

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 218/2009/EK RENDELETE

(2009. március 11.)

az Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató tagállamok névleges fogási statisztikájának benyújtásáról (átdolgozás)

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 285. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

tekintettel a Statisztikai Programbizottság véleményére,

a Szerződés 251. cikkében megállapított eljárásnak megfelelően ⁽¹⁾,

mivel:

- (1) Az Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató tagállamok névleges fogási statisztikájának benyújtásáról szóló, 1991. december 17-i 3880/91/EGK tanácsi rendeletet ⁽²⁾ több alkalommal lényegesen módosították ⁽³⁾. Mivel további módosításokra kerül sor, az áttekinthetőség érdekében kívánatos, hogy átdolgozzák.
- (2) A Közösség halászati erőforrásainak kezeléséhez pontos és időszerű statisztikát kell vezetni a tagállamok Atlanti-óceán északkeleti részén halászatot folytató hajóinak fogásairól.
- (3) A 81/608/EGK tanácsi határozat ⁽⁴⁾ által jóváhagyott, az Atlanti-óceán északkeleti részében a jövőbeni többoldalú halászati együttműködésről szóló, valamint az Északkelet-atlanti Halászati Bizottságot létrehozó egyezmény értelmében a Közösség ellátja e bizottságot az általa igényelt, rendelkezésre álló statisztikákkal.
- (4) Az ICES (Nemzetközi Tengerkutató Tanács) és a Közösség között létrejött együttműködési megállapodás alapján ⁽⁵⁾ az ICES által nyújtott tanács értékét növeli a közösségi halászflootta tevékenységéről szóló statisztikák rendelkezésre állása.
- (5) A 82/886/EGK tanácsi határozat ⁽⁶⁾ által jóváhagyott, az Atlanti-óceán északi részén élő lazacok védelméről szóló, és az Észak-atlanti Lazacvédelmi Szervezetet (Nasco) létrehozó egyezmény értelmében a Közösség ellátja a Nasco-t az általa igényelt, rendelkezésre álló statisztikákkal.

(6) Több tagállam kérte, hogy a IV. mellékletben meghatározottól eltérő formában vagy más adathordozó alkalmazásával nyújthasson be adatokat (amelyek megfelelnek a Statlant-kérdőíveknek).

(7) A halászati statisztikákban és az Atlanti-óceán északkeleti részében történő halászat igazgatása során használt meghatározásokat és leírásokat pontosítani kell.

(8) Az ezen rendelet végrehajtásához szükséges intézkedéseket a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlására vonatkozó eljárások megállapításáról szóló, 1999. június 28-i 1999/468/EK tanácsi határozattal ⁽⁷⁾ összhangban kell elfogadni.

(9) A Bizottságot fel kell hatalmazni különösen arra, hogy kiigazítsa a fajok és a statisztikai halászati területek felsorolásait, e halászati területek leírását és az adatok összesítésének megengedett mértékét. Mivel ezek az intézkedések általános hatályúak és ezen rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányulnak, azokat az 1999/468/EK határozat 5a. cikkében meghatározott ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Minden tagállamnak be kell nyújtania a Bizottsághoz azon hajók éves névleges fogási adatait, amelyeket az Atlanti-óceán északkeleti részén halászó tagállamban lajstromoztak, vagy annak a tagállamnak a lobogója alatt hajóznak.

A névleges fogási adatoknak tartalmazniuk kell a kirakodott vagy a tengeren átrakodott összes halászati terméket, függetlenül azok formájától, kivéve azokat a mennyiségeket, amelyeket a kifogást követően visszaengedtek a tengerbe, a fedélzeten elfogyasztottak vagy ott csaliként használtak fel. Az akvakultúra-termelést nem kell feltüntetni. Az adatokat a kirakodás vagy átrakodás élsúly egyenértékében kell feljegyezni, tonnára kerekítve.

⁽⁷⁾ HL L 184., 1999.7.17., 23. o.

⁽¹⁾ Az Európai Parlament 2008. június 17-i véleménye (a Hivatalos Lapban még nem tették közzé) és a Tanács 2009. február 26-i határozata.

⁽²⁾ HL L 365., 1991.12.31., 1. o.

⁽³⁾ Lásd a VI. mellékletet.

⁽⁴⁾ HL L 227., 1981.8.12., 21. o.

⁽⁵⁾ Az Európai Gazdasági Közösség és Nemzetközi Tengerkutató Tanács között levélváltás formájában létrejött megállapodás (HL L 149., 1987.6.10., 14. o.)

⁽⁶⁾ HL L 378., 1982.12.31., 24. o.

2. cikk

(1) A benyújtandó adatok az I. mellékletben felsorolt fajok névleges fogási adatai, a II. mellékletben felsorolt és a III. mellékletben meghatározott statisztikai halászati területek szerinti bontásban.

(2) Az egyes naptári évekre vonatkozó adatokat az év végétől számított hat hónapon belül kell benyújtani. Nem kell adatokat benyújtani az olyan faj/halászatiterület-kombinációkra vonatkozóan, amelyek esetében nem jegyeztek fel fogást az adott naptári évben. A tagállam szempontjából kis jelentőségű fajok fogási adatait nem kell egyedileg feltüntetni a beadványokban, hanem ezek gyűjtőnév alatt közölhetők, feltéve, hogy az így feljegyzett termékek tömege nem haladja meg az érintett tagállam adott havi összes fogásának súly alapján számított 10 %-át.

(3) A fajok és a statisztikai halászati területek felsorolásait, e halászati területek leírását és az adatok összesítésének megengedett mértékét a Bizottság módosíthatja.

Az ezen rendelet nem alapvető fontosságú elemeinek módosítására irányuló ezen intézkedéseket az 5. cikk (2) bekezdésében említett ellenőrzéssel történő szabályozási bizottsági eljárással összhangban kell elfogadni.

3. cikk

A tagállamok számára megengedett a mintavételi technikák használata a fogási adatok megállapítására halászflojtájuknak azon részeire vonatkozóan, amelyek esetében az összes adat felvétele az adminisztrációs eljárások túlzott alkalmazásával járna, kivéve, ha a közös halászati politika alapján elfogadott rendelkezések más előírásokat tartalmaznak. A mintavételi eljárások részleteit, az ilyen technikák segítségével gyűjtött összes adat arányára vonatkozó részletekkel együtt, a tagállam által a 6. cikk (1) bekezdése szerint benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell.

4. cikk

A tagállamok az adatoknak a IV. mellékletben előírt formátum szerinti, mágneses adathordozón történő benyújtásával kell teljesíteniük a Bizottsággal szemben az 1. és 2. cikk szerint fennálló kötelezettségeiket.

A tagállamok az V. mellékletben részletezett formátum szerint is benyújthatják az adatokat.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Strasbourghban, 2009. március 11-én.

az Európai Parlament részéről

az elnök

H.-G. PÖTTERING

a Tanács részéről

az elnök

A. VONDRA

A Bizottság előzetes hozzájárulásával a tagállamok eltérő formában vagy eltérő adathordozón is benyújthatnak adatokat.

5. cikk

(1) A Bizottságot a 72/279/EGK tanácsi határozattal⁽¹⁾ létrehozott Agrárstatisztikai Állandó Bizottság segíti, a továbbiakban a „bizottság”.

(2) Az e bekezdésre történő hivatkozáskor az 1999/468/EK határozat 5a. cikke (1)–(4) bekezdését, valamint 7. cikkét kell alkalmazni, tekintettel a 8. cikke rendelkezéseire.

6. cikk

(1) 1993. január 1-jéig a tagállamoknak részletes jelentést kell benyújtaniuk a Bizottságnak, amelyben leírják, hogyan számították ki a fogási adatokat, továbbá megadják az adatok reprezentativitásának és megbízhatóságának mértékét. A Bizottság elkészíti ezeknek a jelentéseknek az összefoglalóját, amelyet az Állandó Bizottság illetékes munkacsoportján belül megvitatnak.

(2) A tagállamok három hónapon belül értesítik a Bizottságot az (1) bekezdésnek megfelelően bevezetett információk bármilyen módosításáról.

(3) A módszertani jelentéseket, az adatokhoz való hozzáférést, az (1) bekezdésben említett adatok megbízhatóságát, valamint az e rendelet alkalmazásával kapcsolatos más lényeges kérdéseket az Állandó Bizottság illetékes munkacsoportjának keretében évente egyszer kell megvizsgálni.

7. cikk

(1) A 3880/91/EGK rendelet hatályát veszti.

(2) A hatályon kívül helyezett rendeletre valló hivatkozásokat az e a rendeletre való hivatkozásként kell értelmezni a VII. mellékletben foglalt megfelelési táblázattal összhangban.

8. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 179., 1972.8.7., 1. o.

I. MELLÉKLET

Az észak-atlanti terület kereskedelmi fogási statisztikájában jelentett fajok jegyzéke

A tagállamok kötelesek jelenteni a csillaggal (*) jelölt fajok névleges fogásait. A többi faj névleges fogásainak jelentése az egyes fajok azonosításának tekintetében opcionális. Ha az adatokat nem nyújtják be fajonként, az adatoknak a gyűjtőkategóriákban kell megjeleníteniük. A tagállamok a jegyzékben nem szereplő fajokra vonatkozó adatokat is benyújthatnak, ha a fajokat egyértelműen azonosítják.

Megjegyzés: az „m.n.j.” a „máshol nem jelzett” rövidítése.

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Édesvízi keszegek m.n.j.	FBR	<i>Abramis</i> spp.	Freshwater breams
Jász	FID	<i>Leuciscus (= Idus) idus</i>	Ide (Orfe)
Bodorka	FRO	<i>Rutilus rutilus</i>	Roach
Ponty	FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Common carp
Kárász	FCC	<i>Carassius carassius</i>	Crucian carp
Compó	FTE	<i>Tinca tinca</i>	Tench
Pontyfélék m.n.j.	FCY	<i>Cyprinidae</i>	Cyprinids
Csuka	FPI	<i>Esox lucius</i>	Northern pike
Fogassüllő	FPP	<i>Sander lucioperca</i>	Pikeperch
Sügér	FPE	<i>Perca fluviatilis</i>	European perch
Menyhal	FBU	<i>Lota lota</i>	Burbot
Édesvízi halak m.n.j.	FRF	ex <i>Osteichthyes</i>	Freshwater fishes
Tokfélék m.n.j.	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons
Angolna	ELE (*)	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Törpemaréna	FVE	<i>Coregonus albula</i>	Vendace
Marénák m.n.j.	WHF	<i>Coregonus</i> spp.	Whitefishes
Lazac	SAL (*)	<i>Salmo salar</i>	Atlantic salmon
Tengeri pisztráng	TRS	<i>Salmo trutta trutta</i>	Sea trout
Pisztrángfélék m.n.j.	TRO	<i>Salmo</i> spp.	Trouts
Szajblingfajok m.n.j.	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.	Chars n.e.i.
Viaszlazac	SME	<i>Osmerus eperlanus</i>	European smelt
Lazacalakúak m.n.j.	SLZ	<i>Salmonoidei</i>	Salmonidae
Nagy maréna	PLN	<i>Coregonus lavaretus</i>	European whitefish
Hegyesorrú maréna	HOU	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Houting
Ingolafélék	LAM	<i>Petromyzon</i> spp.	Lampreys
Alózák m.n.j.	SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Shads
Diadróm heringfélék m.n.j.	DCX	<i>Clupeioidi</i>	Diadromous clupeoids
Diadróm halak m.n.j.	DIA	ex <i>Osteichthyes</i>	Diadromous fishes
Szárnyas rombuszhal m.n.j.	MEG (*)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Négypettyes nyelvhal	LDB	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Fourspot megrim
Rombuszhalak m.n.j.	LEZ (*)	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims
Óriás rombuszhal	TUR (*)	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Sima rombuszhal	BLL (*)	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Brill
Óriás laposhal	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Atlantic halibut
Sima lepényhal	PLE (*)	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
Grönlandi laposhal	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Greenland halibut
Vörös lepényhal	WIT (*)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Witch flounder
Érdes laposhal	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Long-rough dab
Közönséges lepényhal	DAB (*)	<i>Limanda limanda</i>	Common dab

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Kisfejtű lepényhal	LEM (*)	<i>Microstomus kitt</i>	Lemon sole
Érdes lepényhal	FLE (*)	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Közönséges nyelvhál	SOL (*)	<i>Solea solea</i>	Common sole
Francia nyelvhál	SOS	<i>Pegusa lascaris</i>	Sand sole
Szenegáli nyelvhál	OAL	<i>Solea senegalensis</i>	Senegalese sole
Nyelvhál-félék spp.	SOO (*)	<i>Solea</i> spp.	Soles
Lepényhal-alakúak m.n.j.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes
Norvég menyhal	USK (*)	<i>Brosme brosme</i>	Tusk (= cusk)
Tőkehal	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>	Atlantic cod
Csacsihal (másnéven szürke tőkehal)	HKE (*)	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Északi menyhal	LIN (*)	<i>Molva molva</i>	Ling
Kék menyhal	BLI (*)	<i>Molva dipterygia</i> (= byrkelange)	Blue ling
Ezüstös tengericompó	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Foltos tőkehal	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Haddock
Sáfrányhal	COW	<i>Eleginus nawaga</i>	Wachna cod (= navaga)
Fekete tőkehal	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>	Saithe (= pollock = coalfish)
Sávós tőkehal	POL (*)	<i>Pollachius pollachius</i>	Pollack
Sarki tőkehal	POC	<i>Boreogadus saida</i>	Polar cod
Norvég tőkehal	NOP (*)	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Norway pout
Francia tőkehal	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= bib)
Kék puha tőkehal	WHB (*)	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= poutassou)
Vékonybajszú tőkehal	WHG (*)	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Pisze hosszúfarkúhal	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Roundnose grenadier
Lágy tőkehal-fajok	MOR	<i>Moridae</i>	Morid cods
Törpe tőkehal	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Grönlandi tőkehal	GRC	<i>Gadus ogac</i>	Greenland cod
Jeges tőkehal	ATG	<i>Arctogadus glacialis</i>	Arctic cod
Tőkehal alakúak m.n.j.	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes
Aranylazac	ARU	<i>Argentina silus</i>	Greater argentine
Ezüstlazac	ARY	<i>Argentina sphyraena</i>	Argentine
Ezüstlazacok	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Tengeri angolna	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Kakashal	JOD	<i>Zeus faber</i>	Atlantic John Dory
Farkassügér (másnéven tengeri sügér)	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Sea bass
Spanyol csikossügér	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Roncossügér	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Fűrészfogú sügér-félék	BSX	<i>Serranidae</i>	Sea basses, sea perches
Dörmögőhalak m.n.j.	GRX	<i>Haemulidae</i> (= Pomadasysidae)	Grunts
Sashal	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Nagyszemű vörösdurbincs	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= common) sea bream
Közönséges vörösdurbincs	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Nagyszemű fogasdurbincs	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Fogasdurbincok m.n.j.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex
Rózsaszín durbincs	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Aranydurbincs	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead sea bream
Nagyszemű durbincs	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Tengeri durbincok m.n.j.	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, sea breams
Sávós vörösmárna	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Mérges pókhal	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weaver

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Pásztás farkashal	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>	Atlantic wolf-fish (= catfish)
Pettyes farkashal	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>	Spotted wolf-fish
Anyaangolna	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>	Eel-pout
Homokiangolna-félék	SAN (*)	<i>Ammodytes</i> spp.	Sand eels (= sand lances)
Gébfélék	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Álsügerek	RED (*)	<i>Sebastes</i> spp.	Atlantic redfishes
Sárkányfejű halfélék m.n.j.	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpion fishes
Morgóhalak m.n.j.	GUX (*)	<i>Triglidae</i>	Gurnards
Tengeri nyúlhal	LUM	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Lurnpfish (= lurnpsucker)
Horgászhal (másnéven ördőghal)	MON (*)	<i>Lophius piscatorius</i>	Monk (= anglerfish)
Kis horgászhal	ANK	<i>Lophius budegassa</i>	Blackbellied angler
Horgászhal-félék m.n.j.	MNZ (*)	<i>Lophius</i> spp.	Monkfishes
Pikófélek	SKB	<i>Gasterosteus</i> spp.	Sticklebacks
Gyöngyös durbincs	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary (= Spanish) seabream
Fogasdurbincs	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Szalonkahalfélék	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipe fishes
Csíkos sügér	STB	<i>Morone saxatilis</i>	Striped bass
Pásztásfarkashal-félék m.n.j.	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.	Wolf-fishes (= catfishes)
Mélyvízi vörös álsügér	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>	Beaked redfish
Vörös álsügér	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>	Golden redfish
Piros morgóhal	GUR (*)	<i>Aspitrigla</i> (= <i>Trigla cuculus</i>)	Red gurnard
Szürke morgóhal	GUG (*)	<i>Eutrigla</i> (= <i>Trigla gurnardus</i>)	Grey gurnard
Fényes morgóhal	GUM	<i>Chelidonichthys obscurus</i>	Long-finned gurnard
Csíkos morgóhal	CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Streaked gurnard
Vörös szalaghal	CBC	<i>Cepola macrophthalmia</i>	Red bandfish
Szent Pál hala	TLD	<i>Nemadactylus monodactylus</i>	St Paul's fingerfin
—	IYL	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Bichique
Izzószemű hal	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Black cardinal fish
Csillagosszemű hal	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Mediterranean slimehead
Tüskés skorpió hal	TZY	<i>Trachyscorpia echinata</i>	Spiny scorpionfish
Foltos ajakoshal	USB	<i>Labrus bergylta</i>	Ballan wrasse
Rigóhal	WRM	<i>Labrus merula</i>	Brown wrasse
Díszes nyálkásfejű hal	BYS	<i>Beryx splendens</i>	Splendid alfonsino
Sügéralakúak m.n.j.	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs
Kapelán	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>	Capelin
Tücsőrű csuka	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Makrélacsuka	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Tengeripér-félék m.n.j.	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Vérezgő makrahal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Fattýmakréla	HOM (*)	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Fattý makréla	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Földközi-tengeri fattýmakréla	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Fattýmakrélák m.n.j.	JAX (*)	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels.
Közönséges villásmakréla	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish
Aranyosfejű hal	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Kalászhalfélék	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= sandsmelt)
Sügéralakúak m.n.j.	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs.
Hering	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>	Atlantic herring
Szardinellafélék m.n.j.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Szardínia	PIL (*)	<i>Sardina pilchardus</i>	European sardine (= pilchard)
Sprottni	SPR (*)	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprat
Európai szardella	ANE (*)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Heringalakú halak m.n.j.	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids
Bonító (másnéven palamida)	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Kardhal	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tonmakréla	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Nagy tonhal	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Fehér tonhal	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Sárgaúszójú tonhal	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Bonító (másnéven csíkoshasú tonhal)	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Nagyszemű tonhal	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Makrahalszerűek m.n.j.	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes
Spanyol makréla	MAS (*)	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makréla	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrélafélék m.n.j.	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels
Villásfarkú abroncshal	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Fekete abroncshal	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Makrélaalakúak m.n.j.	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes
Heringcápa	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Óriáscápa	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Tüskécápa	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= spiny) dogfish
Grönlandi cápa	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>	Greenland shark
Tüskécápaafélék m.n.j.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks.
Valódi rájafélék m.n.j.	SKA (*)	<i>Raja</i> spp.	Skates.
Macskacápaafélék	DGH (*)	<i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>	Dogfishes and hounds
Cápaalakúak m.n.j.	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks
Galeus macskacápa m.n.j.	GAU	<i>Galeus</i> spp.	Crest-tail catsharks
Foltos cápa	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Kis macskacápa	SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Small-spotted catshark
Mélyvízi macskacápa	API	<i>Apristurus</i> spp.	Deep-water catsharks
Álmacskacápa	PTM	<i>Pseudotriakis microdon</i>	False catshark
Kis grönlandi cápa	SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Little sleeper shark
Tüskécápa	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Kis tüskécápa	CPU	<i>Squalus uyato</i>	Little gulper shark
Érdes tüskécápa	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark
Kisúszójú tüskécápa	CPL	<i>Centrophorus lusitanicus</i>	Lowfin gulper shark
Fekete tüskécápa	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Nagy lámpácápa	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>	Great lanternshark
Sima lámpácápa	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark
Lámpácápaafélék m.n.j.	SHL	<i>Etmopterus</i> spp.	Lantern sharks
Deania nembe tartozó macskacápaafélék m.n.j.	DNA	<i>Deania</i> spp.	Deania dogfishes
Madárcsőrű macskacápa	DCA	<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish
Portugál cápa	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish
Hosszúorrú tüskécápa	CYP	<i>Centroselachus crepidater</i>	Longnose velvet dogfish
Rövidorrú tüskécápa	CYY	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>	Shortnose velvet dogfish
Kisszájú macskacápa	SYO	<i>Scymnodon obscurus</i>	Smallmouth knifetooth dogfish
Spanyol tüskécápa	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>	Knifetooth dogfish
Búvárcápa	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Szürke tuskéscápa	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Black dogfish
Disznócépa	OXY	<i>Oxynotus centrina</i>	Angular roughshark
Vitorlás disznócépa	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Sailfin roughshark
Ragyás cápa	SHB	<i>Echinorhinus brucus</i>	Bramble shark
Valódi rájafélék m.n.j.	RAJ	<i>Rajidae</i>	Rays and skates
Csillagrája	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>	Starry ray
Kurtafarkú rája	RJH	<i>Raja brachyura</i>	Blonde ray
Sápadt rája	RJI	<i>Leucoraja circularis</i>	Sandy ray
Csíkos rája	RJE	<i>Raja microcellata</i>	Small-eyed ray
Cifra rája	RJU	<i>Raja undulata</i>	Undulate ray
Fehér rája	RJA	<i>Rostroraja alba</i>	White skate
Fylla-rája	RJY	<i>Rajella fyllae</i>	Round ray
Tengeri macska	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Rabbit fish
Hosszúorrú tengerimacska-félék m.n.j.	HYD	<i>Hydrolagus</i> spp.	Ratfishes
Rhinochimaera fajok	RHC	<i>Rhinochimaera</i> spp.	Knife-nosed chimaeras
Harriotta fajok	HAR	<i>Harriotta</i> spp.	Longnose chimaeras
Porcoshalak m.n.j.	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes
Fenéklakó csontoshalak m.n.j.	GRO	ex <i>Osteichthyes</i>	Groundfishes
Nyíltvízi halak m.n.j.	PEL	ex <i>Osteichthyes</i>	Pelagic fishes
Tengeri halak m.n.j.	MZZ	ex <i>Osteichthyes</i>	Marine fishes
Úszonyos halak m.n.j.	FIN	ex <i>Osteichthyes</i>	Finfishes
Nagy tarisznyarák	CRE (*)	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
Parti tarisznyarák	CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Green crab
Nagy tengeripók	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Tengeri rákok m.n.j.	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs
Úszó tarisznyarákok m.n.j.	CRS	<i>Portunus</i> spp.	Swimcrabs n.e.i.
Trópusi languszták m.n.j.	CRW (*)	<i>Palinurus</i> spp.	Palinurid spiny lobsters.
Homár	LBE (*)	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Norvég homár	NEP (*)	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Fűrészcs garnéla	CPR (*)	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Norvég garnéla	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>	Northern prawn
Homoki garnéla	CSH (*)	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Ostoros garnélák m.n.j.	PEN (*)	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps
Ostoroscsápú garnélák	PAL (*)	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Rózsás garnélák	PAN (*)	<i>Pandalus</i> spp.	Pink (= pandalid) shrimps
Homoki garnélák	CRN (*)	<i>Crangonidae</i>	Crangonid shrimps
Garnélák m.n.j.	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods
Kacsakagyló	GOO	<i>Lepas</i> spp.	Goose barnacles
Szikla garnéla	PNQ	<i>Palaemon elegans</i>	Rockpool prawn
Delta garnéla	PIQ	<i>Palaemon longirostris</i>	Delta prawn
Szent Pál homár	JSP	<i>Jasus paulensis</i>	St Paul rock lobster
Languszták m.n.j.	LOX	<i>Reptantia</i>	Lobsters
Galatheidae családba tartozó homárfajok m.n.j.	LOQ	<i>Galatheidae</i>	Craylets, squat lobsters.
Rákalakúak m.n.j.	CRU	ex <i>Crustacea</i>	Marine crustaceans
Közönséges kürtcsiga	WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Whelk
Közönséges particsiga	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Particsigák m.n.j.	PER	<i>Littorina</i> spp.	Periwinkles
Európai osztriga	OYF (*)	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Óriás osztriga	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Crassostrea nembe tartozó osztrigák m.n.j.	OYC (*)	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oyster
Ehető kékkagyló	MUS (*)	<i>Mytilus edulis</i>	Blue mussel
Kékkagylók m.n.j.	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels.
Fésűkagyló	SCE (*)	<i>Pecten maximus</i>	Common scallop
Csíkos fésűkagyló	QSC (*)	<i>Aequipecten opercularis</i>	Queen scallop
Fésűkagylók m.n.j.	SCX (*)	<i>Pectinidae</i>	Scallops
Ehető szívógagyló	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
Barázdás szőnyegkagyló	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpet shell
Sellőkagyló	CLQ	<i>Arctica islandica</i>	Ocean quahog
Kagylók m.n.j.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams
Hüvelykagylók	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Szőnyegkagyló	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpet shell
Sávós vénuszkagyló	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped venus
Vénuszkagyló-félék m.n.j.	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams
Vájógagylók m.n.j.	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams
Üregi vénuszkagyló	KFA	<i>Circumphalus casina</i>	Chamber venus
Mandulakagyló	GKL	<i>Glycymeris glycymeris</i>	Common European bittersweet
Ugrókagyló	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Szívógagylók m.n.j.	COZ	<i>Cardiidae</i>	Cockles
Sima szívógagyló	LVC	<i>Laevicardium crassum</i>	Norwegian egg cockle
Csészecsigák m.n.j.	LPZ	<i>Patella</i> spp.	Limpets
Tengeri fülcsigák m.n.j.	ABX	<i>Haliotis</i> spp.	Abalones
Haslábúak m.n.j.	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods
Ovális parti kagyló	ULV	<i>Spisula ovalis</i>	Oval surf clam
Laposkagylók m.n.j.	TWL	<i>Tellina</i> spp.	Tellins
Közönséges tintahal	CTC (*)	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Kalmárok	SQC (*)	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Sebes kalmár	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>	Short-finned squid
Polipok m.n.j.	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Valódi kalmárok m.n.j.	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids
Törpészépiák m.n.j.	CTL (*)	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes
Nyílkalmár	SQE (*)	<i>Todarodes Sagittatus</i>	European flying squid
Lábasfejűek m.n.j.	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods
Tengeri puhatestűek m.n.j.	MOL	<i>ex Mollusca</i>	Marine molluscs
Vöröslő tengericsillag	STH	<i>Asterias rubens</i>	Starfish
Tengeri csillagok m.n.j.	STF	<i>Asteroidea</i>	Starfishes
Éti sün	URS	<i>Echinus esculentus</i>	Sea urchin
Kövi sün	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea urchin
Tengeri sünök m.n.j.	URX	<i>Echinoidea</i>	Sea urchins
Tengeri uborkák m.n.j.	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers
Tüskésbőrűek m.n.j.	ECH	<i>Echinodermata</i>	Echinoderms
Ehető zsákállat	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea squirt
Tengeri zsákállatok m.n.j.	SSX	<i>Asciacea</i>	Sea squirts
Patkórák	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>	Horseshoe crab
Vízi gerinctelenek m.n.j.	INV	<i>ex Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates
Barna algák	SWB	<i>Phaeophyceae</i>	Brown seaweeds
Tengeri hínár	IMS	<i>Chondrus crispus</i>	Carrageen
Gelidiumfélék	GEL	<i>Gelidium</i> spp.	Gelidium spp.
Gigartinafélék	GIG	<i>Gigartina</i> spp.	Gigartina spp.

A faj megnevezése	3 betűjelből álló azonosító	Tudományos elnevezés	Angol elnevezés
Lithothamnionfélék	LIT	<i>Lithothamnium</i> spp.	Lithothamnium spp.
Vörös algák	SWR	<i>Rhodophyceae</i>	Red seaweeds
Moszatok m.n.j.	UCU	<i>Fucus</i> spp.	Wracks
Észak-atlanti kövi alga	ASN	<i>Ascophyllum nodosum</i>	North Atlantic rockweed
Fogas moszat	FUU	<i>Fucus serratus</i>	Toothed wrack
Tengeri saláta	UVU	<i>Ulva lactuca</i>	Sea lettuce
Algák m.n.j.	SWX	<i>ex Algae</i>	Seaweeds

II. MELLÉKLET

Az Atlanti-óceán északkeleti részének halászati statisztikai régiói, amelyekre vonatkozóan adatok nyújtandók be

ICES Ia körzet

ICES Ib körzet

ICES IIa 1 alkörzet

ICES IIa 2 alkörzet

ICES IIb 1 alkörzet

ICES IIb 2 alkörzet

ICES IIIa körzet

ICES IIIb, c körzet

ICES IVa körzet

ICES IVb körzet

ICES IVc körzet

ICES Va 1 alkörzet

ICES Va 2 alkörzet

ICES Vb 1a alkörzet

ICES Vb 1b alkörzet

ICES Vb 2 alkörzet

ICES VIa körzet

ICES VIb 1 alkörzet

ICES VIb 2 alkörzet

ICES VIIa körzet

ICES VIIb körzet

ICES VIIc 1 alkörzet

ICES VIIc 2 alkörzet

ICES VIId körzet

ICES VIIe körzet

ICES VIIf körzet

ICES VIIg körzet

ICES VIIh körzet

ICES VIIj 1 alkörzet

ICES VIIj 2 alkörzet

ICES VIIk 1 alkörzet

ICES VIIk 2 alkörzet

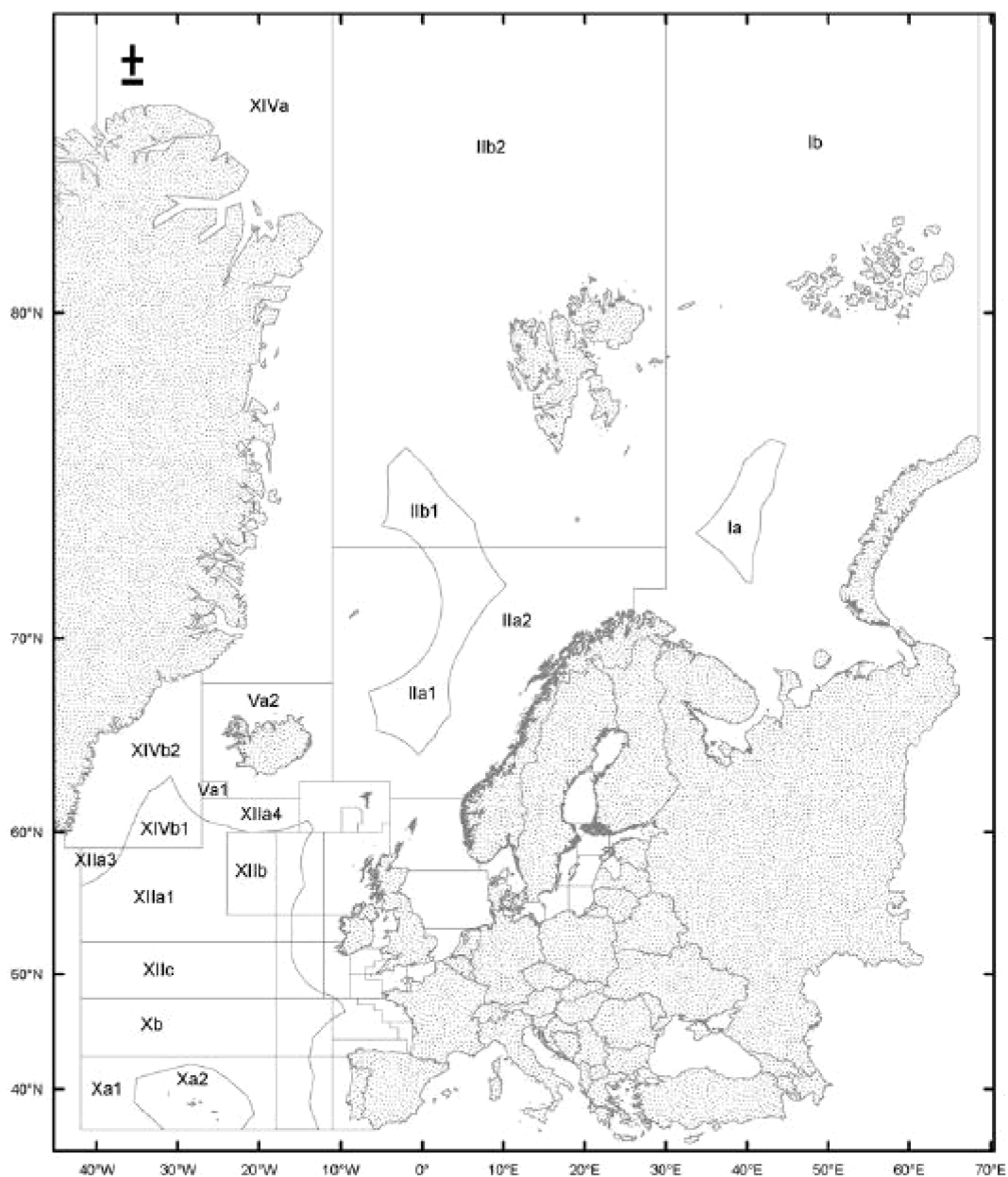
ICES VIIla körzet

ICES VIIIb körzet
ICES VIIIc körzet
ICES VIII d 1 alkörzet
ICES VIII d 2 alkörzet
ICES VIII e 1 alkörzet
ICES VIII e 2 alkörzet
ICES IX a körzet
ICES IX b 1 alkörzet
ICES IX b 2 alkörzet
ICES X a 1 alkörzet
ICES X a 2 alkörzet
ICES X b körzet
ICES XIIa 1 alkörzet
ICES XIIa 2 alkörzet
ICES XIIa. 3. alkörzet
ICES XIIa. 4. alkörzet
ICES XIIb körzet
ICES XIIc körzet
ICES XIVa körzet
ICES XIVb 1 alkörzet
ICES XIVb 2 alkörzet
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

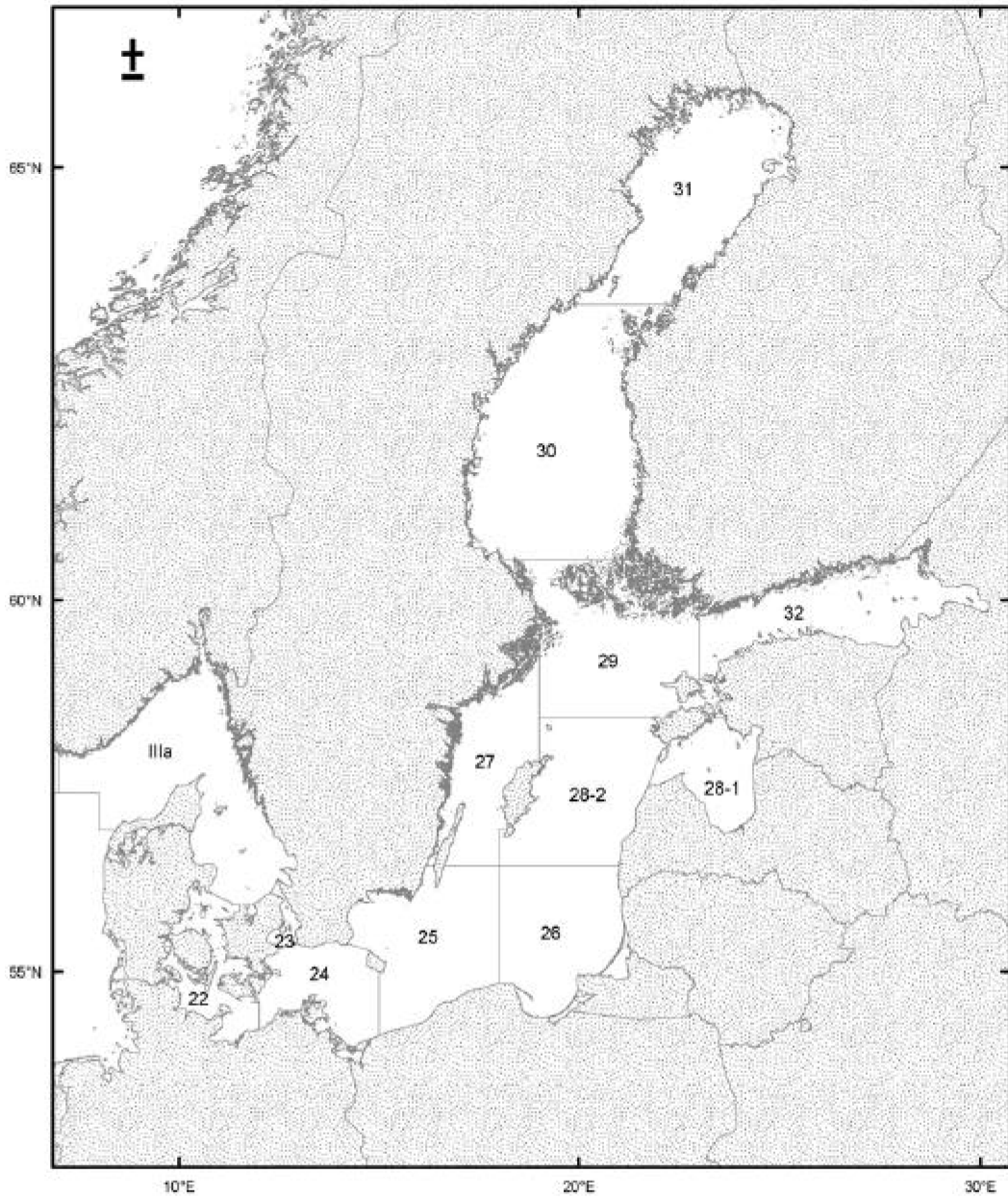
Megjegyzések

1. Azokat a halászati statisztikai régiókat, amelyek előtt az „ICES” megjelölés áll, a Nemzetközi Tengerkutató Tanács azonosította és határozta meg.
2. Azokat a halászati statisztikai régiókat, amelyek előtt a „BAL” megjelölés áll, a Nemzetközi Balti-tengeri Halászati Bizottság azonosította be és határozta meg.
3. Az adatok a lehető legnagyobb részletességgel nyújtandók be. „Ismeretlen” és összesített régiók kizárólag akkor alkalmazandók, ha nem állnak rendelkezésre részletes információk. Részletes információk benyújtásakor az összesített kategóriák nem alkalmazandók.

Az Atlanti óceánészakkeleti részének halászati statisztikai régiói







III. MELLÉKLET

Az Atlanti-óceán északkeleti részén a halászati statisztikák és jogszabályok céljára alkalmazott ICES-alterületek és körzetek leírása**ICES statisztikai terület (az Atlanti-óceán északkeleti része)**

Az Atlanti-óceán és a Jeges-tenger és a hozzájuk kapcsolódó tengerek összes vizei, amelyeket az alábbiakban meghatározott vonal határol: a földrajzi Északi-sarktól indul a 40° 00' délkör mentén nyugat felé Grönland északi partjához, majd keleti és déli irányban halad tovább Grönland partjai mentén a nyugati 44° 00'-ig; utána dél felé az északi 59° 00'-ig; azután keletre a nyugati 42° 00'-ig; azután délre az északi 36° 00'-ig; azután keletre Spanyolország partvonalának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután észak-északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja mentén, Portugália partvonalá mentén, Spanyolország északnyugati és északi partja mentén, majd Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjainál a Dániával közös határ nyugati végpontjáig; majd Jütland nyugati partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland keleti partja mentén Dánia és Németország közös határának keleti végpontjáig; azután Németország, Lengyelország, Oroszország, Litvánia, Lettország, Észtország, Oroszország, Finnország, Svédország és Norvégia partja mentén, majd Oroszország északi partja mentén Kaborováig; azután át a Jugorszki Sar-szoros nyugati bejáratán; majd tovább nyugati és északi irányban a Vaigach-sziget partja mentén; azután a Karszkije Vorotánál lévő szoros nyugati bejáratán keresztül; majd nyugat és észak felé a Novaja Zemlja déli szigetének partja mentén; azután át a Matocskin Sar-szoros nyugati bejáratán; azután a Novaja Zemlja északi szigetének nyugati partja mentén a keleti 68° 30' pontig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

Ez a terület egyébként a 27 statisztikai területet (Északkelet-atlanti statisztikai terület) jelenti a FAO Halászati területekre vonatkozó nemzetközi szabvány statisztikai osztályozása szerint.

ICES I statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé halad a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután keleti irányban Norvégia és Oroszország partjai mentén Kaborováig; azután át a Jugorszki Sar-szoros nyugati bejáratán; majd tovább nyugati és északi irányban a Vaigach-sziget partja mentén; azután a Karszkije Vorotánál lévő szoros nyugati bejáratán keresztül; majd nyugat és észak felé a Novaja Zemlja déli szigetének partja mentén; azután át a Matocskin Sar-szoros nyugati bejáratán; azután a Novaja Zemlja északi szigetének nyugati partja mentén a keleti 68° 30'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

— ICES Ia statisztikai körzet

Az az I alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
73,98 É	33,70 K
74,18 É	34,55 K
74,36 É	35,28 K
74,71 É	36,38 K
75,14 É	37,57 K
75,45 É	38,31 K
75,84 É	39,05 K
76,26 É	39,61 K
76,61 É	41,24 K
76,96 É	42,81 K
76,90 É	43,06 K
76,75 É	44,48 K
75,99 É	43,51 K
75,39 É	43,18 K
74,82 É	41,73 K
73,98 É	41,56 K
73,17 É	40,66 K
72,20 É	40,51 K
72,26 É	39,76 K

Szélesség	Hosszúság
72,62 É	38,96 K
73,04 É	37,74 K
73,37 É	36,61 K
73,56 É	35,70 K
73,98 É	33,70 K

— ICES Ib statisztikai körzet

Az I alterületnek az a része, amely az Ia körzeten kívül esik.

ICES II statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé halad a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután nyugati és délnyugati irányban Norvégia partja mentén az északi 62° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

— ICES IIa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi 62° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé az északi 72° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 30° 00'-ig; azután dél felé az északi 72° 00'-ig; azután nyugat felé a keleti 26° 00'-ig; majd dél felé Norvégia partjához; azután nyugati és délnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IIa 1 statisztikai alkörzet

Az a IIa körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
73,50 É	00,20 NY
73,50 É	07,21 K
73,45 É	07,28 K
73,14 É	07,83 K
72,76 É	08,65 K
72,49 É	09,33 K
72,31 É	09,83 K
72,18 É	10,29 K
71,98 É	09,94 K
71,91 É	09,70 K
71,64 É	08,75 K
71,36 É	07,93 K
71,13 É	07,42 K
70,79 É	06,73 K
70,17 É	05,64 K
69,79 É	05,01 K
69,56 É	04,74 K
69,32 É	04,32 K
69,10 É	04,00 K
68,86 É	03,73 K
68,69 É	03,57 K
68,46 É	03,40 K
68,23 É	03,27 K
67,98 É	03,19 K

Szélesség	Hosszúság
67,77 É	03,16 K
67,57 É	03,15 K
67,37 É	03,18 K
67,18 É	03,24 K
67,01 É	03,31 K
66,84 É	03,42 K
66,43 É	03,27 K
66,39 É	03,18 K
66,23 É	02,79 K
65,95 É	02,24 K
65,64 É	01,79 K
65,38 É	01,44 K
65,32 É	01,26 K
65,08 É	00,72 K
64,72 É	00,04 K
64,43 É	00,49 NY
64,84 É	01,31 NY
64,92 É	01,56 NY
65,13 É	02,17 NY
65,22 É	02,54 NY
65,39 É	03,19 NY
65,47 É	03,73 NY
65,55 É	04,19 NY
65,59 É	04,56 NY
65,69 É	05,58 NY
65,96 É	05,60 NY
66,22 É	05,67 NY
66,47 É	05,78 NY
67,09 É	06,25 NY
67,61 É	06,62 NY
67,77 É	05,33 NY
67,96 É	04,19 NY
68,10 É	03,42 NY
68,33 É	02,39 NY
68,55 É	01,56 NY
68,86 É	00,61 NY
69,14 É	00,08 K
69,44 É	00,68 K
69,76 É	01,18 K
69,97 É	01,46 K
70,21 É	01,72 K
70,43 É	01,94 K
70,63 É	02,09 K
70,89 É	02,25 K
71,14 É	02,35 K
71,35 É	02,39 K
71,61 É	02,38 K
71,83 É	02,31 K
72,01 É	02,22 K

Szélesség	Hosszúság
72,24 É	02,06 K
72,43 É	01,89 K
72,60 É	01,68 K
72,75 É	01,48 K
72,99 É	01,08 K
73,31 É	00,34 K
73,50 É	00,20 NY

- ICES Ila 2 statisztikai alkörzet

A Ila körzetnek az a része, amely nem tartozik a Ila 1 alkörzethez.

- ICES I Ib statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól indul a 30° 00' délkör mentén kelet felé az északi 73° 30'-ig; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd észak felé egészen a földrajzi Északi-sarkig.

- ICES I Ib 1 statisztikai alkörzet

Az a I Ib körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordináták határolnak:

Szélesség	Hosszúság
73,50 É	07,21 K
73,50 É	00,20 NY
73,60 É	00,48 NY
73,94 É	01,88 NY
74,09 É	02,70 NY
74,21 É	05,00 NY
74,50 É	04,38 NY
75,00 É	04,29 NY
75,30 É	04,19 NY
76,05 É	04,30 NY
76,18 É	04,09 NY
76,57 É	02,52 NY
76,67 É	02,10 NY
76,56 É	01,60 NY
76,00 É	00,80 K
75,87 É	01,12 K
75,64 É	01,71 K
75,21 É	03,06 K
74,96 É	04,07 K
74,86 É	04,55 K
74,69 É	05,19 K
74,34 É	06,39 K
74,13 É	06,51 K
73,89 É	06,74 K
73,60 É	07,06 K
73,50 É	07,21 K

- ICES I Ib 2 statisztikai alkörzet

A I Ib körzetnek az a része, amely nem tartozik a I Ib 1 alkörzethez.

ICES III statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján a keleti 7° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 57° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 57° 00'-ig; azután kelet felé Dánia partjához; majd Jütland északnyugati és keleti partja mentén Halsig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland partja mentén Dánia és Németország közös határának keleti végpontjái; azután Németország, Lengyelország, Oroszország, Litvánia, Lettország, Észtország, Oroszország, Finnország, Svédország és Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IIIa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján a keleti 7° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 57° 30'-ig; majd kelet felé a keleti 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 57° 00'-ig; azután kelet felé Dánia partjához; majd Jütland északnyugati és keleti partja mentén Halsig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül az Egensekloster pontig; ezután déli irányban Jütland partja mentén a Hasenore-fokig; azután a Nagy Övezeten keresztül Gniben Pointig; azután Zealand északi partja mentén a Gilbjerg-fokig; azután az Eresund és a Kullen közötti északi összekötőn keresztül Svédország partján; azután keleti és északi irányban Svédország nyugati partja és Norvégia déli partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IIIb és c statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Jütland keleti partján a Hasenoere-foktól indul a Gniben Pointig, Zealand nyugati partja mentén halad a Gilbjerg-fokig; azután az Eresund és a Kullen közötti északi összekötőn keresztül Svédország partján; azután déli irányban Svédország partja mentén a Falsterbo világítótoronyig; azután az Eresund déli bejáratán át a Stevns világítótoronyig; azután tovább Zealand délkeleti partja mentén; azután a Storstroem Sound keleti bejáratán át; azután a Falster-sziget keleti partja mentén Gedserig; azután a Darsser Ortig Németország partján; azután délnyugati irányban Németország partja és Jütland keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 22. statisztikai alkörzet (BAL 22)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Hasenoere-foktól (56° 09' észak, 10° 44' kelet) indul Jütland keleti partján a Gniben Pointig (56° 01' észak, 11° 18' kelet) Zealand nyugati partján; azután Zealand nyugati és déli partjai mentén a keleti 12° 00' pontig; majd tovább déli irányban a Falster-sziget felé; azután a Falster-sziget keleti partja mentén Gedser Oddig (54° 34' észak, 11° 58' kelet); azután kelet felé a keleti 12° 00' pontig; azután dél felé Németország partjái; azután délnyugati irányban Németország partja és Jütland keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 23 statisztikai alkörzet (BAL 23)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Gilbjerg-foktól (56° 08' észak, 12° 18' kelet) indul Zealand északi partján Kullenig (56° 18' észak, 12° 28' kelet) halad Svédország partján; azután déli irányban Svédország partja mentén a Falsterbo világítótoronyig (55° 23' észak, 12° 50' kelet), azután a Sound déli bejáratán keresztül a Stevns világítótoronyig (55° 19' észak, 12° 29' kelet) Zealand partján; azután északi irányban Zealand keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 24 statisztikai alkörzet (BAL 24)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Stevns világítótoronytól (55° 19' észak, 12° 29' kelet) indul Zealand keleti partján, áthalad a Sound déli bejáratán a Falsterbo világítótoronyhoz (55° 23' észak, 12° 50' kelet) Svédország partján; azután Svédország déli partja mentén a Sandhammaren világítótoronyig (55° 24' észak, 14° 12' kelet); azután a Hammerodde világítótoronyig (55° 18' észak, 14° 47' kelet) Bornholm északi partján; azután Bornholm nyugati és déli partjai mentén a keleti 15° 00' pontig; azután dél felé Lengyelország partjái; azután nyugati irányban Lengyelország és Németország partjai mentén a keleti 12° 00' pontig; azután észak felé az 54° 34' észak, 12° 00' kelet pontig; azután nyugat felé a Gedser Oddéig (54° 34' észak, 11° 58' kelet); azután a Falster-sziget keleti és északi partjain a keleti 12° 00' pontig; azután észak felé Zealand déli partján; azután nyugati és északi irányban Zealand nyugati partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 25 statisztikai alkörzet (BAL 25)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján indul az északi 56° 30' pontnál; azután kelet felé halad Eland szigetének nyugati partja mentén; azután Eland szigetének déli oldalán elhaladva eléri a keleti parton az északi 56° 30' pontot, és onnan keleti irányba halad a keleti 18° 00' pontig; azután délre Lengyelország partjához; azután nyugati irányban Lengyelország partja mentén a keleti 15° 00' pontig; azután észak felé Bornholm szigetéig; azután Bornholm déli és nyugati partjai mentén a Hammerodde világítótoronyig (55° 18' észak, 14° 47' kelet); majd a Sandhammaren világítótoronyig (55° 24' észak, 14° 12' kelet) Svédország déli partján; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 26 statisztikai alkörzet (BAL 26)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 56° 30' észak, 18° 00' kelet pontnál indul; azután kelet felé halad Lettország nyugati partjához; azután déli irányban Lettország, Litvánia, Oroszország és Lengyelország partjai mentén a lengyel tengerparton a keleti 18° 00' pontig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES 27 statisztikai alkörzet (BAL 27)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti kontinentális tengerpartján az $59^{\circ} 41'$ észak, $19^{\circ} 00'$ kelet pontnál indul; azután dél felé halad Gotland szigetének északi partjához; azután déli irányban Gotland nyugati partja mentén az északi $57^{\circ} 00'$ pontig; azután nyugat felé a keleti $18^{\circ} 00'$ pontig; azután dél felé az északi $56^{\circ} 30'$ -ig; azután nyugat felé Celand szigetének keleti partjához; azután Celand szigetének déli oldalán elhaladva eléri a nyugati parton az északi $56^{\circ} 30'$ pontot; azután nyugatra Svédország partjához; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 28 statisztikai alkörzet (BAL 28)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az $58^{\circ} 30'$ észak, $19^{\circ} 00'$ kelet ponttól indul; azután kelet felé halad Saaremaa-sziget nyugati partjához; azután a Saaremaa-sziget északi oldalán elhaladva eléri annak keleti partján az északi $58^{\circ} 30'$ pontot; azután keletre Észtország partjához; azután déli irányban Észtország és Lettország nyugati partjai mentén az északi $56^{\circ} 30'$ pontig; onnan nyugatra a keleti $18^{\circ} 00'$ -ig; azután északra az északi $57^{\circ} 00'$ -ig; azután kelet felé Gotland szigetének nyugati partjához; majd északi irányban Gotland északi partján a keleti $19^{\circ} 00'$ pontig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES 28-1 statisztikai alkörzet (BAL 28.1)

Azok a vizek, amelyeket nyugatról az alábbi módon rajzolt vonal határol: az Ovisi világítótoronytól ($57^{\circ} 34' 1234''$ É, $21^{\circ} 42' 9574''$ K) indul Lettország nyugati partján és halad Cape Loode Déli Sziklájáig ($57^{\circ} 57' 4760''$ É, $21^{\circ} 58' 2789''$ K) Saaremaa szigetén, majd dél felé a Sörve-félsziget legdélibb pontjáig, majd északkeleti irányban Saaremaa szigetének keleti partja mentén, északról pedig az $58^{\circ} 30' 0''$ É, $23^{\circ} 13,2''$ K és a $58^{\circ} 30' 0''$ É, $23^{\circ} 41,1''$ K pontot összekötő vonal határolja.

— ICES 28-2 statisztikai alkörzet (BAL 28.2)

A 28 alkörzetnek az a része, amely a 28-1 alkörzeten kívül esik.

— ICES 29 statisztikai alkörzet (BAL 29)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti kontinentális tengerpartján az északi $60^{\circ} 30'$ ponttól indul, majd kelet felé halad Finnország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Finnország nyugati és déli partjai mentén a déli kontinentális tengerparton a keleti $23^{\circ} 00'$ pontig; azután dél felé az északi $59^{\circ} 00'$ -ig; azután keletre Észtország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Észtország nyugati partja mentén az északi $58^{\circ} 30'$ pontig; azután nyugatra Saaremaa szigetének keleti partjáig; azután Saaremaa szigetének északi oldalán elhaladva a nyugati tengerpartján lévő északi $58^{\circ} 30'$ pontig; azután nyugat felé a keleti $19^{\circ} 00'$ -ig; azután észak felé a Svédország keleti kontinentális tengerpartján lévő északi $59^{\circ} 41'$ pontig; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 30 statisztikai alkörzet (BAL 30)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján az északi $63^{\circ} 30'$ ponttól indul, majd kelet felé halad Finnország kontinentális tengerpartjához; azután déli irányban Finnország partja mentén az északi $60^{\circ} 30'$ pontig; majd nyugat felé Svédország kontinentális partjaihoz; azután északi irányban Svédország keleti partja mentén a kiindulópontig.

— ICES 31 statisztikai alkörzet (BAL 31)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Svédország keleti partján az északi $63^{\circ} 30'$ ponttól indul, majd a Botteni-öböltől északra elhaladva a Finnország nyugati kontinentális tengerpartján eléri az északi $63^{\circ} 30'$ pontot; azután nyugat felé halad a kiindulópontig.

— ICES 32 statisztikai alkörzet (BAL 32)

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Finnország déli partján a keleti $23^{\circ} 00'$ ponttól indul; azután a Finn-öböltől keletre elhaladva Észtország nyugati partján eléri az északi $59^{\circ} 00'$ pontot; majd nyugat felé halad a keleti $23^{\circ} 00'$ -ig; azután észak felé a kiindulópontig.

ICES IV statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi $62^{\circ} 00'$ ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati $4^{\circ} 00'$ -ig; azután dél felé Skócia partjáig; majd keleti és déli irányban Skócia és Anglia partjai mentén az északi $51^{\circ} 00'$ pontig; azután kelet felé Franciaország partjához; azután északkeleti irányban Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjai mentén Dániával közös határa nyugati végpontjáig; majd Jütland nyugati partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster Pontig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül Halsig; azután nyugati irányban a Limfjord északi partja mentén az Agger Tange legdélibb pontjáig; azután északi irányban Jütland nyugati partja mentén az északi $57^{\circ} 00'$ pontig; majd nyugat felé a keleti $8^{\circ} 00'$ -ig; azután észak felé az északi $57^{\circ} 30'$ -ig; azután nyugat felé a keleti $7^{\circ} 00'$ -ig; azután észak felé Norvégia partjához; majd északnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IVa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Norvégia partján az északi 62° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 3° 00'-ig; azután dél felé Skócia partjáiig; majd keleti és déli irányban Skócia partjai mentén az északi 57° 30' pontig; azután kelet felé a keleti 7° 00'-ig; azután észak felé Norvégia partjáiig; azután északnyugati irányban Norvégia partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IVb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Dánia nyugati partján az északi 57° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a keleti 8° 00'-ig; azután észak felé az északi 57° 30'-ig; azután nyugat felé Skócia partjáiig; majd déli irányban Skócia és Anglia partjai mentén az északi 53° 30' pontig; azután kelet felé Németország partjáiig; azután északkeleti irányban Jütland partja mentén Thyboroenig; majd déli és keleti irányban a Limfjord déli partja mentén az Egensekloster Pontig; azután a Limfjord keleti bejáratán keresztül Halsig; azután nyugati irányban a Limfjord északi partja mentén az Agger Tange legdélibb pontjáiig; azután északkeleti irányban Jütland nyugati partja mentén a kiindulópontig.

— ICES IVc statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Németország nyugati partján az északi 53° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad Anglia partjáiig; azután déli irányba az északi 51° 00' pontig; azután kelet felé Franciaország partjáihoz; azután északkeleti irányban Franciaország, Belgium, Hollandia és Németország partjai mentén a kiindulópontig.

ICES V statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 68° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; azután dél felé az északi 62° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES Va statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 68° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; azután dél felé az északi 62° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; azután észak felé az északi 63° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES Va 1 statisztikai alkörzet

Az alábbi koordinátákkal meghatározott négyszögön belül eső terület:

Szélesség	Hosszúság
63,00 É	24,00 NY
62,00 É	24,00 NY
62,00 É	27,00 NY
63,00 É	27,00 NY
63,00 É	24,00 NY

— ICES Va 2 statisztikai alkörzet

Az Va körzetnek az a része, amely nem tartozik az Va 1 alkörzethez.

— ICES Vb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 63° 00' észak, 4° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 15° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES Vb 1 statisztikai alkörzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 63° 00' észak, 4° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 15° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 10° 00'-ig; azután észak felé az északi 61° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 8° 00'-ig; azután állandó irányszögű útvonal mentén a 61° 15' észak, 7° 30' nyugat pontig; azután dél felé az északi 60° 30'-ig; majd nyugat felé a nyugati 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 4° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES Vb 1a statisztikai alkörzet

Az az Vb 1 alkörzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
60,49 É	15,00 NY
60,71 É	13,99 NY
60,15 É	13,29 NY
60,00 É	13,50 NY
60,00 É	15,00 NY
60,49 É	15,00 NY

- ICES Vb 1b statisztikai alkörzet

Az Vb 1 alkörzetnek az a része, amely nem tartozik az Vb 1a alkörzethez.

- ICES Vb 2 statisztikai alkörzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 60° 00' észak, 10° 00' nyugat ponttól indul; azután észak felé halad az északi 61° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 8° 00'-ig; azután állandó irányszögű útvonal mentén a 61° 15' észak, 7° 30' nyugat pontig; azután dél felé az északi 60° 30'-ig; majd nyugat felé a nyugati 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 60° 00'-ig; azután nyugat felé a kiindulópontig.

ICES VI statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Skócia északi partján a nyugati 4° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 60° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig, azután nyugat felé a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjái; azután északi és keleti irányban Írország és Észak-Írország partjai mentén egészen az Észak-Írország keleti partján lévő északi 55° 00' pontig; azután kelet felé Skócia partjához; azután északi irányban Skócia nyugati partja mentén a kiindulópontig.

- ICES VIa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Skócia északi partján a nyugati 4° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 60° 30'-ig; onnan nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; majd dél felé az északi 60° 00'-ig, azután nyugat felé a nyugati 12° 00'-ig; azután dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjái; azután északi és keleti irányban Írország és Észak-Írország partjai mentén egészen az Észak-Írország keleti partján lévő északi 55° 00' pontig; azután kelet felé Skócia partjához; azután északi irányban Skócia nyugati partja mentén a kiindulópontig.

- ICES VIb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 60° 00' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 54° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES VIb 1 statisztikai alkörzet

Az a VIb körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
54,50 É	18,00 NY
60,00 É	18,00 NY
60,00 É	13,50 NY
60,15 É	13,29 NY
59,65 É	13,99 NY
59,01 É	14,57 NY
58,51 É	14,79 NY
57,87 É	14,88 NY
57,01 É	14,63 NY
56,57 É	14,34 NY

Szélesség	Hosszúság
56,50 É	14,44 NY
56,44 É	14,54 NY
56,37 É	14,62 NY
56,31 É	14,72 NY
56,24 É	14,80 NY
56,17 É	14,89 NY
56,09 É	14,97 NY
56,02 É	15,04 NY
55,95 É	15,11 NY
55,88 É	15,19 NY
55,80 É	15,27 NY
55,73 É	15,34 NY
55,65 É	15,41 NY
55,57 É	15,47 NY
55,50 É	15,54 NY
55,42 É	15,60 NY
55,34 É	15,65 NY
55,26 É	15,70 NY
55,18 É	15,75 NY
55,09 É	15,79 NY
55,01 É	15,83 NY
54,93 É	15,87 NY
54,84 É	15,90 NY
54,76 É	15,92 NY
54,68 É	15,95 NY
54,59 É	15,97 NY
54,51 É	15,99 NY
54,50 É	15,99 NY
54,50 É	18,00 NY

— ICES VIb 2 statisztikai alkörzet

A VIb körzetnek az a része, amely nem tartozik a VIb 1 alkörzethez.

ICES VII statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 54° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 48° 00'-ig; azután kelet felé Franciaország partjaiig; azután északi és északkeleti irányban Franciaország partja mentén az északi 51° 00' pontig; azután nyugat felé Anglia délkeleti partjáiig; azután nyugati és északi irányban Anglia, Wales és Skócia partjai mentén a Skócia nyugati partján lévő északi 55° 00' pontig; azután nyugat felé Észak-Írország partjáiig; majd északi és nyugati irányban Észak-Írország és Írország partjai mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a Skócia nyugati partján lévő 55° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Észak-Írország partjáiig; majd déli irányban Észak-Írország és Írország partjai mentén az Írország délkeleti partján lévő északi 52° 00' pontig; azután kelet felé Wales partjáiig; azután északkeleti és északi irányban Wales, Anglia és Skócia partjai mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 54° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 12° 00'-ig; majd dél felé az északi 52° 30'-ig; azután kelet felé Írország partjáiig; azután északi irányban Írország nyugati partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIc statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 54° 30' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 52° 30'-ig; majd kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES VIIc 1 statisztikai alkörzet

Az a VIIc körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

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

— ICES VIIc 2 statisztikai alkörzet

A VIIc körzetnek az a része, amely nem tartozik a VIIc 1 alkörzethez.

— ICES VIId statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 51° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Anglia partjáig; azután nyugati irányban Anglia déli partja mentén a nyugati 2° 00'-ig; majd Franciaország partjától délre a Cap de la Hague-nál; azután északkeleti irányban Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIe statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Anglia déli partján a nyugati 2° 00' ponttól indul; azután déli és nyugati irányban halad Anglia partja mentén a délnyugati parton lévő északi 50° 00' pontig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; azután dél felé az északi 49° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé Franciaország partjáig; azután északi és északkeleti irányban Franciaország partja mentén a Cap de la Hague-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES VIIf statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Wales déli partján a nyugati 5° 00' ponttól indul; majd dél felé halad az északi 51° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 6° 00'-ig; azután dél felé az északi 50° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; majd dél felé az északi 50° 00'-ig; azután kelet felé Anglia partjáiig; azután Anglia délnyugati partja és Wales déli partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIg statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Wales nyugati partján az északi 52° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad Írország délkeleti partjáiig; azután délnyugati irányban Írország partja mentén a nyugati 9° 00' pontig; azután dél felé az északi 50° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 7° 00'-ig; azután észak felé az északi 50° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 6° 00'-ig; majd észak felé az északi 51° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; majd észak felé Wales déli partjáiig; azután északnyugati irányban Wales partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIh statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 50° 00' észak, 7° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 9° 00'-ig; majd dél felé az északi 48° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; majd észak felé az északi 49° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 7° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES VIIj statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Írország nyugati partján az északi 52° 30' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 12° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 9° 00'-ig; azután észak felé Írország déli partjáiig; azután észak felé Írország partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIj 1 statisztikai alkörzet

Az a VIIj körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
48,43 É	12,00 NY
48,42 É	11,99 NY
48,39 É	11,87 NY
48,36 É	11,75 NY
48,33 É	11,64 NY
48,30 É	11,52 NY
48,27 É	11,39 NY
48,25 É	11,27 NY
48,23 É	11,14 NY
48,21 É	11,02 NY
48,19 É	10,89 NY
48,17 É	10,77 NY
48,03 É	10,68 NY
48,00 É	10,64 NY
48,00 É	12,00 NY
48,43 É	12,00 NY

— ICES VIIj 2 statisztikai alkörzet

A VIIj körzetnek az a része, amely a VIIj 1 alkörzeten kívül esik.

— ICES VIIk statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: az 52° 30' észak, 12° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 12° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES VIIk 1 statisztikai alkörzet

Az a VIIk körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
48,00 É	18,00 NY
52,50 É	18,00 NY
52,50 É	16,06 NY
52,44 É	16,07 NY
52,36 É	16,08 NY
52,27 É	16,09 NY
52,19 É	16,09 NY
52,11 É	16,09 NY
52,02 É	16,08 NY
51,94 É	16,07 NY
51,85 É	16,07 NY
51,77 É	16,05 NY
51,68 É	16,04 NY
51,60 É	16,02 NY
51,52 É	15,99 NY
51,43 É	15,96 NY
51,34 É	15,93 NY
51,27 É	15,90 NY
51,18 É	15,86 NY
51,10 É	15,82 NY
51,02 É	15,77 NY
50,94 É	15,73 NY
50,86 É	15,68 NY
50,78 É	15,63 NY
50,70 É	15,57 NY
50,62 É	15,52 NY
50,54 É	15,47 NY
50,47 É	15,42 NY
50,39 É	15,36 NY
50,32 É	15,30 NY
50,24 É	15,24 NY
50,17 É	15,17 NY
50,10 É	15,11 NY
50,03 É	15,04 NY
49,96 É	14,97 NY
49,89 É	14,89 NY
49,82 É	14,82 NY
49,75 É	14,74 NY
49,69 É	14,65 NY
49,62 É	14,57 NY
49,56 É	14,48 NY
49,50 É	14,39 NY
49,44 É	14,30 NY
49,38 É	14,22 NY
49,32 É	14,13 NY
49,27 É	14,04 NY

Szélesség	Hosszúság
49,21 É	13,95 NY
49,15 É	13,86 NY
49,10 É	13,77 NY
49,05 É	13,67 NY
49,00 É	13,57 NY
48,95 É	13,47 NY
48,90 É	13,37 NY
48,86 É	13,27 NY
48,81 É	13,17 NY
48,77 É	13,07 NY
48,73 É	12,96 NY
48,69 É	12,85 NY
48,65 É	12,74 NY
48,62 É	12,64 NY
48,58 É	12,54 NY
48,55 É	12,43 NY
48,52 É	12,32 NY
48,49 É	12,22 NY
48,46 É	12,11 NY
48,43 É	12,00 NY
48,00 É	18,00 NY

— ICES VIIk 2 statisztikai alkörzet

A VIIk körzetnek az a része, amely nem tartozik a VIIk 1 alkörzethez.

ICES VIII statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 48° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 43° 00'-ig; majd kelet felé Spanyolország nyugati partjái; azután északi irányban Spanyolország és Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIIa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 48° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 8° 00'-ig; azután dél felé az északi 47° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 6° 00'-ig; majd dél felé az északi 47° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 5° 00'-ig; azután dél felé az északi 46° 00'-ig; azután kelet felé Franciaország partjái; azután északnyugati irányban Franciaország partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIIb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Franciaország nyugati partján az északi 46° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 4° 00'-ig; majd dél felé az északi 45° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 3° 00'-ig; majd dél felé az északi 44° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 2° 00'-ig; azután dél felé Spanyolország északi partjái; azután Spanyolország északi és Franciaország nyugati partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIIc statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északi partján a nyugati 2° 00' ponttól indul; azután észak felé halad az északi 44° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 43° 00'-ig; azután kelet felé Spanyolország nyugati partjái; azután északi és keleti irányban Spanyolország partja mentén a kiindulópontig.

— ICES VIIId statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 8° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 44° 30'-ig; azután kelet felé a nyugati 3° 00'-ig; majd észak felé az északi 45° 30'-ig; azután nyugat felé a nyugati 4° 00'-ig; majd észak felé az északi 46° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 5° 00'-ig; azután észak felé az északi 47° 00'-ig; majd nyugat felé a nyugati 6° 00'-ig; azután észak felé az északi 47° 30'-ig, azután nyugat felé a nyugati 8° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES VIII d 1 statisztikai alkörzet

Az a VIII d körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
48,00 É	11,00 NY
48,00 É	10,64 NY
47,77 É	10,37 NY
47,45 É	09,89 NY
46,88 É	09,62 NY
46,34 É	10,95 NY
46,32 É	11,00 NY
48,00 É	11,00 NY

- ICES VIII d 2 statisztikai alkörzet

A VIII d körzetnek az a része, amely a VIII d 1 alkörzeten kívül esik.

- ICES VIII e statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 43° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

- ICES VIII e 1 statisztikai alkörzet

Az a VIII e körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
43,00 É	18,00 NY
48,00 É	18,00 NY
48,00 É	11,00 NY
46,32 É	11,00 NY
44,72 É	13,31 NY
44,07 É	13,49 NY
43,00 É	13,80 NY

- ICES VIII e 2 statisztikai alkörzet

A VIII e körzetnek az a része, amely nem tartozik a VIII e 1 alkörzethez.

ICES IX statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északnyugati partján az északi 43° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; azután dél felé az északi 36° 00'-ig; majd kelet felé Spanyolország déli partjának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja, Portugália partja és Spanyolország északnyugati partja mentén a kiindulópontig.

- ICES IX a statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: Spanyolország északnyugati partján az északi 43° 00' ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 11° 00'-ig; majd dél felé az északi 36° 00'-ig; azután kelet felé Spanyolország déli partjának egy pontjához (Punta Marroqui isthmus) a nyugati 5° 36'-nál; azután északnyugati irányban Spanyolország délnyugati partja, Portugália partja és Spanyolország északnyugati partja mentén a kiindulópontig.

- ICES IX b statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 43° 00' észak, 11° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 18° 00'-ig; majd dél felé az északi 36° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES IXb 1 statisztikai alkörzet

Az a IXb körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
43,00 É	18,00 NY
43,00 É	13,80 NY
42,88 É	13,84 NY
42,04 É	13,64 NY
41,38 É	13,27 NY
41,13 É	13,27 NY
40,06 É	13,49 NY
38,75 É	13,78 NY
38,17 É	13,69 NY
36,03 É	12,73 NY
36,04 É	15,30 NY
36,02 É	17,90 NY
36,00 É	18,00 NY
43,00 É	18,00 NY

— ICES IXb 2 statisztikai alkörzet

A IXb körzetnek az a része, amely nem tartozik a IXb 1 alkörzethez.

ICES X statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 48° 00' észak, 18° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 42° 00'-ig; azután dél felé az északi 36° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 18° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES Xa statisztikai körzet

A X alterületnek az a része, amely a 43° É vonaltól délre esik.

— ICES Xa 1 statisztikai alkörzet

Az a Xa körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

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

Szélesség	Hosszúság
43,00 É	42,00 NY
43,00 É	18,00 NY
36,00 É	18,00 NY

— ICES Xa 2 statisztikai alkörzet

A Xa körzetnek az a része, amely nem tartozik a Xa 1 alkörzethez.

— ICES Xb statisztikai körzet

A X alterületnek az a része, amely a 43° É vonaltól északra esik.

ICES XII statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a 62° 00' észak, 15° 00' nyugat ponttól indul; azután nyugat felé halad a nyugati 27° 00'-ig; majd dél felé az északi 59° 00'-ig; azután nyugat felé a nyugati 42° 00'-ig; azután dél felé az északi 48° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 18° 00'-ig; azután észak felé az északi 60° 00'-ig; azután kelet felé a nyugati 15° 00'-ig; azután észak felé a kiindulópontig.

— ICES Xlla statisztikai körzet

Az a XII alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
62,00 É	15,00 NY
62,00 É	27,00 NY
59,00 É	27,00 NY
59,00 É	42,00 NY
52,50 É	42,00 NY
52,50 É	18,00 NY
54,50 É	18,00 NY
54,50 É	24,00 NY
60,00 É	24,00 NY
60,00 É	18,00 NY
60,00 É	15,00 NY
62,00 É	15,00 NY

— ICES Xlla 1 statisztikai alkörzet

Az a Xlla körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
52,50 É	42,00 NY
56,55 É	42,00 NY
56,64 É	41,50 NY
56,75 É	41,00 NY
56,88 É	40,50 NY
57,03 É	40,00 NY
57,20 É	39,50 NY
57,37 É	39,00 NY
57,62 É	38,50 NY
57,78 É	38,25 NY

Szélesség	Hosszúság
57,97 É	38,00 NY
58,26 É	37,50 NY
58,50 É	37,20 NY
58,63 É	37,00 NY
59,00 É	36,77 NY
59,00 É	27,00 NY
60,85 É	27,00 NY
60,69 É	26,46 NY
60,45 É	25,09 NY
60,37 É	23,96 NY
60,22 É	23,27 NY
60,02 É	21,76 NY
60,00 É	20,55 NY
60,05 É	18,65 NY
60,08 É	18,00 NY
60,00 É	18,00 NY
60,00 É	24,00 NY
54,50 É	24,00 NY
54,50 É	18,00 NY
52,50 É	18,00 NY
52,50 É	42,00 NY

— ICES XIIa 2 statisztikai alkörzet

Az a XIIa körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
60,00 É	20,55 NY
60,00 É	15,00 NY
60,49 É	15,00 NY
60,44 É	15,22 NY
60,11 É	17,32 NY
60,05 É	18,65 NY
60,00 É	20,55 NY

— ICES XIIa 3 statisztikai alkörzet

Az a XIIa körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
59,00 É	42,00 NY
56,55 É	42,00 NY
56,64 É	41,50 NY
56,75 É	41,00 NY
56,88 É	40,50 NY
57,03 É	40,00 NY
57,20 É	39,50 NY
57,37 É	39,00 NY
57,62 É	38,50 NY

Szélesség	Hosszúság
57,78 É	38,25 NY
57,97 É	38,00 NY
58,26 É	37,50 NY
58,63 É	37,00 NY
59,00 É	36,77 NY
59,00 É	42,00 NY

— ICES XIIa 4 statisztikai alkörzet

Az a XIIa körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
62,00 É	27,00 NY
60,85 É	27,00 NY
60,69 É	26,46 NY
60,45 É	25,09 NY
60,37 É	23,96 NY
60,22 É	23,27 NY
60,02 É	21,76 NY
60,00 É	20,55 NY
60,05 É	18,65 NY
60,11 É	17,32 NY
60,44 É	15,22 NY
60,49 É	15,00 NY
62,00 É	15,00 NY
62,00 É	27,00 NY

— ICES XIIb statisztikai körzet

Az a XII alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
60,00 É	18,00 NY
54,50 É	18,00 NY
54,50 É	24,00 NY
60,00 É	24,00 NY
60,00 É	18,00 NY

— ICES XIIc statisztikai körzet

Az a XII alterületen belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

Szélesség	Hosszúság
52,50 É	42,00 NY
48,00 É	42,00 NY
48,00 É	18,00 NY
52,50 É	18,00 NY
52,50 É	42,00 NY

ICES XIV statisztikai alterület

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól a 40° 00' délkör mentén indul, Grönland északi partjától nyugatra; azután keleti és déli irányban Grönland partja mentén a nyugati 44° 00' pontig; azután dél felé az északi 59° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 27° 00'-ig; azután észak felé az északi 68° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a földrajzi Északi-sarkig.

— ICES XIVa statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: a földrajzi Északi-sarktól a 40° 00' délkör mentén indul, Grönland északi partjától nyugatra; azután keleti és déli irányban Grönland partja mentén a Cape Savary-nál lévő északi 68° 30' pontig; majd dél felé a 27° 00' délkör mentén az északi 68° 00'-tól nyugatra; azután kelet felé a nyugati 11° 00'-ig; azután észak felé a földrajzi Északi-sarkig.

— ICES XIVb statisztikai körzet

Az alábbiak szerint meghatározott vonal által határolt vizek: A Grönland déli partján lévő nyugati 44° 00' ponttól indul; azután dél felé halad az északi 59° 00'-ig; majd kelet felé a nyugati 27° 00'-ig; azután észak felé a Cape Savary-nál lévő északi 68° 30' pontig; azután délnyugati irányban Grönland partja mentén a kiindulópontig.

— ICES XIVb 1 statisztikai alkörzet

Az a XIVb körzeten belüli terület, amelyet az alábbi koordinátákat összekötő vonal határol:

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

Szélesség	Hosszúság
61,06 É	27,69 NY
60,85 É	27,00 NY
59,00 É	27,00 NY

— ICES XIVb 2 statisztikai alkörzet

A XIVb körzetnek az a része, amely nem tartozik a XIVb 1 alkörzethez.

—

IV. MELLÉKLET

Az északkelet-atlanti terület fogási adatainak benyújtásához meghatározott formátum

Mágneses adathordozó

Számítógépes szalagok: Kilencsávós, 1 600 vagy 6 250 BPI sűrűségű, EBCDIC vagy ASCII kódolású, lehetőleg címke nélkül. Ha van címke, akkor az állományzáró kódját fel kell tüntetni.

Floppy lemezek: MS-DOS formázott, 3,5'' méretű, 720 kB vagy 1,4 MB kapacitású, vagy 5,25'' méretű, 360 kB vagy 1,2 MB kapacitású lemezek.

Jegyzetformátum

Bájtok száma	Egység	Megjegyzések
1-4	Ország (3 betűjelből álló ISO-országkód)	pl. FRA = Franciaország
5-6	Év	pl. 90 = 1990
7-8	FAO fő halászati terület	27 = északkelet-atlanti terület
9-15	Körzet	pl. IV a. = ICES IVa körzet
16-18	Faj	3 betűjelből álló azonosító
19-26	Fogás	Tonnában

Megjegyzések

- A numerikus mezőket elől üres helyekkel, jobbra kell igazítani. Az összes alfanumerikus mezőt balra kell igazítani, hátul üres helyekkel.
- A fogást a kirakodott mennyiség elősúly egyenértékében kell feljegyezni, tonnára kerekítve.
- A fél egységnél kisebb mennyiségeket (19-26 bájt) „- 1”-nek kell feljegyezni.
- Az ismeretlen mennyiségeket (19-26 bájt) „- 2”-nek kell feljegyezni.

V. MELLÉKLET

AZ ÉSZAKKELET-ATLANTI TERÜLETRE VONATKOZÓ FOGÁSI ADATOK MÁGNESES ADATHORDOZÓN TÖRTÉNŐ BENYÚJTÁSÁNAK FORMÁTUMA

A. Kódolási formátum

Az adatokat változtatható hosszúságú adatsorok formájában, az adatmezőket kettősponttal (;) kell elválasztani. Mindegyik adatsornak tartalmaznia kell a következő mezőket:

Mező	Megjegyzések
Ország	3 betűjelből álló azonosító (például: FRA = Franciaország)
Év	például: 2001 vagy 01
FAO fő halászati terület	27 = Északkelet-atlanti
Körzet	például: IVa = ICES IV a alkörzet
Halfaj	3 betűjelből álló azonosító
Fogás	Tonnában

a) A fogást tonára kerekítve, a kirakodás elősúly-egyenértékében kell rögzíteni.

b) A fél egységnél kisebb mennyiséget „- 1”-ként kell rögzíteni.

c) Országkódok

Ausztria	AUT
Belgium	BEL
Bulgária	BGR
Ciprus	CYP
Cseh Köztársaság	CZE
Németország	DEU
Dánia	DNK
Spanyolország	ESP
Észtország	EST
Finnország	FIN
Franciaország	FRA
Egyesült Királyság	GBR
Anglia és Wales	GBRA
Skócia	GBRB
Észak-Írország	GBRC
Görögország	GRC
Magyarország	HUN
Írország	IRL
Izland	ISL
Olaszország	ITA
Litvánia	LTU
Luxembourg	LUX
Lettország	LVA
Málta	MLT
Hollandia	NLD
Norvégia	NOR
Lengyelország	POL
Portugália	PRT

Románia	ROU
Szlovákia	SVK
Szlovénia	SVN
Svédország	SWE
Törökország	TUR

B. Az adatoknak az Európai Bizottsághoz történő továbbításának módszere

Amennyiben lehetséges, az adatokat elektronikus formában kell továbbítani (például e-mailben, csatolt dokumentumként).

Ennek hiányában 3,5-ös HD lemezen fogadják el a benyújtott adatokat.

VI. MELLÉKLET

A hatályon kívül helyezett rendelet és módosításainak listája

A Tanács 3880/91/EGK rendelete
(HL L 365., 1991.12.31., 1. o.)

A Bizottság 1637/2001/EK rendelete
(HL L 222., 2001.8.17., 20. o.)

Az Európai Parlament és a Tanács 1882/2003/EK rendelete
(HL L 284., 2003.10.31., 1. o.)

Kizárólag az I. melléklet, 4. pont

A Bizottság 448/2005/EK rendelete
(HL L 74., 2005.3.19., 5. o.)

VII. MELLÉKLET

Megfelelési táblázat

A 3880/91/EGK rendelet	Ez a rendelet
1. cikk	1. cikk
2. cikk	2. cikk
3. cikk	3. cikk
4. cikk, első albekezdés	4. cikk, első bekezdés
—	4. cikk, második bekezdés
4. cikk, második albekezdés	4. cikk, harmadik bekezdés
5. cikk, (1) és (2) bekezdés	5. cikk, (1) és (2) bekezdés
5. cikk, (3) bekezdés	—
6. cikk, (1) és (2) bekezdés	6. cikk, (1) és (2) bekezdés
6. cikk, (3) bekezdés	—
6. cikk, (4) bekezdés	6. cikk (3) bekezdés
—	7. cikk
7. cikk	8. cikk
I. melléklet	I. melléklet
II. melléklet	II. melléklet
III. melléklet	III. melléklet
IV. melléklet	IV. melléklet
—	V. melléklet
—	VI. melléklet
—	VII. melléklet