

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 218/2009

(2009. gada 11. marts)

par to dalībvalstu nominālās nozvejas statistikas iesniegšanu, kuras zvejo Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā (pārstrādāta versija)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 87, 31.3.2009., 70. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 517/2013 (2013. gada 13. maijs)	L 158	1	10.6.2013.
► <u>M2</u>	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 1350/2013 (2013. gada 11. decembris)	L 351	1	21.12.2013.



**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK)
Nr. 218/2009**

(2009. gada 11. marts)

par to dalībvalstu nominālās nozvejas statistikas iesniegšanu, kuras zvejo Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā (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,

ņemot vērā Statistikas programmu komitejas atzinumu,

saskaņā ar Līguma 251. pantā noteikto procedūru ⁽¹⁾,

tā kā:

- (1) Padomes Regula (EEK) Nr. 3880/91 (1991. gada 17. decembris) par to dalībvalstu nominālās nozvejas statistikas iesniegšanu, kuras zvejo Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā ⁽²⁾, ir vairākkārt būtiski grozīta ⁽³⁾. Tā kā minētajā regulā ir jāveic turpmāki grozījumi, skaidrības dēļ tā būtu jāpārstrādā.
- (2) Kopienas zivsaimniecības resursu pārvaldībai ir vajadzīga precīza un laikus apkopota statistika par nozveju, kāda ir dalībvalstu kuģiem, kas zvejo Atlantijas okeāna ziemeļaustrumos.
- (3) Konvencija par turpmāku daudzpusēju sadarbību zvejniecības jomā Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā, kas apstiprināta ar Padomes Lēmumu 81/608/EEK ⁽⁴⁾, kā arī Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļas zvejniecības komisijas izveide prasa, lai Kopiena sniedz šai komisijai visu pieejamo statistiku, ko tā ir lūgusi.
- (4) Ieteikumi, kas saņemti no Starptautiskās jūras izpētes padomes saskaņā ar šīs organizācijas un Kopienas sadarbības nolīgumu ⁽⁵⁾, būs jo vērtīgāki, ja būs pieejama statistika par Kopienas zvejas flotes darbību.

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

⁽²⁾ OV L 365, 31.12.1991., 1. lpp.

⁽³⁾ Sk. VI pielikumu.

⁽⁴⁾ OV L 227, 12.8.1981., 21. lpp.

⁽⁵⁾ Sadarbības Nolīgums vēstuļu apmaiņas veidā starp Eiropas Ekonomikas kopieni un Starptautisko Jūras pētniecības padomi (OV L 149, 10.6.1987., 14. lpp.).

▼B

- (5) Konvencija par lašu saudzēšanu Ziemeļatlantijā, kas apstiprināta ar Padomes Lēmumu 82/886/EEK ⁽¹⁾ un Ziemeļatlantijas Lašu saudzēšanas organizācijas (*Nasco*) izveide prasa, lai Kopiena sniedz *Nasco* pieejamo statistiku, ko tā ir lūgusi.
- (6) Vairākas dalībvalstis ir lūgušas iespēju datus iesniegt citādā formā vai izmantojot citu datu nesēju, nevis to, kas paredzēts IV pielikumā (*Statlant* anketu ekvivalents).
- (7) Ir vajadzīgas pilnīgākas definīcijas un apraksti, ko izmantot zvejniecības statistikā un zvejniecības pārvaldībā Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā.
- (8) 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 ⁽²⁾.
- (9) Jo īpaši Komisija būtu jāpilnvaro pielāgot sugu un zvejas statistikas reģionu sarakstus, šo zvejas reģionu aprakstus un pieļaujamo datu apvienošanas pakāpi. Šie pasākumi, kuri ir vispārīgi un kuru mērķis ir grozīt nebūtiskus šīs regulas elementus, jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru,

IR PIEŅĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Katra dalībvalsts iesniedz Komisijai datus par ikgadējo nominālo nozveju, kāda ir kuģiem, kas ir reģistrēti attiecīgajā dalībvalstī vai kuģo ar šīs dalībvalsts karogu un zvejo Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā.

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. Neiekļauj akvakultūras produktus. Datus reģistrē kā krastā izkrautā vai jūrā pārkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai.

2. pants

1. Datus iesniedz par katras I pielikumā uzskaitītās sugas nominālo nozveju katrā zvejas statistikas reģionā, kas minēts II pielikumā un definēts III pielikumā.

⁽¹⁾ OV L 378, 31.12.1982., 24. lpp.

⁽²⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

▼ B

2. Datus par katru kalendāro gadu iesniedz sešos mēnešos pēc attiecīgā gada beigām. Datus nesniedz par sugām, ko zvejo zvejas reģionos, par kuriem nozveja nav reģistrēta gadā, par ko iesniedz datus. Dati par nenozīmīgām sugām kādā dalībvalstī nav jāiesniedz atsevišķi, taču tos var iekļaut kopējā postenī, ar noteikumu, ka šādi reģistrētu produktu svars nepārsniedz 10 % no šīs dalībvalsts kopējās nozvejas attiecīgajā mēnesī.

▼ M2

3. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 5. pantu, lai grozītu I, II, III, IV un V pielikumu attiecībā uz sugu un zvejas statistikas reģionu sarakstiem un šo reģionu aprakstiem, kā arī pieļaujamo datu agregācijas pakāpi.

Minētos deleģētos aktus pieņem tikai tad, ja tie nepieciešami, lai ņemtu vērā ekonomisko un tehnisko attīstību, ar tiem nemaina prasītās informācijas fakultatīvo raksturu un ar tiem neuzliek būtisku papildu slogu dalībvalstīm vai respondentiem.

Komisija kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 223/2009 ⁽¹⁾ 14. panta 3. punkta c) apakšpunktā pienācīgi pamato minētajos deleģētajos aktos paredzētās statistikas darbības, attiecīgā gadījumā izmantojot kompetentu ekspertu veiktu izmaksu lietderības analīzi, tostarp respondentu sloga un ražošanas izmaksu novērtējumu.

▼ B*3. pants*

Ja vien saskaņā ar kopējo zvejniecības politiku pieņemtie noteikumi nenosaka citādi, dalībvalstīm ir atļauts izmantot izlašu veidošanas metodes, lai iegūtu nozvejas datus par tām flotes daļām, attiecībā uz kurām pilnīga datu sniegšana uzliktu pārmērīgu administratīvo procedūru slogu. Precīzas ziņas par izlašu veidošanas procedūru, kā arī precīzas ziņas par kopējiem datiem, ko iegūst ar šādām metodēm, dalībvalstīm ir jāiekļauj ziņojumā, ko iesniedz saskaņā ar 6. panta 1. punktu.

4. pants

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

Dalībvalstis var iesniegt datus formātā, kas izklāstīts V pielikumā.

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

⁽¹⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 223/2009 (2009. gada 11. marts) par Eiropas statistiku un ar ko atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK, Euratom) Nr. 1101/2008 par tādas statistikas informācijas nosūtīšanu Eiropas Kopienu Statistikas birojam, uz kuru attiecas konfidencialitāte, Padomes Regulu (EK) Nr. 322/97 par Kopienas statistiku un Padomes Lēmumu 89/382/EEK, Euratom, ar ko nodibina Eiropas Kopienu Statistikas programmu komiteju (OV L 87, 31.3.2009., 164. lpp.).

▼ M2

5. pants

1. Pilnvaras pieņemt deleģētos aktus Komisijai piešķir, ievērojot šajā pantā izklāstītos nosacījumus.
2. Pilnvaras pieņemt 2. panta 3. punktā minētos deleģētos aktus Komisijai piešķir uz piecu gadu laikposmu no 2014. gada 10. janvāra. Komisija sagatavo ziņojumu par pilnvaru deleģēšanu vēlākais deviņus mēnešus pirms piecu gadu laikposma beigām. Pilnvaru deleģēšana tiek automātiski pagarināta uz tāda paša ilguma laikposmiem, ja vien Eiropas Parlaments vai Padome neiebilst pret šādu pagarinājumu vēlākais trīs mēnešus pirms katra laikposma beigām.
3. Eiropas Parlaments vai Padome jebkurā laikā var atsaukt 2. panta 3. punktā minēto pilnvaru deleģēšanu. Ar lēmumu par atsaukšanu izbeidz tajā norādīto pilnvaru deleģēšanu. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* vai vēlākā dienā, kas tajā norādīta. Tas neskar jau spēkā esošos deleģētos aktus.
4. Tiklīdz tā pieņem deleģētu aktu, Komisija par to paziņo vienlaikus Eiropas Parlamentam un Padomei.
5. Saskaņā ar 2. panta 3. punktu pieņemts deleģētais akts stājas spēkā tikai tad, ja divos mēnešos no dienas, kad minētais akts paziņots Eiropas Parlamentam un Padomei, ne Eiropas Parlaments, ne Padome nav izteikuši iebildumus vai ja pirms minētā laikposma beigām gan Eiropas Parlaments, gan Padome ir informējuši Komisiju par savu nodomu neizteikt iebildumus. Pēc Eiropas Parlamenta vai Padomes iniciatīvas šo laikposmu pagarina par diviem mēnešiem.

▼ B

6. pants

1. Dalībvalstis līdz 1993. gada 1. janvārim iesniedz Komisijai sīki izstrādātu ziņojumu, izklāstot, kā iegūti nozvejas dati, un sīkāk norādot šo datu pilnību un ticamību. Komisija sadarbībā ar dalībvalstīm sagatavo šo ziņojumu kopsavilkumu.
2. Dalībvalstis informē Komisiju par visām izmaiņām informācijā, kas sniegta saskaņā ar 1. punktu, trīs mēnešos pēc izmaiņu ieviešanas.

▼ M2

3. Komisija reizi gadā kopā ar dalībvalstīm izvērtē metodoloģiskos ziņojumus, datu pieejamību un datu ticamību, kā arī citus ar šīs regulas piemērošanu saistītus jautājumus.

▼ B

7. pants

1. Ar šo Regula (EEK) Nr. 3880/91 tiek atcelta.
2. Atsauces uz atcelto regulu uzskata par atsaucēm uz šo regulu, un tās lasa saskaņā ar atbilstības tabulu VII pielikumā.

▼B

8. pants

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

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.



I PIELIKUMS

To sugu saraksts, par kurām ziņots komerciālajā nozvejas statistikā par Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļu

Dalībvalstīm ir jāpaziņo par to sugu nominālo nozveju, kas ir apzīmētas ar zvaigznīti (*). Ziņojot par atlikušo sugu nominālo nozveju, nav obligāti jānorāda atsevišķas sugas. Tomēr, ja dati par atsevišķām sugām nav iesniegti, tie ir jāiekļauj kopējās kategorijās. Dalībvalstis var iesniegt datus par sugām, kas nav sarakstā, ar noteikumu, ka sugas ir skaidri norādītas.

Piezīme: “n.t.p.” saīsinājums nozīmē “netiek tuvāk precizēts”.

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Plauži	FBR	<i>Abramis</i> spp.	<i>Freshwater breams n.e.i.</i>
Ālants	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	<i>Ide (Orfe)</i>
Rauda	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	<i>Roach</i>
Karpa (sazāns)	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Common carp</i>
Zeltainā karūsa	FCC	<i>Carassius carassius</i>	<i>Crucian carp</i>
Līnis	FTE	<i>Tinca tinca</i>	<i>Tench</i>
Karpu dzimtas zivis n.t.p.	FCY	<i>Cyprinidae</i>	<i>Cyprinids n.e.i.</i>
Līdaka	FPI	<i>Esox lucius</i>	<i>Northern pike</i>
Zandarts	FPP	<i>Sander lucioperca</i>	<i>Pike-perch</i>
Asaris	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	<i>European perch</i>
Saldūdens vēdzele	FBU	<i>Lota lota</i>	<i>Burbot</i>
Saldūdens zivis n.t.p.	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	<i>Freshwater fishes n.e.i.</i>
Stores n.t.p.	STU	<i>Acipenseridae</i>	<i>Sturgeons n.e.i.</i>
Zutis	ELE (*)	<i>Anguilla anguilla</i>	<i>European eel</i>
Repsis	FVE	<i>Coregonus albula</i>	<i>Vendace</i>
Sīgas n.t.p.	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	<i>Whitefishes n.e.i.</i>
Lasis	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	<i>Atlantic salmon</i>
Taimiņš	TRS	<i>Salmo trutta trutta</i>	<i>Sea trout</i>
Foreles n.t.p.	TRO	<i>Salmo</i> spp.	<i>Trouts n.e.i.</i>
Palijas n.t.p.	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	<i>Chars n.e.i.</i>
Salaka	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	<i>European smelt</i>
Lašu dzimtas zivis n.t.p.	SLZ	<i>Salmonidae</i>	<i>Salmonids n.e.i.</i>
Sīga	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	<i>European whitefish</i>
Smaildeguna sīga	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	<i>Houting</i>
Nēģi	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	<i>Lampreys</i>
Lapreņģes un paledes n.t.p.	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	<i>Allis and twaite shads</i>
Diadromās siļķu dzimtas zivis n.t.p.	DCX	<i>Clupeoidei</i>	<i>Diadromous clupeoids n.e.i.</i>
Diadromās zivis n.t.p.	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	<i>Diadromous fishes n.e.i.</i>
Megrims n.t.p.	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	<i>Megrin n.e.i.</i>
Četracu megrims	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	<i>Fourspot megrim</i>
Megrimi n.t.p.	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	<i>Megrims n.e.i.</i>

▼B

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Akmeņplekste	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	<i>Turbot</i>
Gludaš rombs	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	<i>Brill</i>
Paltuss	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	<i>Atlantic halibut</i>
Jūras zeltplekste	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	<i>European plaice</i>
Melnais paltuss	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	<i>Greenland halibut</i>
Sarkanā plekste	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	<i>Witch flounder</i>
Neštais paltuss	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	<i>Long-rough dab</i>
Gludā plekste	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	<i>Common dab</i>
Mazmutes plekste	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	<i>Lemon sole</i>
Baltijas plekste	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	<i>European flounder</i>
Jūras mēle	SOL (*)	<i>Solea solea</i>	<i>Common sole</i>
Smilšu jūras mēle	SOS	<i>Pegusa lascaris</i>	<i>Sand sole</i>
Senegālas jūras mēle	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	<i>Senegalese sole</i>
Jūras mēles n.t.p.	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	<i>SOO Soles</i> spp.
Plektstveidīgās zivis n.t.p.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	<i>Flatfishes n.e.i.</i>
Brosme	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	<i>Tusk (= cusk)</i>
Menca	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	<i>Atlantic cod</i>
Heks	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	<i>European hake</i>
Jūras līdaka	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	<i>Ling</i>
Zilā jūras līdaka	BLI (*)	<i>Molva dypterygia</i> (= <i>byrkelange</i>)	<i>Blue ling</i>
Lielais bārdainais heks	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	<i>Greater forkbeard</i>
Pikša	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	<i>Haddock</i>
Navaga	COW	<i>Eleginus nawaga</i>	<i>Wachna cod (= navaga)</i>
Saida	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	<i>Saithe</i> (= <i>pollock = coalfish</i>)
Pollaks	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	<i>Pollack</i>
Polārmenca	POC	<i>Boreogadus saida</i>	<i>Polar cod</i>
Esmarka menca	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarkii</i>	<i>Norway pout</i>
Franču menca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	<i>Pouting (= bib)</i>
Putasū	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	<i>Blue whiting (= poutassou)</i>
Merlangis	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	<i>Whiting</i>
Strupdeguna garaste	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	<i>Roundnose grenadier</i>
<i>Moridae</i> mencas	MOR	<i>Moridae</i>	<i>Morid cods</i>
Mazā menca	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	<i>Poor cod</i>
Grenlandes menca	GRC	<i>Gadus ogac</i>	<i>Greenland cod</i>
Arktiskā ledus menca	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	<i>Arctic cod</i>
Menceveidīgās zivis n.t.p.	GAD	<i>Gadiformes</i>	<i>Gadiformes n.e.i.</i>

▼B

Nosaukums	Trīsburtsu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Strupdeguna argentīna	ARU	<i>Argentina silus</i>	<i>Greater argentine</i>
Argentīna	ARY	<i>Argentina sphyraena</i>	<i>Argentine</i>
Argentīnas	ARG	<i>Argentina</i> spp.	<i>Argentines</i>
Jūras zutis	COE	<i>Conger conger</i>	<i>European conger</i>
Dorija	JOD	<i>Zeus faber</i>	<i>Atlantic John Dory</i>
Jūras asaris (labraks)	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	<i>Sea bass</i>
Milzu zobainais asaris	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	<i>Dusky grouper</i>
Poliprions	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	<i>Wreckfish</i>
Akmensasari	BSX	<i>Serranidae</i>	<i>Sea basses, sea perches</i>
Pomadasīdas n.t.p.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	<i>Grunts n.e.i.</i>
Sudrabainā kuprziņš	MRG	<i>Argyrosomus regius</i>	<i>Meagre</i>
Sarkanā (parastā) zobaine	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	<i>Red (= common) sea bream</i>
Pandora	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	<i>Common pandora</i>
Lielacu zobaine	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	<i>Large-eye dentex</i>
Zobaines n.t.p.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	<i>Dentex n.e.i.</i>
Jūras karūsa	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	<i>Red porgy</i>
Dorada	SBG	<i>Sparus aurata</i>	<i>Gilthead sea bream</i>
Bopsa	BOG	<i>Boops boops</i>	<i>Bogue</i>
Sparīdas n.t.p.	SBX	<i>Sparidae</i>	<i>Porgies, sea breams n.e.i.</i>
Jūras barbe	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	<i>Red mullet</i>
Lielā drakonzivis	WEG	<i>Trachinus draco</i>	<i>Greater weaver</i>
Vilkzivis	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	<i>Atlantic wolf-fish (= catfish)</i>
Raibā vilkzivis	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	<i>Spotted wolf-fish</i>
Lucītis	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	<i>Eel-pout</i>
Tūbīšu dzimtas zivis	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	<i>Sand eels (= sand lances)</i>
Gobijas	GOB	<i>Gobius</i> spp.	<i>Atlantic gobies</i>
Sarkanāsari	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	<i>Atlantic redfishes</i>
Skorpēnas n.t.p.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	<i>Scorpion fishes n.e.i.</i>
Jūras gaiļi n.t.p.	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	<i>Gurnards n.e.i.</i>
Jūras zaķis	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	<i>Lumpfish (= lumpsucker)</i>
Jūrasvelns	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	<i>Monk (= anglerfish)</i>
Melnais jūrasvelns	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	<i>Blackbellied angler</i>
Jūrasvelni n.t.p.	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	<i>Monkfishes n.e.i.</i>
Stagari	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	<i>Sticklebacks</i>
Pagele	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	<i>Axillary (= Spanish) seabream</i>
Zobaine	DEC	<i>Dentex dentex</i>	<i>Common dentex</i>
Slocenes	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	<i>Snipe fishes</i>
Svītrainais asaris	STB	<i>Morone saxatilis</i>	<i>Striped bass</i>
Vilkzivis n.t.p.	CAT (*)	<i>Anarchichas</i> spp.	<i>Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i.</i>
Knābja sarkanāsaris	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	<i>Beaked redfish</i>

▼B

Nosaukums	Trīsburtsu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Zeltainais sarkanasarīs	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Jūras dzeguze	GUR (*)	<i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i>	Red gurnard
Parastais jūras gailītis	GUG (*)	<i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i>	Grey gurnard
Garspuru jūras gailītis	GUM	<i>Chelidonichthys obscurus</i>	Long-finned gurnard
Svītrainais jūras gailītis	CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Streaked gurnard
Cepola	CBC	<i>Cepola macrophthalmia</i>	Red bandfish
<i>Acantholatris monodactylus</i> sugas zivis	TDL	<i>Nemadactylus monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
<i>Sicyopterus lagocephalus</i> zivis	IYL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Bichique
Melnā kardinālzivis	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
Vidusjūras ķezarasaris	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
<i>Trachyscorpia echinata</i> zivis	TZY	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Spiny scorpionfish
Plankumainā lūpzivis	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
Brūnā lūpzivis	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
Spīdīgā beriksa	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonsino
Piegrunts asarveidīgās zivis n.t.p.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Moiva	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Vējzivis	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Makreļlīdaka	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Kefaļes n.t.p.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Lufārs	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Stavrida	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Zilā stavrida	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Vidusjūras stvarida	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Stavridas n.t.p.	JAX (*)	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Lihija	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
Jūras plaudis	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Aterīnas	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
Pelaģiskās asarveidīgās zivis n.t.p.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Silķe	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Sardinellas n.t.p.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sardīne	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
Brētliņa	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Anšovs	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Silķu dzimtas zivis n.t.p.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamīda	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Zobenzivs	SWO	<i>Xipias gladius</i>	Swordfish

▼B

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Fregates makreļtunzivis	FRI	<i>Auxis thazard</i>	<i>Frigate tuna</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>
Svītrainā tunzivis	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	<i>Skipjack tuna</i>
Lielacu tunzivis	BET	<i>Thunnus obesus</i>	<i>Bigeye tuna</i>
Tunzivjveidīgās zivis n.t.p.	TUX	<i>Scombroidei</i>	<i>Tuna-like fishes n.e.i.</i>
Austrumu makrele	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	<i>Chub mackerel</i>
Makrele	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	<i>Atlantic mackerel</i>
Skumbriju dzimtas zivis n.t.p.	MAX	<i>Scombridae</i>	<i>Mackerels n.e.i.</i>
Lepidops	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	<i>Silver scabbardfish</i>
Mataste	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	<i>Black scabbardfish</i>
Skumbrijveidīgās zivis n.t.p.	MKX	<i>Scombroidei</i>	<i>Mackerel-like fishes n.e.i.</i>
Silķu haizivis	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	<i>Porbeagle</i>
Milzu haizivis	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	<i>Basking shark</i>
Katrāns	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	<i>Picked (= spiny) dogfish</i>
Grenlandes haizivis	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	<i>Greenland shark</i>
Dzelonzivis n.t.p.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	<i>Dogfish sharks n.e.i.</i>
Rajas n.t.p.	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	<i>Skates n.e.i.</i>
Dzelonzivis un haizivis	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	<i>Dogfishes and hounds</i>
Dažādas haizivis n.t.p.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	<i>Various sharks n.e.i.</i>
Kuplastes kaķu haizivis n.t.p.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	<i>Crest-tail catsharks n.e.i.</i>
Melnpurna kaķu haizivis	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	<i>Blackmouth catshark</i>
Mazā kaķu haizivis	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	<i>Small-spotted catshark</i>
Dziļūdens kaķu haizivis	API	<i>Apristurus</i> spp.	<i>Deep-water catsharks</i>
Neīstā kaķu haizivis	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	<i>False catshark</i>
Miegainā haizivis	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	<i>Little sleeper shark</i>
Haizivis <i>Centrophorus granulosus</i>	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	<i>Gulper shark</i>
Haizivis <i>Centrophorus uyato</i>	CPU	<i>Squalus uyato</i>	<i>Little gulper shark</i>
Haizivis <i>Centrophorus squamosus</i>	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	<i>Leafscale gulper shark</i>
Haizivis <i>Centrophorus lusitanicus</i>	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	<i>Lowfin gulper shark</i>
Laternhaizivis	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	<i>Velvet belly</i>
Lielā laternhaizivis	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	<i>Great lanternshark</i>
Gludā laternhaizivis	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	<i>Smooth lanternshark</i>
Laternhaizivis n.t.p.	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	<i>Lantern sharks n.e.i.</i>
<i>Deania</i> haizivis n.t.p.	DNA	<i>Deania</i> spp.	<i>Deania dogfishes n.e.i.</i>
Putnknābja dzelonzivis	DCA	<i>Deania calcea</i>	<i>Birdbeak dogfish</i>
Portugāļu dzelonzivis	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	<i>Portuguese dogfish</i>
Gardeguna samtainā dzelonzivis	CYP	<i>Centroselachus crepidater</i>	<i>Longnose velvet dogfish</i>

▼B

Nosaukums	Trīsburts apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Īspurna samtainā dzeloņzivis	CYY	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
Mazmutes aszobe	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
Aszobe	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Haizivs <i>Dalatias licha</i>	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Melnā dzeloņzivis	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Cūku haizivs	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
Buru haizivs	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Ežu haizivs	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Raju dzimtas zivis n.t.p.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates n.e.i.
Starainā raja	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Blondā raja	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
Smilšu raja	RJI	<i>Leucoraja circularis</i>	Sandy ray
Sīkacu raja	RJE	<i>Raja microocellata</i>	Small-eyed ray
Cirtainā raja	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Baltā raja	RJA	<i>Rostroraja alba</i>	White skate
Apaļā raja	RJY	<i>Rajella fyllae</i>	Round ray
Eiropas himera	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Himeras n.t.p.	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes n.e.i.
Asdeguna himeras	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
Gardeguna himeras	HAR	<i>Hariotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Skrimšļzivis n.t.p.	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Bentiskās zivis n.t.p.	GRO	ex <i>Osteichthyes</i>	Groundfishes n.e.i.
Pelaģiskās zivis n.t.p.	PEL	ex <i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes n.e.i.
Jūras zivis n.t.p.	MZZ	ex <i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Zivis n.t.p.	FIN	ex <i>Osteichthyes</i>	Finfishes n.e.i.
Ēdamais krabis	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Zaļais krabis	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Eiropas zirnekļkrabis	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Jūras krabji n.t.p.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
<i>Portunus</i> ģints krabji n.t.p.	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
<i>Palinurus</i> ģints omāri n.t.p.	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Omārs	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Norvēģijas omārs	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Klinšu garnele	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Parastā ziemeļgarnele	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Parastā garnele	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Tiģergarneles n.t.p.	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
<i>Palaemonidae</i> garneles	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps

▼B

Nosaukums	Trīsburtsu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Ziemeļgarneles	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	<i>Pink (= pandalid) shrimps</i>
<i>Crangonidae</i> garneles	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	<i>Crangonid shrimps</i>
Peldvēži n.t.p.	DCP	<i>Natantia</i>	<i>Natantian decapods n.e.i.</i>
Bezmugurkaulnieki <i>Lepas</i> spp.	GOO	<i>Lepas</i> spp.	<i>Goose barnacles</i>
<i>Palaemon elegans</i> garneles	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	<i>Rockpool prawn</i>
<i>Palaemon longirostris</i> garneles	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	<i>Delta prawn</i>
<i>Jasus paulensis</i> langusts	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	<i>St Paul rock lobster</i>
Omāri n.t.p.	LOX	<i>Reptantia</i>	<i>Lobsters n.e.i.</i>
Vēži, omāri n.t.p.	LOQ	<i>Galatheidae</i>	<i>Craylets, squat lobsters n.e.i.</i>
Jūras vēžveidīgie n.t.p.	CRU	ex <i>Crustacea</i>	<i>Marine crustaceans n.e.i.</i>
Parastā buķēniņa	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	<i>Whelk</i>
Ēdamais jūras gliemezis	PEE	<i>Littorina littorea</i>	<i>Periwinkle</i>
Litorīnas n.t.p.	PER	<i>Littorina</i> spp.	<i>Periwinkles n.e.i.</i>
Ēdamā austere	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	<i>European flat oyster</i>
Lielā austere	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	<i>Pacific cupped oyster</i>
Austeres n.t.p.	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	<i>Cupped oyster n.e.i.</i>
Ziemeļu ēdamgliemene	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	<i>Blue mussel</i>
Ēdamgliemenes n.t.p.	MSX	<i>Mytilidae</i>	<i>Sea mussels n.e.i.</i>
Svētceļnieku ķemmīšgliemene	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	<i>Common scallop</i>
Karaliskā vēdekļgliemene	QSC (*)	<i>Aequipecten opercularis</i>	<i>Queen scallop</i>
Ķemmīšgliemenes n.t.p.	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	<i>Scallops n.e.i.</i>
Ēdamā sirsniņgliemene	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	<i>Common cockle</i>
Eiropas cietgliemene	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	<i>Grooved carpet shell</i>
Islandes gliemene	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	<i>Ocean quahog</i>
Gliemenes n.t.p.	CLX	<i>Bivalvia</i>	<i>Clams n.e.i.</i>
Makstgliemenes	RAZ	<i>Solen</i> spp.	<i>Razor clams</i>
Cietgliemene <i>Tapes pullastra</i>	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	<i>Carpet shell</i>
Svītrotais venuss	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	<i>Striped venus</i>
Cietgliemenes n.t.p.	CLV	<i>Veneridae</i>	<i>Venus clams n.e.i.</i>
Maktras n.t.p.	MAT	<i>Mactridae</i>	<i>Mactra surf clams n.e.i.</i>
Gliemene <i>Circomphalus casinus</i>	KFA	<i>Circomphalus casina</i>	<i>Chamber venus</i>
Jūras mandele	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	<i>Common European bittersweet</i>
<i>Donax</i> ģints gliemenes	DON	<i>Daonax</i> spp.	<i>Donax clams</i>
Sirsniņgliemenes n.t.p.	COZ	<i>Cardiidae</i>	<i>Cockles n.e.i.</i>
Gliemene <i>Laevicardium crassum</i>	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	<i>Norwegian egg cockle</i>
Šķīvīši n.t.p.	LPZ	<i>Patella</i> spp.	<i>Limpets n.e.i.</i>
Jūras ausis n.t.p.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	<i>Abalones n.e.i.</i>
Vēderkāji n.t.p.	GAS	<i>Gastropoda</i>	<i>Gastropods n.e.i.</i>
Garenā maktra	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	<i>Oval surf clam</i>
Plānčaulgliemenes n.t.p.	TWL	<i>Tellina</i> spp.	<i>Tellins n.e.i.</i>

▼B

Nosaukums	Trīsburtu apzīmējums	Zinātniskais nosaukums	Nosaukums angļu valodā
Sēpija	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Kalmāri	SQC (*)	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Īsspuru kalmārs	SQI (*)	<i>Illex ellecebrosus</i>	Short-finned squid
Astoņkāji n.t.p.	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses n.e.i.
Kalmāri n.t.p.	SQU (*)	<i>Loliginidae</i> , <i>Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Sēpijas n.t.p.	CTL (*)	<i>Sepiidae</i> , <i>Sepiolidae</i>	Cuttlefishes n.e.i.
Šautras kalmārs	SQE (*)	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
Galvkāji n.t.p.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Jūras mīkstmieši n.t.p.	MOL	ex <i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Jūras zvaigzne	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
Jūras zvaigznes n.t.p.	STF	<i>Asteroidea</i>	Starfishes n.e.i.
Jūras ezis	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
Violetais jūras ezis	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin
Jūras eži n.t.p.	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins n.e.i.
Jūras gurķi n.t.p.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
Adatādaīņi n.t.p.	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms n.e.i.
Ascīdija <i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
Ascīdijas n.t.p.	SSX	<i>Asciacea</i>	Sea squirts n.e.i.
Krabis <i>Limulus polyphemus</i>	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Ūdens bezmugurkaulnieki n.t.p.	INV	ex <i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.
Brūnaļģes	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Īru ķērpis	IMS	<i>Chondurus crispus</i>	Carrageen
<i>Gelidium</i> spp. aļģes	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	<i>Gelidium</i> spp.
Gigartīnas	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	<i>Gigartina</i> spp.
<i>Lithothamnium</i> spp.	LIT	<i>Lithothamnium</i> spp.	<i>Lithothamnium</i> spp.
Sārtaļģes	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Fuki n.t.p.	UCU	<i>Fucus</i> spp.	Red seaweeds
Aļģe <i>Ascophyllum nodosum</i>	ASN	<i>Ascophyllum nodosum</i>	North Atlantic rockweed
Fuks <i>Fucus serratus</i>	FUU	<i>Fucus serratus</i>	Toothed wrack
Salātu ulva	UVU	<i>Ulva lactuca</i>	Sea lettuce
Jūras aļģes n.t.p.	SWX	ex <i>Algae</i>	Seaweeds n.e.i.

▼B*II PIELIKUMS***Zvejas statistikas reģioni Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā, par kuriem ir jāiesniedz dati**

ICES I a rajons

ICES I b rajons

ICES II a 1 apakšrajons

ICES II a 2 apakšrajons

ICES II b 1 apakšrajons

ICES II b 2 apakšrajons

ICES III a rajons

ICES III b un c rajons

ICES IV a rajons

ICES IV b rajons

ICES IV c rajons

ICES V a 1 apakšrajons

ICES V a 2 apakšrajons

ICES V b 1 a apakšrajons

ICES V b 1 b apakšrajons

ICES V b 2 apakšrajons

ICES VI a rajons

ICES VI b 1 apakšrajons

ICES VI b 2 apakšrajons

ICES VII a rajons

ICES VII b rajons

ICES VII c 1 apakšrajons

ICES VII c 2 apakšrajons

ICES VII d rajons

ICES VII e rajons

ICES VII f rajons

ICES VII g rajons

ICES VII h rajons

ICES VII j 1 apakšrajons

ICES VII j 2 apakšrajons

▼B

ICES VII k 1 apakšrajons

ICES VII k 2 apakšrajons

ICES VIII a rajons

ICES VIII b rajons

ICES VIII c rajons

ICES VIII d 1 apakšrajons

ICES VIII d 2 apakšrajons

ICES VIII e 1 apakšrajons

ICES VIII e 2 apakšrajons

ICES IX a rajons

ICES IX b 1 apakšrajons

ICES IX b 2 apakšrajons

ICES X a 1 apakšrajons

ICES X a 2 apakšrajons

ICES X b rajons

ICES XII a 1 apakšrajons

ICES XII a 2 apakšrajons

ICES XII a 3 apakšrajons

ICES XII a 4 apakšrajons

ICES XII b rajons

ICES XII c rajons

ICES XIV a rajons

ICES XIV b 1 apakšrajons

ICES XIV b 2 apakšrajons

BAL 22

BAL 23

BAL 24

BAL 25

BAL 26

BAL 27

BAL 28-1

BAL 28-2

BAL 29

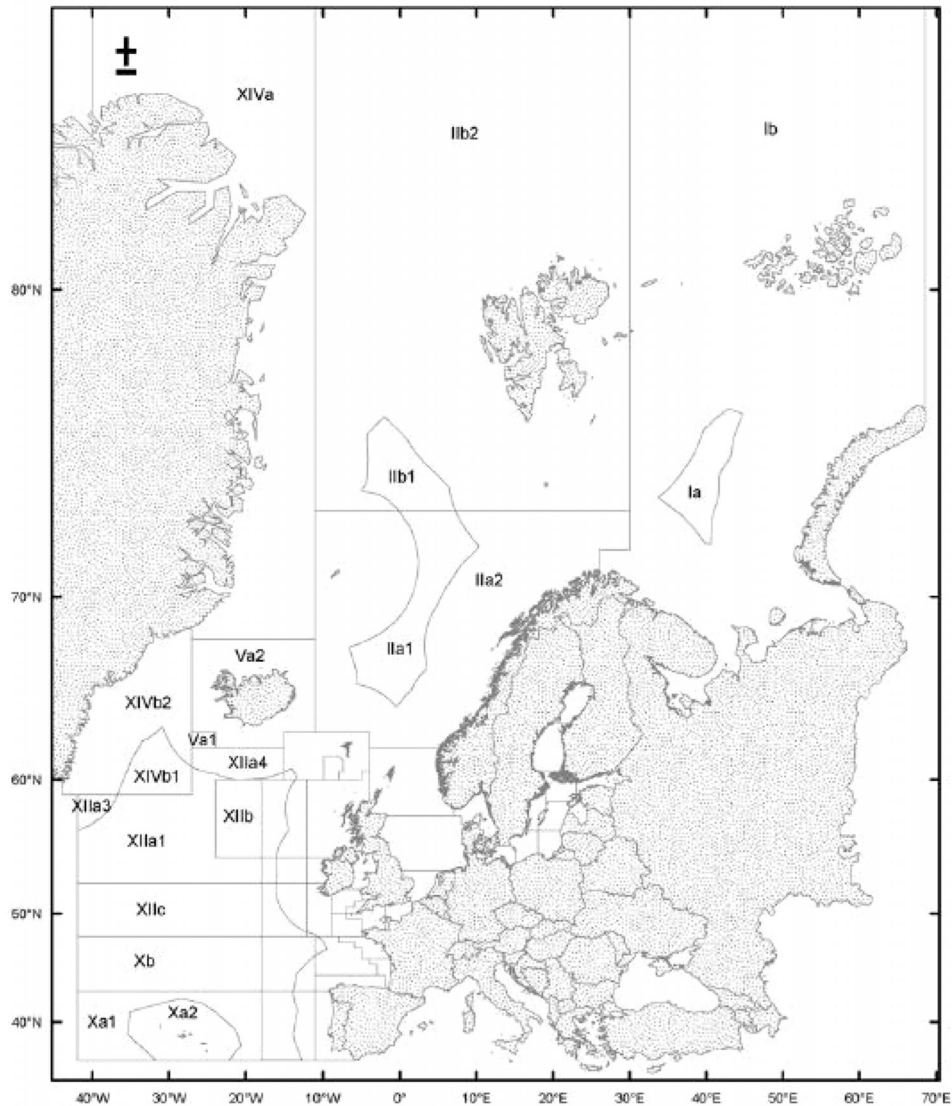
BAL 30

BAL 31

BAL 32

▼ B*Piezīmes*

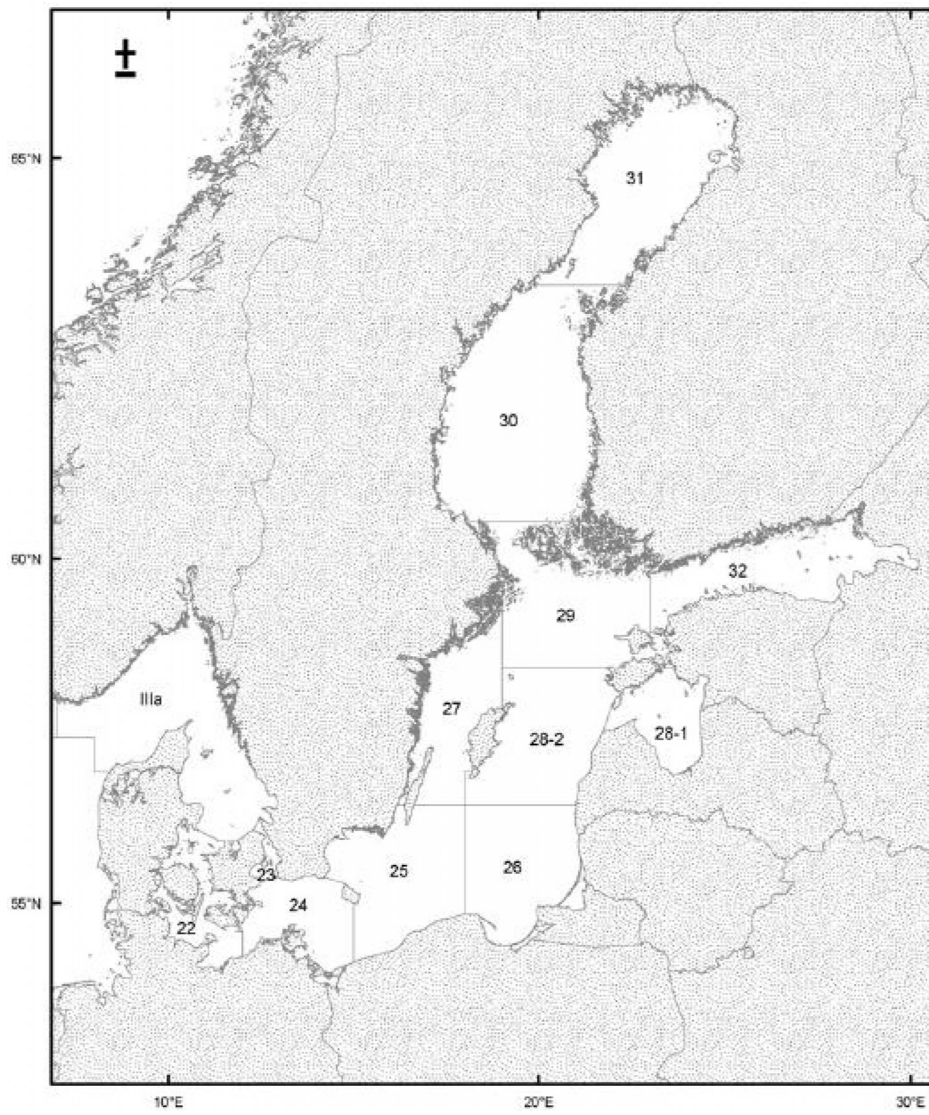
1. Zvejas statistikas reģionus, kas sākas ar “ICES”, ir identificējusi un definējusi Starptautiskā Jūras pētniecības padome.
2. Zvejas statistikas reģionus, kas sākas ar “BAL”, ir identificējusi un definējusi Starptautiskā Baltijas jūras Zvejniecības komisija.
3. Iesniedz iespējami sīki izstrādātus datus. Apzīmējums “nav zināms” un kopējie reģioni jāizmanto tikai tad, ja nav pieejama sīkāka informācija. Ja iesniedz sīki izstrādātu informāciju, kopējās kategorijas nav jāizmanto.

Zvejas statistikas reģioni Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā

▼B



▼B



▼ **B***III PIELIKUMS*

To ICES apakšapgabalu un rajonu apraksts, ko izmanto zvejniecības statistikā, un noteikumi attiecībā uz Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļu

ICES statistikas apgabals (Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa)

Visi Atlantijas un Ziemeļu Ledus okeāna un ar tiem saistīto jūru ūdeņi, ko savieno līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 40°00' rietumu garuma meridiānu uz Grenlandes ziemeļu krastu; tad austrumu un dienvidu virzienā gar Grenlandes krastu uz punktu, kas atrodas 44°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 59°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 42°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz punktam Spānijas krastā (Marroki rags) 5°36' rietumu garuma; tad ziemeļrietumu un ziemeļu virzienā gar Spānijas dienvidrietumu krastu, Portugāles krastu, Spānijas ziemeļrietumu un ziemeļu krastu, Francijas, Beļģijas, Nīderlandes un Vācijas krastiem līdz galējam rietumu robežpunktam ar Dāniju; tad gar Jitlandes rietumu krastu uz Tiborenu; tad dienvidu un austrumu virzienā gar Limfjordes dienvidu krastu uz Egensklosteres ragu; tad dienvidu virzienā gar Jitlandes austrumu krastu uz Dānijas un Vācijas robežas galējo austrumu punktu; tad gar Vācijas, Polijas, Krievijas, Lietuvas, Latvijas, Igaunijas, Krievijas, Somijas, Zviedrijas un Norvēģijas krastu un Krievijas ziemeļu krastu līdz Haborovai; tad pāri rietumu ieejai Jugorskijšarā; tad rietumu un ziemeļu virzienā gar Vaigača salas krastu; tad pāri rietumu ieejai šaurumā prom no Karas Vārtiem; tad uz rietumiem un ziemeļiem gar Novaja Zemļas dienvidu salas krastu; tad pāri rietumu ieejai Matočkinšarā; tad gar Novaja Zemļas ziemeļu salas rietumu krastu uz punktu 68°30' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

Šis apgabals veido 27. statistikas apgabalu (Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu statistikas apgabals) FAO Zvejas apgabalu starptautiskajā standarta statistikas klasifikācijā.

ICES I statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 30°00' austrumu garuma meridiānu līdz 72°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 26°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Norvēģijas krastu; tad austrumu virzienā gar Norvēģijas un Krievijas krastu uz Haborovu; tad pāri rietumu ieejai Jugorskijšarā; tad rietumu un ziemeļu virzienā gar Vaigača salas krastu; tad pāri rietumu ieejai šaurumā prom no Karas Vārtiem; tad uz rietumiem un ziemeļiem gar Novaja Zemļas dienvidu salas krastu; tad pāri rietumu ieejai Matočkinšarā; tad gar Novaja Zemļas ziemeļu salas rietumu krastu uz punktu 68°30' eastrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

— *ICES I a statistikas rajons*

Tā I apakšapgabala daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
73,98 N	33,70 E
74,18 N	34,55 E
74,36 N	35,28 E
74,71 N	36,38 E
75,14 N	37,57 E
75,45 N	38,31 E

▼B

Platums	Garums
75,84 N	39,05 E
76,26 N	39,61 E
76,61 N	41,24 E
76,96 N	42,81 E
76,90 N	43,06 E
76,75 N	44,48 E
75,99 N	43,51 E
75,39 N	43,18 E
74,82 N	41,73 E
73,98 N	41,56 E
73,17 N	40,66 E
72,20 N	40,51 E
72,26 N	39,76 E
72,62 N	38,96 E
73,04 N	37,74 E
73,37 N	36,61 E
73,56 N	35,70 E
73,98 N	33,70 E

— ICES I b statistikas rajons

Tā I apakšapgabala daļa, kas ir ārpus I a rajona.

ICES II statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 30°00' austrumu garuma meridiānu līdz 72°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 26°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Norvēģijas krastu; tad rietumu un dienvidrietumu virzienā gar Norvēģijas krastu līdz 62°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 63°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

— ICES II a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Norvēģijas krastā 62°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 63°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 72°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 30°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 72°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 26°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Norvēģijas krastu; tad rietumu un dienvidrietumu virzienā gar Norvēģijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES II a 1 statistikas apakšrajons

Tā II a rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
73,50 N	00,20 W
73,50 N	07,21 E
73,45 N	07,28 E
73,14 N	07,83 E
72,76 N	08,65 E
72,49 N	09,33 E
72,31 N	09,83 E
72,18 N	10,29 E

▼B

Platums	Garums
71,98 N	09,94 E
71,91 N	09,70 E
71,64 N	08,75 E
71,36 N	07,93 E
71,13 N	07,42 E
70,79 N	06,73 E
70,17 N	05,64 E
69,79 N	05,01 E
69,56 N	04,74 E
69,32 N	04,32 E
69,10 N	04,00 E
68,86 N	03,73 E
68,69 N	03,57 E
68,46 N	03,40 E
68,23 N	03,27 E
67,98 N	03,19 E
67,77 N	03,16 E
67,57 N	03,15 E
67,37 N	03,18 E
67,18 N	03,24 E
67,01 N	03,31 E
66,84 N	03,42 E
66,43 N	03,27 E
66,39 N	03,18 E
66,23 N	02,79 E
65,95 N	02,24 E
65,64 N	01,79 E
65,38 N	01,44 E
65,32 N	01,26 E
65,08 N	00,72 E
64,72 N	00,04 E
64,43 N	00,49 W
64,84 N	01,31 W
64,92 N	01,56 W
65,13 N	02,17 W
65,22 N	02,54 W
65,39 N	03,19 W
65,47 N	03,73 W
65,55 N	04,19 W
65,59 N	04,56 W
65,69 N	05,58 W
65,96 N	05,60 W
66,22 N	05,67 W
66,47 N	05,78 W
67,09 N	06,25 W
67,61 N	06,62 W
67,77 N	05,33 W
67,96 N	04,19 W

▼B

Platums	Garums
68,10 N	03,42 W
68,33 N	02,39 W
68,55 N	01,56 W
68,86 N	00,61 W
69,14 N	00,08 E
69,44 N	00,68 E
69,76 N	01,18 E
69,97 N	01,46 E
70,21 N	01,72 E
70,43 N	01,94 E
70,63 N	02,09 E
70,89 N	02,25 E
71,14 N	02,35 E
71,35 N	02,39 E
71,61 N	02,38 E
71,83 N	02,31 E
72,01 N	02,22 E
72,24 N	02,06 E
72,43 N	01,89 E
72,60 N	01,68 E
72,75 N	01,48 E
72,99 N	01,08 E
73,31 N	00,34 E
73,50 N	00,20 W

— ICES II a 2 statistikas apakšrajons

Tā II a rajona daļa, kas neietilpst II a 1 apakšrajonā.

— ICES II b statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 30°00'austrumu garuma meridiānu līdz 73°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

— ICES II b 1 statistikas apakšrajons

Tā II b rajona daļa, ko ierobežo šādas koordinātas:

Platums	Garums
73,50 N	07,21 E
73,50 N	00,20 W
73,60 N	00,48 W
73,94 N	01,88 W
74,09 N	02,70 W
74,21 N	05,00 W
74,50 N	04,38 W
75,00 N	04,29 W
75,30 N	04,19 W
76,05 N	04,30 W
76,18 N	04,09 W

▼B

Platums	Garums
76,57 N	02,52 W
76,67 N	02,10 W
76,56 N	01,60 W
76,00 N	00,80 E
75,87 N	01,12 E
75,64 N	01,71 E
75,21 N	03,06 E
74,96 N	04,07 E
74,86 N	04,55 E
74,69 N	05,19 E
74,34 N	06,39 E
74,13 N	06,51 E
73,89 N	06,74 E
73,60 N	07,06 E
73,50 N	07,21 E

— ICES II b 2 statistikas apakšrajons

Tā II b rajona daļa, kas neietilpst II b 1 apakšrajonā.

ICES III statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Norvēģijas krastā 7°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 57°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 8°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 57°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Dānijas krastu; tad gar Jitlandes ziemeļrietumu un austrumu krastu uz Halsu; tad pāri austrumu ieejai Limfjordā uz Egensklosteres ragu; tad dienvidu virzienā gar Jitlandes krastu uz Dānijas un Vācijas robežas galējo austrumu punktu; tad gar Vācijas, Polijas, Krievijas, Lietuvas, Latvijas, Igaunijas, Krievijas, Somijas, Zviedrijas un Norvēģijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES III a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Norvēģijas krastā 7°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 57°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 8°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 57°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Dānijas krastu; tad gar Jitlandes ziemeļrietumu un austrumu krastu uz Halsu; tad pāri austrumu ieejai Limfjordā uz Egensklosteres ragu; tad dienvidu virzienā gar Jitlandes krastu uz Hāzenēres ragu; tad pāri Lielajam Beltam uz Gnībena ragu; tad gar Zēlandes ziemeļu krastu uz Gilbjerga ragu; tad pāri ziemeļu pieejai Ēresunnam uz Killenu Zviedrijas krastā; tad austrumu un ziemeļu virzienā gar Zviedrijas rietumu krastu un Norvēģijas dienvidu krastu uz sākuma punktu.

— ICES III b un c statistikas rajoni

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no Hāzenēres raga Jitlandes austrumu krastā uz Gnībena ragu Zēlandes rietumu krastā un uz Gilbjerga ragu; tad pāri ziemeļu pieejai Ēresunnam uz Killenu Zviedrijas krastā; tad dienvidu virzienā gar Zviedrijas krastu uz Falsterbo bāku; tad pāri dienvidu ieejai Ēresunnā uz Steunas bāku; tad gar Zēlandes dienvidaustrumu krastu; tad pāri austrumu ieejai Storstromas Zundā; tad gar Falsteras salas austrumu krastu uz Geseru; tad uz Darserortu Vācijas krastā; tad dienvidrietumu virzienā gar Vācijas krastu un Jitlandes austrumu krastu uz sākuma punktu.

▼B— ICES 22. statistikas apakšrajons (*BAL 22*)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no Hāzenēras raga (56°09' ziemeļu platuma, 10°44' austrumu garuma) Jitlandes austrumu krastā līdz Gnībena ragam (56°01' ziemeļu platuma, 11°18' austrumu garuma) Zēlandes rietumu krastā; tad gar Zēlandes rietumu un dienvidu krastu uz punktu 12°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Falsteras salu; tad gar Falsteras salas austrumu krastu uz Geseras ragu (54°34' ziemeļu platuma, 11°58' austrumu garuma); tad uz austrumiem līdz 12°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Vācijas krastu; tad dienvidrietumu virzienā gar Vācijas krastu un Jitlandes austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 23. statistikas apakšrajons (*BAL 23*)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no Gilbjerga raga (56°08' ziemeļu platuma, 12°18' austrumu garuma) Zēlandes ziemeļu krasta līdz Killenai (56°18' ziemeļu platuma, 12°28' austrumu garuma) Zviedrijas krastā; tad dienvidu virzienā gar Zviedrijas krastu uz Falsterbo bāku (55°23' ziemeļu platuma, 12°50' austrumu garuma), tad caur Zunda dienvidu vārtiem uz Steunas bāku (55°19' ziemeļu platuma, 12°29' austrumu garuma) Zēlandes krastā; tad ziemeļu virzienā gar Zēlandes austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 24. statistikas apakšrajons (*BAL 24*)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no Steunas bākas (55°19' ziemeļu platuma, 12°29' austrumu garuma) Zēlandes austrumu krastā caur dienvidu ieeju Zundā un uz Falsterbo bāku (55°23' ziemeļu platuma, 12°50' austrumu garuma) Zviedrijas krastā; tad gar Zviedrijas dienvidu krastu uz Sandhamaras bāku (55°24' ziemeļu platuma, 14°12' austrumu garuma); tad uz Hameras raga bāku (55°18' ziemeļu platuma, 14°47' austrumu garuma) Bornholmas ziemeļu krastā; tad gar Bornholmas rietumu un dienvidu krastu uz punktu 15°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Polijas krastu; tad rietumu virzienā gar Polijas un Vācijas krastu uz punktu 12°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz punktu 54°34' ziemeļu platuma, 12°00' austrumu garuma; tad uz rietumiem uz Geseras ragu (54°34' ziemeļu platuma, 11°58' austrumu garuma); tad gar Falsteras salas austrumu un ziemeļu krastu uz punktu 12°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem un Zēlandes dienvidu krastu; tad rietumu un ziemeļu virzienā gar Zēlandes rietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 25. statistikas apakšrajons (*BAL 25*)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Zviedrijas austrumu krastā 56°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Ēlandes salas rietumu krastu; tad, garām Ēlandes salas dienvidiem, uz punktu austrumu krastā 56°30' ziemeļu platuma, uz austrumiem uz 18°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Polijas krastu; tad rietumu virzienā gar Polijas krastu uz punktu 15°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz Bornholmas salu; tad gar Bornholmas dienvidu un rietumu krastu uz Hameras raga bāku (55°18' ziemeļu platuma, 14°47' austrumu garuma); tad uz Sandhamaras bāku (55°24' ziemeļu platuma, 14°12' austrumu garuma) Zviedrijas dienvidu krastā; tad ziemeļu virzienā gar Zviedrijas austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 26. statistikas apakšrajons (*BAL 26*)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 56°30' ziemeļu platuma, 18°00' austrumu garuma; tad uz austrumiem uz Latvijas rietumu krastu; tad dienvidu virzienā gar Latvijas, Lietuvas, Krievijas un Polijas krastu uz punktu Polijas krastā 18°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B

— ICES 27. statistikas apakšrajons (BAL 27)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Zviedrijas cietzemes austrumu krastā 59°41' ziemeļu platuma, 19°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem uz Gotlandes salas ziemeļu krastu; tad dienvidu virzienā gar Gotlandes rietumu krastu uz punktu 57°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 56°30' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 56°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem, uz Ēlandes salas austrumu krastu; tad, garām Ēlandes salas dienvidiem, uz punktu tās rietumu krastā 56°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Zviedrijas krastu; tad ziemeļu virzienā gar Zviedrijas austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 28. statistikas apakšrajons (BAL 28)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 58°30' ziemeļu platuma, 19°00' austrumu garuma; tad uz austrumiem uz Sāmsalas rietumu krastu; tad, pabraucot garām Sāmsalas ziemeļiem, uz punktu tās austrumu krastā 58°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Igaunijas krastu; tad dienvidu virzienā gar Igaunijas un Latvijas rietumu krastu uz punktu 56°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 57°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Gotlandes salas rietumu krastu; tad ziemeļu virzienā uz punktu 19°00' austrumu garuma Gotlandes ziemeļu krastā; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— ICES 28.-1. statistikas apakšrajons (BAL 28,1)

Ūdeņi, ko rietumos ierobežo iedomāta līnija no Ovīšu bākas (57°34.1234' N, 21°42.9574' E) Latvijas rietumu krastā līdz Lodes raga dienvidu klintij (57°57.4760' N, 21°58.2789' E) Sāmsalā, kura turpinās dienvidu virzienā līdz Serves pussalas tālākajam dienvidu punktam un tad ziemeļaustrumu virzienā gar Sāmsalas austrumu krastu, bet ziemeļos – iedomāta līnija, kas savieno punktus, kuru koordinātas ir 58°30.0' N, 23°13.2' E to 58°30' N, 23°41.1' E.

— ICES 28.-2. statistikas apakšrajons (BAL 28,2)

Tā 28. apakšrajona daļa, kas atrodas ārpus 28.-1. apakšrajona.

— ICES 29. statistikas apakšrajons (BAL 29)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Zviedrijas cietzemes austrumu krasta punktā 60°30' ziemeļu platuma, tad virzās uz austrumiem līdz Somijas cietzemes krastam; tad dienvidu virzienā gar Somijas rietumu un dienvidu krastu uz punktu cietzemes dienvidu krastā 23°00' austrumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 59°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Igaunijas cietzemes krastu; tad dienvidu virzienā gar Igaunijas rietumu krastu uz punktu 58°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Sāmsalas austrumu krastu; tad, pabraucot garām Sāmsalas ziemeļiem, uz punktu tās rietumu krastā 58°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 19°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz punktu Zviedrijas cietzemes austrumu krastā 59°41' ziemeļu platuma; tad ziemeļu virzienā gar Zviedrijas austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 30. statistikas apakšrajons (BAL 30)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas Zviedrijas austrumu krasta punktā 63°30' ziemeļu platuma, tad virzās uz austrumiem līdz Somijas cietzemes krastam; tad dienvidu virzienā gar Somijas krastu uz punktu 60°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Zviedrijas cietzemes krastu; tad ziemeļu virzienā gar Zviedrijas austrumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES 31. statistikas apakšrajons (BAL 31)

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Zviedrijas austrumu krastā 63°30' ziemeļu platuma; tad, pabraucot garām uz ziemeļiem no Botnijas līča, uz punktu Somijas cietzemes rietumu krastā 63°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz sākuma punktu.

▼B

— *ICES 32. statistikas apakšrajons (BAL 32)*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Somijas dienvidu krastā 23°00' austrumu garuma; tad, pabraucot garām uz austrumiem no Somu līča, uz punktu Igaunijas rietumu krastā 59°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 23°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

ICES IV statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Norvēģijas krastā 62°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem uz Skotijas krastu; tad austrumu un dienvidu virzienā gar Skotijas un Anglijas krastu uz punktu, kas atrodas 51°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Francijas krastu; tad ziemeļaustrumu virzienā gar Francijas, Beļģijas, Nīderlandes un Vācijas krastu uz robežas galējo rietumu punktu robežai ar Dāniju; tad gar Jitlandes rietumu krastu uz Tīborenu; tad dienvidu un austrumu virzienā gar Limfjordas dienvidu krastu uz Egensklosteres ragu; tad pāri austrumu ieejai Limfjordā uz Halsu; tad rietumu virzienā gar Limfjordas ziemeļu krastu uz Agertanges tālāko dienvidu punktu; tad ziemeļu virzienā gar Jitlandes rietumu krastu uz punktu 57°00' ziemeļu platuma, tad uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 57°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 7°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz Norvēģijas krastu; tad ziemeļrietumu virzienā gar Norvēģijas krastu uz sākuma punktu.

— *ICES IV a statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kas sākas punktā Norvēģijas krastā 62°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 3°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem uz Skotijas krastu; tad austrumu un dienvidu virzienā gar Skotijas krastu; uz punktu, kas atrodas 57°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 7°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem uz Norvēģijas krastu; tad ziemeļrietumu virzienā gar Norvēģijas krastu uz sākuma punktu.

— *ICES IV b statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Dānijas rietumu krastā 57°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 8°00' austrumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 57°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Skotijas krastu; tad dienvidu virzienā gar Skotijas un Anglijas krastu uz punktu 53°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Vācijas krastu; tad ziemeļaustrumu virzienā gar Jitlandes krastu uz Tīborenu; tad dienvidu un austrumu virzienā gar Limfjordas dienvidu krastu uz Egensklosteres ragu; tad pāri austrumu ieejai Limfjordā uz Halsu; tad rietumu virzienā gar Limfjordas ziemeļu krastu uz Agertanges tālāko dienvidu punktu; tad ziemeļu virzienā gar Jitlandes rietumu krastu uz sākuma punktu.

— *ICES IV c statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Vācijas rietumu krastā 53°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Anglijas krastu; tad dienvidu virzienā uz punktu, kas atrodas 51°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Francijas krastu; tad ziemeļaustrumu virzienā gar Francijas, Beļģijas, Nīderlandes un Vācijas krastu uz sākuma punktu.

ICES V statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 68°00' ziemeļu platuma, 11°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 27°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 62°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 15°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 63°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B— *ICES V a statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 68°00' ziemeļu platuma, 11°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 27°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 62°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 15°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 63°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES V a 1 statistikas apakšrajons*

Platība tā taisnstūra iekšpusē, ko norobežo šādas koordinātas:

Platums	Garums
63,00 N	24,00 W
62,00 N	24,00 W
62,00 N	27,00 W
63,00 N	27,00 W
63,00 N	24,00 W

— *ICES V a 2 statistikas apakšrajons*

Tā Va rajona daļa, kas neietilpst V a 1 apakšrajonā.

— *ICES V b statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 63°00' ziemeļu platuma, 4°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 15°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES V b 1 statistikas apakšrajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 63°00' ziemeļu platuma, 4°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 15°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 10°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 61°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad gar loksodromu uz punktu, kas atrodas 61°15' ziemeļu platuma, 7°30' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES V b 1 a statistikas apakšrajons*

Tā V b 1 apakšrajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
60,49 N	15,00 W
60,71 N	13,99 W
60,15 N	13,29 W
60,00 N	13,50 W
60,00 N	15,00 W
60,49 N	15,00 W

— *ICES V b 1 b statistikas apakšrajons*

Tā V b 1 apakšrajona daļa, kas neietilpst V b 1 a apakšrajonā.

▼B

— ICES V b 2 statistikas apakšrajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 60°00' ziemeļu platuma, 10°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 61°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad gar loksodromu uz punktu, kas atrodas 61°15' ziemeļu platuma, 7°30' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz sākuma punktu.

ICES VI statistikas apakšgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Skotijas ziemeļu krastā 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma, tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 54°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Īrijas krastu; tad ziemeļu un austrumu virzienā gar Īrijas un Ziemeļīrijas krastu uz punktu, kas atrodas Ziemeļīrijas austrumu krastā 55°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Skotijas krastu; tad ziemeļu virzienā gar Skotijas rietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES VI a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Skotijas ziemeļu krastā 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 60°00' ziemeļu platuma, tad uz rietumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 54°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Īrijas krastu; tad ziemeļu un austrumu virzienā gar Īrijas un Ziemeļīrijas krastu uz punktu, kas atrodas Ziemeļīrijas austrumu krastā 55°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Skotijas krastu; tad ziemeļu virzienā gar Skotijas rietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES VI b statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 60°00' ziemeļu platuma, 12°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 54°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— ICES VI b 1 statistikas apakšrajons

Tā VI b rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
54,50 N	18,00 W
60,00 N	18,00 W
60,00 N	13,50 W
60,15 N	13,29 W
59,65 N	13,99 W
59,01 N	14,57 W
58,51 N	14,79 W
57,87 N	14,88 W
57,01 N	14,63 W
56,57 N	14,34 W
56,50 N	14,44 W
56,44 N	14,54 W
56,37 N	14,62 W
56,31 N	14,72 W
56,24 N	14,80 W

▼B

Platums	Garums
56,17 N	14,89 W
56,09 N	14,97 W
56,02 N	15,04 W
55,95 N	15,11 W
55,88 N	15,19 W
55,80 N	15,27 W
55,73 N	15,34 W
55,65 N	15,41 W
55,57 N	15,47 W
55,50 N	15,54 W
55,42 N	15,60 W
55,34 N	15,65 W
55,26 N	15,70 W
55,18 N	15,75 W
55,09 N	15,79 W
55,01 N	15,83 W
54,93 N	15,87 W
54,84 N	15,90 W
54,76 N	15,92 W
54,68 N	15,95 W
54,59 N	15,97 W
54,51 N	15,99 W
54,50 N	15,99 W
54,50 N	18,00 W

— ICES VI b 2 statistikas apakšrajons

VI b rajona daļa, kas neietilpst VI b 1 apakšrajonā.

ICES VII statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Īrijas rietumu krastā 54°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Francijas krastu; tad ziemeļu un ziemeļaustrumu virzienā gar Francijas krastu uz punktu 51°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Anglijas dienvidaustrumu krastu; tad rietumu un ziemeļu virzienā gar Anglijas, Velsas un Skotijas krastu uz punktu, kas atrodas Skotijas rietumu krastā 55°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Ziemeļīrijas krastu; tad ziemeļu un rietumu virzienā gar Ziemeļīrijas un Īrijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Skotijas rietumu krastā 55°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Ziemeļīrijas krastu; tad dienvidu virzienā gar Ziemeļīrijas un Īrijas krastu uz punktu, kas atrodas Īrijas dienvidaustrumu krastā 52°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Velsas krastu; tad ziemeļaustrumu un ziemeļu virzienā gar Velsas, Anglijas un Skotijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII b statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Īrijas rietumu krastā 54°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 52°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Īrijas krastu; tad ziemeļu virzienā gar Īrijas rietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII c statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 54°30' ziemeļu platuma, 12°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 52°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B

— ICES VII c 1 statistikas apakšrajons

Tā VII c rajona daļa, ko ierobežo šādas koordinātas:

Platums	Garums
54,50 N	15,99 W
54,42 N	15,99 W
54,34 N	16,00 W
54,25 N	16,01 W
54,17 N	16,01 W
54,08 N	16,01 W
53,99 N	16,00 W
53,91 N	15,99 W
53,82 N	15,97 W
53,74 N	15,96 W
53,66 N	15,94 W
53,57 N	15,91 W
53,49 N	15,90 W
53,42 N	15,89 W
53,34 N	15,88 W
53,26 N	15,86 W
53,18 N	15,84 W
53,10 N	15,88 W
53,02 N	15,92 W
52,94 N	15,95 W
52,86 N	15,98 W
52,77 N	16,00 W
52,69 N	16,02 W
52,61 N	16,04 W
52,52 N	16,06 W
52,50 N	16,06 W
52,50 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	15,99 W

— ICES VII c 2 statistikas apakšrajons

Tā VII c rajona daļa, kas neietilpst VII c 1 apakšrajonā.

— ICES VII d statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Francijas rietumu krastā 51°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Anglijas krastu; tad rietumu virzienā gar Anglijas dienvidu krastu uz 2°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem no Francijas krastiem pie Hāgas raga; tad ziemeļaustrumu virzienā gar Francijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII e statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Anglijas dienvidu krastā 2°00' rietumu garuma; tad dienvidu un rietumu virzienā gar Anglijas krastu uz punktu dienvidrietumu krastā 50°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 7°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 49°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Francijas krastu; tad ziemeļu un ziemeļaustrumu virzienā gar Francijas krastu uz Hāgas ragu; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B

— ICES VII f statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Velsas dienvidu krastā 5°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 51°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 6°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 50°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 7°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 50°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Anglijas krastu; tad gar Anglijas dienvidrietumu krastu un Velsas dienvidu krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII g statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Velsas rietumu krastā 52°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem uz Īrijas dienvidaustrumu krastu; tad dienvidrietumu virzienā gar Īrijas krastu uz punktu 9°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 50°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 7°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 50°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 6°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 51°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz Velsas dienvidu krastu; tad ziemeļrietumu virzienā gar Velsas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII h statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 50°00' ziemeļu platuma, 7°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 9°00' rietumu garuma, tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 49°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 7°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— ICES VII j statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Īrijas rietumu krastā 52°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 9°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz Īrijas dienvidu krastu; tad ziemeļu virzienā gar Īrijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VII j 1 statistikas apakšrajons

Tā VII j rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
48,43 N	12,00 W
48,42 N	11,99 W
48,39 N	11,87 W
48,36 N	11,75 W
48,33 N	11,64 W
48,30 N	11,52 W
48,27 N	11,39 W
48,25 N	11,27 W
48,23 N	11,14 W
48,21 N	11,02 W
48,19 N	10,89 W
48,17 N	10,77 W
48,03 N	10,68 W
48,00 N	10,64 W
48,00 N	12,00 W
48,43 N	12,00 W

▼B

— ICES VII j 2 statistikas apakšrajons

Tā VII j rajona daļa, kas neietilpst VII j 1 apakšrajonā.

— ICES VII k statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 52°30' ziemeļu platuma, 12°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 12°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— ICES VII k 1 statistikas apakšrajons

Tā VII k rajona daļa, ko ierobežo līnijas, kuras savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
48,00 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	16,06 W
52,44 N	16,07 W
52,36 N	16,08 W
52,27 N	16,09 W
52,19 N	16,09 W
52,11 N	16,09 W
52,02 N	16,08 W
51,94 N	16,07 W
51,85 N	16,07 W
51,77 N	16,05 W
51,68 N	16,04 W
51,60 N	16,02 W
51,52 N	15,99 W
51,43 N	15,96 W
51,34 N	15,93 W
51,27 N	15,90 W
51,18 N	15,86 W
51,10 N	15,82 W
51,02 N	15,77 W
50,94 N	15,73 W
50,86 N	15,68 W
50,78 N	15,63 W
50,70 N	15,57 W
50,62 N	15,52 W
50,54 N	15,47 W
50,47 N	15,42 W
50,39 N	15,36 W
50,32 N	15,30 W
50,24 N	15,24 W
50,17 N	15,17 W
50,10 N	15,11 W
50,03 N	15,04 W

▼B

Platums	Garums
49,96 N	14,97 W
49,89 N	14,89 W
49,82 N	14,82 W
49,75 N	14,74 W
49,69 N	14,65 W
49,62 N	14,57 W
49,56 N	14,48 W
49,50 N	14,39 W
49,44 N	14,30 W
49,38 N	14,22 W
49,32 N	14,13 W
49,27 N	14,04 W
49,21 N	13,95 W
49,15 N	13,86 W
49,10 N	13,77 W
49,05 N	13,67 W
49,00 N	13,57 W
48,95 N	13,47 W
48,90 N	13,37 W
48,86 N	13,27 W
48,81 N	13,17 W
48,77 N	13,07 W
48,73 N	12,96 W
48,69 N	12,85 W
48,65 N	12,74 W
48,62 N	12,64 W
48,58 N	12,54 W
48,55 N	12,43 W
48,52 N	12,32 W
48,49 N	12,22 W
48,46 N	12,11 W
48,43 N	12,00 W
48,00 N	18,00 W

— ICES VII k 2 statistikas apakšrajons

Tā VII k rajona daļa, kas neietilpst VII k 1 apakšrajonā.

ICES VIII statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Francijas rietumu krastā 48°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 43°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Spānijas rietumu krastu; tad ziemeļu virzienā gar Spānijas un Francijas krastu uz sākuma punktu.

— ICES VIII a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Francijas rietumu krastā 48°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 47°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 6°00' tumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 47°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 46°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Francijas krastu; tad ziemeļrietumu virzienā gar Francijas krastu uz sākuma punktu.

▼B— *ICES VIII b statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Francijas rietumu krastā 46°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 45°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 3°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 44°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 2°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem uz Spānijas ziemeļu krastu; tad gar Spānijas ziemeļu krastu un Francijas rietumu krastu uz sākuma punktu.

— *ICES VIII c statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Spānijas ziemeļu krastā 2°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 44°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 43°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem uz Spānijas rietumu krastu; tad ziemeļu un austrumu virzienā gar Spānijas krastu uz sākuma punktu.

— *ICES VIII d statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 48°00' ziemeļu platuma, 8°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 44°30' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 3°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 45°30' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 4°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 46°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 5°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 47°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 6°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 47°30' ziemeļu platuma, tad uz rietumiem līdz 8°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES VIII d 1 statistikas apakšrajons*

Tā VIII d rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
48,00 N	11,00 W
48,00 N	10,64 W
47,77 N	10,37 W
47,45 N	09,89 W
46,88 N	09,62 W
46,34 N	10,95 W
46,32 N	11,00 W
48,00 N	11,00 W

— *ICES VIII d 2 statistikas apakšrajons*

Tā VIII d rajona daļa, kas atrodas ārpus VIII d 1 apakšrajona.

— *ICES VIII e statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 48°00' ziemeļu platuma, 11°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 43°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES VIII e 1 statistikas apakšrajons*

Tā VIII e rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
43,00 N	18,00 W
48,00 N	18,00 W
48,00 N	11,00 W

▼B

Platums	Garums
46,32 N	11,00 W
44,72 N	13,31 W
44,07 N	13,49 W
43,00 N	13,80 W

— ICES VIII e 2 statistikas apakšrajons

Tā VIII e rajona daļa, kas neietilpst VIII e 1 apakšrajonā.

ICES IX statistikas apakšgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas Spānijas ziemeļrietumu krastā 43°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz vietai Spānijas dienvidu krastā (Marroki rags) 5°36' rietumu garuma; tad ziemeļrietumu virzienā gar Spānijas dienvidrietumu krastu, Portugāles krastu un Spānijas ziemeļrietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES IX a statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas Spānijas ziemeļrietumu krasta punktā 43°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz vietai Spānijas dienvidu krastā (Marroki rags) 5°36' rietumu garuma; tad ziemeļrietumu virzienā gar Spānijas dienvidrietumu krastu, Portugāles krastu un Spānijas ziemeļrietumu krastu uz sākuma punktu.

— ICES IX b statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 43°00' ziemeļu platuma, 11°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— ICES IX b 1 statistikas apakšrajons

Tā IX b rajona daļa, ko ierobežo līnijas, kuras savieno šādus punktus:

Platums	Garums
43,00 N	18,00 W
43,00 N	13,80 W
42,88 N	13,84 W
42,04 N	13,64 W
41,38 N	13,27 W
41,13 N	13,27 W
40,06 N	13,49 W
38,75 N	13,78 W
38,17 N	13,69 W
36,03 N	12,73 W
36,04 N	15,30 W
36,02 N	17,90 W
36,00 N	18,00 W
43,00 N	18,00 W

▼B

— *ICES IX b 2* statistikas apakšrajons

Tā IX b rajona daļa, kas neietilpst IX b 1 apakšrajonā.

ICES X statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 48°00' ziemeļu platuma, 18°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 42°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 36°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

— *ICES X a* statistikas rajons

Tā X apakšapgabala daļa, kas atrodas uz dienvidiem no 43° ziemeļu platuma.

— *ICES X a 1* statistikas apakšrajons

Tā X a rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
36,00 N	18,00 W
36,00 N	22,25 W
37,58 N	20,62 W
39,16 N	21,32 W
40,97 N	23,91 W
41,35 N	24,65 W
41,91 N	25,79 W
42,34 N	28,45 W
42,05 N	29,95 W
41,02 N	35,11 W
40,04 N	35,26 W
38,74 N	35,48 W
36,03 N	31,76 W
36,00 N	32,03 W
36,00 N	42,00 W
43,00 N	42,00 W
43,00 N	18,00 W
36,00 N	18,00 W

— *ICES X a 2* statistikas apakšrajons

Tā X a rajona daļa, kas neietilpst X a 1 apakšrajonā.

— *ICES X b* statistikas rajons

Tā X apakšapgabala daļa, kas atrodas uz ziemeļiem no 43° ziemeļu platuma.

ICES XII statistikas apakšapgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā 62°00' ziemeļu platuma, 15°00' rietumu garuma; tad uz rietumiem līdz 17°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 59°00' ziemeļu platuma; tad uz rietumiem līdz 42°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 48°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 18°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 60°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 15°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz sākuma punktu.

▼B

— ICES XII a statistikas rajons

Tā XII apakšapgabala daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
62,00 N	15,00 W
62,00 N	27,00 W
59,00 N	27,00 W
59,00 N	42,00 W
52,50 N	42,00 W
52,50 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	24,00 W
60,00 N	24,00 W
60,00 N	18,00 W
60,00 N	15,00 W
62,00 N	15,00 W

— ICES XIIa 1 statistikas apakšrajons

Tā XIIa rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
52,50 N	42,00 W
56,55 N	42,00 W
56,64 N	41,50 W
56,75 N	41,00 W
56,88 N	40,50 W
57,03 N	40,00 W
57,20 N	39,50 W
57,37 N	39,00 W
57,62 N	38,50 W
57,78 N	38,25 W
57,97 N	38,00 W
58,26 N	37,50 W
58,50 N	37,20 W
58,63 N	37,00 W
59,00 N	36,77 W
59,00 N	27,00 W
60,85 N	27,00 W
60,69 N	26,46 W
60,45 N	25,09 W
60,37 N	23,96 W
60,22 N	23,27 W
60,02 N	21,76 W
60,00 N	20,55 W
60,05 N	18,65 W
60,08 N	18,00 W
60,00 N	18,00 W

▼B

Platums	Garums
60,00 N	24,00 W
54,50 N	24,00 W
54,50 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	42,00 W

— ICES XII a 2 statistikas apakšrajons

Tā XII a rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas

Platums	Garums
60,00 N	20,55 W
60,00 N	15,00 W
60,49 N	15,00 W
60,44 N	15,22 W
60,11 N	17,32 W
60,05 N	18,65 W
60,00 N	20,55 W

— ICES XII a 3 statistikas apakšrajons

Tā XII a rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
59,00 N	42,00 W
56,55 N	42,00 W
56,64 N	41,50 W
56,75 N	41,00 W
56,88 N	40,50 W
57,03 N	40,00 W
57,20 N	39,50 W
57,37 N	39,00 W
57,62 N	38,50 W
57,78 N	38,25 W
57,97 N	38,00 W
58,26 N	37,50 W
58,63 N	37,00 W
59,00 N	36,77 W
59,00 N	42,00 W

— ICES XII a 4 statistikas apakšrajons

Tā XII a rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
62,00 N	27,00 W
60,85 N	27,00 W
60,69 N	26,46 W

▼B

Platums	Garums
60,45 N	25,09 W
60,37 N	23,96 W
60,22 N	23,27 W
60,02 N	21,76 W
60,00 N	20,55 W
60,05 N	18,65 W
60,11 N	17,32 W
60,44 N	15,22 W
60,49 N	15,00 W
62,00 N	15,00 W
62,00 N	27,00 W

— *ICES XII b statistikas rajons*

Tā XII apakšapgabala daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
60,00 N	18,00 W
54,50 N	18,00 W
54,50 N	24,00 W
60,00 N	24,00 W
60,00 N	18,00 W

— *ICES XII c statistikas rajons*

Tā XII apakšapgabala daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
52,50 N	42,00 W
48,00 N	42,00 W
48,00 N	18,00 W
52,50 N	18,00 W
52,50 N	42,00 W

ICES XIV statistikas apakšgabals

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 40°00' rietumu garuma meridiānu līdz Grenlandes ziemeļu krastam; tad austrumu un dienvidu virzienā gar Grenlandes krastu uz punktu, kas atrodas 44°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 59°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 27°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem līdz 68°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

— *ICES XIV a statistikas rajons*

Ūdeņi, ko ierobežo līnija no ģeogrāfiskā Ziemeļpola pa 40°00' rietumu garuma meridiānu līdz Grenlandes ziemeļu krastam; tad austrumu un dienvidu virzienā gar Grenlandes krastu uz punktu, kas atrodas pie Savari raga 68°30' ziemeļu garuma; tad uz dienvidiem pa 27°00' rietumu garuma meridiānu līdz 68°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 11°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz ģeogrāfisko Ziemeļpolu.

▼B

— ICES XIV b statistikas rajons

Ūdeņi, ko ierobežo līnija, kura sākas punktā Grenlandes dienvidu krastā 44°00' rietumu garuma; tad uz dienvidiem līdz 59°00' ziemeļu platuma; tad uz austrumiem līdz 27°00' rietumu garuma; tad uz ziemeļiem uz punktu pie Savari raga 68°30' ziemeļu platuma; tad dienvidrietumu virzienā gar Grenlandes krastu uz sākuma punktu.

— ICES XIV b 1 statistikas apakšrajons

Tā XIV b rajona daļa, ko ierobežo līnija, kura savieno šādas koordinātas:

Platums	Garums
59,00 N	27,00 W
59,00 N	36,77 W
59,35 N	36,50 W
59,50 N	36,35 W
59,75 N	36,16 W
60,00 N	35,96 W
60,25 N	35,76 W
60,55 N	35,50 W
60,75 N	35,37 W
61,00 N	35,15 W
61,25 N	34,97 W
61,50 N	34,65 W
61,60 N	34,50 W
61,75 N	34,31 W
61,98 N	34,00 W
62,25 N	33,70 W
62,45 N	33,53 W
62,50 N	33,27 W
62,56 N	33,00 W
62,69 N	32,50 W
62,75 N	32,30 W
62,87 N	32,00 W
63,03 N	31,50 W
63,25 N	31,00 W
63,31 N	30,86 W
63,00 N	30,61 W
62,23 N	29,87 W
61,79 N	29,25 W
61,44 N	28,61 W
61,06 N	27,69 W
60,85 N	27,00 W
59,00 N	27,00 W

— ICES XIV b 2 statistikas apakšrajons

Tā XIV b rajona daļa, kas neietilpst XIV b 1 apakšrajonā.



IV PIELIKUMS

Formāts, kādā jāiesniedz dati par nozveju Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļā

Magnētiskie datu nesēji

Datoru lentes: deviņceliņu ar 1 600 vai 6 250 BPI blīvumu un EBCDIC vai ASCII kodu, vēlams nemarkētas. Ja tās ir markētas, ir jāpievieno faila beigu kods.

Lokanie diski: MS-DOS formatēti 3,5” 720 K vai 1,4 MB, vai 5,25” 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., 90 = 1990
7 līdz 8	FAO galvenie zvejas apgabali	27 = Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa
9 līdz 15	Apgabals	piem., IV a = IVES apgabals IV a
16 līdz 18	Sugas	3 burtu norāde
19 līdz 26	Nozveja	tonnas

Piezīmes:

- visus skaitļu lauciņus būtu jāpielīdzina pie labās malas ar tukšu vietu pirms ieraksta. Visus skaitļu un ciparu lauciņus būtu jāpielīdzina pie kreisās malas ar noslēgumiezīmi pirms ieraksta;
- nozveju reģistrē ar krastā izkrautā loma dzīvsvara ekvivalentu, noapaļojot līdz tuvākajai tonnai;
- daudzumus (19 līdz 26 baiti), kas ir mazāki par pusi vienības, reģistrē kā “-1”;
- nezināmu daudzumu (19 līdz 26 baiti) reģistrē kā “-2”.

▼B*V PIELIKUMS***FORMĀTS, KĀDĀ AR MAGNĒTISKO DATU NESEJU PALĪDZĪBU JĀIESNIEDZ DATI PAR NOZVEJU ATLANTIJAS OKEĀNA ZIEMEĻAUSTRUMU DAĻĀ****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
FAO galvenais zvejas apgabals	27 = Atlantijas okeāna ziemeļaustrumu daļa
Zona	piem., IV a = ICES 4.a apakšrajons
Sugas	3 burtu apzīmējums
Nozveja	Tonnas

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

Austrija	AUT
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

▼M1

Horvātija	HRV
-----------	-----

▼B

Ungārija	HUN
Īrija	IRL
Islande	ISL
Itālija	ITA
Lietuva	LTU
Luksemburga	LUX
Latvija	LVA

▼ B

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.

▼B

VI PIELIKUMS

Atceltā regula ar tās turpmāko grozījumu sarakstu

Padomes Regula (EEK) Nr. 3880/91

(OV L 365, 31.12.1991., 1. lpp.).

Komisijas Regula (EK) Nr. 1637/2001

(OV L 221, 17.8.2001., 20. lpp.).

Eiropas Parlamenta un Padomes
Regula (EK) Nr. 1882/2003

tikai I pielikuma 4. punkts

(OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

Komisijas Regula (EK) Nr. 448/2005

(OV L 74, 19.3.2005., 5. lpp.).



VII PIELIKUMS

Atbilstības tabula

Regula (EEK) Nr. 3880/91	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. un 2. punkts	6. panta 1. un 2. punkts
6. panta 3. punkts	—
6. panta 4. punkts	6. panta 3. punkts
—	7. pants
7. pants	8. pants
I pielikums	I pielikums
II pielikums	II pielikums
III pielikums	III pielikums
IV pielikums	IV pielikums
—	V pielikums
—	VI pielikums
—	VII pielikums