

31995R2597

13.11.1995

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 270/1

**NARIADENIE RADY (ES) č. 2597/95
z 23. októbra 1995**

o predkladaní štatistík nominálneho výlovku členskými štátmi, ktoré lovia v určitých oblastiach s výnimkou severného Atlantického oceánu

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva a najmä na jej článok 43,

Článok 1

so zreteľom na návrh Komisie ⁽¹⁾,

Každý členský štát predkladá Komisii údaje o nominálnych výlovkoch plavidiel, ktoré lovia v určitých oblastiach s výnimkou severného Atlantického oceánu a sú registrované, alebo plávajú pod vlajkou príslušného členského štátu s náležitým zreteľom na nariadenie Rady (Euratom, EEC) č. 1588/90 z 11. júna 1990 o odovzdávaní štatistických údajov pre Štatistický úrad Európskych spoločenstiev, na ktoré sa vzťahuje povinnosť mlčanlivosti ⁽⁴⁾.

so zreteľom na stanovisko Európskeho parlamentu ⁽²⁾,

keďže Európske spoločenstvo je členom Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO);

Údaje o nominálnych výlovkoch zahŕňajú všetky produkty rybolovu, ktoré boli akoukoľvek formou vyložené alebo preložené na mori, ale nezahŕňajú množstvo, ktoré sa po vylovení vypustí späť do mora, spotrebuje na palube, alebo sa použije ako návnada. Údaje sa poskytnú ako ekvivalent živej hmotnosti pri vykládke alebo preložení zaokrúhlených na najbližšiu tonu.

keďže protokol vypracovaný medzi Radou Európskej únie a Komisiou Európskych spoločenstiev stanovuje, aby Komisia poskytovala FAO požadované štatistiky;

Článok 2

keďže v súlade s princípom subsidiarity sa môžu ciele navrhovaných opatrení dosiahnuť len na základe právneho aktu spoločenstva, pretože jedine Komisia môže koordinovať potrebnú harmonizáciu štatistických údajov na úrovni spoločenstva, zatiaľ čo za zhromažďovanie štatistík rybolovu a potrebnú infraštruktúru pre spracovanie údajov a kontrolu spoľahlivosti týchto štatistík sú zodpovedné predovšetkým členské štáty;

1. Predkladané údaje sú nominálne úlovky pre každú z hlavných oblastí rybolovu a ich podčastí, ktoré sú uvedené v prílohe 1, opísané v prílohe 2 a vyobrazené v prílohe 3. Príloha 4 obsahuje pre každú hlavnú oblasť rybolovu druhy, pre ktoré sa vyžadujú údaje.

keďže špecifický postup pre vypracovanie príslušnej štatistiky spoločenstva, ktorý je založený na národných štatistických systémoch, vyžaduje hlavne úzku spoluprácu medzi Komisiou a členskými štátmi, najmä v rámci Stáleho výboru pre poľnohospodársku štatistiku, ktorý bol zriadený rozhodnutím 72/279/EEC ⁽³⁾,

2. Údaje za každý kalendárny rok sa predkladajú do šiestich mesiacov od konca roku.

3. V prípade, že plavidlá členského štátu podľa článku 1 nelovia v kalendárnom roku v hlavných oblastiach rybolovu, členský štát o tom oboznámi Komisiu. V prípade, že sa však v hlavných oblastiach rybolovu uskutočnil rybolov, predkladajú sa iba údaje pre

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 329, 25.11.1994, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 363, 19.12.1994, s. 60.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 179, 7.8.1972, s. 1.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 151, 15.6.1990, s. 1.

kombináciu druhov/podčastí rybolovu, kde boli zaznamenané úlovky za príslušný referenčný rok.

4. Údaje týkajúce sa menej významných druhov rýb, ktoré ulovili plavidlá členského štátu, nie je nutné oznamovať samostatne, ale sa môžu zlúčiť do jednej položky za predpokladu, že hmotnosť produktov nepresiahne 5 % celkového ročného úlovku v hlavnej oblasti rybolovu.

5. Zoznamy štatistických oblastí rybolovu alebo ich podčastí a druhov sa môžu upravovať v súlade s postupom ustanoveným v článku 5.

Článok 3

Ak nie je v ustanoveniach prijatých na základe Spoločnej politiky rybného hospodárstva inak predpísané, povoľuje sa členským štátom používať na odvodenie údajov o úlovkoch metódu zberu vzoriek pre tie časti rybárskej flotily, pre ktoré by kompletný rozsah údajov vyžadoval použitie nadmerných administratívnych postupov. Podrobné informácie o metódach zberu vzoriek spolu s informáciami o podiele všetkých údajov odvodených týmito metódami musí príslušný členský štát zahrnúť do správy, ktorú predloží podľa článku 6 (1).

Článok 4

Členské štáty splnia svoje záväzky vyplývajúce z článkov 1 a 2 tak, že dodajú údaje na magnetických nosičoch vo formáte, ktorý je uvedený v prílohe 5.

Na základe predchádzajúceho súhlasu Komisie môžu členské štáty predložiť údaje v inej forme alebo na inom nosiči.

Článok 5

1. V prípade, že sa má dodržať postup ustanovený v tomto článku, predseda predloží buď na základe vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť zástupcu členského štátu záležitosť Stálemu výboru pre poľnohospodársku štatistiku (ďalej len „výbor“).

2. Zástupca Komisie predloží výboru návrh opatrení, ktoré sa majú prijať. Výbor poskytne stanovisko k návrhu v lehote, ktorú môže predseda stanoviť podľa naliehavosti záležitosti. Stanovisko poskytne väčšina, ako je ustanovené v článku 148 (2) Zmluvy o ES, pre prípad rozhodnutí, ktoré má Rada prijať na základe

návrhu Komisie. Hlasy zástupcov členských štátov vo výbore sú vážené tak, ako je stanovené v uvedenom článku. Predseda nehlasuje.

3. a) Komisia prijme plánované opatrenia, ak sú v súlade so stanoviskom výboru.

b) Ak plánované opatrenia nie sú v súlade so stanoviskom výboru, alebo sa neposkytne stanovisko, Komisia bezodkladne predloží Rade návrh týkajúci sa opatrení, ktoré sa majú prijať. Rada rozhodne na základe kvalifikovanej väčšiny.

Ak Rada nerozhodne v lehote do troch mesiacov odo dňa, keď bol návrh podaný, prijme navrhované opatrenia Komisie.

Článok 6

1. Do dvanástich mesiacov po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia predložia členské štáty Komisii podrobnú správu, v ktorej sa uvedie, ako sa získali údaje o úlovkoch a ako sú tieto údaje reprezentatívne a spoľahlivé. Komisia pripraví súhrn týchto správ na prerokovanie v rámci príslušnej pracovnej skupiny Výboru pre poľnohospodársku štatistiku.

2. Členské štáty oznámia Komisii všetky zmeny v údajoch, ktoré poskytlí podľa odseku 1, do troch mesiacov po ich predložení.

3. Ak vyplynie z metodologických správ podľa odseku 1, že členský štát nemôže okamžite splniť požiadavky tohto nariadenia a že sú potrebné zmeny metód štatistického prieskumu a metodológie, môže Komisia v spolupráci s členským štátom v rámci Stáleho výboru pre poľnohospodársku štatistiku stanoviť prechodné obdobie až na dva roky, počas ktorého sa majú dosiahnuť ciele tohto nariadenia.

4. Metodologické správy, prechodné úpravy, dostupnosť a spoľahlivosť údajov a ďalšie dôležité otázky súvisiace s uplatňovaním tohto nariadenia sa raz ročne preskúmajú v rámci príslušnej pracovnej skupiny Výboru pre poľnohospodársku štatistiku.

Článok 7

Toto nariadenie nadobúda účinnosť v nasledujúci deň po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Bude sa uplatňovať od 1. januára 1995.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Luxemburgu 23. októbra 1995

Za Radu

predseda

P. SOLBES MIRA

PRÍLOHA 1

ZOZNAM FAO HLAVNÝCH OBLASTÍ RYBOLOVU A ICH PODČASTÍ, PRE KTORÉ SA PREDKLADAJÚ ÚDAJE

(Opis týchto oblastí a podčastí sa nachádza v prílohe 2)

STREDOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 34)

- 34.1.1. Časť Marocké pobrežie
- 34.1.2. Časť Kanárske ostrovy a Madeira
- 34.1.3. Časť Pobrežie Sahary
- 34.2. Podoblasť severná časť oceánu
- 34.3.1. Časť Kapverdské pobrežie
- 34.3.2. Časť Kapverdské ostrovy
- 34.3.3. Časť Sherbro
- 34.3.4. Západná časť Guinejského zálivu
- 34.3.5. Časť Guinejský záliv
- 34.3.6. Južná časť Guinejského zálivu
- 34.4.1. Juhozápadná časť Guinejského zálivu
- 34.4.2. Juhozápadná časť oceánu

STREDOZEMNÉ MORE A ČIERNE MORE (Hlavná oblasť rybolovu 37)

- 37.1.1. Časť Baleáry
- 37.1.2. Časť Leví záliv
- 37.1.3. Časť Sardínia
- 37.2.1. Časť Jadranské more
- 37.2.2. Časť Jónské more
- 37.3.1. Časť Egejské more
- 37.3.2. Časť Levantské more
- 37.4.1. Časť Marmarské more
- 37.4.2. Časť Čierne more
- 37.4.3. Časť Azovské more

JUHOZÁPADNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 41)

- 41.1.1. Časť Amazonka
- 41.1.2. Časť Natal
- 41.1.3. Časť Salvador
- 41.1.4. Severná časť oceánu
- 41.2.1. Časť Santos
- 41.2.2. Časť Rio Grande
- 41.2.3. Časť Platense
- 41.2.4. Stredná časť oceánu
- 41.3.1. Časť severná Patagónia
- 41.3.2. Časť južná Patagónia
- 41.3.3. Južná časť oceánu

JUHOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 47)

- 47.1.1. Časť Mys Palmeirinhas
- 47.1.2. Časť Mys Salinas
- 47.1.3. Časť Cunene
- 47.1.4. Časť Mys Cross
- 47.1.5. Časť rieka Orange
- 47.1.6. Časť Mys Dobrej nádeje
- 47.2.1. Časť stredný Agulhas
- 47.2.2. Časť východný Agulhas
- 47.3. Podoblasť južná časť oceánu
- 47.4. Podoblasť Tristan da Cunha
- 47.5. Podoblasť Svätá Helena a Ascension

ZÁPADNÝ INDICKÝ OCEÁN (Hlavná oblasť rybolovu 51)

- 51.1. Podoblasť Červené more
 - 51.2. Podoblasť Perský záliv
 - 51.3. Podoblasť západné Arabské more
 - 51.4. Podoblasť východné Arabské more, Lakadivy a Srí Lanka
 - 51.5. Podoblasť Somálsko, Keňa a Tanzánia
 - 51.6. Podoblasť Madagaskar a Mozambický prieliv
 - 51.7. Podoblasť oceán
 - 51.8.1. Časť Marion-Edward
 - 51.8.2. Časť Zambezi
-

PRÍLOHA 2

STREDOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 34)

V prílohe 3A sú uvedené hranice a podoblasti, časti a podčasti stredovýchodného Atlantiku (Hlavná oblasť rybolovu 34 (stredovýchodný Atlantik)). Nasleduje opis oblastí a ich podoblastí, častí a podčastí. Stredovýchodný Atlantik obsahuje vody Atlantiku, ktoré sú ohraničené čiarou takto:

Od bodu na najvyššej úrovni hladiny severnej Afriky 5°36' z. z. d. smerom na juhozápad pozdĺž najvyššej úrovne hladiny tohto pobrežia až k bodu Ponta do Padrão (6°04'36" j. z. š. a 12°19'48" v. z. d.); odtiaľ pozdĺž loxodrómy smerom na severozápad až k bodu na 6°00' j. z. š. a 12°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž 6°00' j. z. š. k 20°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovníku; odtiaľ priamo na západ k 30°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k 5°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k 40°00' z. z. d. odtiaľ priamo na sever k 36°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na východ k Punta Marroquí at 5°36' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k východiskovému bodu na pobreží Afriky.

Stredovýchodný Atlantik sa člení takto:

Podoblasť Severné pobrežie (Podoblasť 34.1)a) *Časť Marocké pobrežie (Časť 34.1.1)*

Vody ležiace medzi 36°00' s. z. š. a 26°00' s. z. š. a východne od čiary vedenej priamo na juh od 36°00' s. z. š. pozdĺž 13°00' z. z. d. k 29°00' s. z. š. a odtiaľ smerom na juhozápad pozdĺž loxodrómy k bodu na 26°00' s. z. š. a 16°00' z. z. d.

b) *Časť Kanárske ostrovy/Madeira (časť 34.1.2)*

Vody ležiace medzi 36°00' s. z. š. a 26°00' s. z. š. a medzi 20°00' s. z. š. a čiarou vedenou od 36°00' s. z. š. pozdĺž 13°00' z. z. d. k 29°00' s. z. š. a odtiaľ pozdĺž loxodrómy k bodu na 26°00' s. z. š. a 16°00' z. z. d.

c) *Časť Pobrežie Sahary (Časť 34.1.3)*

Vody ležiace medzi 26°00' s. z. š. a 19°00' s. z. š. a východne od 20°00' z. z. d.

Podoblasť severná časť oceánu (Podoblasť 34.2)

Vody ležiace medzi 36°00' s. z. š. a 20°00' s. z. š. a medzi 40°00' z. z. d. a 20°00' z. z. d.

Podoblasť Južné pobrežie (Podoblasť 34.3)a) *Časť Kapverdské pobrežie (Časť 34.3.1)*

Vody ležiace medzi 19°00' a 9°00' s. z. š. a východne od 20°00' z. z. d.

b) *Časť Kapverdské ostrovy (Časť 34.3.2)*

Vody ležiace medzi 20°00' s. z. š. a 10°00' s. z. š. a medzi 30°00' z. z. d. a 20°00' z. z. d.

c) *Časť Sherbro (Časť 34.3.3)*

Vody ležiace medzi 9°00' s. z. š. a rovníkom a medzi 20°00' z. z. d. a 8°00' z. z. d.

d) *Západná časť Guinejského zálivu (Časť 34.3.4)*

Vody ležiace severne od rovníka a medzi 8°00' z. z. d. a 3°00' v. z. d.

e) *Stredná časť Guinejského zálivu (Časť 34.3.5)*

Vody ležiace severne od rovníka a východne od 3°00' v. z. d.

f) *Južná časť Guinejského zálivu (Časť 34.3.6)*

Vody ležiace medzi rovníkom a 6°00' j. z. š. a východne od 3°00' v. z. d. Táto oblasť zahŕňa aj vody ústia rieky Kongo ležiace južne od 6°00' j. z. š. ohraničenej čiarou vedenou od bodu pri Ponta do Padrão (6°04'36" j. z. š. a 12°19'48" v. z. d.) pozdĺž loxodrómy smerom na severozápad k bodu na 6°00' j. z. š. a 12°00' v. z. d. a odtiaľ priamo na východ pozdĺž 6°00' j. z. š. k africkému pobrežiu a odtiaľ pozdĺž afrického pobrežia k východiskovému bodu pri Ponta do Padrão.

Podoblasť južná časť oceánu (Podoblasť 34.4)a) *Juhozápadná časť Guinejského zálivu (Časť 34.4.1)*

Vody ležiace medzi rovníkom a 6°00' j. z. š. a medzi 20°00' z. z. d. a 3°00' v. z. d.

b) *Juhozápadná časť oceánu (Oblasť 34.4.2)*

Vody ležiace medzi 20°00' s. z. š. a 5°00' s. z. š. a medzi 40°00' z. z. d. a 30°00' z. z. d.; vody ležiace medzi 10°00' s. z. š. a rovníkom a medzi 30°00' z. z. d. a 20°00' z. z. d.

STREDOZEMNÉ MORE A ČIERNE MORE (Hlavná oblasť rybolovu 37)

V prílohe 3B sú uvedené hranice a podoblasti a časti Stredozemného a Čierneho mora (Hlavná oblasť rybolovu 37). Nasleduje opis tejto oblasti a jej podčastí.

Štatistická oblasť Stredozemné a Čierne more obsahuje všetky morské vody a) Stredozemného mora; b) Marmarského mora; c) Čierneho mora a d) Azovského mora. Morské vody zahŕňajú brakické lagúny a všetky ostatné oblasti, kde prevažujú ryby a iné živočíchy pochádzajúce z mora. Západná a juhovýchodná hranica je vymedzená takto:

- a) západná hranica: čiara vedená priamo na juh pozdĺž 5°36' z. z. d. od Punta Marroqui k pobrežiu Afriky;
- b) juhovýchodná hranica: severný vstup (od Stredozemného mora) do Suezského kanála.

PODOBLASTI A ČASTI ŠTATISTICKEJ OBLASTI STREDOZEMNÉHO MORA**Západná časť Stredozemného mora (Podoblasť 37.1) obsahuje tieto časti:**a) *Baleáry (Časť 37.1.1)*

Vody západnej časti Stredozemného mora ohraničené čiarou vedenou od pobrežia Afriky na hranici medzi Alžírskom a Tuniskom priamo na sever k 38°00' s. z. d.; odtiaľ priamo na západ k 8°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k 41°20' s. z. š.; odtiaľ smerom na západ pozdĺž loxodrómy k pobrežiu pevniny na východnom konci hranice medzi Francúzskom a Španielskom; odtiaľ pozdĺž pobrežia Španielska k Punta Marroqui; odtiaľ priamo na juh pozdĺž 5°36' z. z. d. k pobrežiu Afriky; odtiaľ pozdĺž afrického pobrežia smerom na východ k východiskovému bodu.

b) *Leví záliv* (Časť 37.1.2)

Vody severozápadnej časti Stredozemného mora ohraničené čiarou vedenou od pobrežia pevniny na východnom konci hranice medzi Francúzskom a Španielskom smerom na východ pozdĺž loxodrómy k $8^{\circ}00'$ v. z. d. a $41^{\circ}20'$ s. z. š.; odtiaľ smerom na sever pozdĺž loxodrómy k pobrežiu pevniny na hranici medzi Francúzskom a Talianskom; odtiaľ smerom na juhozápad pozdĺž pobrežia Francúzska k východiskovému bodu.

c) *Sardínia* (Časť 37.1.3)

Vody Tyrhenského mora a susediacich vôd ohraničené čiarou vedenou od pobrežia Afriky na hranici medzi Alžírskom a Tuniskom priamo na sever k $38^{\circ}00'$ s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k $8^{\circ}00'$ v. z. d.; odtiaľ priamo na sever $41^{\circ}20'$ s. z. š.; odtiaľ smerom na sever pozdĺž loxodrómy k pobrežiu pevniny na hranici medzi Francúzskom a Talianskom; odtiaľ pozdĺž pobrežia Talianska k $38^{\circ}00'$ s. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž $38^{\circ}00'$ s. z. š. k pobrežiu Sicílie; odtiaľ pozdĺž severného pobrežia Sicílie k Trapani; odtiaľ pozdĺž loxodrómy k mysu Bon; odtiaľ smerom na západ pozdĺž pobrežia Tuniska k východiskovému bodu.

Stredná časť Stredozemného mora (Podoblasť 37.2) obsahuje tieto časti:a) *Jadranské more* (Časť 37.2.1)

Vody Jadranského mora severne od čiar vedenej od hranice medzi Albánskom a bývalou Juhosláviou na východnom pobreží Jadranského mora priamo na západ k mysu Gargano na pobreží Talianska.

b) *Jónske more* (Časť 37.2.2)

Vody strednej časti Stredozemného mora a susediacich vôd ohraničené čiarou vedenou od $25^{\circ}00'$ v. z. d. na pobreží Afriky priamo na sever k $34^{\circ}00'$ s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k $23^{\circ}00'$ v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k pobrežiu Grécka; odtiaľ pozdĺž západného pobrežia Grécka a pobrežia Albánska k hranici medzi Albánskom a bývalou Juhosláviou; odtiaľ priamo na západ k mysu Gargano na pobreží Talianska; odtiaľ pozdĺž pobrežia Talianska k $38^{\circ}00'$ s. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž $38^{\circ}00'$ s. z. š. k pobrežiu Sicílie; odtiaľ pozdĺž severného pobrežia Sicílie k Trapani; odtiaľ pozdĺž loxodrómy od Trapani k mysu Bon; odtiaľ smerom na východ k východiskovému bodu na pobreží severnej Afriky.

Východná časť Stredozemného mora (Podoblasť 37.3) obsahuje tieto časti:a) *Egejské more* (Časť 37.3.1)

Vody Egejského mora a susediacich vôd ohraničené čiarou vedenou od $23^{\circ}00'$ v. z. d. na južnom pobreží Grécka priamo na juh k $34^{\circ}00'$ s. z. d.; odtiaľ priamo na východ k $29^{\circ}00'$ v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k pobrežiu Turecka; odtiaľ pozdĺž západného pobrežia Turecka ku Kum Kale; odtiaľ pozdĺž loxodrómy vedenej od Kum Kale k mysu Hellas; odtiaľ pozdĺž pobrežia Turecka a Grécka k východiskovému bodu.

b) *Levantské more* (Časť 37.3.2)

Vody Stredozemného mora východne od čiar vedenej od $25^{\circ}00'$ v. z. d. na pobreží severnej Afriky priamo na sever k $34^{\circ}00'$ s. z. š.; odtiaľ priamo na východ k $29^{\circ}00'$ v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k pobrežiu Turecka; odtiaľ pozdĺž pobrežia Turecka a iných štátov východnej časti Stredozemného mora k východiskovému bodu.

Čierne more (Podoblasť 37.4) obsahuje tieto časti:a) *Marmarské more* (Časť 37.4.1)

Vody Marmarského mora sú na západe ohraničené čiarou vedenou od mysu Hellas ku Kum Kale na vstupe do Dardanel a na východe čiarou vedenou od Kumdere cez Bospor.

b) *Čierne more* (Časť 37.4.2)

Vody Čierneho mora a susediacich vôd ohraničené na juhozápade čiarou vedenou od Kumdere cez Bospor a na severovýchode čiarou vedenou od výbežku Takil na Kerčskom poloostrove k výbežku Panagija na poloostrove Taman.

c) *Azovské more* (Časť 37.4.3)

Vody Azovského mora ležiace severne od čiary vedenej pozdĺž južného vstupu Kerčského prielivu od výbežku Takil na 45°06' s. z. š. a 36°27' v. z. d. na Kerčskom poloostrove cez výbežok Panagija na 45°08' s. z. š. a 36°38' v. z. d. na Tamanskom poloostrove.

JUHOZÁPADNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 41)

V prílohe 3C sú uvedené hranice a podčasti juhozápadného Atlantiku (Hlavná oblasť rybolovu 41).

Nasleduje opis týchto oblastí.

Juhozápadný Atlantik (Hlavná oblasť rybolovu 41) je vymedzený vodami ohraničenými čiarou vedenou od pobrežia Južnej Ameriky pozdĺž rovnobežky 5°00' s. z. š. k poludníku na 30°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovníku; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 20°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 50°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 50°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 60°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 67°16' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k bodu na 56°22' j. z. š. a 67°16' z. z. d.; odtiaľ priamo na východ pozdĺž čiary na 56°22' j. z. š. k bodu na 65°43' z. z. d.; odtiaľ pozdĺž spojnice bodov 55°22' j. z. š. a 65°43' z. z. d., 55°11' j. z. š. a 66°04' z. z. d., 55°07' j. z. š. a 66°25' z. z. d.; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Juhozápadný Atlantik sa delí na tieto časti:

Časť Amazonka (Časť 41.1.1)

Všetky vody ohraničené čiarou vedenou od pobrežia Južnej Ameriky na 5°00' s. z. š. pozdĺž tejto rovnobežky k priesečníku s poludníkom na 40°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k bodu, kde tento poludník pretína pobrežie Brazílie; odtiaľ smerom na severozápad pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Časť Natal (Časť 41.1.2)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na sever od pobrežia Brazílie pozdĺž poludníka na 40°00' z. z. d. k bodu, kde pretína rovník; odtiaľ priamo na východ pozdĺž rovníka k poludníku na 32°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 10°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k bodu, kde sa rovnobežka na 10°00' j. z. š. dotýka pobrežia Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Časť Salvador (Časť 41.1.3)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 10°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 35°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 20°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k pobrežiu Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Severná časť oceánu (Časť 41.1.4)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od 5°00' s. z. š. a 40°00' z. z. d. k poludníku na 30°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovníku; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 20°00' z. z. d.; odtiaľ priamo k rovnobežke na 20°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 35°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 10°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 32°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovníku; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 40°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k východiskovému bodu.

Časť Santos (Časť 41.2.1)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 20°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 39°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 29°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k pobrežiu Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Časť Rio Grande (Časť 41.2.2)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 29°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 45°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 34°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k pobrežiu Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Časť Platense (Časť 41.2.3)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 34°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 50°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 40°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k pobrežiu Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Stredná časť oceánu (Časť 41.2.4)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od 20°00' j. z. š. a 39°00' z. z. d. k poludníku na 20°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 40°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 50°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 34°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 45°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 29°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 39°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k východiskovému bodu.

Časť severná Patagónia (Časť 41.3.1)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 40°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 50°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 48°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k pobrežiu Južnej Ameriky; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Časť južná Patagónia (Časť 41.3.2)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od pobrežia Južnej Ameriky na 48°00' j. z. š. k priesečníku s poludníkom na 50°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 60°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k poludníku na 67°16' z. z. d.; odtiaľ priamo na sever k bodu na 56°22' j. z. š. a 67°16' z. z. d.; odtiaľ pozdĺž loxodrómy spájajúcej body na 56°22' j. z. š. a 65°43' z. z. d.; 55°22' j. z. š. a 65°43' z. z. d.; 55°11' j. z. š. a 66°04' z. z. d.; 55°07' j. z. š. a 66°25' z. z. d.; odtiaľ smerom na sever pozdĺž pobrežia Južnej Ameriky k východiskovému bodu.

Južná časť oceánu (Časť 41.3.3)

Vody ohraničené čiarou vedenou priamo na východ od 40°00' j. z. š. a 50°00' z. z. d. k poludníku na 20°00' z. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 50°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na sever k východiskovému bodu.

JUHOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 47)

V prílohe 3D sú uvedené hranice a podčasti juhovýchodného Atlantiku. Nasleduje opis zmluvnej oblasti ICSEAF.

Juhovýchodný Atlantik (Hlavná oblasť rybolovu 47) obsahuje vody ohraničené čiarou začínajúcou v bode na 6°04'36" j. z. š. a 12°19'48" v. z. d.; odtiaľ smerom na severozápad pozdĺž loxodrómy k bodu, kde sa pretínajú s poludníkom na 12° v. z. d. s rovnobežkou na 6° j. z. š.; odtiaľ priamo na západ pozdĺž tejto rovnobežky k poludníku na 20° z. z. d.; odtiaľ priamo na juh pozdĺž tohto poludníka k rovnobežke na 50° j. z. š., odtiaľ priamo na východ pozdĺž tejto rovnobežky k poludníku na 30° v. z. d.; odtiaľ priamo na sever pozdĺž tohto poludníka k pobrežiu afrického kontinentu; odtiaľ smerom na západ pozdĺž tohto pobrežia k východiskovému bodu.

Juhovýchodný Atlantik (Hlavná oblasť rybolovu 47) sa člení takto:

Podoblasť Západné pobrežie (Podoblasť 47.1)**a) Časť Mys Palmeirinhas (Časť 47.1.1)**

Vody ležiace medzi 6°00' j. z. š. a 10°00' j. z. š. a východne od 10°00' v. z. d. Z tejto časti sú vyňaté vody ústia rieky Kongo (Zaire), t. j. vody ležiace severovýchodne od čiar vedenej od Punta do Padrão (6°04'36" j. z. š. a 12°19'48" v. z. d.) k bodu na 6°00' j. z. š. a 12°00' v. z. d.

b) Časť Mys Salinas (Časť 47.1.2)

Vody ležiace medzi 10°00' j. z. š. a 15°00' j. z. š. a východne od 10°00' v. z. d.

c) Časť Cunene (Časť 47.1.3)

Vody ležiace medzi 15°00' j. z. š. a 20°00' j. z. š. a východne od 10°00' v. z. d.

d) Časť Mys Cross (Časť 47.1.4)

Vody ležiace medzi 20°00' j. z. š. a 25°00' j. z. š. a východne od 10°00' v. z. d.

e) Časť rieka Orange (Časť 47.1.5)

Vody ležiace medzi 25°00' j. z. š. a 30°00' j. z. š. a východne od 10°00' v. z. d.

f) Časť Mys Dobrej nádeje (Časť 47.1.6)

Vody ležiace medzi 30°00' j. z. š. a 40°00' j. z. š. a medzi 10°00' v. z. d. a 20°00' v. z. d.

Podoblast' Pobrežie Agulhas (Podoblast' 47.2)

a) Časť stredný Agulhas (Časť 47.2.1)

Vody ležiace severne od 40°00' j. z. š. a medzi 20°00' v. z. d. a 25°00' v. z. d.

b) Časť východný Agulhas (Časť 47.2.2)

Vody ležiace severne od 40°00' j. z. š. a medzi 25°00' v. z. d. a 30°00' v. z. d.

Podoblast' južná časť oceánu (Podoblast' 47.3)

Vody ležiace medzi 40°00' j. z. š. a 50°00' j. z. š. a medzi 10°00' v. z. d. a 30°00' v. z. d.

Podoblast' Tristan da Cunha (Podoblast' 47.4)

Vody ležiace medzi 20°00' j. z. š. a 50°00' j. z. š. a medzi 20°00' z. z. d. a 10°00' v. z. d.

Podoblast' Svätá Helena a Ascension (Podoblast' 47.5)

Vody ležiace medzi 6°00' j. z. š. a 20°00' j. z. š. a medzi 20°00' z. z. d. a 10°00' v. z. d.

ZÁPADNÝ INDICKÝ OCEÁN (Hlavná oblasť rybolovu 51)

Západná časť Indického oceánu vo všeobecnosti zahŕňa:

- Červené more;
- Adenský záliv;
- záliv medzi pobrežím Iránu a Arabským poloostrovom;
- Arabské more;
- Časť Indického oceánu vrátane Mozambického prielivu ležiaca medzi poludníkmi 30°00' v. z. d. a 80°00' v. z. d. a severne od čiary Antarktckej konvergencie a vrátane vôd okolo Srí Lanky.

V prílohe 3E sú uvedené hranice a podčasti západného Indického oceánu (Hlavná oblasť rybolovu 51).

Západný Indický oceán má určené tieto hranice:

- hranice so Stredozemným morom: severný vstup do Suezského kanála,
- západná hranica na mori: čiara začínajúca na východnom pobreží Afriky na 30°00' v. z. d. a vedená priamo na juh k 45°00' j. z. š.,
- východná hranica na mori: loxodróma začínajúca na južnom pobreží Indie (Point Calimere) a vedená smerom n severovýchod k bodu na 82°00' v. z. d. a 11°00' s. z. š., odtiaľ vedená priamo na východ k poludníku na 85°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 3°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 80°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 45°00' j. z. š.
- južná hranica: čiara vedená pozdĺž rovnobežky 45°00' j. z. š. od 30°00' v. z. d. do 80°00' v. z. d.

Západný Indický oceán sa člení takto:

Podoblast' Červené more (Podoblast' 51.1)

- Severná hranica: severný vstup do Suezského kanála.
- Južná hranica: loxodróna od hranice medzi Etiópiou a Džibutskou republikou na pobreží Afriky cez ústie Červeného mora k hranici medzi bývalou Jemenskou arabskou republikou a bývalou Jemenskou ľudovodemokratickou republikou na Arabskom poloostrove.

Podoblast' Perský záliv (Podoblast' 51.2)

Ústie Perzského zálivu je ohraničené čiarou začínajúcou na severnej špičke poloostrova Musandam a odtiaľ vedená priamo na východ k pobrežiu Iránu.

Podoblast' západné Arabské more (Podoblast' 51.3)

Východná a južná hranica sú čiary vedené od hranice medzi Iránom a Pakistanom na pobreží Ázie priamo na juh k rovnobežke na 20°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 65°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 10°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k pobrežiu Afriky; ostatné hranice na mori sú spoločné hranice s podoblastami 51.1 a 51.2 (pozri vyššie).

Podoblast' východné Arabské more, Lakadivy a Srí Lanka (Podoblast' 51.4)

Hranica na mori je čiara začínajúca na pobreží Ázie na hranici medzi Iránom a Pakistanom vedená priamo na juh k rovnobežke na 20°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 65°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke 10°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 80°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 3°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 85°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke 11°00' s. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 82°00' v. z. d.; odtiaľ pozdĺž loxodróny smerom na juhozápad k juhovýchodnému pobrežiu Indie.

Podoblast' Somálsko, Keňa a Tanzánia (Podoblast' 51.5)

Čiara začínajúca na pobreží Somálska na 10°00' s. z. š. vedená priamo na východ k poludníku na 65°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 10°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 45°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 10°28' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k východnému pobrežiu Afriky medzi Ras Mwambo (na severe) a dedinou Mwambo (na juhu).

Podoblast' Madagaskar a Mozambický prieliv (Podoblast' 51.6)

Čiara začínajúca na východnom pobreží Afriky medzi Ras Mwambo (na severe) a dedinou Mwambo (na juhu) na 10°28' j. z. š. vedená priamo na východ k poludníku na 45°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 10°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 55°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 30°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 40°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k pobrežiu Mozambiku.

Podoblast' oceán (Západný Indický oceán) (Podoblast' 51.7)

Čiara začínajúca na bode 10°00' j. z. š. a 55°00' v. z. d. vedená priamo na východ k poludníku na 80°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na juh k rovnobežke na 45°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na západ k poludníku na 40°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k rovnobežke na 30°00' j. z. š.; odtiaľ priamo na východ k poludníku na 55°00' v. z. d.; odtiaľ priamo na sever k východiskovému bodu na rovnobežke 10°00' j. z. š.

Podoblast' Mozambik (Podoblast' 51.8)

Podoblast' obsahuje vody ležiace severne od 45°00' j. z. š. a medzi poludníkmi 30°00' v. z. d. a 40°00' v. z. d. Ďalej sa delí na dve časti.

Časť Marion-Edward (Časť 51.8.1)

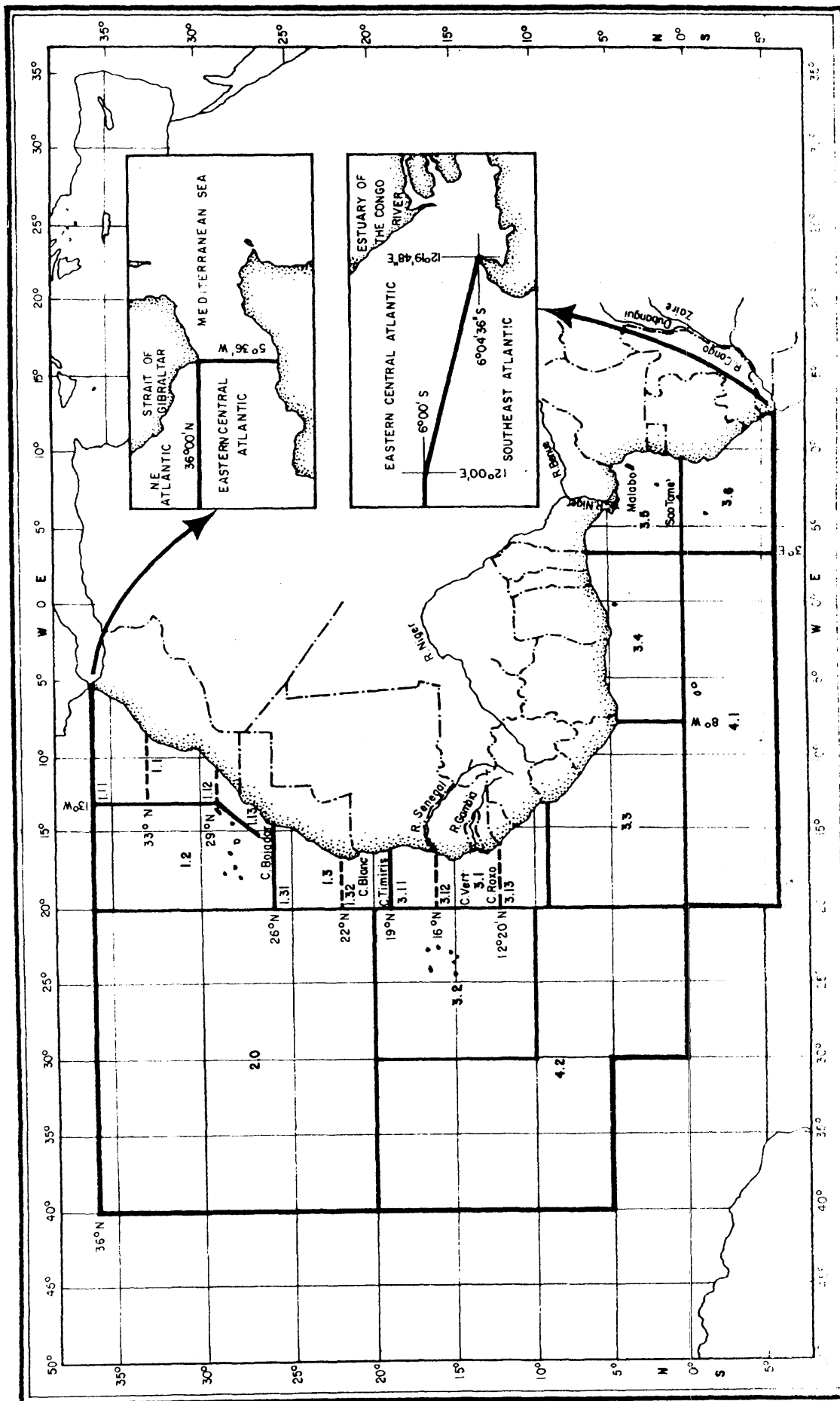
Vody ležiace medzi rovnobežkami 40°00' j. z. š. a 50°00' j. z. š. a poludníkmi 30°00' v. z. d. a 40°00' v. z. d.

Časť Zambezi (Časť 51.8.2)

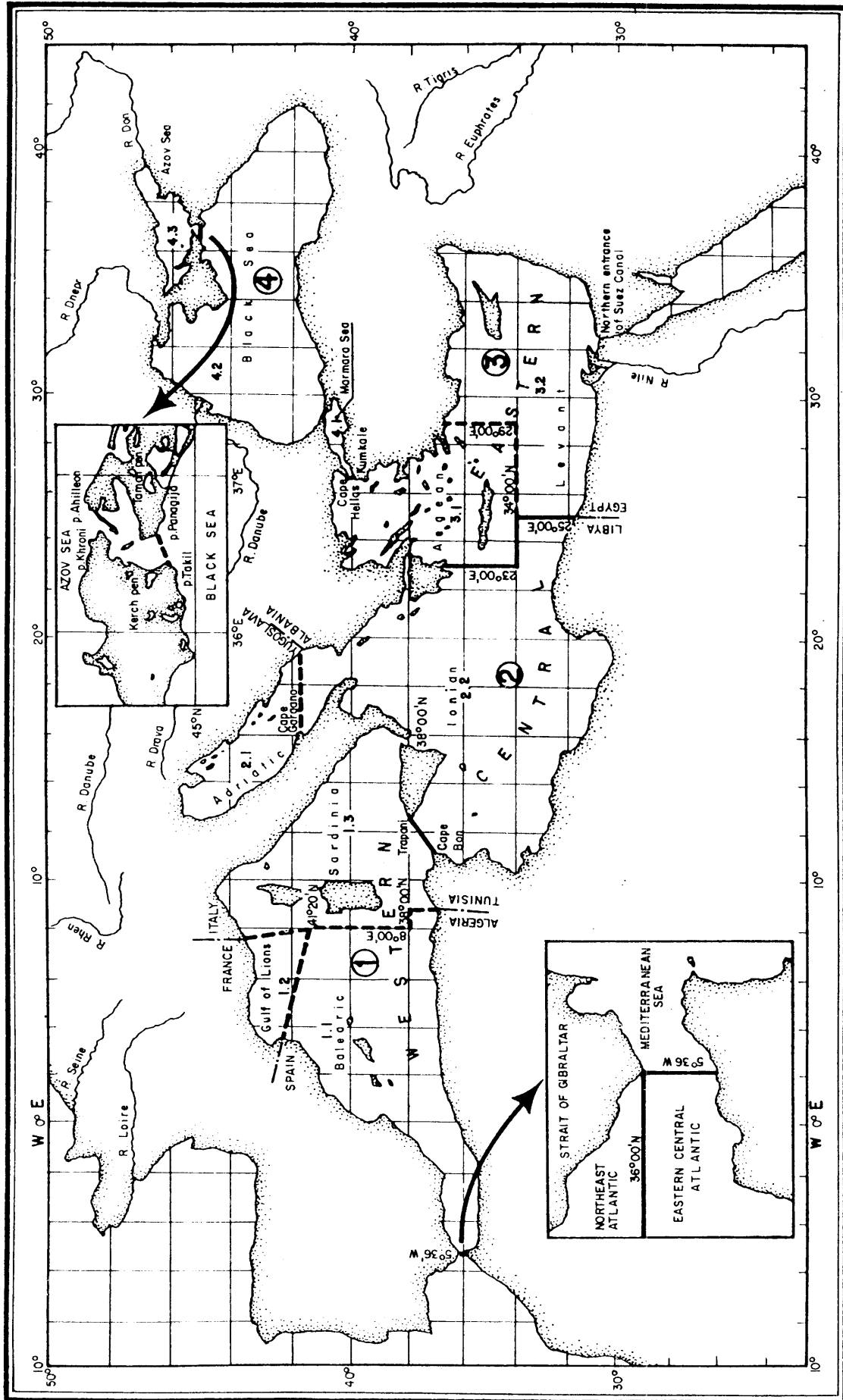
Vody ležiace severne od rovnobežky 40°00' j. z. š. a medzi poludníkmi 30°00' v. z. d. a 40°00' v. z. d.

PRÍLOHA 3

A: STREDOVÝCHODNÝ ATLANTICKÝ OCEÁN (Hlavná oblasť rybolovu 34)

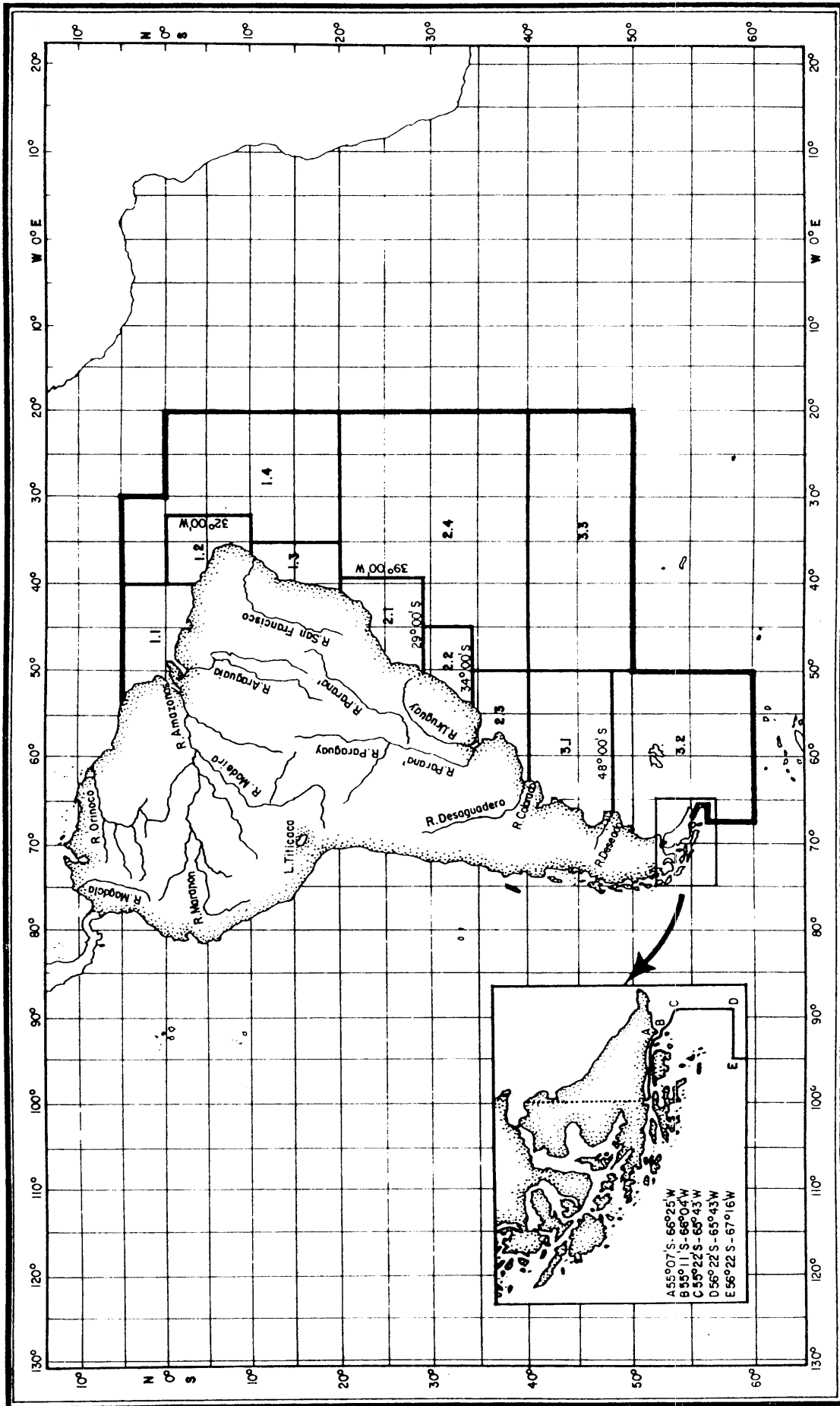


B: STREDOZEMNÉ MORE A ČIERNE MORE (Hlavná oblasť rybolovu 37)

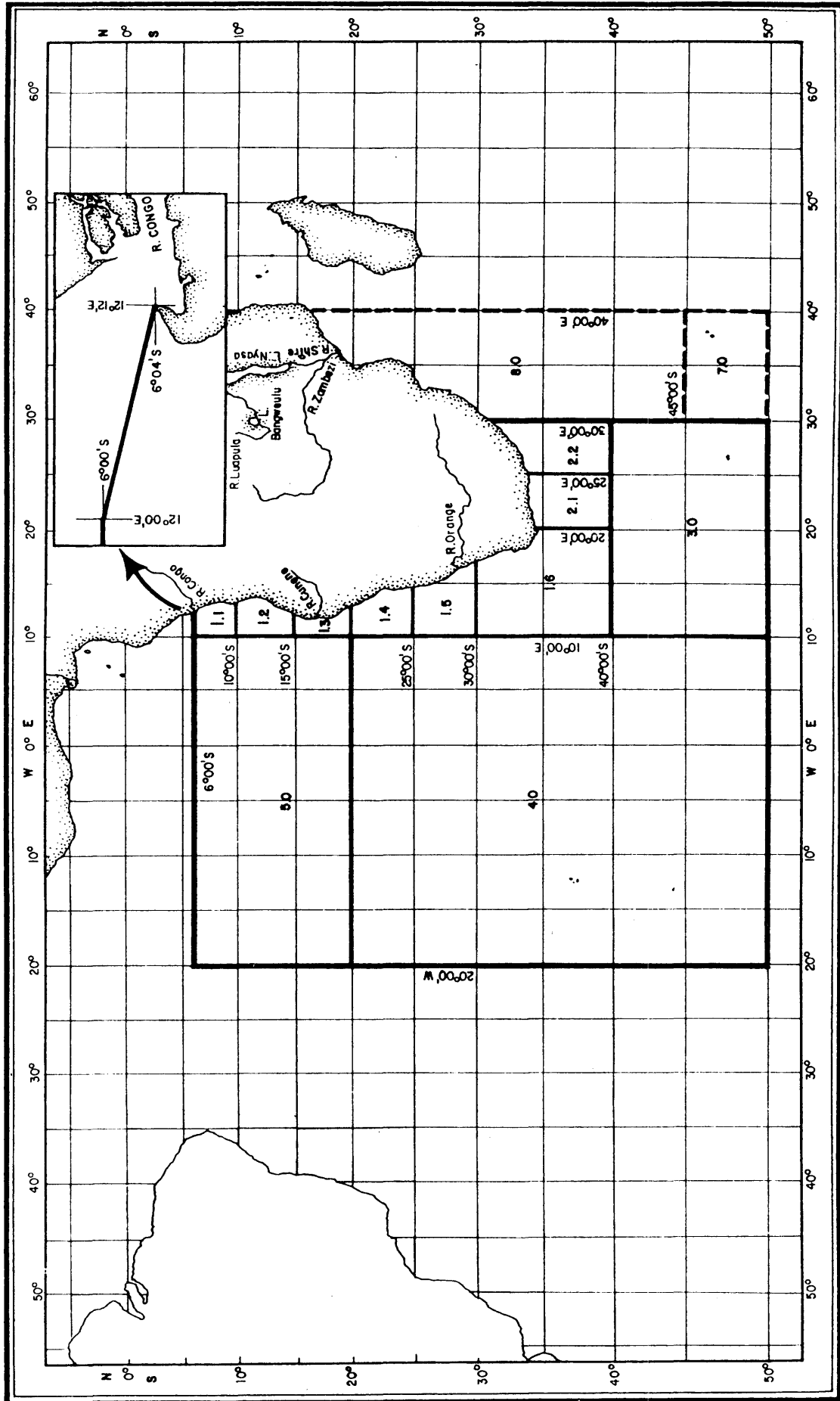


FAO - X 1990

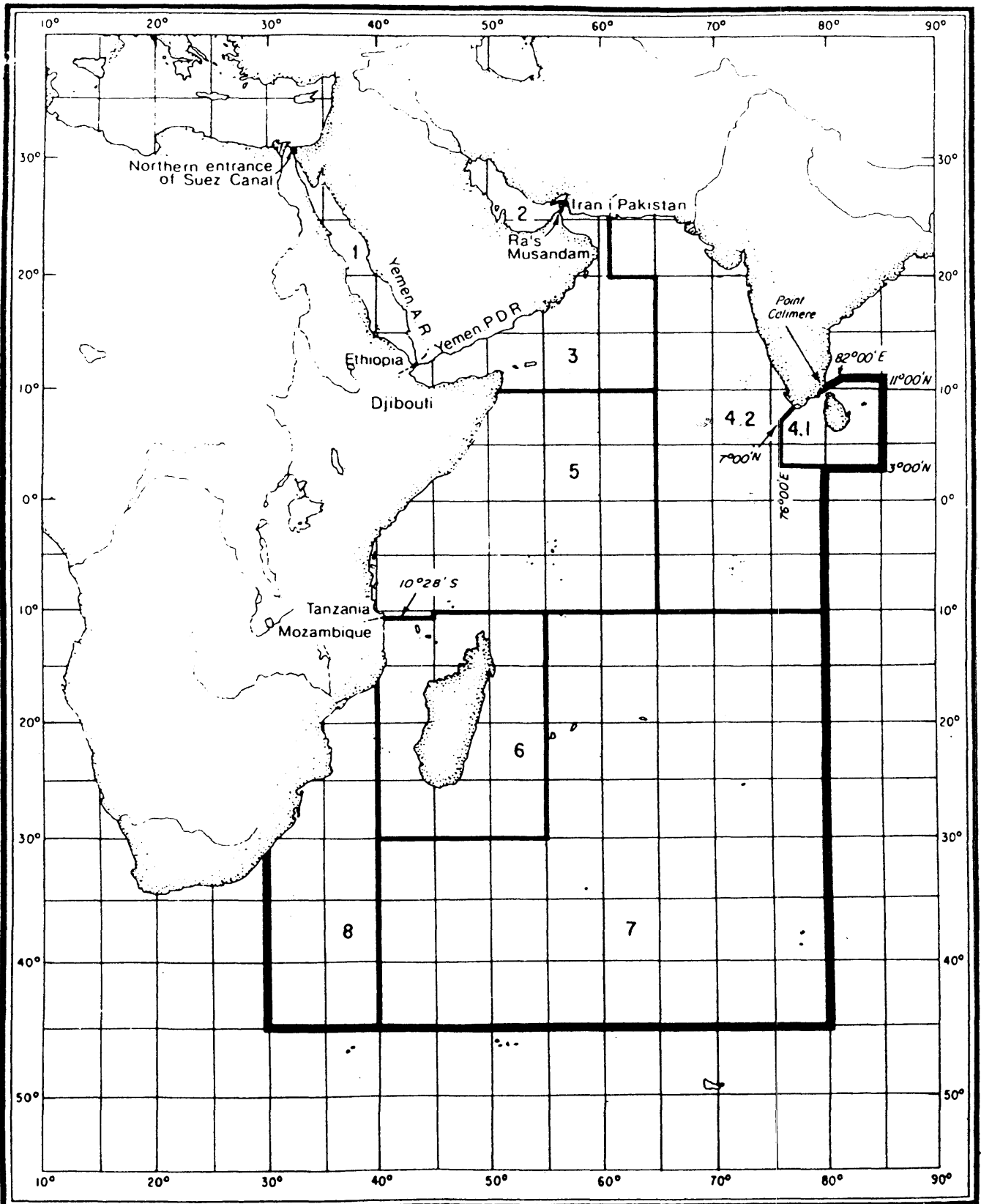
C: JUHOZÁPADNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 41)



D: JUHOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 47)



E: ZÁPADNÁ ČASŤ INDICKÉHO OCEÁNU (Hlavná oblasť rybolovu 51)



PRÍLOHA 4

ZOZNAM DRUHOV, PRI KTORÝCH SA PREDKLADAJÚ ÚDAJE PRE KAŽDÚ HLAVNÚ OBLASŤ RYBOLOVU

Pre nižšie uvedené druhy sa úlovky oznamovali v úradných štatistikách. Členské štáty predkladajú údaje pre každý z identifikovaných druhov, ak sú k dispozícii. Ak sa nedajú jednotlivé druhy identifikovať, údaje sa zlučujú a predkladajú v položke s najvyššou mierou rozlíšenia.

Poznámka: b.b.i. = bez bližšej identifikácie

STREDOVÝCHODNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 34)

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
úhor európsky	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
alózy b.b.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
sledovka africká	<i>Ilisha africana</i>	ILI
platesy b.b.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
kambaly	<i>Bothidae</i>	LEF
morský jazyk -Solea obyčajná	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
<i>Dicologlossa cuneata</i>	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
soley b.b.i.	<i>Soleidae</i>	SOX
Cynoglossidae b.b.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
kambala pyskatá	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Phycis blennoides	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Trisopterus luscus	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
treska poutassou	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
merlúza európska	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
merlúza senegalská	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
merlúza b.b.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
treskotvaré b.b.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Ariidae b.b.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
kongerorský	<i>Conger conger</i>	COE
úhorovité b.b.i.	<i>Congridae</i>	COX
velkozobec slukovitý	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
berxy	<i>Beryx</i> spp.	ALF
zeus ostnatý	<i>Zeus faber</i>	JOD
Zenopsis conchifer	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
kaprosovité	<i>Caproidae</i>	BOR
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
garupa hnedá	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
garupa biela	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
garupa b.b.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
polyprion americký	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
garupovité b.b.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
<i>Dicentrarchus labrax</i>	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
<i>Priacanthus</i> sp. b.b.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Apogony b.b.i.	<i>Apogonidae</i>	APO
Branchiostegidae	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
Emmelichthyidae	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
lucián b.b.i.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
luciánovité b.b.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
<i>Pomadasys incisus</i>	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
<i>Pomadasys jubelini</i>	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
<i>Brachydeuterus auritus</i>	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Haemulidae b.b.i.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomedasyidae</i>)	GRX
Sciény	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
Sciéna bradatá	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
sciéna orlovitá	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Pteroscion peli	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	CKL
<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
<i>Pseudotolithus</i>	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
sciénovité b.b.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
zubatica ružová	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
zubatica červená	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Pagellus acarne	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Pagellus bellottii	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
zubatice b.b.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
morany b.b.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
zubatica veľkooká	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
zubatica pruhovaná	<i>Dentex dentex</i>	DEC
zubatica angolská	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
zubatica konzská	<i>Dentex congoensis</i>	DNC
zubatica b.b.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
kantar tmavý	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
oblada sivá	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Sparus caeruleostictus	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
zubatica striebristá	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
zubatica zlatá	<i>Sparus auratus</i>	SBG
zubatice b.b.i.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.	SBP
zubatica	<i>Boops boops</i>	BOG
zubatice b.b.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
spikary	<i>Spicara</i> spp.	PIC
sultánky	<i>Mullus</i> spp.	MUX
Pseudopeneus prayensis	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	GOA
sultánkovité b.b.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Drepane africana	<i>Drepane africana</i>	SIC
Ephippidae	<i>Ephippidae</i>	SPA
Percoidei b.b.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
Brotula barbata	<i>Brotula barbata</i>	BRD
trínistochvosté	<i>Acanthuridae</i>	SUR
trigly b.b.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
balistovité, ostňovce	<i>Balistidae</i>	TRI
čert morský	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
čertovité b.b.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
ihlice b.b.i., belonovité b.b.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
lietavkovité b.b.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
barakudy	<i>Sphyrna</i> spp.	BAR
mugil hlavatý	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Polydactylus quadrifilis	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	TGA
Galeoides decadactylus	<i>Galeoides decadactylus</i>	GAL
Pentenemus quinquarius	<i>Pentenemus quinquarius</i>	PET
Polynemidae b.b.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
krájač skákavý	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
kobia severná	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
stavrida ostroboká	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
stavridy b.b.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Decapterus sp.	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
kranas kónský	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Decapterus rhonchus	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
kranasy b.b.i.	<i>Craranx</i> spp.	TRE
Selene dorsalis	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
palometa	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
serioly b.b.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Lichia amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
Chloroscombrus chrysurus	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
koryféna veľká	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Stromateus fiatola	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Stromateidae	<i>Stromateidae</i>	BUX
albula morská	<i>Albula vulpes</i>	BOF
sardinka zlatopása	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
sardinka madeirská	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
sardinky	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
bonga africká	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
sardinka európska	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
ančovičky (sardela európska)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
sleďovité b.b.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
pelamida atlantická	<i>Sarda sarda</i>	BON
pelamida jednofarebná	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
acanthocybium dravý	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Scomberomorus tritor	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
tuniak makrelovitý	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
tuniak modroplutvý	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
tuniak dlhoplutvý	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuniak žltoplutvý	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
tuniak veľkooký	<i>Thunnus obesus</i>	BET
tuniaky b.b.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
marlín atlantický	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
plachetník modrý	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
plachetník biely	<i>Tetrapleurus albidus</i>	WHM
plachetníkovité	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mečiar obyčajný	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
štetochvost striebristý	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
vlasochvost stužkový	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
<i>Aphanopus carbo</i>	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
štetochvostovité b.b.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
makrela japonská	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
makrela atlantická	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
makrely b.b.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
žralok b.b.i.	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
raje b.b.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Elasmobranchii	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Osteichthyes b.b.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
morské kraby b.b.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
<i>Panulirus sp.</i> b.b.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
langusty b.b.i.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
homár nórsky	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
homár európsky	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
<i>Penaeus kerathurus</i>	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
<i>Penaeus notialis</i>	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
<i>Penaeus b.b.i.</i>	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
hlbinné krevety	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
atlantické krevety	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	GUS
krevety edward	<i>Plesioopenaeus edwardsianus</i>	SSH
<i>Palaemonidae</i>	<i>Palaemonidae</i>	PAL
<i>Natantia b.b.i.</i>	<i>Natantia</i>	DCP
morské kôrovce b.b.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
<i>Gastropoda b.b.i.</i>	<i>Gastropoda</i>	GAS
ustrice b.b.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
<i>Mytilidae b.b.i.</i>	<i>Mytilidae</i>	MSX
hlavonožce b.b.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
sépie obyčajná	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
sépiovité	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
kalmáre	<i>Loligo spp.</i>	SQC
chobotnica obyčajná	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
chobotnicovité	<i>Octopodidae</i>	OCT
kalmáre b.b.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
morské mäkkýše b.b.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
morské korytnačky b.b.i.	<i>Testudinata</i>	TTX

STREDOZEMNÉ MORE A ČIERNE MORE (Hlavná oblasť rybolovu 37)

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
jeseterovité b.b.i.	<i>Acipenseridae</i>	STU
úhor európsky	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
<i>Alosa pontica</i>	<i>Alosa pontica</i>	SHC
alózy b.b.i.	<i>Alosa spp.</i>	SHD
<i>Clupeonella cultriventris</i>	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
platesy b.b.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
platesa obyčajná	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
platesa malá	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
morský jazyk -Solea obyčajná	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
kambala pyskatá	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
kambala veľká	<i>Psetta maxima</i>	TUR
kambala čiernomorská	<i>Psetta maotica</i>	TUB
Phycis blennoides	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Trisopterus minutus	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
Trisopterus luscus	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
treska poutassou	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
treska merlang	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
merlúza európska	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
treskotvaré b.b.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
argentíny	<i>Argentina spp.</i>	ARG
Saurida undosquamis	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Synodontidae b.b.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
konger morský	<i>Conger conger</i>	COE
úhorovité b.b.i.	<i>Congridae</i>	COX
zeus ostnatý	<i>Zeus faber</i>	JOD
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
garupa hnedá	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
garupa biela	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
garupa b.b.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
polyprion americký	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Serranus cabrilla	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
garupovité b.b.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Dicentrarchus labrax	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Dicentrarchus	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
Plectorhinchus mediterraneus	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
sciény	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
sciéna bradatá	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
sciéna orlovitá	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
sciénovité b.b.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
zubatica ružová	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
zubatica červená	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Pagellus acarne	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
zubatice b.b.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Diplodus sargus	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
morany b.b.i.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
zubatica veľkooká	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
zubatica pruhovaná	<i>Dentex dentex</i>	DEC
zubatica b.b.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
kantar tmavý	<i>SpondylIOSOMA cantharus</i>	BRB
oblada sivá	<i>Oblada melanura</i>	SBS
zubatica striebriстая	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
zubatica zlatá	<i>Sparus auratus</i>	SBG
pagrus b.b.i.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
zubatica	<i>Boops boops</i>	BOG
zubatica mramorovaná	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
zubatica zlatopása	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
zubatice b.b.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
spikara škvrnitá	<i>Spicara maena</i>	BPI
spikary	<i>Spicara spp.</i>	PIC
sultánka pruhovaná	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
Mullus barbatus	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
sultánky	<i>Mullus spp.</i>	MUX
bodavec veľký	<i>Trachinus draco</i>	WEG
Percoidei b.b.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
piesočnice	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
Siganus sp.	<i>Siganus spp.</i>	SPI
býčky b.b.i.	<i>Gobius spp.</i>	GOB
býčkovité b.b.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
ropuškovité b.b.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Trigla lyra	<i>Trigla lyra</i>	GUN
trigly b.b.i.	<i>Triglidae</i>	GUX
čert morský	<i>Lophius piscatorius</i>	VION
čertovité b.b.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
ihlica rohozobá	<i>Belone belone</i>	GAR
barakudy	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
mugil hlavatý	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
aterínky	<i>Atherinidae</i>	SIL
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
krájač skákavý	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
stavrida ostroboká	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
stavrida stredomorská	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
stavridy b.b.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
kranasy b.b.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
seriola obyčajná	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
serioly b.b.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Lichia amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
kranasovité b.b.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
barma makrelovitá	<i>Brama brama</i>	POA
koryféna veľká	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
sardinky b.b.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
sardinka európska	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
šprota severná	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
ančovičky (sardela európska)	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
sleďovité b.b.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
pelamida atlantická	<i>Sarda sarda</i>	BON
pelamida jednofarebná	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
tuniak makrelovitý	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
tuniak skipjack čierny	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
tuniak skipjack	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
tuniak modroplutvý	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
tuniak dlhoplutvý	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuniak veľkooký	<i>Thunnus obesus</i>	BET
tuniaky b.b.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
marlín atlantický	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
plachetníkovité	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mečiar obyčajný	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
vlasochvost stužkový	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
makrela japonská	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
makrela atlantická	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
makrely b.b.i.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
lamna sleďová	<i>Lamna nasus</i>	POR
žraloky škvrnité	<i>Scyliorhinus spp.</i>	SCL
žralok	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
žralok ostnatý	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
ostroňovité b.b.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
poloraja krídlatá	<i>Squatina squatina</i>	AGN
polorajovité	<i>Squatinae</i>	ASK
Squaliformes b.b.i.	<i>Squaliformes</i>	SHX
raje	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
raje	<i>Raja spp.</i>	SKA
raje b.b.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Elasmobranchii	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Osteichthyes b.b.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
jedlý krab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Carcinus aestuaria	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
pavúci krab	<i>Maja squinado</i>	SCR
morské kraby b.b.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Palinurus mauritanicus	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
Palinurus elephas	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
langusty b.b.i.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
homár nórsky	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
homár európsky	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Penaeus kerathurus	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
hlbinné krevety	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
krevety edward	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Aristeus antennatus	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
Palaemon serratus, garnáty	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
krevety	<i>Crangon crangon</i>	CSH
Natantia b.b.i.	<i>Natantia</i>	DCP
krevety mantis	<i>Squilla mantis</i>	MTS

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
morské kôrovce b.b.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gastropoda	<i>Gastropoda</i>	GAS
<i>Littorina littorea</i>	<i>Littorina littorea</i>	PEE
ustrice	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
ustrica portugalská	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
slávka stredomorská	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
<i>Pecten jacobaeus</i>	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
Murex sp.	<i>Murex</i> spp.	MUE
srdcovka jedlá	<i>Cardium edule</i>	COC
Venus gallina	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	SVE
<i>Ruditapes decussatus</i>	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
<i>Tapes pullastra</i>	<i>Tapes pullastra</i>	CTS
<i>Tapes</i> sp. b.b.i.	<i>Tapes</i> spp.	TPS
Donax sp.	<i>Donax</i> spp.	DON
Solen sp.	<i>Solen</i> spp.	RAZ
Bivalvia b.b.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
hlavonožce b.b.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
sépie obyčajná	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
sépiovité	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
kalmáre	<i>Loligo</i> spp.	SQC
kalmár európsky	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
chobotnica obyčajná	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
chobotnice b.b.i.	<i>Eledone</i> spp.	OCM
chobotnicovité	<i>Octopodidae</i>	OCZ
kalmáre b.b.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
morské mäkkýše b.b.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
morské korytnačky b.b.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
<i>Microcosmus sulcatus</i>	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
<i>Paracentrotus lividus</i>	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
<i>Phopilema</i> sp.	<i>Phopilema</i> spp.	JEL

SEVEROZÁPADNÝ ATLANTIK (Hlavná oblasť rybolovu 41)

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
alózy b.b.i.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
platesy b.b.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
<i>Paralichthys</i> sp.	<i>Paralichthys</i> spp.	BAX
Cynoglossidae b.b.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
<i>Salilota australis</i>	<i>Salilota australis</i>	SAO
Moridae	<i>Moridae</i>	MOR
<i>Urophycis brasiliensis</i>	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
<i>Micromesistius australis</i>	<i>Micromesistius australis</i>	POS
merlúza argentínska	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
merlúza patagónska	<i>Merluccius polylepsis</i>	HPA
merlúza b.b.i.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
<i>Macruronus magellanicus</i>	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
<i>Macruronus</i> sp.	<i>Macruronus</i> spp.	GRS
<i>Macruronus</i> sp.	<i>Macruronus</i> spp.	GRV
treskotvaré b.b.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Ariidae b.b.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Saurida tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
úhor argentínský	<i>Conger orbignyianus</i>	COS
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
<i>Centropomus</i> sp. b.b.i.	<i>Centropomus</i> spp.	ROB
garupa	<i>Mycteroperca</i> spp.	GPB
garupa červenohnedá	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
garupa b.b.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
<i>Acanthistius brasilianus</i>	<i>Acanthistius brasilianus</i>	BSZ
garupovité b.b.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
lucián purpurový	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
<i>Ocyurus chrysurus</i>	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
luciánovité b.b.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Conodon nobilis	<i>Conodon nobilis</i>	BRG
Haemulidae b.b.i.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)	GRX
Cynoscion striatus	<i>Cynoscion striatus</i>	SWF
Cynoscion sp. b.b.i.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Micropogonias undulatus	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Menticirrhus americanus	<i>Menticirrhus americanus</i>	KGB
sciéna argentínska	<i>Umbrina canasai</i>	CKY
Macrodon ancylodon	<i>Macrodon ancylodon</i>	WKK
Pogonias cromis	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
sciénovité b.b.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
morany b.b.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
zubatica b.b.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
zubatica striebristá	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
zubatice b.b.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
sultánky	<i>Mullus</i> spp.	MUX
Cheilodactylus bergi	<i>Cheilodactylus bergi</i>	CTA
Pinguipes sp.	<i>Pinguipes</i> spp.	SPB
Percophis brasiliensis	<i>Percophis brasiliensis</i>	FLA
Eleginops maclovinus	<i>Eleginops maclovinus</i>	BLP
Dissostichus eleginoides	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
Notothenia gibbenfrons	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	NOG
Notothenia squamifrons	<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS
Patagonotothen brevicauda	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	NOT
Patagonotothen longipes ramsai	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	PAT
Nototheniidae b.b.i.	<i>Nototheniidae</i>	NOX
Chaenocephalus aceratus	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
Champscephalus gunnari	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
Channichthyidae b.b.i.	<i>Channichthyidae</i>	ICX
Percoidei b.b.i.	<i>Percoidei</i>	PRC
Genypterus blacodes	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
centrolofusy b.b.i.	<i>Centrolophidae</i>	CEN
sebastes modroustý	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
ropuškovité b.b.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Prionotus sp.	<i>Prionotus</i> spp.	SRA
Hemirhamphus brasiliensis	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	BAL
lietavkovité b.b.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
barakudy	<i>Sphyræna</i> spp.	BAR
mugily b.b.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
aterínky	<i>Atherinidae</i>	SIL
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
krájač skákavý	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Trachurus picturatus	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
stavridy b.b.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
kranasy b.b.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
serioly b.b.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Parona signata	<i>Parona signata</i>	PAO
kranasovité b.b.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
koryféna veľká	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Peprilus sp.	<i>Peprilus</i> spp.	BTG
Stromateidae	<i>Stromateidae</i>	BUX
Elops saurus	<i>Elops saurus</i>	LAD
Tarpon atlanticus	<i>Tarpon</i> (= <i>Megalops</i>) <i>atlanticus</i>	TAR
sardinka brazilska	<i>Sardinella brasiliensis</i>	BSR
sardinky b.b.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Brevoortia aurea	<i>Brevoortia aurea</i>	MHS
Brevoortia pectinata	<i>Brevoortia pectinata</i>	MHP
Harengula sp.	<i>Harengula</i> spp.	SAS
Sprattus fuegensis	<i>Sprattus fuegensis</i>	FAS
sardela argentínska	<i>Engraulis anchoita</i>	ANA
sardelovité b.b.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
sleďovité b.b.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
pelamida atlantická	<i>Sarda sarda</i>	BON
acanthocybium dravý	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
makrela kavala	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Scomberomorus maculatus	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
makrely b.b.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
tuniak makrelovitý	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
tuniak skipjack čierny	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
tuniak skipjack	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
tuniak modroplutvý	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
tuniak atlantický	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
tuniak dlhoplutvý	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuniak austrálsky	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
tuniak žltoplutvý	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
tuniak veľkooký	<i>Tunnus obesus</i>	BET
tuniaky b.b.i.	<i>Thunnini</i>	TUN
marlín atlantický	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
plachetník modrý	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
plachetník biely	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
plachetníkovité	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mečiar obyčajný	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Thyrsitops lepidopodes	<i>Thyrsitops lepidopodes</i>	WSM
štetochvost striebristý	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
makrela japonská	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Mustelus schmitti	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
žralok	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
žraloky	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
žralok ostnatý	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
raja gitarová	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
piliare	<i>Pristidae</i>	SAW
raje b.b.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Callorhinchus sp.	<i>Callorhinchus spp.</i>	CAH
Elasmobranchii	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Osteichthyes b.b.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Callinectes danae	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
Lithodes antarcticus	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Paralomis granulosa	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
Geryon sp. b.b.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
morské kraby b.b.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Panulirus argus	<i>Panulirus argus</i>	SLC
Panulirus b.b.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Penaeus aztecus	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
Penaeus brasiliensis	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
Penaeus sp. b.b.i.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Xiphopenaeus kroyeri	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
Artemesia longinaris	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
Pleoticus muelleri	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
Natantia b.b.i.	<i>Natantia</i>	DCP
Euphausia superba	<i>Euphausia superba</i>	KRX
morské kôrovce b.b.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Gastropoda	<i>Gastropoda</i>	GAS
ustrice b.b.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Mytilus platensis	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
Aulacomya ater	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
hrebsnatky b.b.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Donax sp.	<i>Donax spp.</i>	DON
Bivalvia b.b.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX
sépiovité	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
kalmár patagónsky	<i>Loligo gabi</i>	SQP
kalmáre	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Illex argentinus	<i>Illex argentinus</i>	SQA
Martialia hyadesi	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
chobotnicovité	<i>Octopodidae</i>	OCT
kalmáre b.b.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
morské mäkkýše b.b.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
morské korytnačky	<i>Testudinata</i>	TTX

JUHOVÝCHODNÝ ATLANTIK (oblasť rybolovu 47)

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
platesy b.b.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
<i>Austroglossus microlepis</i>	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
<i>Austroglossus pectoralis</i>	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
<i>Austroglossus</i> sp. b.b.i.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
Cynoglossidae b.b.i.	Cynoglossidae	TOX
<i>Merluccius polli</i>	<i>Merluccius polli</i>	HKB
merlúza kapská	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
<i>Merluccius paradoxus</i>	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
merlúzy	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. parad.</i>	HKC
merlúzy	Merlucciidae	HKZ
treskotvaré b.b.i.	Gadiformes	GAD
Sternoptychidae	Sternoptychidae	HAF
<i>Maurolicus</i> sp. b.b.i.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
<i>Maurolicus muelleri</i>	<i>Maurolicus muelleri</i>	MAV
Chlorophthalmidae	Chlorophthalmidae	GRE
<i>Galeichthys feliceps</i>	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
<i>Arius heudoloti</i>	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
Ariidae b.b.i.	Ariidae	CAX
Saurida tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Synodontidae b.b.i.	Synodontidae	LIX
úhorovité b.b.i.	Congridae	COX
velkozobec slukovitý	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
velkozobce	Macroramphosidae	SNI
berxy	<i>Beryx</i> spp.	ALF
beryxovité b.b.i.	Berycidae	BRX
zeus ostnatý	<i>Zeus faber</i>	JOD
<i>Zenopsis conchifer</i>	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Zeidae b.b.i.	Zeidae	ZEX
kaprosovitý	Caproidae	BOR
kapros drobnohlavý	<i>Capros aper</i>	BOC
ostriežotvaré b.b.i.	Perciformes	DPX
garupy b.b.i.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
polyprion americký	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
garupovité b.b.i.	Serranidae	BSX
<i>Priacanthus</i> sp. b.b.i.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Priacanthidae	Priacanthidae	PRI
apogony b.b.i.	Apogonidae	APO
Acropomatidae	Acropomatidae	ACR
<i>Synagrops japonicus</i>	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
<i>Synagrops</i> sp. b.b.i.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
<i>Emmelichthys nitidus</i>	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
Emmelichthyidae	Emmelichthyidae	EMT
luciánovité b.b.i.	Lutjanidae	SNX
<i>Nemipterus</i> sp.	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
Nemipteridae	Nemipteridae	THD
<i>Brachydeuterus auratus</i>	<i>Brachydeuterus auratus</i>	GRB
<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	BRL
<i>Pomadasys jubelini</i>	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Haemulidae b.b.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
<i>Attractoscion aequidens</i>	<i>Attractoscion aequidens</i>	AWE
<i>Otolithes ruber</i>	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
<i>Pseudotolithus</i> sp.	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
sciánovité b.b.i.	Sciaenidae	CDX
<i>Umbrina canariensis</i>	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
<i>Cynoscion</i> sp. b.b.i.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
<i>Pagellus natalensis</i>	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
zubatice b.b.i.	Sparidae	SBX
zubatice b.b.i.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
morany b.b.i.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
zubatica veľkooká	<i>Dentex macropthalmus</i>	DEL
zubatica angolská	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
zubatica kanárska	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
zubatica b.b.i.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
kantar tmavý	<i>Spondylisoma cantharus</i>	BRB
Argyrozona argyrozona	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
Cheimerius nufar	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Perus rupestris	<i>Perus rupestris</i>	RER
Pterogymnus laniarius	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
Rhabdosargus globiceps	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
pagrus b.b.i., zubatice b.b.i.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
zubatica	<i>Boops boops</i>	BOG
Chrysoblephus sp. b.b.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Lithognathus lithognathus	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
zubatica b.b.i.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
zubatica mramorovaná	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Pachymetopon sp.	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
zubatica zlatopása	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Polysteganus sp. b.b.i.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
Polysteganus praeorbitalis	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	SCM
Polysteganus undulosus	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
Polysteganus coeruleopunctatus	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
zubatice b.b.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
spikary	<i>Spicara spp.</i>	PIC
sultánkovité b.b.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
sultánky	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Coracinidae b.b.i.	<i>Coracinidae</i>	COT
Coracinus capensis	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
Ephippidae	<i>Ephippidae</i>	SPA
Drepane africana	<i>Drepane africana</i>	SIC
ofidiony b.b.i.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
Genypterus capensis	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
býčkovité b.b.i.	<i>Gobiidae</i>	GPA
sebastes červený	<i>Sebastes capensis</i>	REC
sebastes b.b.i.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
sebastes modroustý	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
ropuškovité b.b.i.	<i>Scopaenidae</i>	SCO
Trigla lyra	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Chelidonichthys capensis	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
trigly b.b.i.	<i>Triglidae</i>	GUX.
trigly	<i>Trigla spp.</i>	GUY
balistovité, ostňovce	<i>Balistidae</i>	TRI
čert africký	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
čertovité b.b.i.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Lampanyctodes hectoris	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
Myctophidae	<i>Myctophidae</i>	LXX
ihlice b.b.i., belonovité b.b.i.	<i>Belonidae</i>	BEN
Tylosurus sp.	<i>Tylosurus spp.</i>	NED
sajre b.b.i.	<i>Scomberesocidae</i>	SAX
sajra zobcová	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
barakudy	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR
barakudovité	<i>Sphyaenidae</i>	BAZ
mugily b.b.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Polynemidae b.b.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
Galeoides dedactylus	<i>Galeoides dedactylus</i>	GAL
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
krájač skákavý	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
krájače b.b.i.	<i>Pomatomidae</i>	POT
kobia severná	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
kobie b.b.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Trachurus capensis	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
Trachurus trecae	<i>Trachurus trecae</i>	HMZ
.stavridy b.b.i.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Decapterus sp	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
kranas konský	<i>Caranx hippos</i>	CCJ
Decapterus rhonchus	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
kranasy b.b.i.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Selene dorsalis	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
palometa	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
kranas žltoplutvý	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
serioly b.b.i.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
Lichia amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
Chloroscombrus chrysurus	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
kranasovité b.b.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
bramy b.b.i.	<i>Bramidae</i>	BRZ
brama makrelovitá	<i>Brama brama</i>	POA
koryféna veľká	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
koryfénovité b.b.i.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
Stromateus fiatola	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Stromateidae	<i>Stromateidae</i>	BUX
albulovité	<i>Albulidae</i>	ALU
Pterothrissus belloci	<i>Pterothrissus belloci</i>	BNF
sardinka zlatopása	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
sardinka madeirská	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
sardinka africká	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Etrumeus whiteheadi	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
sardela juhoafrická	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
sardelovité b.b.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
sleďovité b.b.i.	<i>Clupeidae</i>	CLP
sardinky b.b.i.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
sleďovité b.b.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
pelamida atlantická	<i>Sarde sarda</i>	BON
acanthocybium dravý	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
tuniak tazard	<i>Auxis thazard</i>	FRI
tuniak makrelovitý	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
Scomberomorus guttatus	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
Scomberomorus maculatus	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Scomberomorus tritor	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
Scomberomorus plurilineatus	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
makrely b.b.i.	<i>Scomberomorus spp.</i>	KGX
tuniak skipjack čierny	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Euthynnus affinis	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
tuniak skipjack	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
tuniak modroplutvý	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
tuniak dlhoplutvý	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuniak austrálsky	<i>Thunnus macconyii</i>	SBF
tuniak žtoplutvý	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
tuniak veľkooký	<i>Thunnus obesus</i>	BET
marlín atlantický	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
plachetník modrý	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
marlín indický	<i>Makaira indica</i>	BLM
plachetník biely	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
plachetníkovité	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mečiar obyčajný	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
mečiarovité	<i>Xiphiidae</i>	XIP
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Gempylidae b.b.i.	<i>Gempylidae</i>	GEP
Thyrsites atun	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
štetochvost striebristý	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
štetochvostovité b.b.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
vlasochvost stužkový	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
makrela japonská	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
makrely b.b.i.	<i>Scombridae</i>	MAX
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Lamnidae	<i>Lamnidae</i>	MSK
Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
Carcharhinidae	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
žralok modrý	<i>Prionace glauca</i>	BSH
mlatkohlavé	<i>Sphyridae</i>	SPY
žralok hladký	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
žralok šedivý	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
ostroňovité b.b.i.	<i>Squalidae</i>	DGX
žralok ostnatý	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Squalus megalops	<i>Squalus megalops</i>	DOP
polorajovité	<i>Squatinae</i>	ASK
raje b.b.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
raje	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
piliare	<i>Pristidae</i>	SAW

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
rajovité b.b.i.	<i>Rajidae</i>	RAJ
raje	<i>Raja</i> spp.	SKA
třnovňovkité	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i>)	STT
myliobatisovité	<i>Myliobatidae</i>	EAG
mobule	<i>Mobulidae</i>	MAN
elektrické raje	<i>Torpedinidae</i>	TOD
<i>Callorhynchus capensis</i>	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
<i>Callorhynchidae</i> b.b.i.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
<i>Batoidimorpha</i> b.b.i.	<i>Batoidimorpha</i> (<i>Hypotremata</i>)	BAI
<i>Selachimorpha</i> b.b.i.	<i>Selachimorpha</i> (<i>Pleurotremata</i>)	SKH
<i>Elasmobranchii</i>	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
<i>Chondrychthyes</i> b.b.i.	<i>Chondrychthyes</i>	CAR
chiméry b.b.i.	<i>Holocephali</i>	HOL
<i>Osteichthyes</i> b.b.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
jedlý krab	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
<i>Cancridae</i>	<i>Cancridae</i>	CAD
<i>Portunidae</i> b.b.i.	<i>Portunidae</i>	SWM
<i>Lithodidae</i> b.b.i.	<i>Lithodidae</i>	KCX
<i>Lithodes antarcticus</i>	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
<i>Lithodes ferox</i>	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
<i>Geryon maritae</i>	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i>) <i>maritae</i>	CGE
<i>Geryon</i> sp. b.b.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
<i>Geryonidae</i>	<i>Geryonidae</i>	GEY
morské kraby b.b.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
<i>Panulirus</i> sp. b.b.i.	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
<i>Panulirus regius</i>	<i>Panulirus regius</i>	LOV
<i>Panulirus homarus</i>	<i>Panulirus homarus</i>	LOK
<i>Jasus lalandii</i>	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
<i>Jasus tristani</i>	<i>Jasus tristani</i>	LBT
<i>Palinuris delagoae</i>	<i>Palinuris delagoae</i>	SLN
<i>Palinurus gilchristi</i>	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
langusty b.b.i.	<i>Palinuridae</i>	VLO
<i>Scyllaridae</i>	<i>Scyllaridae</i>	LOS
<i>Nephropsis stewarti</i>	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
homáre	<i>Nephropidae</i>	NEX
<i>Penaeus kerathurus</i>	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
<i>Penaeus indicus</i>	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
<i>Penaeus notialis</i>	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
<i>Penaeus</i> sp. b.b.i.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
hlbinné krevety	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
krevety	<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Aristeus varidens</i>	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
<i>Aristeidae</i>	<i>Aristeidae</i>	ARI
<i>Palaemon serratus</i> , garnáty	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
<i>Solenoceridae</i>	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
<i>Haliporoides</i> sp.	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
<i>Haliporoides triarthrus</i>	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
<i>Haliporoides sibogae</i>	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
<i>Natantia</i> b.b.i.	<i>Natantia</i>	DCP
morské kôrovce b.b.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
<i>Haliotis midae</i>	<i>Haliotis midae</i>	ABP
<i>Turbo sarmaticus</i>	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
ustrice b.b.i.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
<i>Ostrea denticulata</i>	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
ustrica portugalská	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
ustrice b.b.i.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
<i>Perna perna</i>	<i>Perna perna</i>	MSL
<i>Mytilidae</i> b.b.i.	<i>Mytilidae</i>	MSX
<i>Pecten sulcicostatus</i>	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
hřebenatky b.b.i.	<i>Pectinidae</i>	SCX
<i>Mactra glabrata</i>	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
<i>Mactridae</i>	<i>Mactridae</i>	MAT
<i>Veneridae</i>	<i>Veneridae</i>	CLV
<i>Dosinia orbigny</i>	<i>Dosinia orbigny</i>	DOR
<i>Donax</i> sp.	<i>Donax</i> spp.	DON
<i>Solen capensis</i>	<i>Solen capensis</i>	RAC
<i>Solenidae</i>	<i>Solenidae</i>	SOI
<i>Bivalvia</i> b.b.i.	<i>Bivalvia</i>	CLX

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
sépiovité	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Loligo reynaudi	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
kalmár angolský	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>	SQG
kalmáre	<i>Loligo spp.</i>	SQC
chobotnicovité	<i>Octopodidae</i>	OCT
kalmáre b.b.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
morské mäkkýše b.b.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
Arctocephalus pusillus	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
Pyura stolonifera	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
Parechinus angulosus	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
Holothurioida b.b.i.	<i>Holothurioida</i>	CUX
vodné bezstavovce b.b.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

ZÁPADNÝ INDICKÝ OCEÁN (Hlavná oblasť rybolovu 51)

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
Hilsa kelee	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
Tenualosa ilisha	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
Chanos chanos	<i>Chanos chanos</i>	MIL
ostriež baramundi	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
platesy b.b.i.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Psettodes erumei	<i>Psettodes erumei</i>	HAI
Cynoglossidae b.b.i.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Bregmaceros maccllelandi	<i>Bregmaceros maccllelandi</i>	UNC
treskotvaré b.b.i.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Harpadon nehereus	<i>Harpadon nehereus</i>	BUC
Ariidae b.b.i.	<i>Ariidae</i>	CAX
Saurida tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Saurida undosquamis	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Synodontidae b.b.i.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Muraenesox sp. b.b.i.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
úhorovité b.b.i.	<i>Congridae</i>	COX
beryxy	<i>Beryx spp.</i>	ALF
zeus japonský	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	DPX
garupy b.b.i.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
garupovité b.b.i.	<i>Serranidae</i>	BSX
Priacanthus sp. b.b.i.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
Sillaginidae	<i>Sillaginidae</i>	WHS
Lactarius lactarius	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
Emmelichthyidae	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Lutjanus argentimaculatus	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
lucián b.b.i.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
luciánovité b.b.i.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Nemipterus sp.	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
Nemipteridae	<i>Nemipteridae</i>	THD
Leiognathidae b.b.i.	<i>Leiognathidae</i>	POY
Haemulidae b.b.i.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Argyrosomus hololepidotus	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Atractoscion aequidens	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
sciénovité b.b.i.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Lethrinidae	<i>Lethrinidae</i>	EMP
zubatice b.b.i.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
zubatica b.b.i.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Argyrops spinifer	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
Cheimerius nufar	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Petrus rupestris	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Chrysoblephus sp. b.b.i.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
zubatice b.b.i.	<i>Sparidae</i>	SBX
sultánky	<i>Mullus spp.</i>	MUX
sultánky	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
sultánkovité b.b.i.	<i>Mullidae</i>	MUM
Drepane punctata	<i>Drepane punctata</i>	SPS

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
pyskatcovité	<i>Labridae</i>	WRA
Gerres sp.	<i>Gerres</i> spp.	MOJ
Percoidei b.b.i	<i>Percoidei</i>	PRC
Siganus sp.	<i>Siganus</i> spp.	SPI
ropuškovité b.b.i.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Platycephalidae	<i>Platycephalidae</i>	FLH
balistovité, ostřiovce	<i>Balistidae</i>	TRI
Myctophidae	<i>Myctophidae</i>	LXX
Tylosurus sp.	<i>Tylosurus</i> spp.	NED
Hemirhamphus sp. b.b.i.	<i>Hemirhamphus</i> spp.	HAX
lietavkovité b.b.i.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
barakudy	<i>Sphyaena</i> spp.	BAR
mugil hlavatý	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
mugily b.b.i.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Eleutheronema tetradactylum	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
Polynemidae b.b.i.	<i>Polynemidae</i>	THF
ostriežotvaré b.b.i.	<i>Perciformes</i>	PPX
krájač skákavý	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
kobia severná	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
kobie b.b.i.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
stavridy b.b.i.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Decapterus ruselli	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
Decapterus sp.	<i>Deceperus</i> spp.	SDX
kranasy b.b.i.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
palometa	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
kranas žltoplutvý	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
serioly b.b.i.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
makrela dúhová	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
Gnatanodon speciosus	<i>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
Megalaspis cordyla	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
makrelovité	<i>Scomberoides (= Chorinemus) spp.</i>	QUE
Selar crumenophthlamus	<i>Selar crumenophthlamus</i>	BIS
Selaroides leptolepis	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
kranasovité b.b.i.	<i>Carangidae</i>	CGX
Formio niger	<i>Formio niger</i>	POB
koryféna veľká	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Pampus argenteus	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
Stromateidae	<i>Stromateidae</i>	BUX
Sardinella gibbosa	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
Sardinelle longiceps	<i>Sardinelle longiceps</i>	IOS
sardinky b.b.i.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
sardinka africká	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Etrumeus teres	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
Stolephorus sp.	<i>Stolephorus</i> spp.	STO
sardelovité b.b.i.	<i>Engraulidae</i>	ANX
sledovité b.b.i.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Chirocentrus dorab	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
Chirocentrus sp.	<i>Chirocentrus</i> spp.	DOS
acanthocybium dravý	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Scomberomorus ommerson	<i>Scomberomorus ommerson</i>	COM
Scomberomorus guttatus	<i>Scomberomorus guttatus</i>	GUT
Scomberomorus lineolatus	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
makrely b.b.i.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
tuniak makrelovitý	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
Euthynnus affinis	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Tuniak skipjack	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Thunnus tonggol	<i>Thunnus tonggol</i>	LOT
tuniak dlhoplutvý	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
tuniak austrálsky	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
tuniak žltoplutvý	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
tuniak veľkooký	<i>Thunnus obesus</i>	BET
plachetník atlantický	<i>Istiophorus platyphorus</i>	SFA
marlín modrý	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
marlín indický	<i>Makaira indica</i>	BLM
Tetrapturus audax	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
plachetníkovité	<i>Istiophoridae</i>	BIL
mečiar obyčajný	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	TUX

Slovenský názov	Latinský názov	3-písmenkový identifikátor
Thyrsites atun	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
štetochvost striebristý	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
vlasochvost stužkový	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
štetochvostovité b.b.i.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
makrela japonská	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Rastrelliger kanagurta	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	RAG
Rastrelliger sp. b.b.i.	<i>Rastrelliger spp.</i>	RAX
makrelovité b.b.i.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Carcharhinus falciformis	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
Carcharhinidae	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
raje	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
piliare	<i>Pristidae</i>	SAW
raje b.b.i.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Elasmobranchii	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Osteichthyes b.b.i.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Portunus sp.	<i>Portunus spp.</i>	CRS
Scylla serrata	<i>Scylla serrata</i>	MUD
Geryon sp.	<i>Geryon spp.</i>	GER
morské kraby b.b.i.	<i>Reptantia</i>	CRA
Panulirus b.b.i.	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Palinurus delagoae	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Scyllaridae	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Metanephrops andamanicus	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
Penaeus monodon	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
Penaeus semisulcatus	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
Penaeus indicus	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Penaeus sp. b.b.i.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Haliporoides triarthrus	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Haliporoides sibogae	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Haliporoides sp.	<i>Haliporoides spp.</i>	KNI
Natantia b.b.i.	<i>Natantia</i>	DCP
morské kôrovce b.b.i.	<i>Crustacea</i>	CRU
Haliotis sp. b.b.i.	<i>Haliotis spp.</i>	ABX
Crassostrea cucullata	<i>Crassostrea cucullata</i>	CSC
ustrice b.b.i.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
hlavonožce b.b.i.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
sépie	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
kalmáre	<i>Loligo spp.</i>	SQC
chobotnicovitité	<i>Octopodidae</i>	OCT
kalmáre b.b.i.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
morské mäkkýše b.b.i.	<i>Mollusca</i>	MOL
kareta obrovská	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
morské korytnačky b.b.i.	<i>Testudinata</i>	TTX
Holothurioidea b.b.i.	<i>Holothurioidea</i>	CUX
vodné bezstavovce b.b.i.	<i>Invertebrata</i>	INV

PRÍLOHA 5

FORMÁT PRE PREDKLADANIE ÚDAJOV O ÚLOVKOCH PRE INÉ REGIÓNY AKO SEVERNÝ ATLANTICKÝ OCEÁN

Magnetické nosiče

Počítačové pásky: Deväť stôp, hustota 1 600 alebo 6 250 BPI a kódovanie EBCDIC alebo ASCII, pokiaľ možno bez etikiet. Pri etiketovaní by sa malo vložiť označenie konca databázy.

Diskety: formátované MS-DOS 3,5" 720 K alebo 1,4 Mbyte alebo 5,25" 360 K alebo 1,2 Mbyte.

Formát záznamu

Položka	Označenie	Poznámka
1 — 4	Štát (kód ISO, 3 písmená)	napr. FRA = Francúzsko
5 — 6	Rok	napr. 93 = 1993
7 — 8	Hlavná oblasť rybolovu	34 = Stredovýchodný Atlantik
9 — 15	Časť	3.3 = časť 3.3
16 — 18	Druhy	Kľúč pozostávajúci z 3 písmen
19 — 26	Úlovky	Tony

Poznámky:

- Údaje v políčku úlovky (položky 19 až 26) sa vkladajú zarovnané na pravý okraj a začínajú sa nevyplnenými medzerami. Všetky ostatné políčka sa zarovnávajú na ľavý okraj končia nevyplnenými medzerami.
- Uvedené množstvá úlovkov sú ekvivalentom živej hmotnosti privezenej na breh, zaokrúhlenej na najbližšiu tonu.
- Množstvá (položky 19 až 26) menšie ako pol tony sa zaznamenávajú ako „— 1“.
- Neznáme množstvá (položky 19 až 26) sa zaznamenávajú ako „— 2“.