



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 11.3.2016 г.  
COM(2016) 134 final

ANNEXES 1 to 11

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**към**

**Регламент на Европейския парламент и на Съвета**

**относно опазването на рибните ресурси и защитата на морските екосистеми чрез  
технически мерки, за изменение на регламенти (ЕО) № 1967/2006, (ЕО)  
№ 1098/2007 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета, регламенти (ЕС) № 1343/2011 и (ЕС)  
№ 1380/2013 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти  
(ЕО) № 894/97, (ЕО) № 850/98, (ЕО) № 2549/2000, (ЕО) № 254/2002, (ЕО) № 812/2004  
и (ЕО) № 2187/2005 на Съвета**

{SWD(2016) 56 final}

{SWD(2016) 57 final}

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ I

#### Забранени видове

- а) бодлив скат (*Amblyraja radiata*) във водите на Съюза от участъци IIa, IIIa и VIII d на ICES и подзона IV на ICES;
- б) следните видове риба трион във всички води на Съюза:
  - i) риба трион от вида *Anoxypristis cuspidata* (*Anoxypristis cuspidata*);
  - ii) риба трион от вида *Pristis clavata* (*Pristis clavata*);
  - iii) дребнозъба риба трион (*Pristis pectinata*);
  - iv) риба трион от вида *Pristis pristis* (*Pristis pristis*);
  - v) риба трион от вида *Pristis zijsron* (*Pristis zijsron*);
- в) гигантска акула (*Cetorhinus maximus*) и бяла акула (*Carcharodon carcharias*) във всички води;
- г) двата вида (*Dipturus cf. flossada* и *Dipturus cf. intermedia*) на обикновения скат (*Dipturus batis*), във водите на Съюза от участък IIa на ICES и подзони III, IV, VI, VII, VIII, IX и X на ICES;
- д) гладка светеща акула (*Etmopterus pusillus*) във водите на Съюза от участък IIa на ICES и подзона IV на ICES, както и във водите на Съюза от подзони I, V, VI, VII, VIII, XII и XIV на ICES;
- е) манта от вида *Manta alfredi* (*Manta alfredi*) във всички води на Съюза;
- ж) манта от вида *Manta birostris* (*Manta birostris*) във всички води на Съюза;
- з) следните видове манта (*Mobula rays*) във всички води на Съюза:
  - i) дяволска риба (*Mobula mobular*);
  - ii) манта от вида *Mobula rochebrunei* (*Mobula rochebrunei*);
  - iii) манта от вида *Mobula japonica* (*Mobula japonica*);
  - iv) манта от вида *Mobula thurstoni* (*Mobula thurstoni*);
  - v) манта от вида *Mobula eregoodootenkee* (*Mobula eregoodootenkee*);
  - vi) манта от вида *Mobula munkiana* (*Mobula munkiana*);
  - vii) манта от вида *Mobula tarapacana* (*Mobula tarapacana*);
  - viii) манта от вида *Mobula kuhlii* (*Mobula kuhlii*);
  - ix) манта от вида *Mobula hypostoma* (*Mobula hypostoma*);
- и) морска лисица (*Raja clavata*) във водите на Съюза от участък IIIa на ICES;
- й) норвежки скат (*Raja (Dipturus) nidarosiensis*) във водите на Съюза от участъци VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg, VIIh и VIIk на ICES;
- к) бял скат (*Raja alba*) във водите на Съюза от подзони VI, VII, VIII, IX и X на ICES;
- л) риба китара (*Rhinobatidae*) във водите на Съюза от подзони I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X и XII на ICES;

- м) морски ангел (*Squatina squatina*) във всички води на Съюза;
- н) сьомга (*Salmo salar*) и морска пъстърва (*Salmo trutta*) при риболов с всякакъв вид теглени мрежи във водите, разположени отвъд граница от 6 мили, измерени от основната брегова линия на държавите членки, в подзони I, II, IV, V, VI, VII, VIII, IX и X на ICES (водите на Съюза);
- о) женски лангусти (*Palinuridae spp.*) и женски омари (*Homarus gammarus*) във всички води на Съюза, освен когато се използват за пряко зарибяване или заселване;
- п) миди от вида *Lithophaga lithophaga* (*Lithophaga lithophaga*) и голям каменопробивач (*Pholas dactylus*) във водите на Съюза в Средиземно море.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ II**

### **Затворени зони за защита на уязвимите местообитания**

За целите на член 13 следните ограничения на риболовната дейност са приложими в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

#### **Част А**

##### **Северозападни води**

1. Забранява се използването на дънни тралове или подобни теглени мрежи, закотвени хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи и кърмаци в следните зони:

##### **Belgica Mound Province:**

- 51° 29,4' с.ш., 11° 51,6' з.д.
- 51° 32,4' с.ш., 11° 41,4' з.д.
- 51° 15,6' с.ш., 11° 33,0' з.д.
- 51° 13,8' с.ш., 11° 44,4' з.д.
- 51° 29,4' с.ш., 11° 51,6' з.д.

##### **Hovland Mound Province:**

- 52° 16.2' с.ш., 13° 12.6' з.д.
- 52° 24.0' с.ш., 12° 58.2' з.д.
- 52° 16.8' с.ш., 12° 54.0' з.д.
- 52° 16.8' с.ш., 12° 29.4' з.д.
- 52° 04.2' с.ш., 12° 29.4' з.д.
- 52° 04.2' с.ш., 12° 52.8' з.д.
- 52° 09.0' с.ш., 12° 56.4' з.д.
- 52° 09.0' с.ш., 13° 10.8' з.д.
- 52° 16.2' с.ш., 13° 12.6' з.д.

##### **северозападен Porcupine Bank зона I:**

- 53° 30.6' с.ш., 14° 32.4' з.д.
- 53° 35.4' с.ш., 14° 27.6' з.д.
- 53° 40.8' с.ш., 14° 15.6' з.д.
- 53° 34.2' с.ш., 14° 11.4' з.д.
- 53° 31.8' с.ш., 14° 14.4' з.д.
- 53° 24.0' с.ш., 14° 28.8' з.д.
- 53° 30.6' с.ш., 14° 32.4' з.д.

### **северозападен Porcupine Bank зона II:**

- 53° 43.2' с.ш., 14° 10.8' з.д.
- 53° 51.6' с.ш., 13° 53.4' з.д.
- 53° 45.6' с.ш., 13° 49.8' з.д.
- 53° 36.6' с.ш., 14° 07.2' з.д.
- 53° 43.2' с.ш., 14° 10.8' з.д.

### **югозападен Porcupine Bank:**

- 51° 54.6' с.ш., 15° 07.2' з.д.
- 51° 54.6' с.ш., 14° 55.2' з.д.
- 51° 42.0' с.ш., 14° 55.2' з.д.
- 51° 42.0' с.ш., 15° 10.2' з.д.
- 51° 49.2' с.ш., 15° 06.0' з.д.
- 51° 54.6' с.ш., 15° 07.2' з.д.

2. Всички пелагични кораби, които извършват риболов в зоните, посочени в точка 1:

- фигурират в списък на одобрените кораби и им е издадено разрешение за риболов в съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1224/2009;
- имат на борда си единствено пелагични уреди;
- уведомяват четири часа предварително ирландския център за наблюдение на риболова (ЦНР) — съгласно определението в член 4, параграф 15 от Регламент (ЕО) № 1224/2009 — за намерението си да навлязат в зона за защита на уязвими дълбоководни местообитания и същевременно съобщават количествата риба, съхранявани на борда;
- когато се намират в някоя от зоните, описани в точка 1, те разполагат с работеща, напълно функционираща сигурна система за наблюдение на корабите (VMS), която изцяло съответства на съответните правила;
- ежечасно изготвят доклади от VMS;
- уведомяват ирландския ЦНР за напускането на зоната и същевременно съобщават количествата риба, съхранявани на борда; както и
- имат на борда тралове с торба с диапазон на размера на отвора 16—79 mm.

### **Darwin Mounds**

Забранява се използването на дънни тралове или подобни теглени мрежи в следната зона:

- 59° 54' с.ш., 6° 55' з.д.
- 59° 47' с.ш., 6° 47' з.д.
- 59° 37' с.ш., 7° 39' з.д.
- 59° 45' с.ш., 7° 39' з.д.

- 59° 54' с.ш., 7° 25' з.д.

## **Част Б**

### **Югозападни води**

#### **1. El Cachucho:**

1.1 Забранява се използването на дънни тралове, закотвени хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи и кърмаци в следните зони:

- 44° 12' с.ш., 5° 16' з.д.
- 44° 12' с.ш., 4° 26' з.д.
- 43° 53' с.ш., 4° 26' з.д.
- 43° 53' с.ш., 5° 16' з.д.
- 44° 12' с.ш., 5° 16' з.д.

1.2. Корабите, извършвали целеви риболов на брадата мерлуза (*Phycis blennoides*) с кърмаци през 2006, 2007 и 2008 г., могат да продължат да извършват риболов в зоната южно от 44° 00,00 ' с.ш., при условие че им е издадено разрешение за риболов в съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1224/2009.

1.3. Когато извършват риболовни дейности в зоната, определена в параграф 1.1, всички кораби с такова разрешение за риболов, независимо от общата им дължина, използват работеща, напълно функционираща сигурна система за наблюдение на корабите (VMS), която изцяло съответства на съответните правила.

#### **2. Мадейра и Канарските острови**

Забранява се използването на закотвени хрилни мрежи, заплитащи мрежи и тристенни хрилни мрежи при дълбочини над 200 m, както и дънни тралове или подобни теглени риболовни уреди в следните зони:

- 27° 00' с.ш., 19° 00' з.д.
- 26° 00' с.ш., 15° 00' з.д.
- 29° 00' с.ш., 13° 00' з.д.
- 36° 00' с.ш., 13° 00' з.д.
- 36° 00' с.ш., 19° 00' з.д.

#### **3. Азорски острови**

Забранява се използването на закотвени хрилни мрежи, заплитащи мрежи и тристенни хрилни мрежи при дълбочини над 200 m, както и дънни тралове или подобни теглени риболовни уреди в следните зони:

- 36° 00' с.ш., 23° 00' з.д.
- 39° 00' с.ш., 23° 00' з.д.
- 42° 00' с.ш., 26° 00' з.д.
- 42° 00' с.ш., 31° 00' з.д.
- 39° 00' с.ш., 34° 00' з.д.

– 36° 00' с.ш., 34° 00' з.д.

### ПРИЛОЖЕНИЕ III

#### Списък на видовете, които са забранени за улов с плаващи мрежи

- Бял тон: *Thunnus alalunga*
- Червен тон: *Thunnus thynnus*
- Дебел тон: *Thunnus obesus*
- Ивичест тунец: *Katsuwonus pelamis*
- Паламуд: *Sarda sarda*
- Жълтопер тунец: *Thunnus albacares*
- Чернопер тунец: *Thunnus atlanticus*
- Малък тунец: *Euthynnus* spp.
- Южен червен тон: *Thunnus maccoyii*
- Обикновена ауксида: *Auxis* spp.
- Атлантическа платика: *Brama rayi*
- Марлини: *Tetrapturus* spp.; *Makaira* spp.
- Риби ветроходи: *Istiophorus* spp.
- Риба меч: *Xiphias gladius*
- Морски игли или сайри: *Scomberesox* spp.; *Cololabis* spp.
- Делфинови риби: *Coryphæna* spp.
- Акули: *Hexanchus griseus*; *Cetorhinus maximus*; *Alopiidae*; *Carcharhinidae*; *Sphymidae*; *Isuridae*; *Lamnidae*
- Главоноги: всички видове

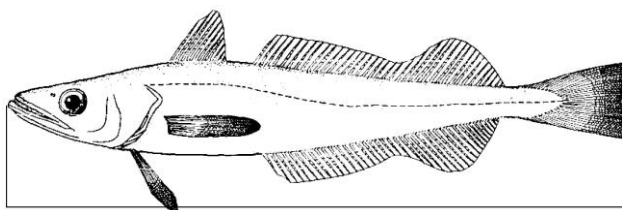


## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

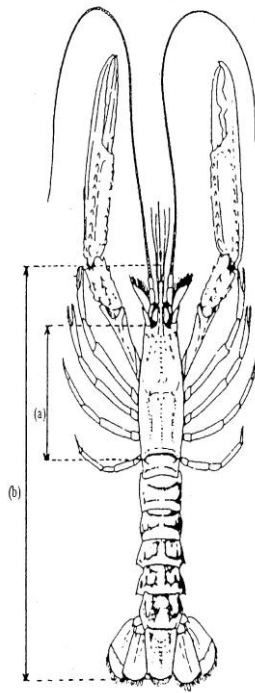
### Измерване на размера на даден морски организъм

1. Размерът на всяка риба се измерва от върха на муцуната до края на опашната перка, както е показано на фигура 1.
2. Размерът на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) се измерва, както е показано на фигура 2:
  - или като дължина на черупката, успоредно на средната ос от задната част на една от очните кухини до средната точка на периферния дорсален ръб на черупката, или
  - като обща дължина, измерена от върха на хоботчето до предния край на пигидия, с изключение на плавниците.
3. Размерът на омар (*Homarus gammarus*) се измерва, както е показано на фигура 3:
  - или като дължина на черупката, успоредно на средната ос от задната част на една от очните кухини до средната точка на периферния дорсален ръб на черупката, или
  - като обща дължина, измерена от върха на хоботчето до предния край на пигидия, с изключение на плавниците.
4. Размерът на лангуста (*Palinuridae*) се измерва, както е показано на фигура 4, като дължина на черупката, успоредно на средната ос от задната част на хоботчето до средната точка на периферния дорсален ръб на черупката.
5. Размерът на двучерупчесто мекотело се измерва, както е показано на фигура 5, напречно на най-големия размер на черупката.

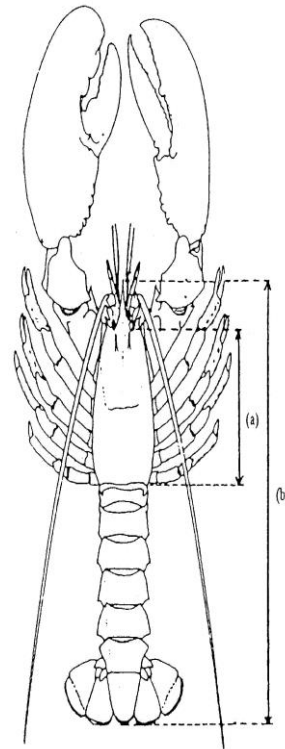
Фигура 1 Рибни видове



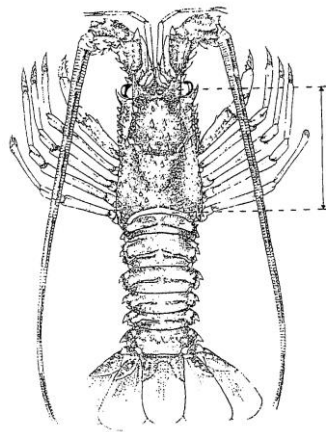
Фигура 2 Норвежки омар



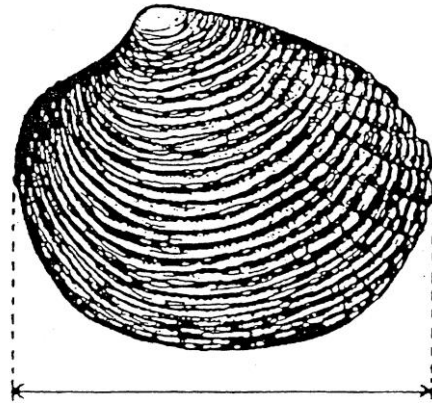
Фигура 3 Омар



Фигура 4 Лангуста



Фигура 5 Двучерупчести мекотели



## ПРИЛОЖЕНИЕ V

### Северно море

#### Част А

#### Минимални референтни размери за опазване

Вид	Северно море
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	35 cm
Пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	30 cm
Сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	35 cm
Сребриста сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> )	30 cm
Мерлуза ( <i>Merluccius merluccius</i> )	27 cm
Мегрим ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)	20 cm
Морски език ( <i>Solea</i> spp.)	24 cm
Морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	27 cm
Меджид ( <i>Merlangius merlangus</i> )	27 cm
Молва ( <i>Molva molva</i> )	63 cm
Синя молва ( <i>Molva dipterygia</i> )	70 cm
Норвежки омар ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	Обща дължина 85 mm, дължина на черупката 25 mm. Опашки от норвежки омар 46 mm
Скумрия ( <i>Scomber</i> spp.)	20 cm
Херинга ( <i>Clupea harengus</i> )	20 cm
Сафрид ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm
Хамсия ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	12 cm или 90 екземпляра/kg
Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	42 cm
Сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )	11 cm
Омар ( <i>Homarus gammarus</i> )	87 mm
Морски паяк ( <i>Maia squinado</i> )	120 mm
Кралска мида ( <i>Chalamys</i> spp.)	40 mm
Ядлива черна морска мида ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	40 mm

Мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> ( <i>Venerupis pullastra</i> )	38 mm
Японска мида ( <i>Venerupis philippinarum</i> )	35 mm
Мида от вида <i>Venus verrucosa</i> ( <i>Venus verrucosa</i> )	40 mm
Твърда мида ( <i>Callista chione</i> )	6 cm
Режеща мида ( <i>Ensis</i> spp.)	10 cm
Крайбрежна мида ( <i>Spisula solida</i> )	25 mm
Пясъчна мида ( <i>Donax</i> spp.)	25 mm
Бобова мида ( <i>Pharus legumen</i> )	65 mm
Морски охлюв ( <i>Buccinum undatum.</i> )	45 mm
Октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> )	750 g
Лангуста ( <i>Palinurus</i> spp.)	95 mm
Дълбоководна розова скарида ( <i>Parapenaeus longirostirs</i> )	22 mm (дължина на черупката)
Морски рак ( <i>Cancer pagurus</i> )	140 mm <sup>1,2,3</sup>
Миди Сен Жак ( <i>Pecten maximus</i> )	100 mm

Вид	Скагерак и Категат
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	30 cm
Пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	27 cm
Сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	30 cm
Сребриста сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> )	-
Мерлуза ( <i>Merluccius merluccius</i> )	30 cm
Мегрим ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)	25 cm
Морски език ( <i>Solea</i> spp.)	24 cm
Морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	27 cm
Меджид ( <i>Merlangius merlangus</i> )	23 cm
Молва ( <i>Molva molva</i> )	-
Синя молва ( <i>Molva dipterygia</i> )	-
Норвежки омар ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	Обща дължина 105 mm дължина на черупката 32 mm.

Скумрия ( <i>Scomber</i> spp.)	20 cm
Херинга ( <i>Clupea harengus</i> )	18 cm
Сафрид ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm
Омар ( <i>Homarus gammarus</i> )	Обща дължина 220 mm дължина на черупката 78 mm.

<sup>1</sup> Във водите на Съюза от участък IVa на ICES

<sup>2</sup> В зона на участъците IVb и IVc на ICES, ограничена от точка, разположена на 53°28'22" с.ш., 0°09'24" и. д. на крайбрежието на Англия, права линия, свързваща тази точка с точка, разположена на 53°28'22" с.ш., 0°22'24" и.д., границата на 6-те мили на Обединеното кралство и права линия, свързваща точка, разположена на 51°54'06" с.ш., 1°30'30" и.д., с точка на крайбрежието на Англия на 51°55'48" с.ш., 1°17'00" и.д., се прилагат 115 cm като минимален референтен размер за опазване.

<sup>3</sup> За морски раци, уловени с помощта на винтери или кошове, максимум 1 % от теглото на общия им улов може да бъде под формата на отделени щипци. За морски раци, уловени с други риболовни уреди, могат да бъдат разтоварени не повече от 75 kg под формата на отделени щипци.

## Част Б

### Размери на отвора

#### 1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди

В Северно море и Скагерак/Категат се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба	Географски район	Условия
Най-малко 120 mm	Цялата зона	Няма
Най-малко 80 mm	Цялата зона	Целеви риболов на <i>Nephrops norvegicus</i> или на видове, които не са обхванати от ограничения на улова. Монтира се стена с квадратен отвор на мрежата от минимум 120 mm или сортираща решетка с разстояние между пръчките максимум 35 mm (или друго устройство с равностойна селективност).
Най-малко 80 mm	Участък IVb на ICES южно от 54° 30 ' с. ш. и участък IVc на ICES	Целеви риболов на морски език с бим тралове или [импулсни тралове]. Стена с размер на отвора на мрежата най-малко 180 mm се монтира в горната половина на предната част на мрежата.
Най-малко 32 mm	Цялата зона	Целеви риболов на скариди от вида <i>Pandalus borealis</i> . Монтира се сортираща решетка с разстояние между пръчките минимум 19 mm (или друго устройство с равностойна селективност).
Най-малко 16 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове Целеви риболов на норвежки паут. При улова на норвежки паут се монтира сортираща решетка с разстояние между пръчките

		22 mm. Целеви риболов на <i>Crangon crangon</i> Монтира се сортираща решетка, мрежа сито или устройство с равностойна селективност.
Под 16 mm	Цялата зона	Целеви риболов на пясъчна змиорка

## 2. Минимални размери на отвора за статични мрежи

В Северно море и Скагерак/Категат се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 120 mm	Цялата зона	Няма
Най-малко 100 mm	Цялата зона	Целеви риболов на морски език или на видове, които не са обхванати от ограничения на улова
Най-малко 50 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

## Част В

### Затворени зони или зони с ограничен достъп

#### 1. Затваряне на зона за защита на запасите от пясъчна змиорка в участъци IVa и IVb на ICES

1.1 Уловът на пясъчна змиорка с помощта на теглени уреди с трална торба с размер на отвора, по-малък от 80 mm, или на статични мрежи с размер на отвора, по-малък от 100 mm, се забранява в географската зона, ограничена от източния бряг на Англия и Шотландия и от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- източния бряг на Англия на 55°30' с. ш.,
- 55° 30' с.ш., 01° 00' з.д.
- 58° 00' с.ш., 01° 00' з.д.
- 58° 00' с.ш., 02° 00' з.д.
- източното крайбрежие на Шотландия при дължина 02°00' з.д.

1.2 Позволява се риболов с цел научни изследвания, за да се наблюдават запасите от пясъчна змиорка в тази зона и резултатите от затварянето на тази зона за риболов.

#### 2. Затваряне на зона с цел опазване на младите екземпляри писия в подзона IV на ICES

2.1 На корабите с обща дължина над 8 метра се забранява да използват всякакви дънни тралове, датски грибове или сходни теглени уреди в географските зони, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- а) зоната от 12 морски мили пред бреговете на Франция на север от 51°00' северна ширина, на Белгия и на Холандия до 53°00' северна ширина, измерени от базовите линии;
- б) зоната, ограничена от линия, свързваща следните координати:
- в) точка на западния бряг на Дания, разположена на 57°00' с. ш.,
  - 57° 00 с.ш., 7° 15' и.д.
  - 55° 00 с.ш., 7° 15' и.д.
  - 55° 00 с.ш., 7° 00' и.д.
  - 54° 30 с.ш., 7° 00' и.д.
  - 54° 30 с.ш., 7° 30' и.д.
  - 54° 00 с.ш., 7° 30' и.д.
  - 54° 00 с.ш., 6° 00' и.д.
  - 53° 50 с.ш., 6° 00' и.д.
  - 53° 50 с.ш., 5° 00' и.д.
  - 53° 30 с.ш., 5° 00' и.д.
  - 53° 30 с.ш., 4° 15' и.д.
  - 53° 00 с.ш., 4° 15' и.д.
  - точка от крайбрежието на Нидерландия, разположена на 53° 00' с. ш.
  - зоната от 12 морски мили пред западния бряг на Дания от 57° 00' с. ш. до фара на Hirtshals, измерени от базовите линии.

2.2 Следните кораби имат право да извършват риболов в зоната, посочена в точка 2.1:

- кораби, чиято двигателна мощност не превишава 221 kW, които използват дънни тралове или датски грибове;
- кораби-двойки, извършващи риболов с дънни тралове, чиято комбинирана двигателна мощност не превишава в нито един момент 221 kW;
- на кораби, чиято двигателна мощност превишава 221 kW, е разрешено да използват дънни тралове или датски грибове, а на кораби-двойки, извършващи риболов с тралове, чиято комбинирана двигателна мощност превишава 221 kW, е разрешено да използват дънни тралове, при условие че не извършват целеви риболов на писия и морски език и спазват съответните правила за размера на отвора на мрежите, съдържащи се в част Б от настоящото приложение.

**3. Ограничения за използването на бим тралове в зоната от 12 мили от бреговете на Обединеното кралство**



3.1 На риболовните кораби се забранява да използват всякакви бим тралове в зоната от 12 мили от бреговете на Обединеното кралство, измерени от базовите линии, която служи за ограничаване на териториалните води.

3.2 Чрез дерогация от точка 3.1 риболовът с бим тралове в посочената зона се разрешава, при условие че:

- мощността на двигателя на кораба не надвишава 221 kW и общата му дължина не надвишава 24 метра; както и
- дължината на мачтите или агрегираната дължина на мачтите, изчислена като сумата от всички мачти, е не повече от 9 метра или не може да бъде удължена до повече от 9 метра, освен при целеви риболов на *Crangon crangon* с минимален размер на отвора, по-малък от 31 mm.

#### **4. Ограничения за риболова на цаца с цел опазване на херингата в участък IVb на ICES**

Риболовът с каквито и да било теглени уреди с трална торба с размер на отвора, по-малък от 80 mm, или статични мрежи с размер на отвора, по-малък от 100 mm, се забранява в географските зони, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84, и по време на периодите, посочени по-долу:

- от 1 януари до 31 март и от 1 октомври до 31 декември в статистическия квадрат на ICES 39E8. По смисъла на настоящия регламент този квадрат на ICES е зоната, ограничена от линия, простираща се на пълен изток от източния бряг на Обединеното кралство, по продължение на 55°00' северна ширина до точка, разположена на 1°00' западна дължина, след това на пълен север до точка, разположена на 55°30' северна ширина и след това на пълен запад до бреговете на Обединеното кралство;
- от 1 януари до 31 март и от 1 октомври до 31 декември във вътрешните води на Moray Firth, разположени на запад от 3°30' з.д. и във вътрешните води на Firth of Forth, разположени на запад от 3°00' з.д.;
- от 1 юли до 31 октомври в географската зона, ограничена от следните координати:
  - западен бряг на Дания на 55° 30' с. ш.;
  - 55° 30' с.ш., 7° 00' и.д.
  - 57° 00' с.ш., 7° 00' и.д.
  - западен бряг на Дания на 57° 00' с. ш.;

#### **5. Специфични разпоредби за Скагерак и Категат в участък IIIa на ICES**

5.1 Забранява се риболовът с бим тралове в Категат.

5.2 На корабите на Съюза се забраняват риболовът, задържането на борда, трансбордирането, разтоварването, съхраняването, продажбата и излагането или предлагането за продажба на съомга и морска пъстърва. Ако бъдат случайно уловени в някоя част от Скагерак и Категат, разположена извън границата от 4 мили, измерена от базовите линии на държавите членки, те се връщат незабавно в морето.

5.3 Забранява се за разполагането на теглени риболовни уреди с трална торба с размер на отвора, по-малък от 32 mm, в периода от 1 юли до 15 септември във водите

на разстояние три морски мили от базовите линии на Скагерак и Категат, освен ако с тях не се извършва целеви риболов на скариди от вида *Pandalus borealis* или целеви риболов на шарен ликод (*Zoarces viviparous*), попчета (*Gobiidae*) или морски скорпиони (*Cottus spp.*), предназначени за стръв.

## **6. Използване на статични мрежи в участък IVa на ICES**

6.1 Разрешава се използването на следните уреди във води с картографирана дълбочина под 600 метра:

- закотвени хрилни мрежи, използвани за целеви риболов на мерлуза, с размер на отвора на мрежата най-малко 100 mm и на дълбочина не повече от 100 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 25 km на кораб и максималното време на потапяне е 24 часа;
- заплитащи мрежи, използвани за целеви риболов на морски дявол, с размер на отвора на мрежата най-малко 250 mm и на дълбочина не повече от 15 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 100 km на кораб и максималното време на потапяне е 72 часа.

6.2 Забранява се целевият риболов на видовете дълбоководни акули, изброени в приложение I от Регламент (ЕО) № 2347/2002<sup>1</sup>, във води с картографирана дълбочина под 600 метра. Когато са уловени случайно, дълбоководните акули се задържат на борда. Техният улов се разтоварва и се приспада от квотите. Когато случайният улов на дълбоководни акули от кораби на която и да е държава членка надхвърли 10 тона, тези кораби вече не могат да се ползват от дерогациите, предвидени в точка 6.1.

## **Част Г**

### **Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвими видове**

#### **Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни в участък IIIa и подзона IV на ICES**

1. На кораби с обща дължина, равна или надвишаваща 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в подзона IV и участък IIIa на ICES без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.
2. Точка 1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.
3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на устройствата за смекчаване, описани в точка 1, в съответните риболовни дейности и зони.

---

<sup>1</sup> Регламент (ЕО) № 2347/2002 на Съвета от 16 декември 2002 г. за определяне на специалните условия за достъп до риболовните полета на дълбоководни запаси и за определяне на съответните изисквания (ОВ L 351, 28.12.2002 г., стр. 6).

## Част Д

### Новаторски методи на риболов

#### Използването на електрически импулсни тралове в участъци IVb и IVc на ICES

Независимо от разпоредбите на член 13, риболовът с електрически импулсен трал се разрешава в участъци IVb и IVc на ICES при условията, определени в съответствие с член 27, параграф 1, второ тире от настоящия регламент, по отношение на характеристиките на използвания импулс и мерките за контрол и мониторинг южно от локсодрома, образувана от следните точки, които се измерват съгласно координатна система WGS84:

- точка на източния бряг на Обединеното кралство, разположена на 55° с.ш.
- на изток до 55° с.ш., 5° и.д.
- на север до 56° с.ш.
- на изток до точка на западния бряг на Дания, разположена на 56° с.ш.

## ПРИЛОЖЕНИЕ VI

### Северозападни води

#### Част А

#### Минимални референтни размери за опазване

Вид	Цялата зона
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	35 cm
Пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	30 cm
Сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	35 cm
Сребриста сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> )	30 cm
Мерлуза ( <i>Merluccius merluccius</i> )	27 cm
Мегрим ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)	20 cm
Морски език ( <i>Solea</i> spp.)	24 cm
Морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	27 cm
Меджид ( <i>Merlangius merlangus</i> )	27 cm
Молва ( <i>Molva molva</i> )	63 cm
Синя молва ( <i>Molva dipterygia</i> )	70 cm
Норвежки омар ( <i>Nephrops norvegicus</i> ) Опашки от норвежки омар	Обща дължина 85 mm, дължина на черупката 25 mm <sup>1</sup> . 46 mm <sup>2</sup>
Скумрия ( <i>Scomber</i> spp.)	20 cm
Херинга ( <i>Clupea harengus</i> )	20 cm
Сафрид ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm <sup>3</sup>
Хамсия ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	12 cm или 90 екземпляра/kg
Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	42 cm
Сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )	11 cm
Северен пагел ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	33 cm
Омар ( <i>Homarus gammarus</i> )	87 mm
Морски паяк ( <i>Maia squinado</i> )	120 mm

Кралска мида ( <i>Chlamys</i> spp.)	40 mm
Ядлива черна морска мида ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	40 mm
Мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> ( <i>Venerupis pullastra</i> )	38 mm
Японска мида ( <i>Venerupis philippinarum</i> )	35 mm
Мида от вида <i>Venus verrucosa</i> ( <i>Venus verrucosa</i> )	40 mm
Твърда мида ( <i>Callista chione</i> )	6 cm
Режеща мида ( <i>Ensis</i> spp.)	10 cm
Крайбрежна мида ( <i>Spisula solida</i> )	25 mm
Пясъчна мида ( <i>Donax</i> spp.)	25 mm
Бобова мида ( <i>Pharus legumen</i> )	65 mm
Морски охлюв ( <i>Buccinum undatum.</i> )	45 mm
Октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> )	750 g
Лангуста ( <i>Palinurus</i> spp.)	95 mm
Дълбоководна розова скарида ( <i>Parapeneus longirostris</i> )	22 mm (дължина на черупката)
Морски рак ( <i>Cancer pagurus</i> )	140 mm <sup>3,4</sup>
Миди Сен Жак ( <i>Pecten maximus</i> )	100 mm <sup>5</sup>

<sup>1</sup> В участъци VIa и VIIa на ICES като минимален референтен размер за опазване се прилагат 70 mm за общата дължина и 20 mm за дължината на черупката.

<sup>2</sup> В участъци VIa и VIIa на ICES се прилагат 37 mm като минимален референтен размер за опазване.

<sup>3</sup> Във водите на Съюза в подзони на ICES V, VI, южно от 56° с.ш., и VII, с изключение на участъци VIId, e и f, като минимален референтен размер за опазване се прилагат 130 mm.

<sup>4</sup> За морски раци, уловени с помощта на винтери или кошове, максимум 1 % от теглото на общия им улов може да бъде под формата на отделени щипци. За морски раци, уловени с други риболовни уреди, могат да бъдат разтоварени не повече от 75 kg под формата на отделени щипци.

<sup>5</sup> В участъци VIIa на ICES на север от 52° 30' с.ш. и VIIId като минимален референтен размер за опазване се прилагат 110 mm.

## Част Б

### Размери на отвора

## 1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди

В северозападните води се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба	Географски район	Условия
Най-малко 120 mm	Цялата зона	Няма
Най-малко 100 mm	Цялата зона	Целеви риболов на атлантическа треска или меджид. Монтира се стена с квадратен отвор на мрежата от 100 mm.
Най-малко 80 mm	Цялата зона	Целеви риболов на <i>Nephrops norvegicus</i> или на видове, които не са обхванати от ограничения на улова. Монтира се стена с квадратен отвор на мрежата от минимум 120 mm или сортираща решетка с разстояние между пръчките максимум 35 mm (или друго устройство с равностойна селективност).
Най-малко 80 mm	Участъци VIIa, b, d, e, h и j на ICES	Целеви риболов на морски език с бим тралове. Монтира се стена с размер на отвора на мрежата най-малко 180 mm в горната половина на предната част на мрежата.
Най-малко 16 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

## 2. Минимални размери на отвора за статични мрежи

В северозападните води се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 120 mm <sup>1</sup>	Цялата зона	Няма
Най-малко 100 mm	Цялата зона	Целеви риболов на морски език или на видове, които не са обхванати от ограничения на улова
Най-малко 50 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

### Част В

#### Затворени зони или зони с ограничен достъп

##### 1. Затворена зона за опазване на треска в участък VIa на ICES

От 1 януари до 31 март и от 1 октомври до 31 декември всяка година се забранява провеждането на каквито и да било риболовни дейности с използване на теглени риболовни уреди или статични мрежи в зоната, ограничена от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно

координатната система WGS84:

- 55° 25' с.ш., 7° 07' з.д.
- 55° 25' с.ш., 7° 00' з.д.
- 55° 18' с.ш., 6° 50' з.д.
- 55° 17' с.ш., 6° 50' з.д.
- 55° 17' с.ш., 6° 52' з.д.
- 55° 25' с.ш., 7° 07' з.д.

## **2. Затворена зона за опазване на треска в участъци VI f и g на ICES**

- 2.1 От 1 февруари до 31 март се забранява извършването на каквато и да е риболовна дейност в следните статистически квадранти на ICES: 30E4, 31E4, 32E3. Тази забрана не се прилага в рамките на шест морски мили от базовите линии.
- 2.2 Разрешава се извършването на риболовни дейности с използване на кошове и винтери в посочените зони и периоди, при условие че:
- i) на борда няма риболовен уред, различен от кошове и винтери, и
  - ii) приловът на видове, които подлежат на задължение за разтоварване, се разтоварва и се приспада от квотите.
- 2.3 Разрешава се целевият риболов на дребни пелагични видове с теглени риболовни уреди с размер на отвора, по-малък от 50 mm, при условие че:
- i) на борда няма мрежа с размер на отвора, равен на или по-голям от 50 mm, и
  - ii) приловът на видове, които подлежат на задължение за разтоварване, се разтоварва и се приспада от квотите.

## **3. Затворена зона за опазване на треска в участък VIIa на ICES**

3.1 В периода от 14 февруари до 30 април се забранява използването на каквито и да било дънни тралове, грибове или подобни теглени мрежи, всякакви хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи и каквито и да било риболовни уреди с куки в рамките на частта от участък VIIa на ICES, ограничена от източния бряг на Ирландия и източния бряг на Северна Ирландия и правите линии, свързващи последователно следните географски координати, които се измерват съгласно координатната система WGS84:

- точка на източното крайбрежие на полуостров Ards в Северна Ирландия на 54° 30' с.ш.
- 54° 30' с.ш., 04° 50' з.д.
- 54° 15' с.ш., 04° 50' з.д.
- точка на източния бряг на Ирландия на 53° 15' с.ш..

3.2 Чрез дерогация от точка 1 в зоната и периода, посочени в тази точка, използването на дънни тралове се разрешава, при условие че тези тралове са снабдени със селективни устройства, които са били оценени от Научния, технически и икономически комитет по рибарство (НТИКР). Когато приловът на атлантическа треска, уловена от кораби на която и да било държава членка, извършващи дейност в

зоните, посочени в точка 3.1, надвиши 10 тона, тези кораби вече не могат да извършват риболов в тази зона.

#### **4. Защитна зона за пикша в Rockall в подзона VI на ICES**

Всички риболовни дейности, освен тези с парагади, се забраняват в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- 57° 00' с.ш., 15° 00' з.д.
- 57° 00' с.ш., 14° 00' з.д.
- 56° 30' с.ш., 14° 00' з.д.
- 56° 30' с.ш., 15° 00' з.д.
- 57° 00' с.ш., 15° 00' з.д.

#### **5. Затворена зона за опазване на норвежкия омар в участъци VIIc и VIIk на ICES**

5.1 Целевият риболов на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) и свързани с тях видове (т.е. атлантическа треска, мегрим, морски дявол, пикша, меджид, мерлуза, писия, сребриста сайда, сайда, морски лисици, обикновен морски език, менек, синя молва, молва и черноморска бодлива акула) се забранява от 1 май до 31 май всяка година в географската зона, ограничена от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно координатната система WGS84:

- 52° 27' с.ш., 12° 19' з.д.
- 52° 40' с.ш., 12° 30' з.д.
- 52° 47' с.ш., 12° 39,600' з.д.
- 52° 47' с.ш., 12° 56' з.д.
- 52° 13,5' с.ш., 13° 53,830' з.д.
- 51° 22' с.ш., 14° 24' з.д.
- 51° 22' с.ш., 14° 03' з.д.
- 52° 10' с.ш., 13° 25' з.д.
- 52° 32' с.ш., 13° 07,500' з.д.
- 52° 43' с.ш., 12° 55' з.д.
- 52° 43' с.ш., 12° 43' з.д.
- 52° 10' с.ш., 13° 25' з.д.
- 52° 38,800' с.ш., 12° 37' з.д.
- 52° 27' с.ш., 12° 23' з.д.
- 52° 27' с.ш., 12° 19' з.д.

5.2 Транзитното преминаване през Porcupine Bank с посочените в точка 5.1 видове на борда се разрешава в съответствие с член 50, параграфи 3, 4 и 5 от Регламент (ЕО) № 1224/2009.



## **6. Специални правила за опазване на вида синя молва в участък VIa на ICES**

6.1 От 1 март до 31 май всяка година целевият риболов на синя молва се забранява в зоните на участък VIa на ICES, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

ръба на шотландския континентален шелф

- 59° 58' с.ш., 07° 00' з.д.
- 59° 55' с.ш., 06° 47' з.д.
- 59° 51' с.ш., 06° 28' з.д.
- 59° 45' с.ш., 06° 38' з.д.
- 59° 27' с.ш., 06° 42' з.д.
- 59° 22' с.ш., 06° 47' з.д.
- 59° 15' с.ш., 07° 15' з.д.
- 59° 07' с.ш., 07° 31' з.д.
- 58° 52' с.ш., 07° 44' з.д.
- 58° 44' с.ш., 08° 11' з.д.
- 58° 43' с.ш., 08° 27' з.д.
- 58° 28' с.ш., 09° 16' з.д.
- 58° 15' с.ш., 09° 32' з.д.
- 58° 15' с.ш., 09° 45' з.д.
- 58° 30' с.ш., 09° 45' з.д.
- 59° 30' с.ш., 07° 00' з.д.
- 59° 58' с.ш., 07° 00' з.д.

Ръба на Rosemary bank

- 60° 00' с.ш., 11° 00' з.д.
- 59° 00' с.ш., 11° 00' з.д.
- 59° 00' с.ш., 09° 00' з.д.
- 59° 30' с.ш., 09° 00' з.д.
- 59° 30' с.ш., 10° 00' з.д.
- 60° 00' с.ш., 10° 00' з.д.
- 60° 00' с.ш., 11° 00' з.д.

с изключение на зоната, ограничена от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- 59° 15' с.ш., 10° 24' з.д.
- 59° 10' с.ш., 10° 22' з.д.
- 59° 08' с.ш., 10° 07' з.д.
- 59° 11' с.ш., 09° 59' з.д.

- 59° 15' с.ш., 09° 58' з.д.
- 59° 22' с.ш., 10° 02' з.д.
- 59° 23' с.ш., 10° 11' з.д.
- 59° 20' с.ш., 10° 19' з.д.
- 59° 15' с.ш., 10° 24' з.д.

6.2 Прилов на синя молва в размер до 6 тона може да се задържа на борда и да се разтоварва. След като даден кораб достигне прага от 6 тона синя молва:

- а) незабавно спира риболова и напуска зоната, в която се намира;
- б) няма право да навлиза отново в никоя от тези зони, докато не разтовари улова;
- в) няма право да връща в морето никакви количества синя молва.

6.3 От 15 февруари до 15 април всяка година се забранява използването на дънни тралове, парагади и статични мрежи в зоната, ограничена от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- 60° 58,76' с.ш., 27° 27,32' з.д.
- 60° 56,02' с.ш., 27° 31,16' з.д.
- 60° 59,76' с.ш., 27° 43,48' з.д.
- 61° 03,00' с.ш., 27° 39,41' з.д.
- 60° 58,76' с.ш., 27° 27,32' з.д.

## **7. Ограничения за риболова на скумрия в участъци VII e, f, g, h на ICES**

7.1 Целевият риболов на скумрия с теглени риболовни уреди с трална торба с размер на отвора под 80 mm или с мрежи гъргър, когато над 50 тона от задържания на борда улов се състои от скумрия, се забранява в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- точка на южния бряг на Обединеното кралство на 2°00' з.д.
- 49° 30' с.ш., 2° 00' з.д.
- 49° 30' с.ш., 7° 00' з.д.
- 52° 00' с.ш., 7° 00' з.д.
- точка на западния бряг на Обединеното кралство на 52° 00' с.ш.,

7.2 Риболовът в зоната, определена в точка 1, се разрешава:

- със статични мрежи и/или въдици;
- с дънни тралове, датски грибове или сходни теглени мрежи с размери на отвора на мрежата над 80 mm;

7.3 Корабите, които не са съоръжени за риболов и на които се трансбордира скумрия, се разрешават в зоната, определена в точка 7.1.

## **8. Ограничения за използването на бим тралове в зоната от 12 мили от бреговете на Обединеното кралство**

8.1 Използването на каквито и да е бим тралове с размер на отвора под 100 mm се забранява в подзона Vb на ICES и в подзона VI на ICES на север от 56° с.ш.

8.2. На риболовните кораби се забранява да използват каквито и да било бим тралове в зоната от 12 мили от бреговете на Обединеното кралство и Ирландия, измерени от базовите линии, които служат за ограничаване на териториалните води.

8.3. Риболов с бим тралове в посочената зона се разрешава, при условие че:

- мощността на двигателя на кораба не надвишава 221 kW и дължината му не надвишава 24 метра; както и
- дължината на мачтите или агрегираната дължина на мачтите, изчислена като сумата от всички мачти, е не повече от 9 метра или не може да бъде удължена до повече от 9 метра, освен при целеви риболов на *Crangon crangon* с трална торба с минимален размер на отвора под 31 mm.

## **9. Използване на статични мрежи в участъци Vb, VIa и VII b, c, j и k на ICES**

9.1. Разрешава се използването на следните уреди във води с картографирана дълбочина под 600 метра:

- закотвени хрилни мрежи, използвани за целеви риболов на мерлуза, с размер на отвора на мрежата най-малко 120 mm и на дълбочина не повече от 100 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 25 km на кораб и максималното време на потапяне е 24 часа;
- заплитаци мрежи, използвани за целеви риболов на морски дявол, с размер на отвора на мрежата най-малко 250 mm и на дълбочина не повече от 15 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 100 km и максималното време на потапяне е 72 часа;

9.2. Забранява се целевият риболов на видовете дълбоководни акули, изброени в приложение I от Регламент (ЕО) № 2347/2002, във води с картографирана дълбочина под 600 метра. Когато са уловени случайно, дълбоководните акули се задържат на борда. Техният улов се разтоварва и се приспада от квотите. Когато случайният улов на дълбоководни акули от кораби на която и да е държава членка надхвърли 10 тона, тези кораби вече не могат да се ползват от дерогациите, предвидени в точка 9.1.

## **Част Г**

### **Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвими видове**

#### **1. Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни в участъци VIa и VII d, e, f, g, h и j на ICES**

1.1. На кораби с обща дължина, равна на или надвишаваща 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в участъци VIa и VII d, e, f, g, h и j на ICES без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.

1.2. Точка 1.1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.

1.3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на устройствата за смекчаване в съответните риболовни дейности и зони.

## **2. Мерки за намаляване на случайния улов на морски птици в подзони IV и VII на ICES**

Корабите, извършващи риболов с парагади в подзони VI и VII на ICES, използват серпентини за сплашване на птици и/или парагади с тежести, и при целесъобразност през нощта използват парагади с минимално осветление на палубата, необходимо от съображения за безопасност.

**ПРИЛОЖЕНИЕ VII****Югозападни води****Част А****Минимални референтни размери за опазване**

Вид	Цялата зона
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	35 cm
Пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	30 cm
Сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	35 cm
Сребриста сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> )	30 cm
Мерлуза ( <i>Merluccius merluccius</i> )	27 cm
Мегрим ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)	20 cm
Морски език ( <i>Solea</i> spp.)	24 cm
Морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	27 cm
Меджид ( <i>Merlangius merlangus</i> )	27 cm
Молва ( <i>Molva molva</i> )	63 cm
Синя молва ( <i>Molva dipterygia</i> )	70 cm
Норвежки омар ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	Обща дължина 70 mm, дължина на черупката 20 mm
Опашки от норвежки омар	37 mm
Скумрия ( <i>Scomber</i> spp.)	20 cm
Херинга ( <i>Clupea harengus</i> )	20 cm
Сафрид ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm <sup>1</sup>
Хамсия ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	12 cm или 90 екземпляра/kg <sup>2</sup>
Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	42 cm
Сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )	11 cm
Северен пагел ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	33 cm
Омар ( <i>Homarus gammarus</i> )	87 mm
Морски паяк ( <i>Maia squinado</i> )	120 mm

Кралска мида ( <i>Chlamys</i> spp.)	40 mm
Ядлива черна морска мида ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	40 mm
Мида от вида <i>Venerupis pullastra</i> ( <i>Venerupis pullastra</i> )	38 mm
Японска мида ( <i>Venerupis philippinarum</i> )	35 mm
Мида от вида <i>Venus verrucosa</i> ( <i>Venus verrucosa</i> )	40 mm
Твърда мида ( <i>Callista chione</i> )	6 cm
Режеща мида ( <i>Ensis</i> spp.)	10 cm
Крайбрежна мида ( <i>Spisula solida</i> )	25 mm
Пясъчна мида ( <i>Donax</i> spp.)	25 mm
Бобова мида ( <i>Pharus legumen</i> )	65 mm
Морски охлюв ( <i>Buccinum undatum</i> .)	45 mm
Октопод ( <i>Octopus vulgaris</i> )	750 g <sup>3</sup>
Лангуста ( <i>Palinurus</i> spp.)	95 mm
Дълбоководна розова скарида ( <i>Parapeneus longirostris</i> )	22 mm (дължина на черупката)
Морски рак ( <i>Cancer pagurus</i> )	140 mm (региони 1 и 2 на север от 56° с.ш., участъци VII d, e, f на ICES) <sup>4,5</sup>
Миди Сен Жак ( <i>Pecten maximus</i> )	100 mm

<sup>1</sup> Не се прилага минимален референтен размер за опазване за сафрид (*Trachurus pictaratus*), уловен във водите около Азорските острови и под суверенитета или юрисдикцията на Португалия.

<sup>2</sup> В участък IX на ICES и зона 34.1.2 на CECAF се прилагат 9 cm като минимален референтен размер за опазване.

<sup>3</sup> Във всички води, разположени в тази част на централната източна част на Атлантическия океан, която обхваща участъци 34.1.1, 34.1.2, 34.1.3 и подзона 34.2.0 от риболовната зона 34 на CECAF, се прилага тегло на изкормената риба от 450 gr.

<sup>4</sup> Във водите на Съюза в подзони VIII and IX на ICES се прилагат 130 mm като минимален референтен размер за опазване.

<sup>5</sup> За морски раци, уловени с помощта на винтери или кошове, максимум 1 % от теглото на общия им улов може да бъде под формата на отделени щипци. За морски раци, уловени с други риболовни уреди, могат да бъдат разтоварени не повече от 75 kg под формата на отделени щипци.

## Част Б

### Размери на отвора

## 1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди

В северозападните води се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба	Географски район	Условия
Най-малко 100 mm	Цялата зона	Няма
Най-малко 70 mm	Цялата зона	Целеви риболов на <i>Nephrops norvegicus</i> . Монтира се стена с квадратен отвор на мрежата от 100 mm или устройство с равностойна селективност.
Най-малко 65 mm	Подзона X на ICES; участъци 34.1.1, 34.1.2, 34.1.3 и подзона 34.2.0 от риболовната зона 34 на CECAF	Няма
Най-малко 55 mm	Цялата зона	Целеви риболов на северен пагел или на видове, които не са обхванати от ограничения на улова
Най-малко 55 mm	Участък IXa на ICES на изток от 7° 23' 48" з.д.:	Целеви риболов на ракообразни
Най-малко 16 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

## 2. Минимални размери на отвора за статични мрежи

В северозападните води се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 100 mm	Цялата зона	Няма
Най-малко 80 mm	Цялата зона	Целеви риболов на видове, които не са обхванати от ограничения на улова
Най-малко 50 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

### Част В

#### Затворени зони или зони с ограничен достъп

##### 1. Затворена зона за опазване на мерлуза в участък IXa на ICES

Риболовът с каквито и да било тралове, датски грибове и подобни теглени мрежи се забранява в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- а) от 1 октомври до 31 януари на следващата година в географската зона, ограничена от прави линии, свързващи последователно следните координати:
  - $43^{\circ} 46,5' \text{ с.ш.}, 07^{\circ} 54,4' \text{ з.д.}$
  - $44^{\circ} 01,5' \text{ с.ш.}, 07^{\circ} 54,4' \text{ з.д.}$
  - $43^{\circ} 25,0' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 12,0' \text{ з.д.}$
  - $43^{\circ} 10,0' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 12,0' \text{ з.д.}$
- б) от 1 декември до последния ден на месец февруари на следващата година в географската зона, ограничена от прави линии, свързващи следните координати:
  - точка на западния бряг на Португалия, разположена на  $37^{\circ} 50' \text{ с.ш.}$
  - $37^{\circ} 50' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 08' \text{ з.д.}$
  - $37^{\circ} 00' \text{ с.ш.}, 9^{\circ} 07' \text{ з.д.}$
  - точка на западния бряг на Португалия, разположена на  $37^{\circ} 00' \text{ с.ш.}$

## **2. Затворена зона за опазване на норвежки омар в участък IXa на ICES**

2.1. Целевият риболов на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) с каквито и да било дънни тралове, датски грибове и подобни теглени мрежи или с винтери се забранява в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- а) от 1 юни до 31 август:
  - $42^{\circ} 23' \text{ с.ш.}, 08^{\circ} 57' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 00' \text{ с.ш.}, 08^{\circ} 57' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 00' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 14' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 04' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 14' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 09' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 09' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 12' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 09' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 23' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 15' \text{ з.д.}$
  - $42^{\circ} 23' \text{ с.ш.}, 08^{\circ} 57' \text{ з.д.}$
- б) от 1 май до 31 август:
  - $37^{\circ} 45' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 00' \text{ з.д.}$
  - $38^{\circ} 10' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 00' \text{ з.д.}$
  - $38^{\circ} 10' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 15' \text{ з.д.}$
  - $37^{\circ} 45' \text{ с.ш.}, 09^{\circ} 20' \text{ з.д.}$

2.2. Разрешава се риболовът с дънни тралове или подобни теглени мрежи или винтери в географските зони и по време на периода, определен в точка 2.1, буква б),



при условие че всеки прилов на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) се разтоварва и приспада от квотите.

2.3. Целевият риболов на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) в географските зони и извън периодите, посочени в точка 2.1, се забранява. Приловът на норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) се разтоварва и се приспада от квотите.

### **3. Ограничения за целеви риболов на хамсия в участък VIIIc на ICES**

3.1. Целевият риболов на хамсия с пелагични тралове в участък VIIIc на ICES се забранява.

3.2. В участък VIIIc на ICES се забранява на борда да има едновременно пелагични тралове и мрежи гъргър.

### **4. Използване на статични мрежи в подзони VIII, IX, X и XII на ICES източно от 27° з.д.**

4.1. Разрешава се използването на следните уреди във води с картографирана дълбочина под 600 метра:

- закотвени хрилни мрежи, използвани за целеви риболов на мерлуза, с размер на отвора на мрежата най-малко 100 mm и на дълбочина не повече от 100 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 25 km на кораб и максималното време на потапяне е 24 часа;
- заплитаци мрежи, използвани за целеви риболов на морски дявол, с размер на отвора на мрежата най-малко 250 mm и на дълбочина не повече от 15 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 100 km и максималното време на потапяне е 72 часа;
- тристенни хрилни мрежи в подзона IX, използвани за целеви риболов на морски дявол, с размер на отвора на мрежата най-малко 220 mm и на дълбочина не повече от 30 отвора, когато общата дължина на всички разгърнати мрежи не надвишава 20 km на кораб и максималното време на потапяне е 72 часа.

4.2. Забранява се целевият риболов на видовете дълбоководни акули, изброени в приложение I от Регламент (ЕО) № 2347/2002, във води с картографирана дълбочина под 600 метра. Когато са уловени случайно, дълбоководните акули се задържат на борда. Техният улов се разтоварва и се приспада от квотите. Когато случайният улов на дълбоководни акули от кораби на която и да е държава членка надхвърли 10 тона, тези кораби вече не могат да се ползват от дерогациите, предвидени в точка 1.

## **Част Г**

### **Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвими видове**

#### **1. Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни в подзони VIII и IXa на ICES**

1.1. На кораби с обща дължина, равна на или надвишаваща 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в подзона VIII и участък IXa на ICES без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.

1.2. Точка 1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на

държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.

1.3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на устройствата за смекчаване, описани в точка 1.1, в съответните риболовни дейности и зони.

## **2. Мерки за намаляване на случайния улов на морски птици в подзони VIIa и b на ICES**

Корабите, извършващи риболов с парагади в подзони VIIa и b на ICES, използват най-малко две от следните смекчаващи мерки: серпентини за сплашване на птици, парагади с тежести, през нощта парагади с минимално осветление на палубата, необходимо от съображения за безопасност.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ VIII**

### **Балтийско море**

#### **Част А**

#### **Минимални референтни размери за опазване**

Вид	Географски район	Минимален референтен размер за опазване
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	Подучастъци 22—32	35 cm
Морска писия ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	Подучастъци 22—32	25 cm
Сьомга ( <i>Salmo salar</i> )	Подучастъци 22—30 и 32	60 cm
	Подучастък 31	50 cm
Писия ( <i>Platichthys flesus</i> )	Подучастъци 22—25	23 cm
	Подучастъци 26—28	21 cm
	Подучастъци 29—32, на юг от 59°	18 cm
Калкан ( <i>Psetta maxima</i> )	Подучастъци 22—32	30 cm
Средиземноморски калкан ( <i>Scophthalmus rhombus</i> )	Подучастъци 22—32	30 cm
Змиорка обикновена ( <i>Anguilla Anguilla</i> )	Подучастъци 22—32	35 cm
Морска пъстърва ( <i>Salmo trutta</i> )	Подучастъци 22—25 и 29—32	40 cm
	Подучастъци 26—28	50 cm

#### **Част Б**

#### **Размери на отвора**

#### **1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди**

В Балтийско море се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 120 mm	Цялата зона	Торбата и удължението са направени от мрежа Т90
Най-малко 105 mm	Цялата зона	Трябва да бъде монтиран прозорец тип Васома с размер на отвора на мрежата най-малко 110 mm

Най-малко 16 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове
--------------------	-------------	---

## 2. Минимални размери на отвора за статични мрежи

В Балтийско море се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия <sup>1,2</sup>
Най-малко 157 mm	Цялата зона	Целеви риболов на съомга
Най-малко 110 mm	Цялата зона	Целеви риболов на атлантическа треска и калканоподобни
Под 110 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове

<sup>1</sup> Забранява се използването на хрилни мрежи, заплитачи мрежи или тристенни хрилни мрежи с размер над 9 km от кораби с обща дължина под 12 метра, и 21 km за кораби с обща дължина над 12 метра.

<sup>2</sup> Максималното време на потапяне за всички статични мрежи, посочени в точка 1, е 48 часа, с изключение на случаите, когато се лови риба под ледена покривка.

## Част В

### Затворени зони или зони с ограничен достъп

#### 1. Ограничения за риболов с теглени уреди

Забранено е през цялата година да се лови риба с каквито и да е теглени уреди в географските зони, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

- 54° 23' с.ш., 14° 35' и.д.
- 54° 21' с.ш., 14° 40' и.д.
- 54° 17' с.ш., 14° 33' и.д.
- 54° 07' с.ш., 14° 25' и.д.
- 54° 10' с.ш., 14° 21' и.д.
- 54° 14' с.ш., 14° 25' и.д.
- 54° 17' с.ш., 14° 17' и.д.
- 54° 24' с.ш., 14° 11' и.д.
- 54° 27' с.ш., 14° 25' и.д.
- 54° 23' с.ш., 14° 35' и.д.

#### 2. Ограничения в улова на съомга и морска пъстърва

2.1 Целевият риболов на съомга (*Salmo salar*) или морска пъстърва (*Salmo trutta*) се забранява:

- а) от 1 юни до 15 септември във водите от подучастъци от 22 до 31;
- б) от 15 юни до 30 септември във водите от подучастък 32.

2.2. Забранените зони по време на закрития сезон се намират отвъд четири морски мили, измерено от базовите линии.

2.3. Задържането на борда на съомга (*Salmo salar*) или морска пъстърва (*Salmo trutta*), уловени с мрежи капани, е разрешено.

### **3. Мерки, специфични за залива на Рига**

3.1. За извършването на риболов в подучастък 28-1 корабите трябва да притежават разрешение за риболов в съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1224/2009.

3.2. Държавите членки гарантират, че корабите, за които е издадено разрешение за риболов по точка 3.1, се включват в списък, съдържащ техните имена и вътрешен регистрационен номер, който се оповестява на уебсайт, чийто адрес се предоставя на Комисията и държавите членки от всяка държава членка.

3.3. Корабите, включени в този списък, трябва да отговарят на следните условия:

- а) общата мощност на двигателите (kW) на корабите от списъка не надвишава наблюдаваната за всяка държава членка през годините 2000-2001 в подучастък 28-1; както и
- б) мощността на двигателя на отделен кораб не надвишава 221 киловата (kW) по което и да е време.

3.4. Всеки отделен кораб, включен в списъка, изискван по точка 3.2, може да бъде заменен от друг кораб или кораби, в случай че:

- а) такава замяна не води до увеличаване на общата мощност на двигателите, посочена в точка 3.3, буква а) за съответната държава членка; както и
- б) мощността на двигателя на всеки заменен кораб в нито един момент не надвишава 221 kW.

3.5. Двигателят на всеки отделен кораб, включен в списъка по точка 3.2, може да бъде заменен, при условие че:

- а) вследствие смяната на двигател общата двигателна мощност на въпросния кораб не превишава в нито един момент 221 kW; както и
- б) мощността на заменения двигател не е такава, че замяната да е довела до увеличаване на общата мощност, посочена в точка 3.3, буква а) за съответната държава членка.

3.6. В подучастък 28-1 риболовът с тралове е забранен във води с дълбочина под 20 m.

### **4. Периоди, през които се забранява риболовът с определени видове уреди**

4.1. Риболовът с каквито и да било теглени уреди с размер на отвора на тралната торба, равен на или по-голям от 90 мм, или статични мрежи с размер на отвора, равен на или по-голям от 90 мм, или с кърмаци, парагади с изключение на плаващи парагади, ръчни въдици и оборудване за джигинг се забранява в следните зони:

- а) от 15 февруари до 30 март в подучастъци 22—24 на ICES; както и
- б) от 1 юли до 31 август в подучастъци 25—28 на ICES.

4.2. Забранява се уловът на треска с използването на плаващи парагади в зоните и през периодите, посочени в точка 4.1.

4.3. Чрез дерогация от точка 4.1 на риболовните кораби с обща дължина, по-малка от 12 метра, се разрешава да използват до пет дни месечно, разделени на периоди от поне два последователни дни, от максималния брой дни за отсъствие от пристанището през периодите на забраната, посочени в точка 1. През тези дни риболовните кораби могат да залагат мрежите си и да разтоварват улов само от 6,00 часа в понеделник до 18,00 часа в петък на същата седмица.

## 5. Ограничения в риболовните зони

5.1. Забранено е да се извършва риболовна дейност от всички видове от 1 май до 31 октомври в зоните, ограничени от локсодроми, последователно съединяващи следните координати, които се измерват съгласно системата WGS84:

а) Зона 1:

- 55° 45' с.ш., 15° 30' и.д.
- 55° 45' с.ш., 16° 30' и.д.
- 55° 00' с.ш., 16° 30' и.д.
- 55° 00' с.ш., 16° 00' и.д.
- 55° 15' с.ш., 16° 00' и.д.
- 55° 15' с.ш., 15° 30' и.д.
- 55° 45' с.ш., 15° 30' и.д.

б) Зона 2:

- 55° 00' с.ш., 19° 14' и.д.
- 54° 48' с.ш., 19° 20' и.д.
- 54° 45' с.ш., 19° 19' и.д.
- 54° 45' с.ш., 18° 55' и.д.
- 55° 00' с.ш., 19° 14' и.д.

в) Зона 3:

- 56° 13' с.ш., 18° 27' и.д.
- 56° 13' с.ш., 19° 31' и.д.
- 55° 59' с.ш., 19° 13' и.д.
- 56° 03' с.ш., 19° 06' и.д.
- 56° 00' с.ш., 18° 51' и.д.
- 55° 47' с.ш., 18° 57' и.д.
- 55° 30' с.ш., 18° 34' и.д.
- 56° 13' с.ш., 18° 27' и.д.

5.2. Разрешава се целевият риболов на съомга с хрилни мрежи, заплитащи мрежи и тристенни хрилни мрежи с размер на отвора на мрежата, равен или по-голям от 157 mm, или с плаващи парагади. На борда не може да се съхраняват други уреди.

5.3. Забранява се целевият риболов на атлантическа треска с уредите, посочени в точка 5.2.

## 6. Ограничения за риболова на писия и калкан

6.1. Забранява се съхраняването на борда на следните видове риба, когато те са уловени в географските зони и в рамките на посочените по-долу периоди:

Вид	Географски район	Период
Писия	Подучастъци 26, 27, 28 и 29 южно от 59° 30' с.ш. Подучастък 32	от 15 февруари до 15 май от 15 февруари до 31 май
Калкан	Подучастъци 25, 26 и 28 южно от 56° 50' с.ш.	от 1 юни до 31 юли

6.2. Забранява се целевият риболов с тралове, датски грибове или подобни уреди с трална торба с размер на отвора на мрежата, по-голям или равен на 105 mm, или с хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи с размер на отвора, по-голям или равен на 100 mm. Приловът от писия и калкан може да се задържа на борда и да се разтоварва в рамките на ограничение от 10 % от живото тегло на общия улов, задържан на борда.

### Част Г

#### Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвими видове

##### 1. Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни

1.1. На кораби с обща дължина, равна на или надвишаваща 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в Балтийско море без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.

1.2. Точка 1.1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.

1.3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на акустичните устройства за отблъскване в съответните риболовни дейности и зони.

##### 2. Специални мерки за опазване на змиорките

Забранява се задържането на борда на змиорки, уловени с какъвто и да било активен уред. Когато са уловени случайно, змиорките не се нараняват и се освобождават незабавно.

## ПРИЛОЖЕНИЕ IX

### Средиземно море

#### Част А

#### Минимални референтни размери за опазване

Вид	Цялата зона
Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	25 cm
Морска каракуда ( <i>Diplodus annularis</i> )	12 cm
Морска хиена ( <i>Diplodus puntazzo</i> )	18 cm
Ивичеста морска каракуда ( <i>Diplodus sargus</i> )	23 cm
Обикновена морски каракуда ( <i>Diplodus vulgaris</i> )	18 cm
Хамсия ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	9 cm <sup>1</sup>
Групери ( <i>Epinephelus</i> spp.)	45 cm
Спарид ( <i>Lithognathus mormyrus</i> )	20 cm
Мерлуза ( <i>Merluccius merluccius</i> )	20 cm
Барбунови ( <i>Mullus</i> spp.)	11 cm
Испански пагел ( <i>Pagellus acarne.</i> )	17 cm
Северен пагел ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	33 cm
Каменен бибан ( <i>Polyprion americanus.</i> )	45 cm
Средиземноморска сардина ( <i>Sardina pilchardus</i> )	11 cm <sup>2</sup>
Скумрия ( <i>Scomber</i> spp.)	18 cm
Обикновен морски език ( <i>Solea vulgaris</i> )	20 cm
Коца ( <i>Sparus aurata.</i> )	20 cm
Сафрид ( <i>Trachurus</i> spp.)	15 cm
Норвежки омар ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	20 mm д.ч. <sup>3</sup> 70 mm о.д. <sup>3</sup>
Омар ( <i>Homarus gammarus</i> )	105 mm д.ч. <sup>3</sup> 300 mm о.д. <sup>3</sup>
Лангуста ( <i>Palinuridae</i> )	90 mm д.ч. <sup>3</sup>



Дълбоководна розова скарида ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	20 mm д.ч. <sup>3</sup>
Миди Сен Жак ( <i>Pecten jacobaeus</i> )	10 cm
Черупкови ( <i>Venerupis spp.</i> )	25 mm
Средиземноморски миди ( <i>Venus spp.</i> )	25 mm

<sup>1</sup> Вместо минималния референтен размер за опазване държавите членки могат да използват и 110 екземпляра на kg.

<sup>2</sup> Вместо минималния референтен размер за опазване държавите членки могат да използват и 55 екземпляра на kg.

<sup>3</sup> д.ч. – дължина на черупката; о.д. – обща дължина.

## Част Б

### Размери на отвора

#### 1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди

В Средиземно море се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба <sup>1</sup>	Географски район	Условия
Торба с квадратен отвор с размер поне 40 mm <sup>2</sup>	Цялата зона	Торба с ромбовиден отвор от 50 mm <sup>2</sup> може да се използва като алтернатива на торба с квадратен отвор от 44 mm при надлежно обосновано искане от страна на собственика на кораба
Най-малко 20 mm	Цялата зона	Целеви риболов на сардини и хамсия
Най-малко 14 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове със заграждащи мрежи

<sup>1</sup> Забранява се използването на мрежи с дебелина на влакното над 3 mm или с многопластови влакна; или мрежа с дебелина на влакното над 6 mm във всяка част на дънния трал.

<sup>2</sup> Само един вид мрежа (50 mm ромбоидни отвори или 40 mm квадратни отвори) може да бъде съхранявана на борда или използвана.

#### 2. Основни размери на отвора за статични мрежи

В Средиземно море се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 16 mm	Цялата зона	Няма

## Част В

### Ограничения в използването на риболовните уреди

## **1. Ограничения в използването на драги**

Максималната ширина на драгите е 3 m, освен за драгите, използвани за целеви риболов на сюнгери.

## **2. Ограничения в използването на мрежи гъргър**

Дължината на мрежи гъргър и гъргър без затягащо въже се ограничава до 800 метра при височина на спускането 120 m, освен за гъргъри, използвани за целеви улов на риба тон.

## **3. Ограничения за използването на статични мрежи**

3.1. Забранява се използването на следните статични мрежи:

- а) тристенна хрилна мрежа със спускане над 4 метра
- б) закотвена хрилна мрежа или комбинирани тристенни и хрилни мрежи със спускане над 10 метра, освен когато такива мрежи са по-къси от 500метра, където се разрешава спускане на не повече от 30 метра.

3.2. Забранява се използването на всякакви хрилни мрежи, оплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи с дебелина на влакното над 0,5 mm.

3.3. Забранява се съхраняването на борда или залагането на повече от 2500 m комбинирани хрилни мрежи и тристенни хрилни мрежи и от 6000 m на хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи.

## **4. Ограничения в използването на парагади**

4.1. Забранява се за кораби, ловуващи с кърмаци, да имат на борда или използват повече от 5000 куки, с изключение на корабите, извършващи риболовни рейсове, по-дълги от 3 дни, които могат да имат на борда си и да използват не повече от 7000 куки.

4.2. Забранява се кораби с плаващи парагади да имат на борда или да използват по-голям брой куки на кораб от посочените по-долу:

- а) 2000 куки при целеви риболов на червен тон;
- б) 3500 куки при целеви риболов на риба меч; както и
- в) 5000 куки при целеви риболов на бял тон.

4.3. Всеки кораб, който извършва риболовни рейсове, по-дълги от 2 дни, може да съхранява на борда си съответен брой резервни куки.

## **5. Ограничения в използването на кошове и винтери**

Забранява се съхраняването на борда или залагането на повече от 250 винтери или кошове на кораб за улов на дълбоководни ракообразни (включително *Plesionika spp.*, *Pasiphaea spp.* или подобни видове).

## **6. Ограничения за целеви риболов на северен пагел**

Забранява се целевият риболов на северен пагел (*Pagellus bogaraveo*) със следните уреди:

- хрилни мрежи, заплитащи мрежи или тристенни хрилни мрежи с размер на отвора под 100 mm;
- парагади с куки с обща дължина под 3,95 cm и ширина под 1,65 cm.

## Част Г

### Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвими видове

#### 1. Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни

1.1. На кораби с обща дължина над 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в Средиземно море без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.

1.2. Точка 1.1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.

1.3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на устройствата за смекчаване, описани в точка 1.1, в съответните риболовни дейности и зони.

#### 2. Мерки за намаляване на случайния улов на морски птици

Корабите, извършващи риболов с парагади в Средиземно море, използват най-малко две от следните смекчаващи мерки: серпентини за сплашване на птици, парагади с тежести, през нощта парагади с минимално осветление на палубата, необходимо от съображения за безопасност.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ X**

### **Черно море**

#### **Част А**

#### **Минимални референтни размери за опазване**

Вид	Минимален референтен размер за опазване
Калкан ( <i>Psetta maxima</i> )	45 cm

#### **Част Б**

#### **Размери на отвора**

##### **1. Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди**

В Черно море се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба	Географски район	Условия
Най-малко 50 mm	Цялата зона	Трални торби с квадратен отвор 40 mm може да се използват като алтернатива

##### **2. Минимални размери на отвора за статични мрежи**

В Черно море се използват статични мрежи със следните размери на отвора:

Размер на отвора	Географски район	Условия
Най-малко 400 mm	Цялата зона	Целеви риболов на калкан

#### **Част В**

#### **Затворени зони или зони с ограничен достъп**

##### **Сезонна забрана за риболов за опазване на калкана**

Забраняват се целевият риболов, трансбордирането, разтоварването и първата продажба на калкан в периода от 15 април до 15 юни всяка година във водите на Съюза в Черно море.

#### **Част Г**

## **Мерки за смекчаване с цел опазването на уязвимите видове и местообитания**

### **1. Мерки за намаляване на случайния улов на китоподобни**

1.1. На кораби с обща дължина, равна на или надвишаваща 12 метра се забранява да разполагат статични мрежи в подзони VIII и IX на ICES без същевременното използване на активни акустични устройства за отблъскване.

1.2. Точка 1.1 не се прилага за риболовни операции, извършвани единствено за целите на научни изследвания, които се провеждат с разрешението и под ръководството на държавите членки или засегнатите държави членки и които целят разработване на нови технически мерки за намаляване на случайния улов и убиването на китоподобни.

1.3. Чрез научни изследвания и пилотни проекти държавите членки осъществяват мониторинг и оценка на ефективността на устройствата за смекчаване, описани в точка 1.1, в съответните риболовни дейности и зони.

### **2. Ограничения в използването на драги**

Забранява се използването на тралове или драги на дълбочина над 1000 м.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ XI**

### **Най-отдалечени региони**

#### **Част А**

#### **Минимални размери на отвора за теглени риболовни уреди**

В най-отдалечените региони се използват трални торби със следните размери на отвора:

Размер на отвора на тралната торба	Географски район	Условия
Най-малко 100 mm	Всички води, разположени край бреговете на френския отвъдморски департамент Гвиана, които са под суверенитета или юрисдикцията на Франция	Няма
Най-малко 45 mm	Всички води, разположени край бреговете на френския отвъдморски департамент Гвиана, които са под суверенитета или юрисдикцията на Франция	Целеви риболов на скариди ( <i>Penaeus subtilis</i> , <i>Penaeus brasiliensis</i> , <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> ).
Най-малко 14 mm	Цялата зона	Целеви риболов на дребни пелагични видове със заграждащи мрежи

#### **Част Б**

#### **Затворени зони или зони с ограничен достъп**

#### **Ограничения за риболовните дейности в зоната от 24 мили около Майот**

На риболовните кораби се забранява да използват мрежи гъргър за пасажите от риба тон и подобни на нея видове в рамките на 24 мили от бреговете на Майот, измерени от базовите линии, които служат за ограничаване на териториалните води.