpedo scad	HAS	Megalaspis cordyla	Torpedo scad
Queenfishes	QUE	Scomberoides (= Chorinemus) spp.	Queenfishes
Lielacu stavrida	BIS	Selar crumenophthalmus	Bigeye scad
Dzeltensvītru stavrida	TRY	Selaroides leptolepis	Yellowstripe scad

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļu valodas nosaukums
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Black pomfret	POB	<i>Parastromateus niger</i>	Black pomfret
Delfīnzivs	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Silver pomfret	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Goldstripe sardinella	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Indian oil sardine	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Dienvidāfrikas sardīne	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Redeye round herring	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Stolephorus anšovi	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Anšovi, n.n.c.	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Siļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Dorab wolf-herring	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Wolf-herrings	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Narrow-barred Spanish mackerel	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Indo-Pacific king mackerel	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Streaked seerfish	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Seerfishes, n.n.c.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Makrelētunzivs	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Svitrainā tunzivs	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Garastes tunzivs	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Garspuru tunzivs	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Dienvidu zilā tunzivs	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Dzeltenspuru tunzivs	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Klusā okeāna buruzivs	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Klusā okeāna zilā marlīne	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Melnā marlīne	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Svitraina marlīne	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Tunzivjveidīgās zivis, n.n.c.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Snoek	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Lepidops	SFS	<i>Lepidotopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Matastes, n.n.c.	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Austrumu makrele	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Indian mackerel	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Indian mackerels, n.n.c.	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Skumbrijveidīgās zivis, n.n.c.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Zobenzivs	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Zilā haizivs	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Oceanic whitetip shark	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
Spot-tail shark	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Dusky shark	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angļiskais nosaukums
Milk shark	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Requiem sharks, n.n.c.	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Āmurzivis u. c., n.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Guitarfishes u. c., n.n.c.	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Raju dzimtas zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Plātņzaupi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Jūras zivis, n.n.c.	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Swimcrabs	CRS	<i>Portunus spp.</i>	Swimcrabs
Mud crab	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Dziljūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Jūras krabji, n.n.c.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Tropu omāri, n.n.c.	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Natālas omārs	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
Slipper lobsters	LOS	<i>Syllaridae</i>	Slipper lobsters
Andaman lobster	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Tīgergarnele	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Green tiger prawn	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Indijas baltā garnele	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Tīgergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Knife shrimp	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Jack-knife shrimp	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Knife shrimps	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>	Knife shrimps
Peldvēži, n.n.c.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Jūras vēžveidīgie, n.n.c.	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Jūras ausis, n.n.c.	ABX	<i>Haliotis spp.</i>	Abalones n.e.i.
Klinšu austere	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Austeres, n.n.c.	OYC	<i>Saccostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Galvkāji, n.n.c.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Astoņķāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Zaļais jūras bruņurupucis	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Jūras bruņurupuči, n.n.c.	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Jūras gurķi, n.n.c.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## V PIELIKUMS

**FORMĀTS, KĀDĀ JĀIESNIEDZ DATI PAR NOZVEJU REĢIONOS ĀRPUS ZIEMEĻATLANTIJAS****Magnētiskie datu nesēji**

*Datorļentēs:* Devinceļinu ar 1 600 vai 6 250 BPI blīvumu un EBCDIC vai ASCII kodu, vēlams nemarķētas. Ja tās ir marķētas, ir jāpievieno datnes beigu kods.

*Disketēs:* MS-DOS formatētas 3,5 collu 720 K vai 1,4 MB, vai 5,25 collu 360 K vai 1,2 MB diskī.

**Reģistrācijas formāts**

Baitu nr.	Postenis	Piezīmes
1 līdz 4	Valsts (ISO 3 burtu un ciparu kods)	piem., FRA = Francija
5 līdz 6	Gads	piem., 93 = 1993
7 līdz 8	Galvenais zvejas apgabals	34 = Vidusatlantijas austrumu daļa
9 līdz 15	Rajons	3.3. = 3.3. rajons
16 līdz 18	Sugas	3 burtu norāde
19 līdz 26	Nozveja	Tonnas

*Piezīmes*

- a) Nozvejas lauciņš (19 līdz 26 baiti) būtu jāpielīdzina pie labās malas ar tukšu vietu pirms ieraksta. Visi pārējie lauciņi būtu jāpielīdzina pie kreisās malas ar noslēgumiezīmi pirms ieraksta.
- b) Nozveja būtu jāreģistrē ar krastā izkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.
- c) Daudzumus (19 līdz 26 baiti), kas ir mazāki par pusi vienības, reģistrē kā “-1”.
- d) Nezināmu daudzumu (19 līdz 26 baiti) reģistrē kā “-2”.

## VI PIELIKUMS

**FORMĀTS, KĀDĀ AR MAGNĒTISKO DATU NESĒJU PALĪDZĪBU JĀIESNIEDZ DATI PAR NOZVEJU, IZŅEMOT  
ATLANTIJAS OKEĀNA ZIEMEĻAUSTRUMU DAĻU**

## A. KODĒŠANAS FORMA

Dati būtu jāiesniedz dažāda garuma ierakstu veidā, ieraksta ailes atdalot ar kolu (:). Katrā ierakstā būtu jāiekļauj šādas ailes:

Aile	Piezīmes
Valsts	trīsburtu kods (piemēram, FRA = Francija)
Gads	piem., 2001 vai 01
Galvenais zvejas apgabals	piem., 34 = Vidusatlantijas austrumu daļa
Rajons	piem., 3.3 = 3.3. rajons
Sugas	3 burtu apzīmējums
Nozveja	Tonnas

- a) Nozveja jāreģistrē ar krastā izkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.
- b) Daudzumi, kas mazāki par pusi vienības, būtu jāreģistrē kā “-1”.
- c) Valstu kodi:

Austrija	AUT
Belgija	BEL
Bulgārija	BGR
Kipra	CYP
Čehijas Republika	CZE
Vācija	DEU
Dānija	DNK
Spānija	ESP
Igaunija	EST
Somija	FIN
Francija	FRA
Apvienotā Karaliste	GBR
Anglija un Velsa	GBRA
Skotija	GBRB
Ziemeļirija	GBRC
Grieķija	GRG
Ungārija	HUN
Irīja	IRL
Islande	ISL
Itālija	ITA
Lietuva	LTU
Luksemburga	LUX
Latvija	LVA
Malta	MLT
Nīderlande	NLD
Norvēģija	NOR
Polija	POL

Portugāle	PRT
Rumānija	ROU
Slovākija	SVK
Slovēnija	SVN
Zviedrija	SWE
Turcija	TUR

**B. METODE DATU PĀRRAIDĪŠANAI EIROPAS KOMISJAI**

Ciktāl iespējams, datus vajadzētu pārraidīt elektroniskā formā (piemēram, kā elektroniskās vēstules pielikumu). Ja tas nav iespējams, tiek pieļauts iesniegt datni ar 3,5 collu disketes palīdzību.

---

**VII PIELIKUMS****Atceltā regula ar tās turpmāko grozījumu sarakstu**

Padomes Regula (EK) Nr. 2597/95  
(OV L 270, 13.11.1995., 1. lpp.)

Komisijas Regula (EK) Nr. 1638/2001  
(OV L 222, 17.8.2001., 29. lpp.)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1882/2003  
(OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.)

Tikai III pielikuma 57. punkts

---

## VIII PIELIKUMS

**Atbilstības tabula**

Regula (EK) Nr. 2597/95	Šī regula
1. pants	1. pants
2. pants	2. pants
3. pants	3. pants
4. panta pirmā daļa	4. panta pirmā daļa
—	4. panta otrā daļa
4. panta otrā daļa	4. panta trešā daļa
5. panta 1. un 2. punkts	5. panta 1. un 2. punkts
5. panta 3. punkts	—
6. panta 1. punkts	6. panta 1. punkts
6. panta 2. punkts	6. panta 2. punkts
6. panta 3. punkts	—
6. panta 4. punkts	6. pantaa 3. punkts
—	7. pants
7. pants	8. pants
1. pielikums	I pielikums
2. pielikums	II pielikums
3. pielikums	III pielikums
4. pielikums	IV pielikums
5. pielikums	V pielikums
—	VI pielikums
—	VII pielikums
—	VIII pielikums