

32009R0217

L 87/42

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

31.3.2009.

## UREDBA (EZ) br. 217/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

od 11. ožujka 2009.

### o podnošenju statističkih podataka o ulovu i aktivnostima država članica koje obavljaju ribolov u sjeverozapadnom Atlantiku (preinačena)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKI PARLAMENT I VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice, a posebno njegov članak 285. stavak 1.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

djelujući u skladu s postupkom utvrđenim u članku 251. Ugovora (¹),

budući da:

- (1) Uredba Vijeća (EEZ) br. 2018/93 od 30. lipnja 1993. o podnošenju statističkih podataka o ulovu i aktivnostima država članica koje obavljaju ribolov u sjeverozapadnom Atlantiku (²) nekoliko je puta bitno izmijenjena (³). Budući da su potrebne daljnje izmjene, potrebno ju je radi jasnoće preinaciti.
- (2) Konvencijom o budućoj multilateralnoj suradnji u ribarstvu sjeverozapadnog Atlantika, odobrenom Uredbom Vijeća (EEZ) br. 3179/78 (⁴) i kojom se uspostavlja Organizacija za ribarstvo na sjeverozapadnom Atlantiku (NAFO), od Zajednice se zahtijeva da Znanstvenom vijeću NAFO-a dostavi sve raspoložive statističke i znanstvene podatke koje Znanstveno vijeće zahtijeva za obavljanje svojega posla.
- (3) Znanstveno vijeće NAFO-a utvrdilo je da je pravovremeno dostavljanje statističkih podataka o ulovu i aktivnostima ključno za obavljanje njegovog posla pri procjeni stanja ribljih stokova u sjeverozapadnom Atlantiku.
- (4) Nekoliko država članica zatražilo je dostavljanje podataka u različitom obliku ili na različitom mediju od onog koji je naveden u Prilogu V. (istovjetno upitnicima Statlant).
- (5) Mjere potrebne za provedbu ove Uredbe treba donijeti u skladu s Odlukom Vijeća 1999/468/EZ od 28. lipnja 1999. o utvrđivanju postupaka za izvršavanje provedbenih ovlasti dodijeljenih Komisiji (⁵).

(6) Ponajprije bi Komisiju trebalo ovlastiti za prilagodbu popisa vrsta i statističkih ribolovnih područja, opisa navedenih područja te mjera, oznaka i definicija koje se odnose na ribolovnu aktivnost, ribolovni alat, veličine plovila i načine ribolova. Budući da su te mjere općenitog opsega i namijenjene su izmjeni elemenata ove Uredbe koji nisu ključni, potrebno ih je donijeti u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 5.a Odluke 1999/468/EZ,

DONIJELI SU OVU UREDBU:

#### Članak 1.

Svaka država članica Komisiji dostavlja podatke o ulovima s plovilima koja su registrirana u državi članici ili plove pod zastavom te države članice a obavljaju ribolov u sjeverozapadnom Atlantiku, uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (Euratom, EEZ) br. 1588/90 od 11. lipnja 1990. o prijenosu povjerljivih statističkih podataka Statističkom uredu Europskih zajednica (⁶).

Podaci o nominalnom ulovu uključuju sve proizvode ribarstva iskrcone ili prekrcone na moru bez obzira u kojem obliku, ali isključuju količine koje odmah po ulovu završe u moru, koje se konzumiraju na plovilu ili se na plovilu koriste kao mamci. Proizvodnja akvakulture je isključena. Podaci se evidentiraju u iznosu najbliže tone žive vase koji se dobije na temelju podataka pri iskrcaju ili prekrcaju.

#### Članak 2.

1. Postoje dvije vrste podataka koji se dostavljaju:

- (a) godišnji nominalni ulovi, izraženi u tonama vrijednosti žive vase iskrčanih proizvoda, za svaku vrstu navedenu u Prilogu I. u svakom od statističkih ribolovnih područja sjeverozapadnog Atlantika navedenih u Prilogu II. te utvrđenih u Prilogu III.;
- (b) ulovi, kako su određeni u točki (a) i odgovarajuća ribolovna aktivnost, podijeljeni po kalendarskom mjesecu ulova, ribolovnom alatu, veličini plovila i glavnim ciljnim vrstama.

<sup>(¹)</sup> Mišljenje Europskog parlamenta od 17. lipnja 2008. (još nije objavljeno u Službenom listu) i Odluka Vijeća od 26. veljače 2009.

<sup>(²)</sup> SL L 186, 28.7.1993., str. 1.

<sup>(³)</sup> Vidjeti Prilog VI.

<sup>(⁴)</sup> SL L 378, 30.12.1978., str. 1.

<sup>(⁵)</sup> SL L 184, 17.7.1999., str. 23.

<sup>(⁶)</sup> SL L 151, 15.6.1990., str. 1.

2. Podaci iz točke (a) stavka 1. dostavljaju se do 31. svibnja godine koja slijedi nakon referentne godine i to mogu biti preliminarni podaci. Podaci iz točke (b) stavka 1. podnose se do 31. kolovoza godine koja slijedi nakon referentne godine i to su konačni podaci.

Podaci iz točke (a) stavka 1. koji su podneseni kao preliminarni podaci trebaju biti jasno određeni kao takvi.

Nije potrebno dostaviti podatke za kombinacije vrsta/ribolovnih područja u kojima nije bio zabilježen ulov u referentnom razdoblju dostavljanja podataka.

Ako odnosa država članica nije obavljala ribolov u sjeverozapadnom Atlantiku u prethodnoj kalendarskoj godini, ona o tome mora obavijestiti Komisiju do 31. svibnja sljedeće godine.

3. Definicije i oznake koje treba koristiti prilikom dostavljanja podataka o ribolovnoj aktivnosti, ribolovnom alatu, načinu ribolova i veličini plovila navedeni su u Prilogu IV.

4. Komisija može izmijeniti popise vrsta i statističkih ribolovnih područja te opise tih područja, kao i mjere, oznake i definicije koje se primjenjuju na ribolovnu aktivnost, ribolovni alat, veličinu plovila i načine ribolova.

Te se mjere, namijenjene izmjeni elemenata ove Uredbe koji nisu ključni, trebaju donijeti u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 6. stavka 2.

### Članak 3.

Osim ako je to odredbama donesenim na temelju zajedničke ribarstvene politike drukčije uvjetovano, dopušta se državi članici uporaba tehnika uzorkovanja za dobivanje podataka o ulovu za one dijelove ribarske flote za koje bi potpuna pokrivenost podatka uključivala prekomjernu primjenu upravnih postupaka. U izvješće koje se dostavlja u skladu s člankom 7. stavkom 1., država članica mora uključiti detalje o postupcima uzorkovanja zajedno s detaljima o udjelu ukupnih podataka koji su dobiveni pomoću takvih tehnika.

### Članak 4.

Države članice ispunjavaju svoje obveze prema Komisiji u skladu s člancima 1. i 2. dostavljanjem podataka u formatu koji je prikazan u Prilogu V.

Države članice mogu dostaviti podatke u formatu koji je podrobno opisan u Prilogu VI.

Uz prethodnu suglasnost Komisije, države članice mogu dostaviti podatke u drugačijem obliku ili na drugačijem mediju.

### Članak 5.

U roku od 24 sata od primitka izvješća, kada je to moguće, Komisija proslijeđuje izvršnom tajniku NAFO-a informacije koje su sadržane u njima.

### Članak 6.

1. Komisiji pomaže Stalni odbor za poljoprivrednu statistiku, uspostavljen Odlukom Vijeća 72/279/EEZ<sup>(1)</sup>, dalje u tekstu „Odbor”.

2. Kod upućivanja na ovaj stavak primjenjuje se članak 5.a stavci 1. do 4. i članak 7. Odluke 1999/468/EZ, vodeći pritom računa o odredbama njezinog članka 8.

### Članak 7.

1. Države članice trebaju dostaviti Komisiji do 28. srpnja 1994. godine detaljno izvješće u kome opisuju kako su došle do podataka o ulovu i navode stupanj reprezentativnosti i pouzdanosti tih podataka. Komisija, u suradnji s državama članicama, sastavlja sažetak tih izvješća.

2. Države članice obavješćuju Komisiju o svim preinakama podataka iz stavka 1. u roku od tri mjeseca od njihovog uvođenja.

3. Metodološka izvješća, raspoloživost podataka i pouzdanost podataka iz stavka 1. i druga relevantna pitanja vezana uz primjenu ove Uredbe pregledavaju se jedanput godišnje u okviru nadležne Radne skupine Odbora.

### Članak 8.

1. Ovime se stavlja se izvan snage Uredba (EEZ-a) br. 2018/93.

2. Upućivanja na Uredbu stavljenu izvan snage smatraju se upućivanjima na ovu Uredbu i čitaju se u skladu s korelacijskom tablicom iz Priloga VIII.

<sup>(1)</sup> SL L 179, 7.8.1972., str. 1.

Članak 9.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Strasbourgu 11. ožujka 2009.

Za Europski parlament

Predsjednik

H.-G. PÖTTERING

Za Vijeće

Predsjednik

A. VONDRA

—

## PRILOG I.

**POPIS VRSTA KOJE SU PRIJAVLJENE U STATISTICI O GOSPODARSKOM ULOVU ZA SJEVEROZAPADNI ATLANTIK**

Države članice moraju izvijestiti o nominalnom ulovu navedenih vrsta označenih zvjezdicom (\*). Izvještavanje o nominalnom ulovu ostalih vrsta neobavezno je što se tiče identifikacije pojedinačnih vrsta. Međutim, ako podaci za pojedinačne vrste nisu predani, podaci se uključuju u skupne kategorije. Države članice mogu dostaviti podatke za vrste koje nisu na popisu pod uvjetom da su one jasno označene.

Napomena: „o.v.” je kratica za „nije drugdje naznačeno”.

Hrvatski naziv	Troslovna oznaka	Znanstveni naziv
PRIDNENE RIBE		
bakalar	COD (*)	<i>Gadus morhua</i>
koljak	HAD (*)	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
bodećnaci o.v.	RED (*)	<i>Sebastes spp.</i>
srebrni oslić	HKS (*)	<i>Merluccius bilinearis</i>
tabinja vrste <i>Urophycis chuss</i>	HKR (*)	<i>Urophycis chuss</i>
ugljenar	POK (*)	<i>Pollachius virens</i>
bodećnjak mali (jauk)	REG (*)	<i>Sebastes marinus</i>
dubokomorski bodećnjak	REB (*)	<i>Sebastes mentella</i>
američka ploča	PLA (*)	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
pašara	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
žutorepi list	YEL (*)	<i>Limanda ferruginea</i>
grenlandska ploča	GHL (*)	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
atlantska ploča	HAL (*)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
američka zimska ploča	FLW (*)	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>
velikozuba ljetna ploča	FLS (*)	<i>Paralichthys dentatus</i>
staklasti romb	FLD (*)	<i>Scophthalmus aquosus</i>
plosnatice o.v.	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
američka grdobina	ANG (*)	<i>Lophius americanus</i>
lastavice roda <i>Prionotus</i>	SRA	<i>Prionotus spp.</i>
atlantski mali bakalar	TOM	<i>Microgadus tomcod</i>
antimora	ANT	<i>Antimora rostrata</i>
ugotica pučinka	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
<i>Tautogolabrus adspersus</i>	CUN	<i>Tautogolabrus adspersus</i>
kljovan	USK	<i>Brosme brosme</i>
grenlandski bakalar	GRC	<i>Gadus ogac</i>
plavi manjić (ling)	BLI	<i>Molva dypterygia</i>
manjić	LIN (*)	<i>Molva molva</i>
morski okun	LUM (*)	<i>Cyclopterus lumpus</i>
sjeverna kraljevska ugotica	KGF	<i>Menticirrhus saxatilis</i>
sjeverna četverozupka	PUF	<i>Sphoeroides maculatus</i>
živorodci o.v.	ELZ	<i>Lycodes spp.</i>
američka ugotica	OPT	<i>Zoarces americanus</i>
polarni bakalar	POC	<i>Boreogadus saida</i>
tuponosi grenadir	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
grenadir	RHG	<i>Macrourus berglax</i>
hujice	SAN	<i>Ammodytes spp.</i>
morski glavači o.v.	SCU	<i>Myoxocephalus spp.</i>

Hrvatski naziv	Troslovna oznaka	Znanstveni naziv
<i>Stenotomus chrysops</i>	SCP	<i>Stenotomus chrysops</i>
tautog	TAU	<i>Tautoga onitis</i>
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	TIL	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>
bijela tabinja	HKW (*)	<i>Urophycis tenuis</i>
morski somovi o.v.	CAT (*)	<i>Anarhichas</i> spp.
atlantski morski som (kasatka)	CAA (*)	<i>Anarhichas lupus</i>
pjegasti morski som	CAS (*)	<i>Anarhichas minor</i>
pridnene ribe, košturnjače o.v.	GRO	Osteichthyes

## PELAGIČNE RIBE

haringe (sleđevi)	HER (*)	<i>Clupea harengus</i>
skuša	MAC (*)	<i>Scomber scombrus</i>
atlantska plotica	BUT	<i>Peprilus triacanthus</i>
atlantski menhaden	MHA (*)	<i>Brevoortia tyrannus</i>
proskok	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>
zaljevski inčun	ANB	<i>Anchoa mitchilli</i>
strijelka	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
konjski trbobok	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
rumbac, trup	FRI	<i>Auxis thazard</i>
kraljevska skuša	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>
atlantska kraljevska skuša	SSM (*)	<i>Scomberomorus maculatus</i>
jedran	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
bijeli iglan	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
atlantski plavi iglan	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
iglun	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
tunj dugokrilac	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
palamida	BON	<i>Sarda sarda</i>
tunj crnopjeg, luc	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
velikooka tuna	BET	<i>Thunnus obesus</i>
plavoperajna tuna	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
tunj prugavac	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
žutoperajna tuna	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
tune o.v.	TUN	<i>Thunnini</i>
pelagične ribe, košturnjače o.v.	PEL	Osteichthyes

## OSTALE RIBE KOŠTUNJAČE

haringolika lojka	ALE	<i>Alosa pseudoharengus</i>
gofovi o.v.	AMX	<i>Seriola</i> spp.
američki ugor	COA	<i>Conger oceanicus</i>
američka jegulja	ELA	<i>Anguilla rostrata</i>
američka čepa	SHA	<i>Alosa sapidissima</i>
srebrnjaci roda <i>Argentina</i> o.v.	ARG	<i>Argentina</i> spp.
kalifornijski koraf	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>
atlantska iglica	NFA	<i>Strongylura marina</i>
atlantska vretenasta haringa	THA	<i>Opisthonema oglinum</i>
Bairdov glatkoglavac	ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>
atlantski crnelj	BDM	<i>Pogonias cromis</i>
crnomorski lubin	BSB	<i>Centropristes striata</i>
modroleđa haringa	BBH	<i>Alosa aestivalis</i>
kapelan	CAP (*)	<i>Mallotus villosus</i>
zlatovčice o.v.	CHR	<i>Salvelinus</i> spp.

Hrvatski naziv	Trošlovna oznaka	Znanstveni naziv
kobija	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
strijela	POM	<i>Trachinotus carolinus</i>
zapadnoatlantska čepa	SHG	<i>Dorosoma cepedianum</i>
morski hroktač o.v.	GRX	<i>Haemulidae</i>
američka jesenska čepa	SHH	<i>Alosa mediocris</i>
gušterani	LAX	<i>Notoscopelus spp.</i>
cipli o.v.	MUL	<i>Mugilidae</i>
<i>Peprilus alepidotus</i>	HVF	<i>Peprilus alepidotus</i>
američki hroktač	PIG	<i>Orthopristis chrysoptera</i>
<i>Osmerus mordax</i>	SMR	<i>Osmerus mordax</i>
crvena hama, musar	RDM	<i>Sciaenops ocellatus</i>
pagar	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>
hrapavi šarun	RSC	<i>Trachurus lathami</i>
<i>Diplectrum formosum</i>	PES	<i>Diplectrum formosum</i>
ljuskavka vrste <i>Archosargus probatocephalus</i>	SPH	<i>Archosargus probatocephalus</i>
sjenka vrste <i>Leiostomus xanthurus</i>	SPT	<i>Leiostomus xanthurus</i>
točkasta američka sjenka	SWF	<i>Cynoscion nebulosus</i>
mekousna američka sjenka	STG	<i>Cynoscion regalis</i>
prugasti lubin	STB	<i>Morone saxatilis</i>
jesetre o.v.	STU	<i>Acipenseridae</i>
atlantski tarpon	TAR	<i>Megalops atlanticus</i>
pastrve o.v.	TRO	<i>Salmo spp.</i>
američki lubin	PEW	<i>Morone americana</i>
sluzoglavke (alfonsini)	ALF	<i>Beryx spp.</i>
kostelj piknjavac	DGS (*)	<i>Squalus acanthias</i>
kostelji o.v.	DGX (*)	<i>Squalidae</i>
kučina	POR (*)	<i>Lamna nasus</i>
sklatovke o.v.	SHX	<i>Squaliformes</i>
kučak	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
volonja vrste <i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	RHT	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>
crna morska mačka	CFB	<i>Centroscyllium fabricii</i>
grenlandski morski pas	GSK	<i>Sommiosus microcephalus</i>
psina golema	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>
mala raža	RJD	<i>Leucoraja erinacea</i>
raža vrste <i>Dipturus laevis</i>	RJL	<i>Dipturus laevis</i>
zimska raža	RJT	<i>Leucoraja ocellata</i>
zvjezdasta raža glatica	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>
glatka raža	RJS	<i>Malacoraja senta</i>
<i>Bathyraja spinicauda</i>	RJQ	<i>Bathyraja spinicauda</i>
arktička raža	RJG	<i>Amblyraja hyperborea</i>
raže o.v.	SKA (*)	<i>Raja spp.</i>
koštunjače o.v.	FIN	<i>Osteichthyes</i>

## MORSKI BESKRALJEŽNJACI

lignja vrste <i>Loligo pealeii</i>	SQL (*)	<i>Loligo pealeii</i>
lignjun	SQI (*)	<i>Illex illecebrosus</i>
lignje o.v.	SQU (*)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
atlantska papalonga	CLR	<i>Ensis directus</i>
tvrda ladinka	CLH	<i>Mercenaria mercenaria</i>
islandska školjka	CLQ	<i>Arctica islandica</i>

Hrvatski naziv	Troslovna oznaka	Znanstveni naziv
pješčanica	CLS	<i>Mya arenaria</i>
ovalna koritnica	CLB	<i>Spisula solidissima</i>
školjkaši o.v.	CLX	<i>Bivalvia</i>
zaljevska kapica	SCB	<i>Argopecten irradians</i>
američka kapica	SCC	<i>Argopecten gibbus</i>
islandska kapica	ISC	<i>Chlamys islandica</i>
Magellanova kapica	SCA	<i>Placopecten magellanicus</i>
pokrovnjače (kapice) o.v.	SCX	<i>Pectinidae</i>
američka kamenica	OYA	<i>Crassostrea virginica</i>
dagnja	MUS	<i>Mytilus edulis</i>
zvrkovi o.v.	WHX	<i>Busycon spp.</i>
nanari (ogrci, turbani) o.v.	PER	<i>Littorina spp.</i>
morski mekušci o.v.	MOL	<i>Mollusca</i>
atlantska kamena rakovica	CRK	<i>Cancer irroratus</i>
modra rakovica	CRB	<i>Callinectes sapidus</i>
zelena rakovica	CRG	<i>Carcinus maenas</i>
sjeverna velika rakovica	CRJ	<i>Cancer borealis</i>
kraljičina rakovica	CRQ	<i>Chionoecetes opilio</i>
crvena rakovica	CRR	<i>Geryon quinquedens</i>
kraljevska kamena rakovica	KCT	<i>Lithodes maja</i>
kratkorepi morski raki o.v.	CRA	<i>Brachyura</i>
američki hlap	LBA	<i>Homarus americanus</i>
sjeverna kozica	PRA (*)	<i>Pandalus borealis</i>
Ezopova kozica	AES	<i>Pandalus montagui</i>
kozice roda <i>Penaeus</i> o.v.	PEN (*)	<i>Penaeus spp.</i>
hladnovodne kozice roda <i>Pandalus</i>	PAN (*)	<i>Pandalus spp.</i>
morski raki o.v.	CRU	<i>Crustacea</i>
morski ježinac	URC	<i>Strongylocentrotus spp.</i>
morski crvi o.v.	WOR	<i>Polychaeta</i>
potkovičasti rak	HSC	<i>Limulus polyphemus</i>
morski beskralježnjaci o.v.	INV	<i>Invertebrata</i>
MORSKE ALGE		
smeđe alge	SWB	<i>Phaeophyceae</i>
crvene alge	SWR	<i>Rhodophyceae</i>
morske alge o.v.	SWX	<i>Algae</i>
TULJANI		
grenlandski sedlasti tuljan	SEH	<i>Pagophilus groenlandicus</i>
tuljan mijehuraš	SEZ	<i>Cystophora cristata</i>

**PRILOG II.****STATISTIČKA RIBOLOVNA PODRUČJA SJEVEROZAPADNOG ATLANTIKA ZA KOJA JE POTREBNO DOSTAVITI PODATKE****Potpodručje 0.**

Zona 0. A

Zona 0. B

**Potpodručje 1.**

Zona 1. A

Zona 1. B

Zona 1. C

Zona 1. D

Zona 1. E

Zona 1. F

Zona 1. NP (nije poznato)

**Potpodručje 2.**

Zona 2. G

Zona 2. H

Zona 2. J

Zona 2. NP (nije poznato)

**Potpodručje 3.**

Zona 3. K

Zona 3. L

Zona 3. M

Zona 3. N

Zona 3. O

Zona 3. P

Podzona 3. P.n

Podzona 3. P.s

Zona 3. NP (nije poznato)

**Potpodručje 4.**

Zona 4. R

Zona 4. S

Zona 4. T

Zona 4. V

Podzona 4. V.n

Podzona 4. V.s

Zona 4. W

Zona 4. X

Zona 4. NP (nije poznato)

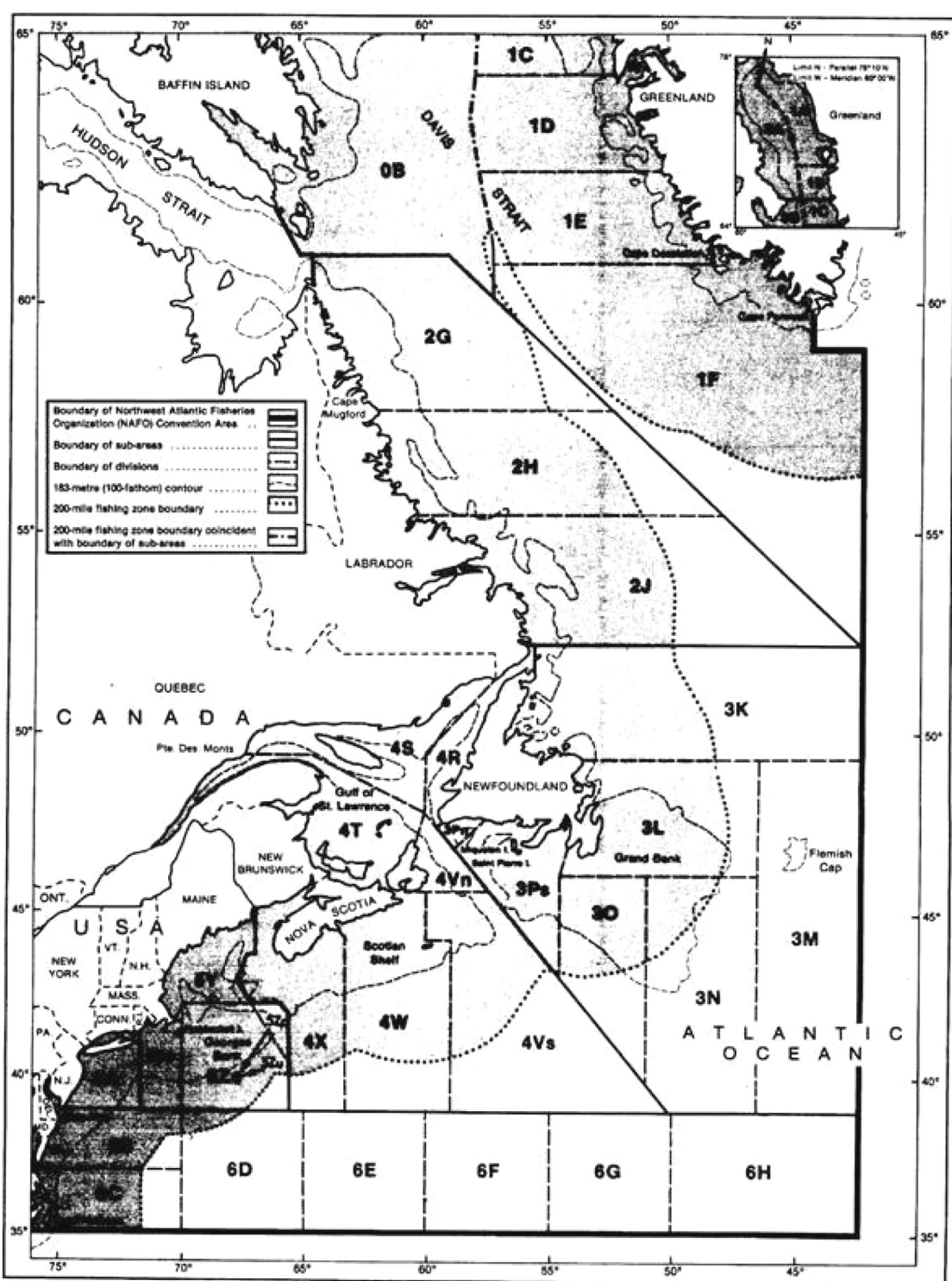
**Potpodručje 5.**

Zona 5. Y  
Zona 5. Z  
Podzona 5. Z.e  
Podjedinica 5. Z.c  
Podjedinica 5. Z.u  
Podzona 5. Z.w  
Zona 5. NP (nije poznato)

**Potpodručje 6.**

Zona 6. A  
Zona 6. B  
Zona 6. C  
Zona 6. D  
Zona 6. E  
Zona 6. F  
Zona. 6. G  
Zona. 6. H  
Zona. 6. NP (nije poznato)

### Statistička ribolovna područja sjeverozapadnog Atlantika



## PRILOG III.

**OPIS POTPODRUČJA I ZONA NAFO-a ZA POTREBE STATISTIKE RIBARSTVA I PROPISA U SJEVEROZAPADNOM ATLANTIKU**

Znanstvena i statistička potpodručja, zone i podzone predviđene člankom XX. Konvencije o Organizaciji za ribarstvo na sjeverozapadnom Atlantiku jesu sljedeća:

**Potpodručje 0**

Dio konvencijskog područja koji je na jugu omeđen crtom koja se proteže ravno prema istoku od točke  $61^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine i  $65^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine do točke  $61^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine i  $59^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom u jugoistočnom smjeru uzduž loksodrome do točke na  $60^{\circ}12'$  sjeverne geografske širine i  $57^{\circ}13'$  zapadne geografske dužine; potom je na istoku omeđen nizom geodetskih crta koje povezuju sljedeće točke:

Točka br.	Geografska širina	Geografska dužina
1	$60^{\circ}12'0$	$57^{\circ}13'0$
2	$61^{\circ}00'0$	$57^{\circ}13'1$
3	$62^{\circ}00'5$	$57^{\circ}21'1$
4	$62^{\circ}02'3$	$57^{\circ}21'8$
5	$62^{\circ}03'5$	$57^{\circ}22'2$
6	$62^{\circ}11'5$	$57^{\circ}25'4$
7	$62^{\circ}47'2$	$57^{\circ}41'0$
8	$63^{\circ}22'8$	$57^{\circ}57'4$
9	$63^{\circ}28'6$	$57^{\circ}59'7$
10	$63^{\circ}35'0$	$58^{\circ}02'0$
11	$63^{\circ}37'2$	$58^{\circ}01'2$
12	$63^{\circ}44'1$	$57^{\circ}58'8$
13	$63^{\circ}50'1$	$57^{\circ}57'2$
14	$63^{\circ}52'6$	$57^{\circ}56'6$
15	$63^{\circ}57'4$	$57^{\circ}53'5$
16	$64^{\circ}04'3$	$57^{\circ}49'1$
17	$64^{\circ}12'2$	$57^{\circ}48'2$
18	$65^{\circ}06'0$	$57^{\circ}44'1$
19	$65^{\circ}08'9$	$57^{\circ}43'9$
20	$65^{\circ}11'6$	$57^{\circ}44'4$
21	$65^{\circ}14'5$	$57^{\circ}45'1$
22	$65^{\circ}18'1$	$57^{\circ}45'8$
23	$65^{\circ}23'3$	$57^{\circ}44'9$
24	$65^{\circ}34'8$	$57^{\circ}42'3$
25	$65^{\circ}37'7$	$57^{\circ}41'9$
26	$65^{\circ}50'9$	$57^{\circ}40'7$
27	$65^{\circ}51'7$	$57^{\circ}40'6$
28	$65^{\circ}57'6$	$57^{\circ}40'1$
29	$66^{\circ}03'5$	$57^{\circ}39'6$
30	$66^{\circ}12'9$	$57^{\circ}38'2$
31	$66^{\circ}18'8$	$57^{\circ}37'8$
32	$66^{\circ}24'6$	$57^{\circ}37'8$
33	$66^{\circ}30'3$	$57^{\circ}38'3$
34	$66^{\circ}36'1$	$57^{\circ}39'2$

Točka br.	Geografska širina	Geografska dužina
35	66°37'9	57°39'6
36	66°41'8	57°40'6
37	66°49'5	57°43'0
38	67°21'6	57°52'7
39	67°27'3	57°54'9
40	67°28'3	57°55'3
41	67°29'1	57°56'1
42	67°30'7	57°57'8
43	67°35'3	58°02'2
44	67°39'7	58°06'2
45	67°44'2	58°09'9
46	67°56'9	58°19'8
47	68°01'8	58°23'3
48	68°04'3	58°25'0
49	68°06'8	58°26'7
50	68°07'5	58°27'2
51	68°16'1	58°34'1
52	68°21'7	58°39'0
53	68°25'3	58°42'4
54	68°32'9	59°01'8
55	68°34'0	59°04'6
56	68°37'9	59°14'3
57	68°38'0	59°14'6
58	68°56'8	60°02'4
59	69°00'8	60°09'0
60	69°06'8	60°18'5
61	69°10'3	60°23'8
62	69°12'8	60°27'5
63	69°29'4	60°51'6
64	69°49'8	60°58'2
65	69°55'3	60°59'6
66	69°55'8	61°00'0
67	70°01'6	61°04'2
68	70°07'5	61°08'1
69	70°08'8	61°08'8
70	70°13'4	61°10'6
71	70°33'1	61°17'4
72	70°35'6	61°20'6
73	70°48'2	61°37'9
74	70°51'8	61°42'7
75	71°12'1	62°09'1
76	71°18'9	62°17'5
77	71°25'9	62°25'5
78	71°29'4	62°29'3
79	71°31'8	62°32'0
80	71°32'9	62°33'5
81	71°44'7	62°49'6
82	71°47'3	62°53'1
83	71°52'9	63°03'9

Točka br.	Geografska širina	Geografska dužina
84	72°01'7	63°21'1
85	72°06'4	63°30'9
86	72°11'0	63°41'0
87	72°24'8	64°13'2
88	72°30'5	64°26'1
89	72°36'3	64°38'8
90	72°43'7	64°54'3
91	72°45'7	64°58'4
92	72°47'7	65°00'9
93	72°50'8	65°07'6
94	73°18'5	66°08'3
95	73°25'9	66°25'3
96	73°31'1	67°15'1
97	73°36'5	68°05'5
98	73°37'9	68°12'3
99	73°41'7	68°29'4
100	73°46'1	68°48'5
101	73°46'7	68°51'1
102	73°52'3	69°11'3
103	73°57'6	69°31'5
104	74°02'2	69°50'3
105	74°02'6	69°52'0
106	74°06'1	70°06'6
107	74°07'5	70°12'5
108	74°10'0	70°23'1
109	74°12'5	70°33'7
110	74°24'0	71°25'7
111	74°28'6	71°45'8
112	74°44'2	72°53'0
113	74°50'6	73°02'8
114	75°00'0	73°16'3
115	75°05'	73°30'

i potom ravno prema sjeveru do paralele 78°10' sjeverne geografske širine; a potom je na zapadu omeđen crtom koja počinje na 61°00' sjeverne geografske širine i 65°00' zapadne geografske dužine i proteže se u sjeverozapadnom smjeru uzduž loksodrome do East Bluffa na obali Baffinovog otoka (61°55' sjeverne geografske širine i 66°20' zapadne geografske dužine), a potom u sjevernom smjeru uzduž obale Baffinovog otoka, otoka Bylot, Devon i Ellesmere i naprijed po meridianu 80° zapadne geografske dužine u vodama između tih otoka do 78°10' sjeverne geografske širine; te je na sjeveru omeđen paralelom 78°10' sjeverne geografske širine.

Potpodručje 0 sastoji se od dvije zone

#### Zona 0.A

Dio potpodručja koje leži sjeverno od paralele 66°15' sjeverne geografske širine.

#### Zona 0.B

Dio potpodručja koje leži južno od paralele 66°15' sjeverne geografske širine.

#### Potpodručje 1.

Dio konvencijskog područja koje leži istočno od potpodručja 0 te sjeverno i istočno od loksodrome koja spaja točku na 60°12' sjeverne geografske širine i 57°13' zapadne geografske dužine s točkom na 52°15' sjeverne geografske širine i 42°00' zapadne geografske dužine.

Potpodručje 1. sastoji se od šest zona

*Zona 1.A*

Dio potpodručja koje leži sjeverno od paralele  $68^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine (Christianshaab).

*Zona 1.B*

Dio potpodručja koje leži između paralele  $66^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine (5 nautičkih milja sjeverno od Umanarsugsuaka) i paralele  $68^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine (Christianshaab).

*Zona 1.C*

Dio potpodručja koje leži između paralele  $64^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine (4 nautičke milje sjeverno od Godthaaba) i paralele  $66^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine (5 nautičkih milja sjeverno od Umanarsugssuak).

*Zona 1.D*

Dio potpodručja koje leži između paralele  $62^{\circ}30'$  sjeverne geografske širine (ledenjak Frederikshaab) i paralele  $64^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine (4 nautičke milje sjeverno od Godthaaba).

*Zona 1.E*

Dio potpodručja koje leži između paralele  $60^{\circ}45'$  sjeverne geografske širine (Cape Desolation) i paralele  $62^{\circ}30'$  sjeverne geografske širine (ledenjak Frederikshaab).

*Zona 1.F*

Dio potpodručja koje leži južno od paralele  $60^{\circ}45'$  sjeverne geografske širine (Cape Desolation).

**Potpodručje 2.**

Dio konvencijskog područja koje leži istočno od meridijana  $64^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine u području tjesnaca Hudson, južno od potpodručja 0, južno i zapadno od potpodručja 1. i sjeverno od paralele  $52^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine.

Potpodručje 2. sastoji se od tri zone.

*Zona 2.G*

Dio potpodručja koje leži sjeverno od paralele  $57^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine (Cape Mugford).

*Zona 2.H*

Dio potpodručja koje leži između paralele  $55^{\circ}20'$  sjeverne geografske širine (Hopedale) i paralele  $57^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine (Cape Mugford).

*Zona 2.J*

Dio potpodručja koje leži južno od paralele  $55^{\circ}20'$  sjeverne geografske širine (Hopedale).

**Potpodručje 3.**

Dio konvencijskog područja koje leži južno od paralele  $52^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine i prema istoku od crte koja se proteže ravno prema sjeveru od Cape Baulda na sjevernoj obali otoka Newfoundland do  $52^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine; sjeverno od paralele  $39^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine; te istočno i sjeverno od loksodrome koja započinje na  $39^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine,  $50^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine i proteže se u sjeverozapadnom smjeru da bi prošla kroz točku na  $43^{\circ}30'$  sjeverne geografske širine,  $55^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine u smjeru točke  $47^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine dok ne presiječe ravnu crtu koja spaja Cape Ray,  $47^{\circ}37,0'$  sjeverne geografske širine;  $59^{\circ}18,0'$  zapadne geografske dužine na obali otoka Newfoundland, s Cape Northom,  $47^{\circ}02,0'$  sjeverne geografske širine;  $60^{\circ}25,0'$  zapadne geografske dužine na otok Cape Breton; potom u sjeveroistočnom smjeru uzduž navedene crte do Cape Raya,  $47^{\circ}37,0'$  sjeverne geografske širine,  $59^{\circ}18,0'$  zapadne geografske dužine.

Potpodručje 3. sastoji se od šest zona

#### *Zona 3.K*

Dio potpodručja koje leži sjeverno od paralele  $49^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine (Cape Freels, Newfoundland).

#### *Zona 3.L*

Dio potpodručja koje leži između obale Newfoundlanda od Cape Freelsa do Cape St Mary i crte opisane kako slijedi: započinje na Cape Freelsu, potom ravno prema istoku do meridijana  $46^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do paralele  $46^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine, potom ravno prema zapadu na meridian  $54^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome do Cape St Mary, Newfoundland.

#### *Zona 3.M*

Dio potpodručja koje leži južno od paralele  $49^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine i istočno od meridijana  $46^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine.

#### *Zona 3.N*

Dio potpodručja koje leži južno od paralele  $46^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine i između meridijana  $46^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine i meridijana  $51^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine.

#### *Zona 3.O*

Dio potpodručja koje leži južno od paralele  $46^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine i između meridijana  $51^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine i meridijana  $54^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine.

#### *Zona 3.P*

Dio potpodručja koje leži južno od obale Newfoundlanda i zapadno od crte Cape St Mary, Newfoundland, do točke  $46^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine,  $54^{\circ}30'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do granice potpodručja.

Zona 3.P podijeljen je na dvije podzone:

3.Pn — sjeverozapadna podzona — dio zone 3.P koji leži sjeverozapadno od crte koja se proteže od  $47^{\circ}30,7'$  sjeverne geografske širine;  $57^{\circ}43,2'$  zapadne geografske dužine, i približno jugozapadno do točke  $46^{\circ}50,7'$  sjeverne geografske širine i  $58^{\circ}49,0'$  zapadne geografske dužine;

3.Ps — jugoistočna podzona — dio zone 3.P koji leži jugoistočno od crte utvrđene za podzonu 3.Pn.

### **Potpodručje 4.**

Dio konvencijskog područja koje leži sjeverno od paralele  $39^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine, zapadno od potpodručja 3. i istočno od crte opisane kako slijedi:

započinje na krajnjem završetku međunarodne granice između Sjedinjenih Američkih Država i Kanade u kanalu Grand Manan, na točki  $44^{\circ}46'35,346"$  sjeverne geografske širine;  $66^{\circ}54'11,253"$  zapadne geografske dužine; potom ravno prema jugu do paralele  $43^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine; potom ravno prema zapadu na meridian  $67^{\circ}24'27,24"$  zapadne geografske dužine; potom uzduž geodetske crte u jugozapadnom smjeru do točke na  $42^{\circ}53'14"$  sjeverne geografske širine i  $67^{\circ}44'35"$  zapadne geografske dužine; potom uzduž geodetske crte u jugoistočnom smjeru do točke  $42^{\circ}31'08"$  sjeverne geografske širine i  $67^{\circ}28'05"$  zapadne geografske dužine; potom uzduž geodetske crte do točke  $42^{\circ}20'$  sjeverne geografske širine i  $67^{\circ}18'13,15"$  zapadne geografske dužine;

potom ravno prema istoku na točku  $66^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine; potom uzduž loksodrome u jugoistočnom smjeru do točke  $42^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine i  $65^{\circ}40'$  zapadne geografske dužine i potom ravno prema jugu do paralele  $39^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine.

Potpodručje 4. sastoji se od šest zona

#### *Zona 4.R*

Dio potpodručja koje leži između obale Newfoundlanda od Cape Baulda do Cape Raya i crte opisane kako slijedi: započinje na Cape Bauldu, potom ravno prema sjeveru na paralelu  $52^{\circ}15'$  sjeverne geografske širine, potom ravno prema zapadu do obale Labradora, potom uzduž obale Labradora do krajnjeg završetka granice Labrador-Quebec, potom uzduž loksodrome u jugozapadnom smjeru do točke  $49^{\circ}25'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne

geografske dužine, potom ravno prema jugu do točke  $47^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome u jugoistočnom smjeru do točke na kojoj granica potpodručja 3. presijeca ravnu crtu koja spaja Cape North, Nova Škotska, s Cape Rayom, Newfoundland, potom do Cape Raya, Newfoundland.

#### Zona 4.S

Dio potpodručja koje leži između južne obale Quebeca od krajnjeg završetka granice Labrador-Quebec do Pointe-des-Montsa i crte opisane kako slijedi: započinje na Pointe-des-Montsu, potom ravno prema istoku do točke na  $49^{\circ}25'$  sjeverne geografske širine,  $64^{\circ}40'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome u smjeru jug-jugoistok do točke na  $47^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema sjeveru do točke at  $49^{\circ}25'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome u sjeveroistočnom smjeru do krajnjeg završetka granice Labrador-Quebeca.

#### Zona 4.T

Dio potpodručja koje leži između obala Nove Škotske, Novog Brunswicka i Quebeca od Cape Northa do Pointe-des-Monts i crte opisane kako slijedi: započinje na Pointe-des-Montsu, potom ravno prema istoku do točke na  $49^{\circ}25'$  sjeverne geografske širine,  $64^{\circ}40'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome u jugoistočnom smjeru do točke na  $47^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom uzduž loksodrome u južnom smjeru do Cape Northa, Nova Škotska.

#### Zona 4.V

Dio potpodručja koje leži između obale Nove Škotske između Cape Northa i Fourchua i crte opisane kako slijedi: započinje na Fourchu, potom uzduž loksodrome u istočnom smjeru do točke  $45^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu uzduž meridijana  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine do paralele  $44^{\circ}10'$  sjeverne geografske širine, potom ravno prema istoku do meridijana  $59^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do paralele  $39^{\circ}00'$  sjeverne geografske širine, potom ravno prema istoku do točke na kojoj se granica između potpodručja 3. i 4. spaja s 39. paralelom sjeverne geografske širine, potom uzduž granice između potpodručja 3. i 4. i crte koja se nastavlja u sjeverozapadnom smjeru do točke na  $47^{\circ}50'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, a potom uzduž loksodrome u južnom smjeru do Cape Northa, Nova Škotska.

Zona 4.V podijeljen je na dvije podzone:

4.Vn — sjeverna podzona — dio zone 4.V koji leži sjeverno od paralele  $45^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine;

4.Vs — južna podzona — dio zone 4.V koji leži južno od paralele  $45^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine.

#### Zona 4.W

Dio potpodručja koje leži između obale Nove Škotske od Halifaxa do Fourchua i crte opisane kako slijedi: započinje u Fourchuu, potom uzduž loksodrome u istočnom smjeru do točke na  $45^{\circ}40'$  sjeverne geografske širine,  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu uzduž  $60^{\circ}00'$  meridijana zapadne geografske dužine do paralele  $44^{\circ}10'$  sjeverne geografske širine, potom ravno prema istoku do  $59.$  meridijana zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do  $39.$  paralele sjeverne geografske širine, potom ravno prema zapadu do meridijana  $63^{\circ}20'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema sjeveru do točke na tom meridijanu na  $44^{\circ}20'$  sjeverne geografske širine, potom uzduž loksodrome u sjeverozapadnom smjeru do Halifaxa, Nova Škotska.

#### Zona 4.X

Dio potpodručja koje leži između zapadne granice potpodručja 4. i obala Novog Brunswicka i Nove Škotske od krajnjeg završetka granice između Novog Brunswicka i Mainea do Halifaxa, i crte opisane kako slijedi: započinje u Halifaxu, potom uzduž loksodrome u jugoistočnom smjeru do točke na  $44^{\circ}20'$  sjeverne geografske širine,  $63^{\circ}20'$  zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do  $39.$  paralele sjeverne geografske širine, a potom ravno prema zapadu do meridijana  $65^{\circ}40'$  zapadne geografske dužine.

### Potpodručje 5.

Dio konvencijskog područja koje leži zapadno od zapadne granice potpodručja 4., sjeverno od  $39.$  paralele sjeverne geografske širine, te istočno od meridijana  $71^{\circ}40'$  zapadne geografske dužine.

Potpodručje 5. sastoji se od dvije zone

#### Zona 5.Y

Dio potpodručja koje leži između obala Mainea, New Hampshirea i Massachusettsa od granice između Mainea i Novog Brunswicka do  $70^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine na Cape Codu (na približno 420 sjeverne geografske širine) i crte

opisane kako slijedi: započinje na točki Cape Cod na 70° zapadne geografske dužine (na približno 42° sjeverne geografske širine), potom ravno prema sjeveru do 42°20' sjeverne geografske širine, potom ravno prema istoku do 67°18'13,15" zapadne geografske dužine na granici potpodručja 4. i 5., te potom uzduž navedene granice do granice između Kanade i Sjedinjenih država.

#### *Zona 5.Z*

Dio potpodručja koje leži južno i istočno od zone 5.Y.

Zona 5.Z dijeli se na dvije podzone: istočna podzona i zapadna podzona koje su određene kako slijedi:

5.Ze — *istočna podzona* — dio zone 5.Z koji leži istočno od meridijana 70°00' zapadne geografske dužine;

Podzona 5.Ze potpodijeljena je na dvije podjednice (¹):

5.Zu (vode Sjedinjenih država) je dio podzone 5.Ze zapadno od geodetskih crta koje povezuju točke sa sljedećim koordinatama:

Sjeverna geografska širina	Zapadna geografska dužina
A	44°11'12"
B	42°53'14"
C	42°31'08"
D	40°27'05"
	67°16'46"
	67°44'35"
	67°28'05"
	65°41'59".

5.Zc (kanadske vode) je dio podzone 5.Ze istočno od naprijed navedenih geodetskih crta;

5.Zw — *zapadna podzona* — dio zone 5.Z koji leži zapadno od meridijana 70°00' zapadne geografske dužine.

#### **Potpodručje 6.**

Dio konvencijskog područja ograničen crtom koja započinje na obali Rhode Islanda na točki 71°40' zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do 39°00' sjeverne geografske širine, potom ravno prema istoku do 42°00' zapadne geografske dužine, potom ravno prema jugu do 35°00' sjeverne geografske širine, potom ravno prema zapadu do obale Sjeverne Amerike, potom sjeverno uzduž obale Sjeverne Amerike do točke na Rhode Islandu pri 71°40' zapadne geografske dužine.

Potpodručje 6. sastoji se od osam zona

#### *Zona 6.A*

Dio potpodručja koje leži sjeverno od paralele 39°00' sjeverne geografske širine i zapadno od potpodručja 5.

#### *Zona 6.B*

Dio potpodručja koje leži zapadno od 70°00' zapadne geografske dužine, južno od paralele 39°00' sjeverne geografske širine, te sjeverno i zapadno od crte koja teče zapadno uzduž paralele 37°00' sjeverne geografske širine do 76°00' zapadne geografske dužine i potom ravno prema jugu do Cape Henrya, Virginija.

#### *Zona 6.C*

Dio potpodručja koje leži zapadno od 70°00' zapadne geografske dužine i južno od zone 6B.

#### *Zona 6.D*

Dio potpodručja koje leži istočno od zone 6.B i 6.C i zapadno od 65°00' zapadne geografske dužine.

(¹) Te dvije podjednice nisu evidentirane u šestoj objavi Konvencije NAFO-a (svibanj 2000.). Međutim, prema prijedlogu Znanstvenog vijeća NAFO-a, odobrilo ih je Generalno vijeće NAFO-a u skladu s člankom XX. stavkom 2. Konvencije NAFO-a.

*Zona 6.E*

Dio potpodručja koje leži istočno od zone 6.D i zapadno od  $60^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine.

*Zona 6.F*

Dio potpodručja koje leži istočno od zone 6.E i zapadno od  $55^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine.

*Zona 6.G*

Dio potpodručja koje leži istočno od zone 6.F i zapadno od  $50^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine.

*Zona 6.H*

Dio potpodručja koje leži istočno od zone 6.G i zapadno od  $42^{\circ}00'$  zapadne geografske dužine.

---

## PRILOG IV.

**POJMOVNA ODREĐENJA I OZNAKE KOJE SE KORISTE ZA PODNOŠENJE PODATAKA O ULOVU**

## (A) POPIS KATEGORIJA RIBOLOVNOG ALATA/RIBARSKIH PLOVILA

(iz Međunarodne standardne statističke klasifikacije ribolovnog alata (ISSCFG))

Kategorija	Kratica
<i>Povlačne mreže</i>	
Pridnene povlačne mreže	
— povlačne mreže (koće) s gredom	TBB
— koće sa širilicama (na bok ili krmu nije određeno)	OTB
— koće sa širilicama (na bok)	OTB1
— koće sa širilicama (na krmu)	OTB2
— povlačne mreže za vuču u paru (dva plovila)	PTB
— povlačne mreže za lov kozica	TBS
— povlačne mreže za lov škampa	TBN
— pridnene povlačne mreže (nije određeno)	TB
Pelagijske povlačne meže	
— koće sa širilicama (na bok ili krmu nije određeno)	OTM
— koće sa širilicama (na bok)	OTM1
— koće sa širilicama (na krmu)	OTM2
— povlačne mreže za vuču u paru (dva plovila)	PTM
— povlačne mreže za lov kozica	TMS
— lebdeće koće (nije određeno)	TM
Povlačne mreže za vuču u paru	OTS
Koće sa širilicama za vuču u paru	OTT
Povlačne mreže za vuču u paru (dva plovila) (nije određeno)	PT
Koće sa širilicama (nije određeno)	OT
Ostale povlačne mreže (nije određeno)	TX
<i>Potegače</i>	
Obalne potegače	SB
Potegače za ribolov s plovila	SV
— Danske potegače	SDN
— Škotske potegače	SSC
— potegače za ribolov u paru (dva plovila)	SPR
Potegače (nije određeno)	SX
<i>Okružujuće mreže</i>	
Sa stezačem (plivarica)	PS
— rad s jednim plovirom	PS1
— rad s dva plovila	PS2
Bez stezača (lampare)	LA
<i>Jednostrukе i višestruke stajaćice</i>	
Jednostrukе stajaćice (pričvršćene)	GNS
Jednostrukе plutajuće stajaćice	GND

Kategorija	Kratika
Okružujuće jednostrukе stajaćice	GNC
Pričvršćene jednostrukе stajaćice (na šipkama)	GNF
Višestruke stajaćice	GTR
Kombinirane jednostrukе-višestruke stajaćice	GTN
Jednostrukе i višestruke stajaćice (nije određeno)	GEN
Jednostrukе stajaćice (nije određeno)	GN
<i>Udičarski alati</i>	
Stajaći parangali	LLS
Plutajući parangali	LLD
Parangali (nije određeno)	LL
Štapovi s udicama (ručno upravljanje)	LHP
Štapovi s udicama (mehanički)	LTM
Povlačni povrazi - panule	LTL
Udičarski alati (nije određeno)	LX
<i>Klopke</i>	
Nepomične nepokrivene pregradne mreže	FPN
Pokrivene vrše	FPO
Kogoli	FYK
Pregrade, ograde, vrše itd.	FWR
Fiksne mreže u struji	FSN
Površinske klopke	FAR
Klopke (nije određeno)	FIX
<i>Pokrivni alat</i>	
Ručjaci	FCN
Pokrivne mreže (neodređeno)	FG
<i>Dredže</i>	
Dredža za uporabu s plovila	DRB
Ručna dredža	DRH
<i>Probodni ribolovni alat</i>	
Harpun, osti	HAR
<i>Podizne mreže</i>	
Prenosive podizne mreže	LNP
Podizne mreže kojima se rukuje s broda	LNB
Podizne nepokretne mreže kojima se rukuje s obale	LNS
Podizne mreže (nije određeno)	LN
<i>strojevi za prikupljanje morskih organizama</i>	
Pumpe	HMP
Mehaničke dredže	HMD
Strojevi za prikupljanje morskih organizama(nije određeno)	HMX
<i>Razni alati</i>	MIS
<i>Nepoznati alat</i>	NK

## (B) POJMOVNA ODREĐENJA MJERA RIBOLOVNOG NAPORA ZA RAZLIČITE KATEGORIJE ALATA

Ako je moguće, potrebno je predvidjeti Tri razine preciznosti ribolovnog napora.

**Kategorija A**

Ribolovni alat	Mjera napora	Pojmovna određenja
Okružujuće mreže (plivarice)	Broj postavljanja	Broj postavljanja alata bez obzira na to je li je ulov bio uspješan ili ne. Ova je mjera primjerena kad veličina i gustoća jata ovise o stanju stoka ili ako se mreže postavljaju (koriste) nasumično
Obalne potegače	Broj postavljanja	Broj postavljanja alata bez obzira na to je li je ulov bio uspješan ili ne
Potegače za ribolov s broda	Broj sati ribolova	Broj postavljanja alata puta procijenjeno vrijeme trajanja postavljanja alata
Povlačne mreže	Broj sati	Broj sati tijekom kojih je povlačna mreža bila u vodi (pelagijska povlačna mreža) ili na dnu (pridnena povlačna mreža) i njome se ribarilo
Dredže za ribolov s plovila	Broj sati ribolova	Broj sati tijekom kojih je dredža bila na dnu i njome se ribarilo
Mreže stajačice (pričvršćene ili plutajuće)	Broj jedinica napora	Duljina mreže izražena u 100-metarskim jedinicama pomnoženo s brojem postavljanja (= zbirna ukupna duljina u metrima mreže korištene u određenom vremenskom razdoblju podijeljeno sa 100)
Mreže stajačice (pričvršćene)	Broj jedinica napora	Duljina mreže izražena u 100-metarskim jedinicama pomnoženo s brojem pražnjenja mreže
Klopke (nepokrivene pregrade)	Broj jedinica napora	Broj dana upotrijebljenih za ribolov puta broj izvlačenja
Pokrivene vrše i kogoli	Broj jedinica napora	Broj dizanja alata puta broj jedinica (= ukupan broj jedinica upotrijebljenih za ribolov u određenom vremenskom razdoblju)
Parangali (stajaći ili plutajući)	Tisuće udica	Broj udica upotrijebljenih za ribolov u određenom vremenskom razdoblju podijeljeno s 1 000
Povrazi – odmeti, kančenice, panule	Broj povraza dnevno	Ukupan broj povraza upotrijebljenih u određenom vremenskom razdoblju
Harpuni, osti		(Podaci ribolovnog napora samo na razini B i C)

**Kategorija B**

Broj ribolovnih dana: broj dana u kojima se ribolov obavlja. Za dio ribarstva u kojemu je potraga za ribom značajan dio ribolova, dane u kojima se samo vršila potraga za ribom, ali nije bilo ulova potrebno je uključiti u podatke „ribolovni dani“.

**Kategorija C**

Za broj dana na ribolovnom području potrebno je osim ribolovnih dana i dana potrage za ribom također navesti i sve druge dane kada je plovilo boravilo na ribolovnom području.

Postotak procijenjenog napora (proporcionalni napor)

Budući da odgovarajuće mjere napora možda nisu dostupne za ukupan ulov, potrebno je navesti postotak napora koji je procijenjen. To se računa na sljedeći način:

$$\frac{((\text{Ukupan ulov}) - (\text{Ulov za koji je bio evidentiran napor})) \times 100}{(\text{Ukupan ulov})}$$

## (C) KATEGORIJE VELIČINE PLOVILA

(iz Međunarodne standardne statističke klasifikacije ribolovnih plovila (ISSCFV))

*Razredi tonaže*

Kategorija bruto-tonaže	Oznaka
0-49,9	02
50-149,9	03
150-499,9	04
500-999,9	05
1 000-1 999,9	06
2 000-99 999,9	07
Nije poznato	00

## (D) GLAVNA CILJNA VRSTA

To je vrsta na koju je ribolov ponajprije bio usmjeren. Međutim, nije nužno da ta vrsta odgovara vrsti koja čini veći dio ulova. Vrstu treba navesti pomoću troslovne oznake (vidjeti Prilog I.).

---

## PRILOG V.

**FORMAT ZA DOSTAVLJANJE PODATAKA NA MAGNETNOME MEDIJU**

## (A) MAGNETNI MEDIJ

- Računalne vrpce:* Devetorostrukе s gustoćom od 1 600 ili 6 250 BPI i kodiranjem EBCDIC ili ASCII, po mogućnosti označene. Ako su označene, trebaju sadržavati oznaku za kraj datoteke.
- Diskete:* Formatirane u obliku MS-DOS, 3,5" 720-kilobajtne ili 1,4-megabajtne diskete.

## (B) FORMAT KODIRANJA

Za dostavljanje podataka u skladu s člankom 2. stavkom 1. točkom (a)

Broj bajtova	Stavka	Napomene
1 do 4	Zemlja (troslovna oznaka ISO-a)	npr. FRA = Francuska
5 do 6	Godina	npr. ,90. = 1990.
7 do 8	Glavno ribolovno područje FAO-a	21. = sjeverozapadni Atlantik
9 do 15	Zona	npr. 3. Pn = podzona 3 Pn NAFO-a
16 do 18	Vrsta	troslovna oznaka
19 do 26	Ulov	tone

Za dostavljanje podataka u skladu s člankom 2. stavkom 1. točkom (b)

Broj bajtova	Stavka	Napomene
1 do 4	Zemlja	Troslovna oznaka ISO-a (npr. FRA = Francuska)
5 do 6	Godina	npr. 94. = 1994.
7 do 8	Mjesec	npr. 01 = Siječanj
9 do 10	Glavno ribolovno područje FAO-a	21. = sjeverozapadni Atlantik
11 do 18	Zona	npr. 3 Pn = podzona 3. Pn NAFO-a: alfanumerička oznaka
19 do 21	Glavna ciljna vrsta	troslovna oznaka
22 do 26	Kategorija plovila/alata	oznaka ISSCFG-a (npr. OTB2 = pridnena povlačna mreža (koča) sa šrilicama): alfanumerička oznaka
27 do 28	Razred veličine plovila	oznaka ISSCFV-a (npr. 04 = 150-499.9 GT): alfanumerička oznaka
29 do 34	Prosječna bruto tonaža	Tone: brojčano
35 do 43	Prosječna snaga motora	Kilovati: brojčano
44 do 45	Postotak procijenjenog napora	Brojčano
46 do 48	Jedinica	troslovna oznaka za vrstu ili oznaka za napor (npr. COD = Atlantski bakalar A— = mjera napora A)
49 do 56	Podaci	Ulov (u metričkim tonama) ili jedinica napora

*Napomene*

- (a) Sva brojčana polja trebaju biti poravnana desno s uvodnim praznim mjestima. Sva alfanumerička polja trebaju biti poravnana lijevo sa zaključnim praznim mjestima.
- (b) Podatke o ulovu potrebno je evidentirati kao vrijednost žive mase iskrcanih proizvoda zaokruženu na najbližu metričku tonu.
- (c) Količine (49 do 56 bajtova) manje od pola jedinice bilježe se kao „-1”.

(d) Nepoznate količine (49 do 56 bajtova) bilježe se kao „2”.

(e) Oznake zemalja (oznake ISO):

Austrija	AUT
Belgija	BEL
Bugarska	BGR
Cipar	CYP
Češka	CZE
Njemačka	DEU
Danska	DNK
Španjolska	ESP
Estonija	EST
Finska	FIN
Francuska	FRA
Ujedinjena Kraljevina	GBR
Engleska i Wales	GBRA
Škotska	GBRB
Sjeverna Irska	GBRC
Grčka	GRC
Mađarska	HUN
Irska	IRL
Island	ISL
Italija	ITA
Litva	LTU
Luksemburg	LUX
Latvija	LVA
Malta	MLT
Nizozemska	NLD
Norveška	NOR
Poljska	POL
Portugal	PRT
Rumunjska	ROU
Slovačka	SVK
Slovenija	SVN
Švedska	SWE
Turska	TUR

## PRILOG VI.

**FORMAT ZA DOSTAVLJANJE PODATAKA NA MAGNETNOME MEDIJU**

## A. FORMAT KODIRANJA

**Za dostavljanje podataka u skladu s člankom 2. stavkom 1. točkom (a)**

Podatke treba dostaviti kao zapise različitih duljina s dvotočjem (.) između polja zapisa. Sljedeća polja potrebno je uključiti u svaki zapis:

Polje	Napomene
Zemlja	troslovna oznaka ISO-a (npr. FRA = Francuska)
Godina	npr. 2001. ili ,01.
Glavno ribolovno područje FAO-a	21. = sjeverozapadni Atlantik
Zona	npr. 3 Pn = podzona 3 Pn NAFO-a
Vrsta	Troslovna oznaka
Ulov	U tonama

**Za dostavljanje podataka u skladu s člankom 2. stavkom 1. točkom (b)**

Podatke treba dostaviti kao zapise različitih duljina s dvotočjem (.) između polja zapisa. Sljedeća polja potrebno je uključiti u svaki zapis:

Polje	Napomene
Zemlja	troslovna oznaka ISO-a (npr. FRA = Francuska)
Godina	npr. 0001 ili 2001 za godinu 2001.
Mjesec	npr. 01 = siječanj
Glavno ribolovno područje FAO-a	21. = sjeverozapadni Atlantik
Zona	npr. 3. Pn = podzona 3. Pn NAFO-a
Glavna ciljna vrsta	troslovna oznaka
Kategorija plovila/alata	oznaka ISSCFG-a (npr. OTB2 = pridnena povlačna mreža (koča) sa širilicama)
Razred veličine plovila	oznaka ISSCFV-a (npr. 04 = 150-499.9 GT):
Prosječna bruto tonaža	Tone
Prosječna snaga motora	Kilovati
Postotak procijenjenog napora	Brojčano
Jedinica	troslovna oznaka vrste ili oznaka za napor (npr. COD = Atlantski bakalar ili A = mjera napora A)
Data	Ulov (u metričkim tonama) ili jedinica napora

(a) Ulov se treba evidentirati kao vrijednost žive mase iskrcanih proizvoda.

(b) Oznake zemalja:

Austrija	AUT
Belgija	BEL
Bugarska	BGR
Cipar	CYP
Češka	CZE
Njemačka	DEU
Danska	DNK
Španjolska	ESP
Estonija	EST
Finska	FIN
Francuska	FRA
Ujedinjena Kraljevina	GBR
Engleska i Wales	GBRA
Škotska	GBRB
Sjeverna Irska	GBRC
Grčka	GRC
Mađarska	HUN
Irska	IRL
Island	ISL
Italija	ITA
Litva	LTU
Luksemburg	LUX
Latvija	LVA
Malta	MLT
Nizozemska	NLD
Norveška	NOR
Poljska	POL
Portugal	PRT
Rumunjska	ROU
Slovačka	SVK
Slovenija	SVN
Švedska	SWE
Turska	TUR

#### B. METODA PRIJENOSA PODATAKA EUROPSKOJ KOMISIJI

U onoj mjeri u kojoj je to moguće, podatke treba slati u elektroničkom obliku (na primjer, kao privitak u e-pošti).

U nedostatku navedenoga, prihvaća se dostavljanje datoteke na 3,5-inčnoj disketi HD.

---

PRILOG VII.

**Uredba stavljena izvan snage s popisom njezinih naknadnih izmjena**

Uredba Vijeća (EEZ) br. 2018/93  
(SL L 186, 28.7.1993., str. 1.)

Točka X. stavak 6. Priloga I. Aktu o pristupanju iz 1994.  
(SL C 241, 29.8.1994., str. 189.)

Uredba Komisije (EZ) br. 1636/2001  
(SL L 222, 17.8.2001., str. 20.)

Uredba (EZ) br. 1882/2003 Europskog parlamenta i Vijeća  
(SL L 284., 31.10.2003., str. 1.)

samo članak 3. i točka 44. Priloga III.

Točka 10.9 iz Priloga II. Aktu o pristupanju  
(SL L 236, 23.9.2003., str. 571).

---

## PRILOG VIII.

**Korelacijska tablica**

Uredba (EEZ) br. 2018/93	Ova Uredba
Članak 1.	Članak 1.
Članak 2.	Članak 2.
Članak 3.	Članak 3.
Članak 4.	Članak 4.
Članak 5.	Članak 5.
Članak 6. stavci 1. i 2.	Članak 6. stavci 1. i 2.
Članak 6. stavak 3.	—
Članak 7. stavak 1.	Članak 7. stavak 1.
Članak 7. stavak 2.	Članak 7. stavak 2.
Članak 7. stavak 3.	—
Članak 7. stavak 4.	Članak 7. stavak 3.
Članak 8.	—
—	Članak 8.
Članak 9.	Članak 9.
Prilog I.	Prilog I.
Prilog II.	Prilog II.
Prilog III.	Prilog III.
Prilog IV.	Prilog IV.
Prilog V.	Prilog V.
—	Prilog VI.
—	Prilog VII.
—	Prilog VIII.