

Начальнику
Административного управления

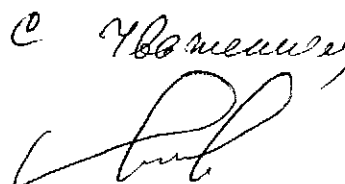
А.И. Дыбову

Уважаемый Александр Иванович!

В соответствии с пунктом 1 приказа Росрыболовства от 12 декабря 2019 года №681 «О мерах по выполнению решений 38-й сессии Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК)», в дополнение к направленной информации, направляем письмо Секретариата НЕАФК от 10 марта 2020 г. № НОД 20/13 по вопросу о пропущенной рекомендации 23:2020 и его неофициальный перевод для размещения их на официальном сайте Росрыболовства в сети «Интернет».

Приложения: на 18 л. в 1 экз.

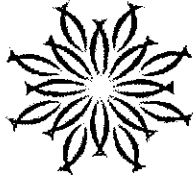
Начальник Управления
международного сотрудничества



С.В. Симаков

С.В. Назарова
0344

РОСРЫБОЛОВСТВО
Вн. № У03-255
от 23.03.2020 1+18



**NORTH-EAST ATLANTIC
FISHERIES COMMISSION**
Managing Fisheries in the North-East Atlantic

10 March 2020

TO:
President
Vice President
Heads of Delegation
All Contracting Parties

Reference: HOD 20/13

2020 Recommendation amending Recommendation 2:2011 on Monthly Statistics; omitted from original 2020 list.

I refer to HOD 19/41 of 19 November 2019, formally notifying Contracting Parties, in accordance with Article 11 of the Convention, of the recommendations adopted at the 38th Annual Meeting of NEAFC held 12-15 November 2019.

We have noticed one Recommendation was missed on the original list, for which apologies. Please find attached Recommendation 23: 2020 - Recommendation to amend Recommendation 2:2011 on monthly statistics, to add the three shark species that were added to the Scheme in 2019 as Annex 1 c) – Regulated Resources Other Species (Porbeagle, Spiny dogfish/Spurdog and Basking Shark). This recommendation was proposed by the Working Group on Fisheries Statistics at the 2019 Annual Meeting and adopted accordingly.

Please regard the date of this letter, 10 March 2020, as the formal notification date for the attached recommendation pursuant to Article 11 of the Convention.

Article 12 of the Convention lays down the arrangements by which recommendations enter into force and also the time periods within which, and under what circumstances, Contracting Parties may object to recommendations.

In accordance with Article 12(4), I will notify Contracting Parties immediately if an objection to any recommendation is received, and will confirm the dates of entry into force, which are of course dependent on whether objection procedures are invoked.

Yours sincerely

Darius Campbell
Secretary of NEAFC

Recommendation 23 : 2020

Recommendation on Amending Recommendation 2:2011, to add the three shark species that were added as Annex 1 c) – Regulated Resources Other Species (Porbeagle, Spiny dogfish/Spurdog and Basking Shark)

The Commission hereby adopts the following recommendation pursuant to Article 9.1 and 9.2 of the Convention:

Recommendation 2:2011 shall be amended to read as follows:
(amendments are shown in red bold type)

Recommendation 2: 2011

THE NORTH EAST ATLANTIC FISHERIES COMMISSION AT ITS ANNUAL MEETING IN NOVEMBER 2012 ADOPTED, IN ACCORDANCE WITH ARTICLES 9.1 AND 9.2 OF THE CONVENTION, A RECOMMENDATION AMENDING RECOMMENDATION 2:2011 PROVIDING FOR THE COLLECTION OF STATISTICAL INFORMATION RELATING TO FISHERIES BEYOND AND UNDER THE FISHERIES JURISDICTION OF CONTRACTING PARTIES

Recognising the need to establish a more efficient reporting system for uptakes of quotas from resources regulated by NEAFC the Contracting Parties have agreed the following measures:

1. Each Contracting Party shall, within 30 days following the calendar month in which the catches were landed, or transhipped, report to the Secretary, in computer readable format, provisional monthly statistics of catches from stocks listed in Annex I and species listed in Annex IV, whether the catch is taken in international waters or in waters under the jurisdiction of the Contracting Parties. For stocks listed in Annex I, the reporting shall include all catches that are determined by the relevant Contracting Party to be from the stock subject to NEAFC management measures. For species listed in Annex IV, the reporting shall include all catches that are determined by the relevant Contracting Party as not from the stock that is subject to NEAFC management measures.
2. These reports shall be made in accordance with the specifications and format set out in Annexes II and III, whether or not that Party has quota allocations for the stocks from which catches were obtained.
3. The Secretary shall, within 10 days following the monthly deadline for receipt of the provisional catch statistics, collate the information received and circulate it to the Contracting Parties. Annual catch data shall be submitted not later than 1 July of the following year.

Recommendation 23 : 2020

4. Recommendation 15:2010 is repealed.

~~5. This recommendation shall be reviewed at the Annual Meeting in 2014.~~

ANNEX I

Stock units

Stock units	Stock code	NEAFC stock – common name	Species		
			Common name	FAO code	Scientific name
Norwegian spring spawning herring	XHE	Norwegian spring spawning herring (Atlanto Scandian)	Herring	HER	<i>Clupea harengus</i>
Blue whiting combined stock Sub Area I-IX, XII, XIV	XWH	Blue whiting	Blue whiting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
North East Atlantic Mackerel	XMA	Mackerel	Mackerel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Rockall haddock	XHA	Haddock	Haddock	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Pelagic redfish in the Irminger Sea	XIS	Redfish	Redfish	REB	<i>Sebastes mentella</i>
Pelagic redfish Sub Areas I, II	XNS	Redfish	Redfish	REB	<i>Sebastes mentella</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Baird's smoothhead	ALC	<i>Alepocephalus bairdi</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Risso's smoothhead	PHO	<i>Alepocephalus rostratus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Blue antimora (Blue hake)	ANT	<i>Antimora rostrata</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Black scabbardfish	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Iceland catshark	API	<i>Apristuris spp.</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Argentines	ARG	<i>Argentinaspp.</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greater argentine	ARU	<i>Argentina silus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Alfonsinos	ALF	<i>Berys spp.</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Tusk	USK	<i>Brosme bosme</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Gulper shark	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Leafscale gulper shark	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>

Recommendation 23 : 2020

Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Black dogfish	CFB	<i>Centoscyllium fabricii</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Portuguese dogfish	CYO	<i>Centroscymnus coeloepis</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Longnose velvet dogfish	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Deep-water red crab	KEF	<i>Chacon (geyron) affinis</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Rabbit fish (Rattail)	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Frilled shark	HXC	<i>Chalamydoselachus anguineus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Conger eel	COE	<i>Conger conger</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Roundnose grenadier	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Kitefin shark	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Birdbeak dogfish	DCA	<i>Deania calceus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Black (Deep-water) cardinal fish	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Latern sharks	SHL	<i>Etmopterus spp.</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greater lantern shark	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Velvet belly	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Blackmouth dogfish	SHO	<i>Galeus melastomus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Mouse catshark	GAM	<i>Galeus murinus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Bluemouth (Blue mouth redfish)	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Blondnose six-gilled shark	SBL	<i>Hexanchus griseus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Orange roughy	ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Silver roughy (Pink)	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Large-eyed rabbit fish (Ratfish)	CYH	<i>Hydrolagus mirabilis</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Silver scabbard fish (Cutless fish)	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Eelpout	ELP	<i>Zoarces viviparus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greater eelpout	LXK	<i>Lycodes esmarkii</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Roughhead grenadier (Rough rattail)	RHG	<i>Marcrourus berglax</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Blue ling	BLI	<i>Molva dypterigia</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Ling	LIN	<i>Molva molva</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Common mora	RIB	<i>Mora moro</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Sailfin roughshark (Sharpback shark)	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>

Recommendation 23 : 2020

Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Red (blackspot) seabream	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Forkbeards	FOX	<i>Phycis spp</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greater forkbeards	GFB	<i>Phycis blennoides.</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Wreckfish	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Round skate	RJY	<i>Raja fyllae</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Arctic skate	RJG	<i>Raja hyperborean</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Norwegian skate	JAD	<i>Raja nidarosiensus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greenland halibut	GHL	<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Straightnose rabbitfish	RCT	<i>Rhinochimaera atlantica</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Knifetooth dogfish	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Small redfish (Norway haddock)	SFV	<i>Sebastes viviparus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Greenland shark	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>
Deep Sea Fisheries	XDS	Deep-sea species	Spiny (Deep-sea) Scorpionfish	TJX	<i>Trachyscorpia cristulata</i>
Porbeagle	XOS	Other Species	Porbeagle	POR	<i>Lamna nasus</i>
Spiny dogfish/Spurdog	XOS	Other Species	Spiny dogfish/Spurdog	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Basking Shark	XOS	Other Species	Basking Shark	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>

ANNEX III

Reporting elements

CP Contracting Party

XEU European Union
FRO Faroe Islands (DFG)
GRL Greenland (DFG)
ISL Iceland
NOR Norway
RUS Russian Federation

YM Year / Month

200901 for January 2009

SS Stock

XIS Pelagic *S. mentella* in the Irminger Sea
XNS Pelagic *S. mentella* in ICES sub-areas I and II
XMA North east Atlantic Mackerel
XHE Norwegian spring spawning Herring (Atlanto Scandian)
XWH Blue whiting combined stock
XHA Rockall Haddock
XDS Deep sea fisheries
XOS Other Species
XXX Unspecified stock

ZO Fishing grounds either international waters or EEZs

XNE NEAFC's Regulatory Area
XNW NAFO's Regulatory Area
XNW-GRL Greenland's EEZ within NAFO Convention Area
XEU European Union EEZs
XSV Svalbard
XJM Jan Mayen
FRO Faroe Islands EEZ
GRL Greenland EEZ
ISL Iceland EEZ
NOR Norway EEZ
RUS Russian Federation EEZ

CA Monthly catch

Quantity in metric tonnes of catch landed or transhipped in the relevant month.
No decimals, rounded up.

CC Cumulative catch

Quantity in metric tonnes of cumulative catch up to and including the relevant month.
No decimals, rounded up.

Annex IV

Species list

Stock code	NEAFC – common name	Species		
		Common name	FAO code	Scientific name
XXX	Herring	Atlantic herring	HER	<i>Clupea harengus</i>
XXX	Blue whiting	Blue whiting	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
XXX	Mackerel	Atlantic mackerel	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
XXX	Redfish	Beaked redfish	REB	<i>Sebastes mentella</i>
XXX	Redfish	Redfish (unspecified)	RED	<i>Sebastes spp</i>
XXX	Redfish	Golden redfish	REG	<i>Sebastes marinus</i>
XXX	Horse mackerel	Horse mackerel	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>

КОМИССИЯ ПО РЫБОЛОВСТВУ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ

Управление рыболовством в Северо-Восточной Атлантике

10 марта 2020 года

Президенту
Вице-президенту
Главам делегаций
Всем Договаривающимся сторонам

Номер: HOD 20/13

Рекомендация 2020 года, вносящая изменения в Рекомендацию 2:2011 о ежемесячной статистике; исключена из первоначального перечня 2020 года.

Я ссылаюсь на HOD 19/41 от 19 ноября 2019 года, официально уведомляющий Договаривающиеся стороны в соответствии со статьей 11 Конвенции о рекомендациях, принятых на 38-м ежегодном совещании NEAFC, состоявшемся 12-15 ноября 2019 года.

Мы заметили, что одна рекомендация была пропущена в первоначальном списке, за что приносим свои извинения. Настоящим препровождаем рекомендацию 23: 2020 - Рекомендация о внесении изменений в Рекомендацию 2:2011 о ежемесячной статистике, чтобы добавить три вида акул, которые были добавлены в Схему в 2019 году в качестве приложения 1 с) - Регулируемые ресурсы других видов (Атлантическая сельдевая акула, колючая акула/катран и гигантская акула). Эта рекомендация была предложена Рабочей группой по статистике рыболовства на ежегодном совещании 2019 года и принята соответствующим образом.

Просьба рассматривать дату настоящего письма, 10 марта 2020 года, в качестве официальной даты уведомления по прилагаемой рекомендации в соответствии со статьей 11 Конвенции.

Статья 12 Конвенции устанавливает порядок вступления рекомендаций в силу, а также сроки, в течение которых Договаривающиеся стороны могут возражать против рекомендаций и при каких обстоятельствах.

В соответствии со статьей 12 (4) я немедленно уведомлю договаривающиеся стороны, если будет получено возражение против какой-либо рекомендации, и подтвержу даты вступления в силу, которые, конечно же, зависят от того, будут ли применены процедуры возражения.

С уважением,



Дариус Кэмпбелл
Секретарь NEAFC

Рекомендация 23: 2020

Рекомендация о внесении изменений в Рекомендацию 2:2011, чтобы добавить три вида акул, которые были включены в Схему в 2019 году в качестве приложения 1 с) - Регулируемые ресурсы других видов (Атлантическая сельдевая акула, колючая акула/катран и гигантская акула).

В соответствии со статьями 9.1 и 9.2 Конвенции Комиссия настоящим принимает следующую рекомендацию:

Рекомендацию 2:2011 изменить следующим образом:
(поправки выделены красным жирным шрифтом)

Рекомендация 2: 2011

КОМИССИЯ ПО РЫБОЛОВСТВУ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ НА СВОЕМ ЕЖЕГОДНОМ ЗАСЕДАНИИ В НОЯБРЕ 2012 ГОДА ПРИНЯЛА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЯМИ 9.1 И 9.2 КОНВЕНЦИИ РЕКОМЕНДАЦИЮ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В РЕКОМЕНДАЦИЮ 2:2011, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩУЮ СБОР СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, КАСАЮЩЕЙСЯ ПРОМЫСЛА ЗА ПРЕДЕЛАМИ И В РАМКАХ РЫБОЛОВНОЙ ЮРИСДИКЦИИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ СТОРОН

Признавая необходимость создания более эффективной системы отчетности об использовании квот из ресурсов, регулируемых NEAFC, Договаривающиеся стороны согласовали следующие меры:

1. Каждая Договаривающаяся сторона в течение 30 дней после календарного месяца, в котором уловы были доставлены или перегружены, сообщает Секретарю в компьютерном читаемом формате предварительную ежемесячную статистику уловов из запасов, перечисленных в Приложении I, и видов, перечисленных в Приложении IV, будь то улов в международных водах или в водах, находящихся под юрисдикцией Договаривающихся сторон. В отношении запасов, перечисленных в приложении I, отчетность должна включать все уловы, которые, по определению соответствующей Договаривающейся стороны, относятся к запасам, на которые распространяются меры регулирования NEAFC. Для видов, перечисленных в приложении IV, отчетность включает все уловы, которые определяются соответствующей договаривающейся стороной как не относящиеся к запасам, подлежащим мерам регулирования NEAFC.
2. Эти доклады составляются в соответствии со спецификациями и форматом, изложенными в приложениях II и III, независимо от того, имеет ли эта Сторона выделенные квоты на запасы, из которых был получен вылов.
3. Секретарь в течение 10 дней, следующих за месячным предельным сроком получения предварительной статистики улова, собирает полученную информацию и рассылает ее Договаривающимся сторонам. Ежегодные данные об улове представляются не позднее 1 июля следующего года.

Рекомендация 23: 2020

4. Рекомендация 15:2010 отменена.

5. ~~— Эта рекомендация должна быть рассмотрена на Ежегодном собрании в 2014 году.~~

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Единицы запасов

Запас	Код запаса	Общее название запаса NEAFC	Виды		
			Общее название	Код FAO	Научное название
Определения ICES					
Норвежская весенне-нерестующая сельдь	XHE	Норвежская весенне-нерестующая сельдь (Атлантико-скандинавская)	Сельдь	HER	<i>Clupea harengus</i>
Северная путассу, смешанный запас подрайоны I-IX, XII, XIV	XWH	Северная путассу	Северная путассу	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Скумбрия Северо-Восточной Атлантики	XMA	Скумбрия	Скумбрия	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Пикша Роколл	XHA	Пикша	Пикша	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Пелагический морской окунь в море Ирмингера	XIS	Морской окунь	Морской окунь	REB	<i>Sebastes mentella</i>
Пелагический морской окунь подрайонов I, II	XNS	Морской окунь	Морской окунь	REB	<i>Sebastes mentella</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Плешан Бэрда	ALC	<i>Alepocephalus bairdi</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Талисман	PHO	<i>Alepocephalus rostratus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Голубая антимора	ANT	<i>Antimora rostrata</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Угольная сабля-рыба	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Чёрная кошачья акула	API	<i>Apristuris spp.</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Аргентины (серебрянки)	ARG	<i>Argentinaspp.</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Аргентина большая	ARU	<i>Argentina silus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Бериксы	ALF	<i>Berys spp.</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Менёк обыкновенный	USK	<i>Brosme bosme</i>

Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Бурая короткошипая акула	GUP	<i>Centrophorus granulosos</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Серая короткошипая акула	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Чёрная собачья акула	CFB	<i>Centoscyllium fabricii</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Белоглазая акула	CYO	<i>Centroscymnus coelepis</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Длинноносая белоглазая акула	CYP	<i>Centroscymnus crepidater</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Красный краб	KEF	<i>Chacon (geyron) affinis</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Европейская химера	CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Акула плащеносая	HXC	<i>Chalamydoselachus anguineus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Атлантический конгер	COE	<i>Conger conger</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Макрурус тупорылый	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Далатия, акула пряморотая	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Длиннорылая колючая акула	DCA	<i>Deania calceus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Большеглаз	EPI	<i>Epigonus telescopus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Ночная акула	SHL	<i>Etmopterus spp.</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Большая чёрная акула	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Бархатнобрюхая акула	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Черноротая акула	SHO	<i>Galeus melastomus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Мышиная акула	GAM	<i>Galeus murinus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Синеротый окунь	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Акула шестижаберная	SBL	<i>Hexanchus griseus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Пилобрюх атлантический	ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Розовый пилобрюх	HPR	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Большеглазая химера	CYH	<i>Hydrolagus mirabilis</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Сабля-рыба хвостатая	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Бельдюга европейская	ELP	<i>Zoarces viviparous</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Ликод Эсмарка	LXK	<i>Lycodes esmarkii</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Макрурус северный	RHG	<i>Marcrourus berglax</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Голубая мольва	BLI	<i>Molva dypterigia</i>

Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Мольва (щука морская, мольва обыкновенная)	LIN	<i>Molva molva</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Обыкновенная мора	RIB	<i>Mora moro</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Sailfin roughshark (Sharpback shark)	OXN	<i>Oxynotus paradoxus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Пагель красноперый, красный морской лещ	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Налимы нитеперые	FOX	<i>Phycis spp</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Налим нитеперый большеглазый	GFB	<i>Phycis blennoides.</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Полиприон (окунь каменный бурый)	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Листовидный скат	RJY	<i>Raja fyllae</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Арктический скат	RJG	<i>Raja hyperborean</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Норвежский скат	JAD	<i>Raja nidarosiensis</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Черный палтус	GHL	<i>Rheinhardtius hippoglossoides</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Химера атлантическая носатая	RCT	<i>Rhinochimaera atlantica</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Острозубая колючая акула	SYR	<i>Scymnodon ringens</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Норвежский окунь	SFV	<i>Sebastes viviparus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Акула полярная атлантическая	GSK	<i>Somniosus microcephalus</i>
Глубоководное рыболовство	XDS	Глубоководный вид	Глубоководная трахископия	TJX	<i>Trachyscorpia cristulata</i>
Атлантическая сельдевая акула	XOS	Другие виды	Атлантическая сельдевая акула	POR	<i>Lamna nasus</i>
Обыкновенная колючая акула/катран	XOS	Другие виды	Обыкновенная колючая акула/катран	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Гигантская акула	XOS	Другие виды	Гигантская акула	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Элементы отчетности

CP Договаривающаяся сторона

XEU Европейский союз
FRO Фарерские острова (DFG)
GRL Гренландия (DFG)
ISL Исландия
NOR Норвегия
RUS Российская Федерация

YM Год/Месяц

200901 за январь 2009 года

SS Запас

XIS Пелагический *S. mentella* в море Ирмингера
XNS Пелагический *S. mentella* в подрайонах I и II ICES
XMA Скумбрия в северо-восточной части Атлантического океана
XNE Норвежская весенне-нерестующая сельдь (атлантико-скандинавская)
XWH Смешанный запас северной путассу
XNA Пикша Рокколл
XDS Глубоководное рыболовство
XOS Другие виды
XXX Неуточненные запасы

ZO Рыболовные угодья или международные воды или ИЭЗ

XNE Зона регулирования NEAFC
XNW Зона регулирования NAFO
XNW-GRL ИЭЗ Гренландии в зоне действия Конвенции NAFO
XEU ИЭЗ Европейского союза
XSV Шпицберген
XJM Ян Майен
FRO ИЭЗ Фарерских островов
GRL ИЭЗ Гренландии
ISL ИЭЗ Исландии
NOR ИЭЗ Норвегии
RUS ИЭЗ Российской Федерации

CA Ежемесячный улов

Количество в метрических тоннах улова, выгруженного или перегруженного в соответствующем месяце.
Нет десятичных знаков, округлено.

CC Совокупный улов

Количество в метрических тоннах совокупного улова до соответствующего месяца включительно. Нет десятичных знаков, округлено.

Рекомендация 23: 2020

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Список видов

Код запаса	NEAFC – общее название	Виды		
		Общее название	Код FAO	Научное название
XXX	Сельдь	Атлантическая сельдь	HER	<i>Clupea harengus</i>
XXX	Северная путассу	Северная путассу	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
XXX	Скумбрия	Атлантическая скумбрия	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
XXX	Морской окунь	Окунь-клевач	REB	<i>Sebastes mentella</i>
XXX	Морской окунь	Морской окунь (неуточненный)	RED	<i>Sebastes spp</i>
XXX	Морской окунь	Морской окунь золотистый	REG	<i>Sebastes marinus</i>
XXX	Ставрида	Обыкновенная ставрида	НОМ	<i>Trachurus trachurus</i>