

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 apgabalos 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 ⁽¹⁾,

tā kā:

- (1) Padomes Regula (EK) Nr. 2597/95 (1995. gada 23. oktobris) par to, kā dalībvalstis, kas zvejo apgabalos ārpus Ziemeļatlantijas, iesniedz nominālās nozvejas statistiku ⁽²⁾, ir vairākkārt būtiski grozīta ⁽³⁾. 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 sasniegt, 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 ekvivalents).
- (6) Šīs regulas īstenošanai vajadzīgie pasākumi būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību ⁽⁴⁾.
- (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 ne būtiskus šīs regulas elementus, jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru,

IR PIEŅĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

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

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

⁽²⁾ OV L 270, 13.11.1995., 1. lpp.

⁽³⁾ Sk. VII pielikumu.

⁽⁴⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

(1990. gada 11. jūnijs) par tādas statistikas informācijas nosūtīšanu Eiropas Kopienų Statistikas birojam, uz kuru attiecas konfidencialitāte ⁽¹⁾.

Nominālās nozvejas datus iekļauj visus zvejniecības produktus, kas jebkādā formā ir izkrauti krastā vai pārkrauti jūrā, taču neiekļauj daudzumus, ko pēc nozvejošanas palaiž atpakaļ jūrā, patērē uz kuģa vai izmanto par ēsmu. Datus reģistrē kā krastā izkrautā vai jūrā pārkrautā loma dzīvsvāra ekvivalentu, noapaļojot 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 sugas, par kurām jāsniedz dati attiecībā uz katru galveno zvejas apgabalu.

2. Datus par katru 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 jāiesniedz 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 apgabalā.

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 kopējumiem

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/EEK ⁽²⁾ (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 darbgrupā.

2. Dalībvalstis informē Komisiju par visām izmaiņām informācijā, kas sniegta 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 darbgrupa.

7. pants

1. Ar šo Regulu (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.

⁽¹⁾ OV L 151, 15.6.1990., 1. lpp.

⁽²⁾ 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. Riugrandī rajons
- 41.2.3. Laplatas rajons
- 41.2.4. Okeāna vidus rajons
- 41.3.1. Ziemeļpatagonijas rajons
- 41.3.2. Dienvidpatagonijas rajons
- 41.3.3. Okeāna dienvidu rajons

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)

- 47.1.1. Palmeiriņas 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. Aguļša vidusdaļas rajons
- 47.2.2. Aguļša 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

VIDUSATLANTIĀS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)

III A pielikumā ir parādītas Vidusatlantijas austrumdaļas robežas un apakšapgabali, rajoni un apakšrajoni (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°36' rietumu garuma dienvidrietumu virzienā pa paisuma līniju gar šo krastu līdz punktam Padra ragā (6°04'36" dienvidu platuma un 12°19'48" austrumu garuma); no turienes pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam 6°00' dienvidu platuma un 12°00' austrumu garuma; tad uz rietumiem pa 6°00' dienvidu platuma līdz 20°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz 30°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 5°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 40°00' rietumu garuma, tad uz ziemeļiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz Marroki ragam, kas atrodas 5°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°00' ziemeļu platuma un 26°00' ziemeļu platuma, uz austrumiem no līnijas, kas novilkta uz dienvidiem no 36°00' ziemeļu platuma gar 13°00' rietumu garuma līdz 29°00' ziemeļu platuma un no turienes dienvidrietumu virzienā pa loksodromu uz punktu, kas atrodas 26°00' ziemeļu platuma un 16°00' rietumu garuma.

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

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

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 26°00' ziemeļu platuma un 19°00' ziemeļu platuma un uz austrumiem no 20°00' rietumu garuma.

Okeāna ziemeļu apakšapgabals (34.2. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 36°00' ziemeļu platuma un 20°00' ziemeļu platuma un starp 40°00' rietumu garuma un 20°00' rietumu garuma.

Dienvidu piekrastes apakšapgabals (34.3. apakšapgabals)a) *Zaļā raga piekrastes rajons (34.3.1. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp 19°00' un 9°00' ziemeļu platuma un uz austrumiem no 20°00' rietumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' ziemeļu platuma un 10°00' ziemeļu platuma un starp 30°00' rietumu garuma un 20°00' rietumu garuma.

c) *Šerbro rajons (34.3.3. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp 9°00' ziemeļu platuma un ekvatoru un starp 20°00' rietumu garuma un 8°00' rietumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un starp 8°00' rietumu garuma un 3°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no ekvatora un uz austrumiem no 3°00' austrumu garuma.

f) *Gvinejas līča dienvidu rajons (34.3.6. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp ekvatoru un 6°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 3°00' austrumu garuma. Šajā rajonā ietilpst arī Kongo grīvas ūdeņi, kas atrodas uz dienvidiem no 6°00' dienvidu platuma un ko ietver līnija no punkta Padra ragā (6°04'36'' dienvidu platuma un 12°19'48'' austrumu garuma) pa loksodromu ziemeļrietumu virzienā līdz punktam 6°00' dienvidu platuma un 12°00' austrumu garuma, no turienes uz austrumiem pa 6°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°00' dienvidu platuma, kā arī starp 20°00' rietumu garuma un 3°00' austrumu garuma.

b) *Okeāna dienvidrietumu rajons (34.4.2. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' ziemeļu platuma un 5°00' ziemeļu platuma un starp 40°00' rietumu garuma un 30°00' rietumu garuma; ūdeņi, kas atrodas starp 10°00' ziemeļu platuma un ekvatoru un starp 30°00' rietumu garuma un 20°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 laģūnas un visas citas platības, kuras apdzīvo zivis un citi jūras organismi. Rietumu un dienvidaustrumu robežas ir noteiktas šādi:

- a) rietumu robeža: līnija, kas stiepjas uz dienvidiem pa 5°36' rietumu garuma no Marroki raga uz Āfrikas krastu;
- b) dienvidaustrumu robeža: ziemeļu (Vidusjūras) ieeja Suecas kanālā.

VIDUSJŪRAS STATISTIKAS APGABALA APAKŠAPGABALI UN RAJONI

Vidusjūras rietumdaļā (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 ziemeļiem līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 41°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°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°00' austrumu garuma 41°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 pieguļošie ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Āfrikas krastā pie Alžīrijas un Tunisijas robežas un virzās uz ziemeļiem līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz 41°20' ziemeļu platuma; no turienes ziemeļu virzienā pa loksodromu uz cietzemes krastu pie Francijas un Itālijas robežas; no turienes gar Itālijas krastu līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa 38°00' ziemeļu platuma uz Sicīlijas krastu; no turienes gar Sicīlijas ziemeļu krastu uz Trapāni; no turienes pa loksodromu uz Boni ragu; no turienes rietumu virzienā gar Tunisijas krastu uz sākuma punktu.

Vidusjūras vidusdaļā (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°00' austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 23°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 Gargano pussalu Itālijas piekrastē; no turienes gar Itālijas krastu līdz 38°00' ziemeļu platuma; no turienes uz rietumiem pa 38°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 austrumdaļā (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°00' austrumu garuma un virzās uz dienvidiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz 29°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) *Kīpras jūra (37.3.2. rajons)*

Vidusjūras ūdeņi uz austrumiem no līnijas, kas sākas Ziemeļāfrikas krastā 25°00' austrumu garuma un virzās uz ziemeļiem līdz 34°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz 29°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 Dardaneļos; 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°06' ziemeļu platuma un 36°27' austrumu garuma Kerčas pussalā un virzās pāri Panagijas ragam 45°08' ziemeļu platuma un 36°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°00' ziemeļu platuma paralēli uz meridiānu 30°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 50°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 60°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 67°16' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas 56°22' dienvidu platuma, 67°16' rietumu garuma; no turienes uz austrumiem pa līniju, kas virzās pa 56°22' dienvidu platuma uz punktu 65°43' rietumu garuma; šāda līnija, kas savieno punktus 55°22' dienvidu platuma un 65°43' rietumu garuma, 55°11' dienvidu platuma un 66°04' rietumu garuma, 55°07' dienvidu platuma un 66°25' rietumu garuma; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Atlantijas okeāna dienvidrietumu daļu iedala šādos rajonos.

Amazonas rajons (41.1.1. rajons)

Visi ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Dienvidamerikas krastā 5°00' ziemeļu platuma un pa šo paralēli virzās līdz vietai, kur tā krustojas ar meridiānu 40°00' rietumu 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°00' rietumu garuma meridiānu līdz vietai, kur tā šķērso ekvatoru; no turienes uz austrumiem pa ekvatoru līdz 32°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz dienvidiem līdz vietai, kurā paralēle 10°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°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 35°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 20°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°00' ziemeļu platuma, 40°00' rietumu garuma līdz meridiānam 30°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz ekvatoram; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 20°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 35°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 32°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz ekvatoram; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°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°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 39°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 29°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Riuigrandi rajons (41.2.2. rajons)

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

Laplata rajons (41.2.3. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 34°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 40°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°00' dienvidu platuma, 39°00' rietumu garuma līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 40°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 50°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 34°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 45°00' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 29°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 39°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°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 48°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli uz Dienvidamerikas krastu; no turienes ziemeļu virzienā gar Dienvidamerikas krastu uz sākuma punktu.

Dienvīdpatagonijas rajons (41.3.2. rajons)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija uz austrumiem no Dienvidamerikas krasta 48°00' dienvidu platuma līdz vietai, kur tā šķērso meridiānu 50°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 60°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem pa šo paralēli līdz meridiānam 67°16' rietumu garuma; no turienes uz ziemeļiem uz punktu, kas atrodas 56°22' dienvidu platuma, 67°16' rietumu garuma; no turienes pa loksodromu, kas savieno punktus 56°22' dienvidu platuma un 65°43' rietumu garuma; 55°22' dienvidu platuma un 65°43' rietumu garuma; 55°11' dienvidu platuma un 66°04' rietumu garuma; 55°07' dienvidu platuma un 66°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°00' dienvidu platuma, 50°00' rietumu garuma līdz meridiānam 20°00' rietumu garuma; no turienes uz dienvidiem līdz paralēlei 50°00' dienvidu platuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

ATLANTIJAS OKEĀNA DIENVIDAUSTRUMU DAĻA (47. galvenais zvejas apgabals)

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

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

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

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 6°00' dienvidu platuma un 10°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°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°04'36'' dienvidu platuma un 12°19'48'' austrumu garuma) uz punktu 6°00' dienvidu platuma un 12°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 10°00' dienvidu platuma un 15°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

c) *Kunenes rajons (47.1.3. rajons)*

Ūdeņi, kas atrodas starp 15°00' dienvidu platuma un 20°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' dienvidu platuma un 25°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 25°00' dienvidu platuma un 30°00' dienvidu platuma un uz austrumiem no 10°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 30°00' dienvidu platuma un 40°00' dienvidu platuma un starp 10°00' austrumu garuma un 20°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma un starp 20°00' austrumu garuma un 25°00' austrumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma un starp 25°00' austrumu garuma un 30°00' austrumu garuma.

Okeāna dienvidu apakšapgabals (47.3. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 40°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma un starp 10°00' austrumu garuma un 30°00' austrumu garuma.

Tristana da Kuņjas salas apakšapgabals (47.4. apakšapgabals)

Ūdeņi, kas atrodas starp 20°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma un starp 20°00' rietumu garuma un 10°00' rietumu garuma.

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

Ūdeņi, kas atrodas starp 6°00' dienvidu platuma un 20°00' dienvidu platuma un starp 20°00' rietumu garuma un 10°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°00' austrumu garuma un 80°00' austrumu garuma un uz ziemeļiem no Antarktiskas 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°00' austrumu garuma un stiepjas uz dienvidiem līdz 45°00' dienvidu platuma,
- jūras austrumu robeža: loksodroma, kas sākas Indijas dienvidaustrumu krastā (Kalimeras rags) un stiepjas ziemeļaustrumu virzienā līdz punktam 82°00' austrumu garuma un 11°00' ziemeļu platuma, no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 85°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 3°00' ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 45°00' dienvidu garuma,
- dienvidu robeža: līnija, kas virzās pa paralēli 45°00' dienvidu platuma no 30°00' austrumu garuma līdz 80°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 līcī 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°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 10°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°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 65°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 10°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 3°00' ziemeļu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 85°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 11°00' ziemeļu garuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 82°00' austrumu garuma; no turienes pa loksodromu dienvidrietumu virzienā uz Indijas dienvidaustrumu krastu.

Somālijas, Kenijas un Tanzānijas apakšapgabals (51.5. apakšapgabals)

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

Madagaskaras un Mozambikas šauruma apakšapgabals (51.6. apakšapgabals)

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

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

Līnija, kas sākas 10°00' dienvidu platuma un 55°00' austrumu garuma un stiepjas uz austrumiem līdz meridiānam 80°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz paralēlei 45°00' dienvidu platuma; no turienes uz rietumiem līdz meridiānam 40°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz paralēlei 30°00' dienvidu platuma; no turienes uz austrumiem līdz meridiānam 55°00' austrumu garuma; no turienes uz ziemeļiem līdz sākuma punktam uz paralēles 10°00' dienvidu platuma.

Mozambikas apakšapgabals (51.8. apakšapgabals)

Šajā apakšapgabalā ietilpst ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 45°00' dienvidu platuma paralēles un starp 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiānu. To sīkāk iedala divos rajonos.

Merionas un Prinča Edvarda salas rajons (51.8.1. rajons)

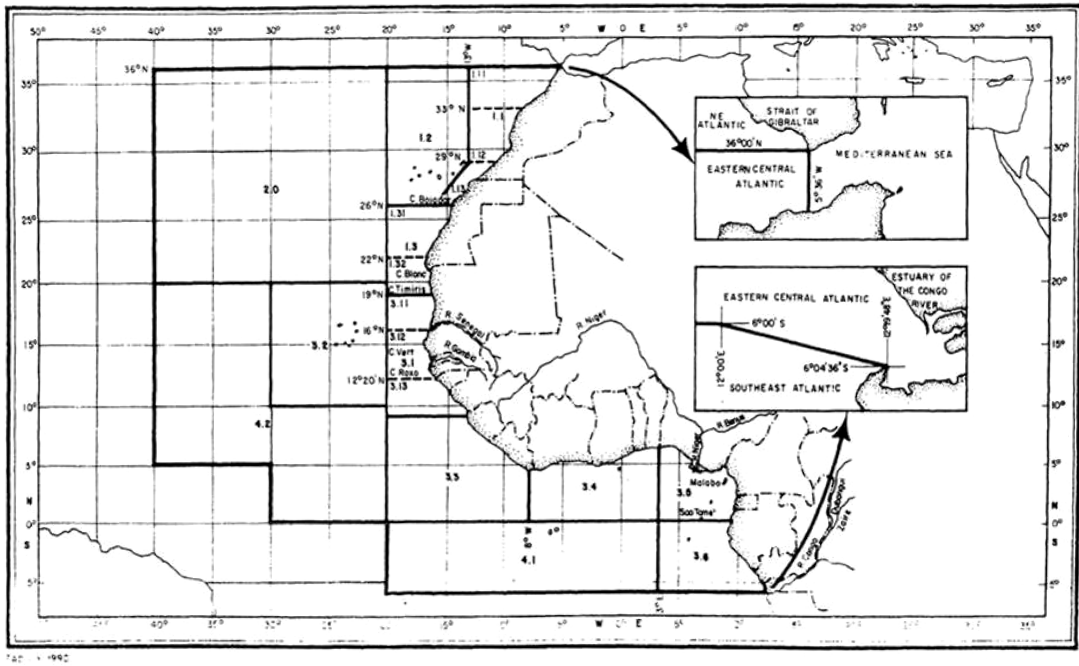
Ūdeņi, kas atrodas starp 40°00' dienvidu platuma un 50°00' dienvidu platuma paralēli un 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiānu.

Zambezi rajons (51.8.2. rajons)

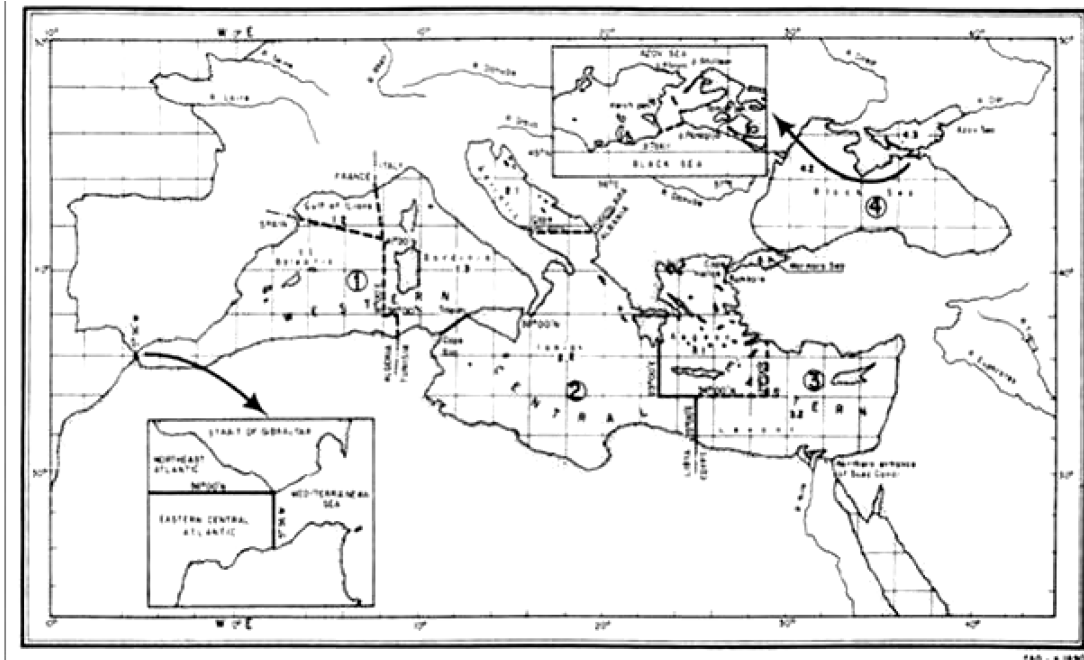
Ūdeņi, kas atrodas uz ziemeļiem no 40°00' dienvidu platuma paralēles un starp 30°00' austrumu garuma un 40°00' austrumu garuma meridiānu.

III PIELIKUMS

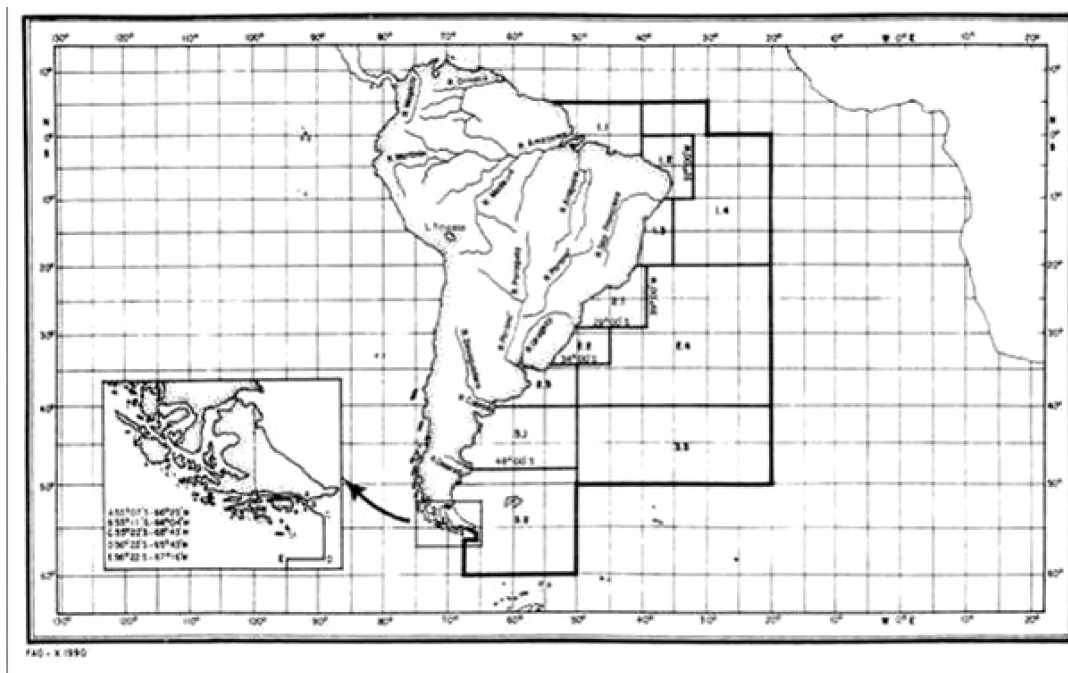
A: VIDUSATLANTIJAS AUSTRUMDAĻA (34. galvenais zvejas apgabals)



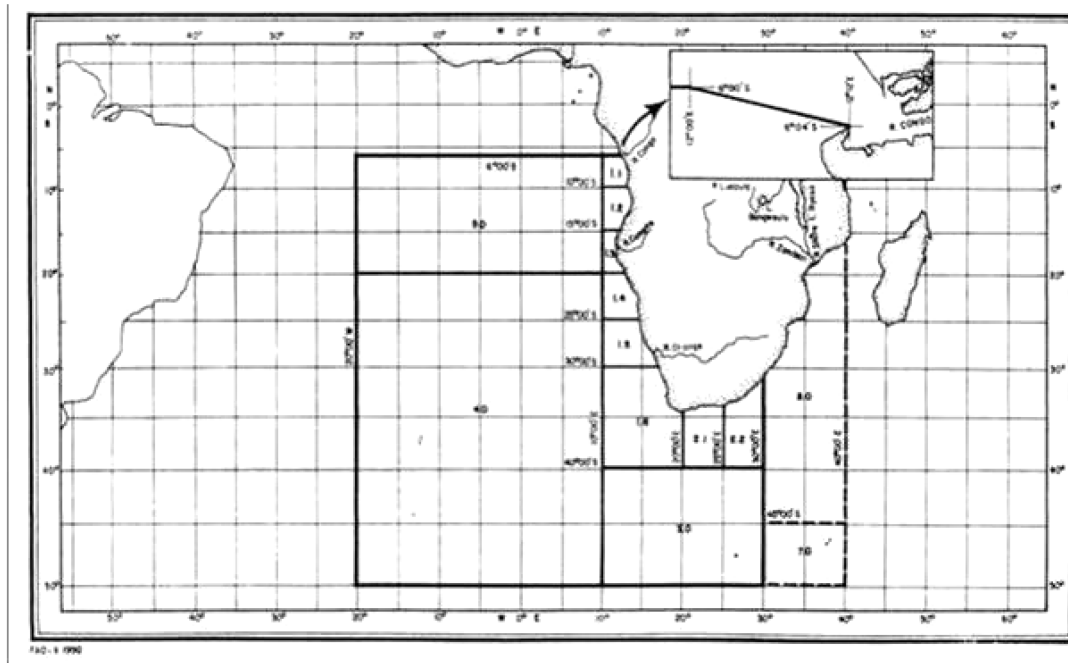
B: VIDUSJŪRA UN MELNĀ JŪRA (37. galvenais zvejas rajons)



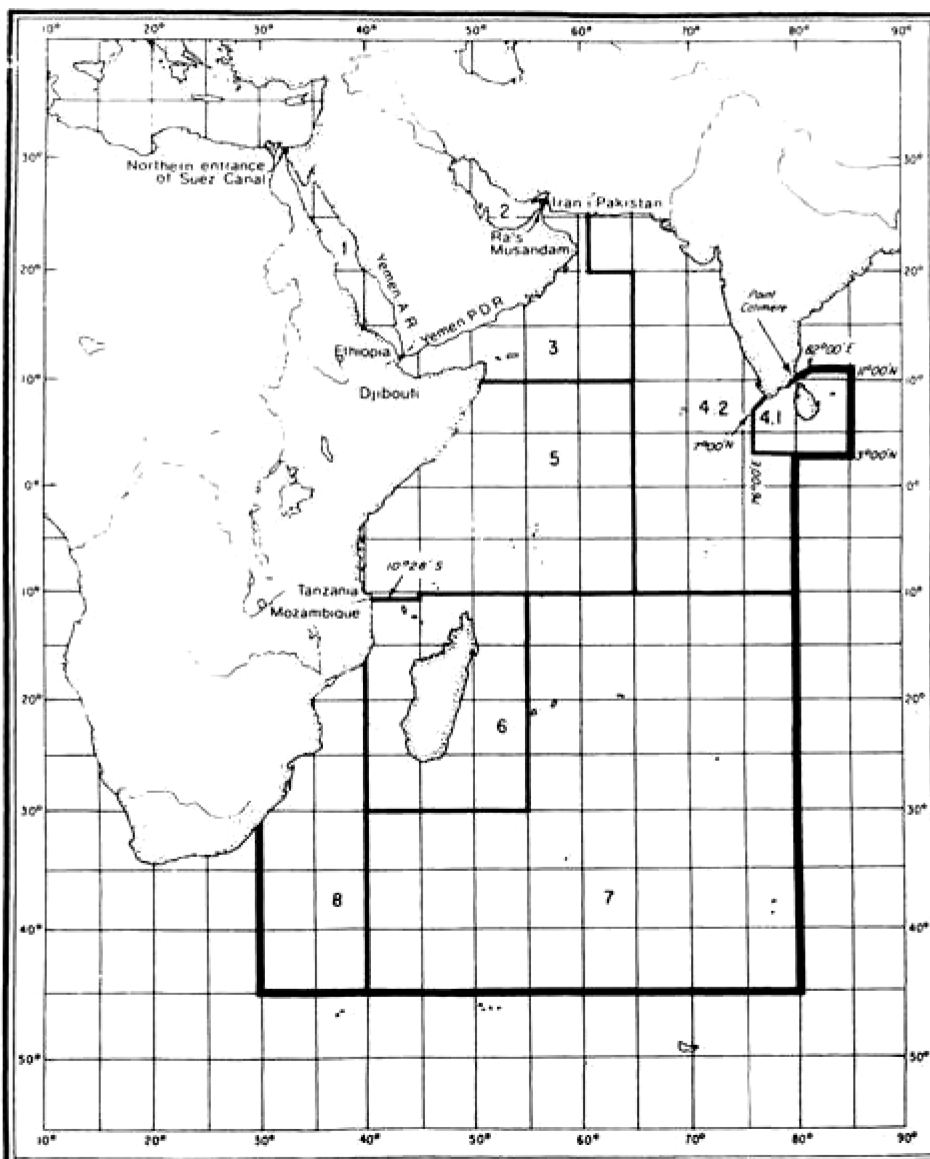
C: ATLANTIĀS OKEĀNA DIENVIDRIETUMU DAĻA (41. galvenais zvejas apgabals)



D: ATLANTIĀS 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 katru norādīto sugu, ja tādi ir pieejami. Ja atsevišķas sugas nav identificējamās, 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	Angliskais nosaukums
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alozas un paledes (laprenģes), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
West African ilisha	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Plektsteidīgās 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) jūras mēle	CET	<i>Dicologlossa 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 whiffiagonis</i>	Megrim
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	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</i> spp.	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
Berixsas	ALF	<i>Beryx</i> spp.	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</i> spp.	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</i> spp.	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	Angliskais nosaukums
Lutjānzivis, n.n.c.	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Neistā 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, n.e.i.
Bungzivis	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Shi drum (= Corb)	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Ērglzivis	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Boe drum	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Law croaker	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</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 n.e.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 n.e.i.
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.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 congoensis</i>	Congo dentex
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.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 n.e.i.
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Smarīdas	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mulletts)
Safjānzivis	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Safjānzivis, jūras barbes, n.n.c.	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mulletts n.e.i.
Āfrikas sirpjzivis	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Spadefishes	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Bearded brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Ķirurgzivis	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Jūras gaiļi, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.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 n.e.i.
Vējzivis, n.n.c.	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.

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

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Mataste	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus 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 haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Silky shark	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Gludā āmurzivs	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzivs	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Āmurzivis u.c., n.n.c.	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Lidojošā haizivis	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.
Plātņzauni, 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>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Tīģergarnele	SOP	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Tīģergarneles, n.n.c.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Dzilūdens 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
<i>Palaemonidae</i> 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
Astoņkājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Astoņkāji	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	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Storu dzimtas zivis, n.n.c.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Zutis	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Palede	SHC	<i>Alosa immaculata</i>	Pontic shad
Alozas un paledes (laprenģes), n.n.c.	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Azovas brētiņa	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Plektsteidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.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 n.e.i.
Megrims	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Megrimi, n.n.c.	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Akmeņplekste	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Melnās jūras akmeņplekste	TUB	<i>Psetta maotica</i>	Black Sea turbot
Lielā diegspuru 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)
Merlangi	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Merlūza	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.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 n.e.i.
Jūraszutis	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Jūras zuši, n.n.c.	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
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</i> spp.	Groupers n.e.i.
Poliprions	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 n.e.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)
Ērgļzivis	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.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 n.e.i.
White seabream	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais 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</i> spp.	<i>Dentex</i> n.e.i.
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondyliosoma 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
Jūraskarūsa, n.n.c.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo brems n.e.i.
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Sand steenbras	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Salema (= Strepie)	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Sparīdas, jūras karūsa, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Vidusjūras smarīda	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Smarīdas	PIC	<i>Spicara</i> spp.	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</i> spp.	Surmulletts (= red mullets)
Lielā drakonzivis	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Asarveidīgās zivis, n.n.c.	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Tūbītes	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Himeras	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Jūrasgrunduļi	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Jūrasgrunduļu dzimtas zivis, n.n.c.	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Skorpionzivis, n.n.c.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
<i>Piper gurnard</i>	GUN	<i>Trigla lura</i>	Piper gurnard
Jūras gailīši, n.n.c.	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Jūrasvelns	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Jūrasvelni, n.n.c.	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Vējzivis	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barakudas	BAR	<i>Sphyraena</i> spp.	Barracudas
Kefale	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
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	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</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Lielā seriola	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Jūras plaudis	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Delfinzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardīne	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Brētliņa	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Anšovi	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Sīļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids 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 tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunzivis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantijas buruzivis	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 haizivis	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Jūras lapsa	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Īsspuru mako	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Melnpurna kaķhaizivis	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Zilā haizivis	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Sandbar shark	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Gludā āmurzivis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzivis	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Garpurna dzeloņu haizivis	QUB	<i>Squalus blainville</i>	Longnose spurdog
Gulper shark	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Lidojošā haizivis	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Laternhaizivis	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
Sīļķu haizivis	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Kaķu haizivis	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Catsharks, nursehound
Smoothhounds	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Dzeloņu haizivis	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>Squatinae</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.
Plātņzauņi	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	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais 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</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>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Dziļūdens rozā garnele	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Purpurgarnele	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>	Mantis squillid
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 gliemezis	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 ķemmīšgliemene	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
<i>Murex</i>	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Ēdamā sirsniņgliemene	COC	<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</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
<i>Donax</i> ģints gliemenes	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Makstgliemenes	RAZ	<i>Solen</i> spp.	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
Sēpijas	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmāri	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Šautras kalmārs	SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
Astoņkājis	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
<i>Horned and musky octopuses</i>	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Astoņkāji, 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.
Ascīdija	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Jūras ezis	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Medūzas	JEL	<i>Rhopilema</i> spp.	Jellyfishes

DIENVIDRIETUMU ATLANTIJA (41. galvenais zvejas apgabals)

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Alozas un paledes (lapreņģes), n.n.c.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	<i>Shads n.e.i.</i>
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	<i>Flatfishes n.e.i.</i>
Paltusi	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	<i>Bastard halibuts</i>
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	<i>Tonguefishes n.e.i.</i>
<i>Salilota australis</i> zivis	SAO	<i>Salilota 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 n.e.i.</i>
Argentīnas makruroni	GRM	<i>Macrurus magellanicus</i>	<i>Patagonian grenadier</i>
Makruroni	GRS	<i>Macrurus</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 n.e.i.</i>
Vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	<i>Sea catfishes n.e.i.</i>
<i>Greater lizardfish</i>	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 n.e.i.</i>
Snooks (= <i>Robalos</i>), n.n.c.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	<i>Snooks (= Robalos) n.e.i.</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 n.e.i.</i>
Argentīnas labraks	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	<i>Argentine seabass</i>
Jūras asari, n.n.c.	BSX	<i>Serranidae</i>	<i>Groupers, seabasses n.e.i.</i>
Purpura lutjānzivis	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	<i>Southern red snapper</i>
Dzeltenastes lutjānzivis	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	<i>Yellowtail snapper</i>
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	<i>Snappers, jobfishes n.e.i.</i>
<i>Barred grunt</i>	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	<i>Barred grunt</i>
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	<i>Grunts, sweetlips n.e.i.</i>
<i>Striped weakfish</i>	WKS	<i>Cynoscion striatus</i>	<i>Striped weakfish</i>
<i>Weakfishes</i> , n.n.c.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	<i>Weakfishes n.e.i.</i>
Atlantijas bungzivis	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	<i>Atlantic croaker</i>
<i>Southern kingcroaker</i>	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	<i>Southern kingcroaker</i>
<i>Argentine croaker</i>	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	<i>Argentine croaker</i>
<i>King weakfish</i>	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	<i>King weakfish</i>
Bungzivis	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	<i>Black drum</i>
<i>Croakers</i> , bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	<i>Croakers, drums n.e.i.</i>
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	<i>Sargo breams n.e.i.</i>
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	<i>Dentex n.e.i.</i>
Sarkanā jūras karūsa	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	<i>Red porgy</i>
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	<i>Porgies, seabreams n.e.i.</i>
Jūras barbes	MUX	<i>Mullus</i> spp.	<i>Surmulletts (= Red mullets)</i>
<i>Castaneta</i>	CTA	<i>Nemadactylus bergi</i>	<i>Castaneta</i>
<i>Brazilian sandperches</i>	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	<i>Brazilian sandperches</i>
<i>Brazilian flathead</i>	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	<i>Brazilian flathead</i>
<i>Patagonian blennie</i>	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	<i>Patagonian blennie</i>

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Patagonijas ilķņzivis	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Kuprainā nototēnija	NOG	<i>Gobiotopen gibberifrons</i>	Humped rockcod
Pelēkā nototēnija	NOS	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod
Patagonijas nototēnija	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Cod icefish	PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Cod icefish
Nototēnijas, n.n.c.	NOX	<i>Nototheniidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Melnspuru leduszivis	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Leduszivis	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>Percoidae</i>	Percoids n.e.i.
Melnais kongrijs	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Ruffs, barrelfishes, 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</i> spp.	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>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandmelts)
Pelagiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufārs	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Stavrida	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Stavridas, n.n.c.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karangas, n.n.c.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Seriolas (dzeltenastes), n.n.c.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona leatherjack	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Stavridu dzimtas zivis, n.n.c.	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Delfinzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sviestzivis	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Atlantijas sviestzivis	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
Ladyfish	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</i> spp.	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</i> spp.	Scaled sardines
Folklandu brētliņa	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Argentīnas anšovs	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
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</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Mazā tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Melnspuru tunzivis	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Dienvidu zilspurtunzivis	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Tunzivis, n.n.c.	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Zilā marlīne	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Baltā marlīne	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Marlīnes, buruzivis	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Zobenzivis	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tunzivjveidīgās zivis, 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 haizivis	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 āmurzivis	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Robainā āmurzivis	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Tope shark	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Dzeloņu haizivis	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Angel sharks, sand devils, n.n.c.	ASK	<i>Squatinidae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Chola guitarfish	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Zāģzivis	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Elephantfishes, n.n.c.	CAH	<i>Callorhynchidae</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 zivis, n.n.c.	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Plātņzauņi, n.n.c.	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
Jūras zivis, 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 ziemeļgarnele	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Brazīlijas tīģergarnele	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Tīģergarneles, 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	Angliskais 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 ēdamgliemene	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	<i>River Plata mussel</i>
Magelāna ēdamgliemene	MSC	<i>Aulacomya ater</i>	<i>Magellan mussel</i>
Ķemmīšgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	<i>Scallops n.e.i.</i>
<i>Donax</i> 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>
<i>Sevenstar flying squid</i>	SQS	<i>Martialia hyadesii</i>	<i>Sevenstar flying squid</i>
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	<i>Octopuses</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	<i>Squids n.e.i.</i>
Jūras mikstmieši, 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	Angliskais nosaukums
Plekstveidīgās zivis, n.n.c.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	<i>Flatfishes n.e.i.</i>
<i>West coast sole</i>	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	<i>West coast sole</i>
<i>Mud sole</i>	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>
<i>Tonguefishes</i> , n.n.c.	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	<i>Tonguefishes n.e.i.</i>
<i>Benguela hake</i>	HKB	<i>Merluccius polli</i>	<i>Benguela hake</i>
<i>Shallow-water Cape hake</i>	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	<i>Shallow-water Cape hake</i>
<i>Deepwater Cape hake</i>	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	<i>Deepwater Cape hake</i>
<i>Cape hakes</i>	HKC	<i>Merluccius capensis, M. paradoxus</i>	<i>Cape hakes</i>
Merlūzas	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	<i>Merluccid hakes</i>
Mencveidīgās zivis, n.n.c.	GAD	<i>Gadiformes</i>	<i>Gadiforms n.e.i.</i>
<i>Hatchetfishes</i>	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	<i>Hatchetfishes</i>
<i>Lightfishes</i> , n.n.c.	MAU	<i>Maurolucus</i> spp.	<i>Lightfishes n.e.i.</i>
<i>Silver lightfish</i>	MAV	<i>Maurolucus muelleri</i>	<i>Silver lightfish</i>
<i>Greeneyes</i>	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	<i>Greeneyes</i>
<i>White barbel</i>	GAT	<i>Galeichthyes feliceps</i>	<i>White barbel</i>
<i>Smoothmouth sea catfish</i>	SMC	<i>Arius heudelotii</i>	<i>Smoothmouth sea catfish</i>
Jūras vilkzivis, n.n.c.	CAX	<i>Ariidae</i>	<i>Sea catfishes n.e.i.</i>
<i>Greater lizardfish</i>	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	<i>Greater lizardfish</i>
<i>Lizardfishes</i> , 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>
<i>Slender snipefish</i>	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	<i>Slender snipefish</i>
<i>Snipefishes</i>	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	Angliskais nosaukums
Parastā dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Sudrabotā dorija	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Dorijas, n.n.c.	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Boarfishes	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Boarfish	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Bentiskās asarveidīgās zivis, n.n.c.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Jūras asari, n.n.c.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	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.
Teleskopzivis, n.n.c.	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Teleskopzivis	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes
Kardinālzivis, n.n.c.	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Glow-bellies, splitfins	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Blackmouth splitfin	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Splitfins, n.n.c.	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Cape bonnetmouth	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Bonnetmouths, rubyfishes u.c.	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutjānzivis, n.n.c.	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Threadfin breams	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Threadfin, monocle, dwarf breams	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Angolas lielacu jūrasbreksis	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Pomadasīda	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Pomadasīda	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Pomadasīdas, n.n.c.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	Grunts, sweetlips n.e.i.
Dienvidu ērglzivis	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= kob)
Geelbek croaker	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Tigertooth croaker	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
West African croakers	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Croakers, bungzivis, n.n.c.	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Kanāriju bungzivis (= baardman)	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Weakfishes, n.n.c.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Natalas pagele	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Sparīdas, jūras karūsas, n.n.c.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Pageles, n.n.c.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Jūras brekši, n.n.c.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Angolas zobaine	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kanāriju zobaine	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Zobaines, n.n.c.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Melnā sparīda	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Carpenter seabream	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Santer seabream	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Red steenbras	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Panga seabream	PGA	<i>Pterogymmus laniarius</i>	Panga seabream
White stumpnose	WSN	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Jūraskarūsas, n.n.c.	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams n.e.i.
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Stumpnose, dageraadbrems, n.n.c.	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems n.e.i.
Whitesteenbras	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras

Nosaukums	Trīsburtno apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais 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>Dichistiidae</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
Sarkanāsari, n.n.c.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Zilmutes sarkanāsaris	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 upsicephalus</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>Belonidae</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>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Barakudas	BAZ	<i>Sphyrænidae</i>	Barracudas
Kefales, n.n.c.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts 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
Pelaģiskās 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	Angliskais 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	Carangidae	Carangids n.e.i.
Jūras plauži, n.n.c.	BRZ	Bramidae	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Jūras plaudis jeb jūras breksis	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Delfīnzivis	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Delfīnzivis, n.n.c.	DOX	Coryphaenidae	Dolphinfishes n.e.i.
Atlantijas taukzivis	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterflyfish
Taukzivis	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silverpomfrets
Bonefishes	ALU	Albulidae	Bonefishes
Longfin bonefish	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Apaļā 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	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Sīļķes, sardīnes, n.n.c.	CLP	Clupeidae	Herrings, sardines n.e.i.
Sardinellas, n.n.c.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sīļķu dzimtas zivis, n.n.c.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Vahū	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Fregates makreļtunzivis	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Makreļtunzivis	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Narrow-banded Spanish mackerel	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Ķēniņmakrele	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 tunzivis	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Kawakawa	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Ziemeļu tunzivis	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Garspuru tunzivis	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Dienvidu zilā tunzivis	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Dzeltenspuru tunzivis	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Lielace	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Atlantijas buruzivis	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Zilā marlīne	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Melnā marlīne	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Baltā marlīne	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin

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

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais nosaukums
<i>Southern king crabs</i>	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	<i>Southern king crabs</i>
Šķēpastes krabis	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	<i>King crab</i>
Rietumāfrikas dziļjūras krabis	CGE	<i>Chaceon maritae</i>	<i>West African geryon</i>
Dziļjūras krabji, n.n.c.	GER	<i>Geryon</i> spp.	<i>Geryons n.e.i.</i>
Dziļjūras krabji	GEY	<i>Geryonidae</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>
Robainais omārs	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	<i>Scalloped spiny lobster</i>
<i>Cape rock lobster</i>	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	<i>Cape rock lobster</i>
<i>Tristan da Cunha rock lobster</i>	LBT	<i>Jasus tristani</i>	<i>Tristan da Cunha rock lobster</i>
Natālas omārs	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	<i>Natal spiny lobster</i>
<i>South coast spiny lobster</i>	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>
<i>Slipper lobsters</i>	LOS	<i>Scyllaridae</i>	<i>Slipper lobsters</i>
<i>Indian Ocean lobsterette</i>	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>
<i>Indian white prawn</i>	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	<i>Indian white prawn</i>
Tīģergarnele	SOP	<i>Penaeus notii</i>	<i>Southern pink shrimp</i>
Tīģergarneles, 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>
Tīģergarneles	PEZ	<i>Penaeidae</i>	<i>Penaeid shrimps</i>
Svītrainā sarkanā garnele	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	<i>Striped red shrimp</i>
<i>Aristeid shrimps</i>	ARI	<i>Aristeidae</i>	<i>Aristeid shrimps</i>
Klinšu garnele	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	<i>Common prawn</i>
<i>Solenocerid shrimps</i>	SOZ	<i>Solenoceridae</i>	<i>Solenocerid shrimps</i>
<i>Knife shrimps</i>	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	<i>Knife shrimps</i>
<i>Knife shrimp</i>	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	<i>Knife shrimp</i>
<i>Jack-knife shrimp</i>	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>
<i>Denticulate rock oyster</i>	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>
<i>Rock mussel</i>	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>	...
Ķemmišgliemenes, n.n.c.	SCX	<i>Pectinidae</i>	<i>Scallops n.e.i.</i>
<i>Smooth mactra</i>	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	<i>Smooth mactra</i>
<i>Mactra surf clams</i>	MAT	<i>Mactridae</i>	<i>Mactra surf clams</i>
Cietgliemeņu dzimta	CLV	<i>Veneridae</i>	<i>Venus clams</i>
...	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>	...
<i>Donax ģints gliemenes</i>	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	Angliskais nosaukums
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>
<i>Chokker squid</i>	CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	<i>Chokker squid</i>
Angolas šautras kalmārs	SQG	<i>Todarodes angolensis</i>	<i>Angolan flying squid</i>
Kalmāri	SQC	<i>Loligo spp.</i>	<i>Common squids</i>
Astoņkāji	OCT	<i>Octopodidae</i>	<i>Octopuses</i>
Kalmāri, n.n.c.	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	<i>Squids n.e.i.</i>
Jūras gliemji, n.n.c.	MOL	<i>Mollusca</i>	<i>Marine molluscs n.e.i.</i>
Dienvidāfrikas kotiks	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	<i>South African fur seal</i>
<i>Red bait</i>	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	<i>Red bait</i>
...	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Jūras gurķi, n.n.c.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	<i>Sea-cucumbers n.e.i.</i>
Ūdens bezmugurkaulnieki, n.n.c.	INV	<i>Invertebrata</i>	<i>Aquatic invertebrates n.e.i.</i>

INDIJAS OKEĀNA RIETUMDAĻA (51. galvenais zvejas apgabals)

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

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

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

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Angliskais 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.
Plātņzauņi, 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>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
Andaman lobster	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
Tīģergarnele	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
Tīģergarneles, 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
Astoņkāji	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 bezmuģurkaulnieki, 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

Datorlentes: Deviņceliņu ar 1 600 vai 6 250 BPI blīvumu un EBCDIC vai ASCII kodu, vēlams nemarkētas. Ja tās ir marķētas, ir jāpievieno datnes beigu kods.

Disketes: MS-DOS formatētas 3,5 collu 720 K vai 1,4 MB, vai 5,25 collu 360 K vai 1,2 MB diski.

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 NEŠĒJU 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 dzīvsvāra ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.
- b) Daudzumi, kas mazāki par pusi vienības, būtu jāreģistrē kā “-1”.
- c) Valstu kodi:

Austrija	AUT
Beļģija	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
Ziemeļīrija	GBRC
Grieķija	GRC
Ungārija	HUN
Īrija	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 KOMISIJAI

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. panta 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