

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1639/2001 НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2001 година

за изготвяне на минимална общностна програма за събиране на данни в областта на риболова и за определяне реда и условията за приложение на Регламент (ЕО) № 1543/2000 на Съвета

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1543/2000 на Съвета от 29 юни 2000 г. за установяване на общностните рамки за събиране и управление на данните, необходими за провеждане на Общата политиката в областта на риболова <sup>(1)</sup> и по-специално член 5, параграф 1, и член 8, параграф 1 от него,

като има предвид че:

- (1) Регламент № 1543/2000/ЕО определя общностните рамки за събиране и управление на данните необходими за оценка на състоянието на риболовните ресурси в сектора на риболова. За тази цел регламентът разпорежда държавите-членки да изготвят национални програми за събиране и управление на данните съгласувани с общностните програми.
- (2) При това положение е необходимо да се изготви от една страна минимална общностна програма, обхващаща стриктния минимум информации необходими за изготвяне на научните оценки и, от друга страна, разширена общностна програма включваща също информации, които способстват за решително подобряване на научните оценки.
- (3) Важно е получените за всяка програма информации да бъдат събирани под формата на модули за оценка отнасящи се за риболовния капацитет и за риболовната дейност, за улова и накрая за икономическото положение в сектора.
- (4) Целесъобразно е програмите на държавите-членки за събиране и управление на данните за нуждите на научните оценки да бъдат съвместими със събирането на данните за нуждите на управлението и на други аспекти от Общата политиката в областта на риболова и със събирането на данни, за което са отговорни държавите-членки в рамките на статистическа програма на Общността.
- (5) Уместно е да се изготвят правила за предаване на данните и за достъп до тях преди всичко що се отнася до поверителността, както и правила касаещи техническите промени на общностните програми и изключенията от въпросните програми. Необходимо е също да се изготвят процедури относно контрола на националните програми.

- (6) Мерките предвидени в настоящия регламент са в съответствие със становището на комитета за управление на сектора на риболова и аквакултурите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

**Предмет**

Минималната и разширената общностни програми упоменати в член 5, параграф 1 от Регламент № 1543/2000/ЕО се изготвят в съответствие с Приложението.

Настоящият регламент установява също някои ред и условия за приложение касаещи данните, които се събират в рамките на националните програми на държавите-членки.

*Член 2*

**Определения**

По смисъла на настоящия регламент :

- 1) “сегмент” е група кораби, колкото е възможно по-еднородна по отношение физическите характеристики и използваните риболовни уреди, произтичаща от определението на сегментите установено в четвъртата многогодишна програма за ориентиране (МПО IV).
- 2) “флота за стопански риболов” са регистрираните риболовни кораби разполагащи с лицензи в съответствие с Регламент (ЕО) № 3690/93 на Съвета<sup>(2)</sup> или упълномощени по друг начин да ловуват за целите на стопанската експлоатация на риболовните зони. В съответствие с Регламент (ЕО) № 2090/98 на Комисията<sup>(3)</sup> държавите-членки съобщават данните за въпросните кораби за вписване в общностния регистър на риболовните кораби.
- 3) “любителски и спортен риболов” е всяка риболовна дейност извършвана за цели други освен стопанските.
- 4) “първични данни” са данните отнасящи се за отделни кораби, или за физическите или юридически лица, или за отделни проби;
- 5) “действителна риболовна мощност” е риболовната мощност на корабите оценена на основата на сравнение на улова извършен от въпросните кораби;
- 6) “номинална риболовна мощност” е риболовната мощност, изразена по отношение на дадена физическа характеристика (мощност на двигателите или тонаж), или съчетанието от характеристиките от такова естество;
- 7) “риболовна дейност” за един кораб е производното от риболовната му мощност за времетраенето на неговата риболовна дейност. За група кораби това е сумата от риболовните дейности на всички заинтересовани кораби;

- 8) “вид техника” е използването на специфичен риболовен уред или използването на един, или на няколко риболовни уреди от една група уреди;
- 9) “пространствено-времева категоризация” е съчетанието от даден период от време и разграничаването на определено географско подразделение в под-зона;
- 10) “изчерпателно пробовземане” е проучването на дадена популация от статистическа гледна точка на основата на даден параметър, когато всичките индивиди съставляващи въпросната популация са действително анализирани;
- 11) “преработвателна промишленост” е съвкупността от предприятия за приготвяне и съхраняване на рибата, на черупчестите или мекотелите и за приготвяне и съхраняване на продукти съдържащи риба, черупчести или мекотели;
- 12) “сектор на преработвателната промишленост” е част от преработвателната промишленост определена на основата на вида преработка (дълбоко замразяване, осоляване/сушене, опушване, производство на консерви, производство на ястия и др.) и от веригата за доставка съобразно съответните групи видове (дълбоководни и дънни видове, тонови видове, пелагични видове други освен тоновете, други видове риби, черупчести, главоноги, бивалви, други мекотели, други организми);
- 13) “Обобщени данни” са данните обобщени по смисъла на член 2, буква б) от Регламент № 1543/2000/ЕО;
- 14) “Функционална единица” е оперативното групиране на статистическите карета в съответствие с Допълнение II, отговаряща на ареала на разпределение на даден биологичен запас или на съвкупността от малки единици географски отделени биологични запаси;
- 15) “Улов” е общото живо тегло на първоначално уловените риби, брутният улов;
- 16) “Доставка на брега” е еквивалентът в живо тегло на доставения на брега улов, номиналният улов;
- 17) “Върнати в морето организми” е живото тегло риби, които не са с необходимия ръст, които са непродаваеми или нежелани по каквато и да било друга причина, върнати в морето при улова им или малко след това.

### *Член 3*

#### **Изисквания относно националните програми**

Националните програми, изготвени от държавите-членки в съответствие с общностните програми представени в Приложението, съдържат преди всичко :

- a) връзките с общностните програми, като уточняват дейностите предвидени по секции и в сравнение със съответната програма;

- б) аналитичните данни, разпределени по секции и по програми както и по географски зони в съответствие с Допълнение I, равнище 2;
- в) в случай на вземане на проби, подробно описание на прилаганите стратегии и на използваните статистически оценки, които позволяват преценка на равнището на точност както и съотношението между себестойността и точността;
- г) информацията, удостоверяващи сътрудничеството и разпределението на задачите между държавите-членки.

Програмите представят оценки на равнищата на точност, упоменати в буква с), най-късно до 31 май 2003 г.

#### *Член 4*

### **Представяне на националните програми**

Най-късно до 31 май всяка година, всяка държава-членка представя на Комисията, по електронен път, своята национална програма, посочена в член 6 от Регламент № 1543/2000/ЕО.

#### *Член 5*

### **Предаване на информацията на международните организации**

1. Данните, упоменати в настоящия регламент, могат да бъдат предавани от държавите-членки на подходящите международни организации съобразно специфичните правила и нормативните разпоредби на тези организации.
2. Държавите-членки уведомяват Комисията за предаването на данните, упоменати в параграф 1, като по нейно искане ѝ изпращат електронно копие от тях.

#### *Член 6*

### **Координация между Комисията и държавите-членки**

1. Комисията разглежда националните програми и проверява тяхното съответствие с условията предвидени в настоящия регламент.

Ако прегледът на дадена национална програма от Комисията покаже, че тя не отговаря на съответните условия, Комисията уведомява незабавно за това заинтересованата държава-членка и предлага промени в програмата. Заинтересованата държава-членка може да представи след това ревизираната си национална програма.

2. До 31 май 2003 г. най-късно и след това до 31 май на всяка следваща година на изпълнение на програмата, държавите-членки представят технически доклад за дейността, в който излагат подробно степента на изпълнение на целите, набелязани по време на изготвянето на минималната програма и на разширената програма.

3. Всяка държава-членка определя компетентните власти отговорни за приложението на настоящия регламент, наричани оттук нататък “национален кореспондент”.

4. Всяка държава-членка съобщава на Комисията и на останалите държави-членки най-късно до 31 май 2001 г. координатите на своя национален кореспондент.

5. Националният кореспондент уведомява редовно Комисията за степента на изпълнение на националните програми.

#### *Член 7*

### **Несъответствие с общностните програми**

Ако Комисията прецени, че задълженията предвидени в модулите на общностните програми не са спазени от дадена държава-членка и последната е получила общностна финансова помощ за тези модули, тя уведомява заинтересованата държава-членка, която провежда административно разследване.

Държавата-членка уведомява Комисията за степента на напредване и за резултатите от това разследване и ѝ изпраща незабавно екземпляр от доклада изготвен след приключване на разследването, като представя и основните елементи, на които то се основава.

Комисията може да реши да поиска възстановяването на всякаква неправомерно изплатена сума, увеличена с лихвите за въпросния период.

#### *Член 2*

### **Технически промени и изключения**

1. Комисията може да разреши промени в разследванията упоменати в Приложението, Раздел Г, точка 1 iii) на основата на становище на Научно-техническия и икономически комитет за риболова (наричан оттук нататък НТИКР).

2. По мнение на НТИКР и в съответствие с процедурата установена в член 9, параграф 2 от Регламент № 1543/2000/ЕО, Комисията може да вземе решение за дерогациите предвидени в Приложението, Раздели 3 и И.

#### *Член 9*

### **Управление на първичните данни и на обобщените данни**

1. Държавите-членки вземат необходимите мерки за гарантиране на поверителността на обработката на първичните данни, събрани по силата на настоящия регламент.

2. Първичните данни се съхраняват за времето необходимо за изпълнение на всяка подходяща задача и в продължение най-малко на пет години.

3. Всяка държава-членка следи обобщените данни относно общностните програми да бъдат включени в компютърните бази данни, достъпни по електронен път за Комисията и

за националните кореспонденти в съответствие с членове 10 и 11.

4. Обобщените данни упоменати в параграф 3 не могат да включват елементи позволяващи идентифицирането на корабите или на отделните физически или юридически лица.

5. Държавите-членки гарантират сигурността на обработката на данните в съответните си компютърни системи преди всичко, когато обработката предполага предаване на данните по мрежа.

6. Държавите-членки вземат всички необходими технически мерки за опазване на данните от случайно или незаконно унищожаване, случайна загуба, повреждане, неразрешено разпространение или достъп както и всяка неподходяща форма на обработка.

#### *Член 10*

### **Достъп на Комисията до данните**

1. Ако Комисията желае да използва обобщени данни, събрани в съответствие с настоящия регламент, тя посочва на заинтересованите държави-членки въпросните данни.

2. Държавите-членки вземат необходимите мерки, които да позволят достъп от разстояние до въпросните данни или до техните копия, в срок не по-дълъг от двадесет работни дни.

3. Ако една държава-членка не е в състояние да удовлетвори искането за достъп представено от Комисията, тя уведомява незабавно последната като посочва причините за това.

4. Когато Комисията създава компютърен файл на основата на данните на държавите-членки, тя не може да го съхранява повече от двадесет работни дни считано от датата, на която информацията е била изискана и следователно след този срок файлът трябва да бъде унищожен, освен ако заинтересованите държави-членки са дали конкретно писмено съгласие за неговото запазване.

#### *Член 11*

### **Достъп на държавите-членки до данните**

1. Държавите-членки вземат необходимите мерки за улесняване на достъпа на националните кореспонденти на другите държави-членки до компютърната база данни съдържаща обобщените данни.

2. Държавите-членки уведомяват Комисията и останалите държави-членки за причините обясняващи всеки временен отказ на достъп до данните, упоменати в настоящия регламент.

3. Ако един национален кореспондент пожелае да получи достъп до данните притежавани от друга държава-членка, той изпраща искане в този смисъл до националния кореспондент отговорен за достъпа до въпросните данни. Последният отговаря на искането в срок до

десет работни дни като дава обяснение за всеки отказ.

4. С цел да улеснят достъпа до компютърната база данни, държавите-членки могат да сключат помежду си споразумения или да уточнят компютърни протоколи по отношение електронния достъп. Те уведомяват незабавно Комисията за това. Разходите по достъпа до базата данни са за сметка на националния кореспондент, който го е поискал.

#### *Член 12*

### **Поверителност**

Членовете на НТИСР и лицата присъстващи на съвещанията, които той организира, нямат право да правят частични или пълни копия от данните за използване извън съвещанията.

#### *Член 13*

### **Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза на седмия ден след публикуването му в *“Официален вестник” на Европейските общности*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2001 година

*За Комисията:*

**Franz Fischler,**

*Член на Комисията*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ГЛАВА I

#### СЪДЪРЖАНИЕ И МЕТОД

##### A. Съдържание на общностните програми

1. Минималната общностна програма, посочена в член 5, параграф 1 от Регламент № 1543/2000/ЕО, съдържа упоменатите по-долу модули :
  - а) модул за оценка на съставните производствени елементи : риболовен капацитет и риболовна дейност;
  - б) модул за оценка на взетите проби от улова и от доставените на брега количества;
  - в) модул за оценка на икономическото състояние на сектора.
2. Разширената общностна програма посочена в член 5, параграф 1 от Регламент № 1543/2000/ЕО включва модулите визирани в точка 1 както и допълнителните информации определени за всеки модул.
3. За всеки модул параметрите, които трябва да се контролират, равнищата на категоризация и равнищата на точност, които трябва да бъдат постигнати, са посочени за минималната програма. Що се отнася до разширените програми, за които равнищата на точност не са определени, всяка държава-членка посочва в националната си програма равнищата на точност, към които се стреми, както и съотношението между цената и точността характеризиращи процедурите за оценка, които ще бъдат прилагани.

##### B. Степен на точност и честота на пробовземане

1. Когато не е възможно определянето на количествени цели за програмите за вземане на проби, както що се отнася до равнищата на точност, така и що се отнася за размера на пробите, се провеждат пилотни проучвания в статистическия смисъл. Въпросните пилотни проучвания трябва да позволят оценка на значимостта на проблема и преценяване на ползата от понататъшното провеждане на по-подробни проучвания, както и съотношението между цената и рентабилността на такива подробни проучвания.
2. Когато е възможно определянето на количествени цели, те могат да бъдат уточнени или пряко чрез размера на пробите или равнищата на пробовземане, или чрез определянето на визираните равнища на точност и на надеждност.
3. Когато се прави позоваване на размера на пробите или на честотата на пробовземане от дадена популация, в статистически смисъл, стратегиите на пробовземане трябва да бъдат също толкова ефикасни, колкото простото случайно вземане на проби.



Въпросните стратегии на пробовземане са описани в съответните национални програми.

4. Когато се прави позоваване на равнището на точност/надеждност е необходимо да се прави следното разграничаване :
  - а) равнище 1 : равнище позволяващо оценка на даден параметър с точност в повече или по-малко 25 % при равнище на надеждност 95 %;
  - б) равнище 1 : равнище позволяващо оценка на даден параметър с точност в повече или по-малко 10 % при равнище на надеждност 95 %;
  - в) равнище 1 : равнище позволяващо оценка на даден параметър с точност в повече или по-малко 5 % при равнище на надеждност 95 %.

## ГЛАВА II

### **МОДУЛ ЗА ОЦЕНКА НА СЪСТАВНИТЕ ПРОИЗВОДСТВЕНИ ЕЛЕМЕНТИ : РИБОЛОВЕН КАПАЦИТЕТ И РИБОЛОВНА ДЕЙНОСТ**

#### **В. Събиране на данни относно риболовния капацитет**

1. В рамките на минималната програма, данните се събират с цел оценката, за всеки сегмент както е определено по-нататък, на броя кораби, които го съставляват и на средната стойност за всеки кораб на параметрите, определени в буква а).
  - а) Параметри.

Събраните данни се отнасят за всички риболовни кораби, обхванати от четвъртата многогодишна програма за ориентиране (МПО IV) :

- тонаж (брутен тонаж),
  - непрекъснатата максимална мощност действително осигурена от главния двигател след евентуално намаляване изразено в kW така, както е определено в Регламент № 2930/86/ЕО <sup>(1)</sup>,
  - възраст на кораба изчислена на основата на възрастта на корпуса.
- б) Равнища на категоризация.
    - Данните се събират по начин позволяващ идентифицирането на сегментите така, както за определени в Допълнение III,
    - данните се осъвременяват всяка година.
  - в) Степени на точност.

Данните упоменати в Регламент № 2090/98/ЕО се вземат в тяхната цялост. Що се отнася до

другите видове данни упоменати в точка 1, буква а), е възможно изготвянето на програми за вземане на проби, които да позволят набавяне на оценки достигащи до равнище на точност 3 така, както е определено в Раздел Б.

## 2. Разширена програма.

### а) Допълнителните параметри включват :

- непрекъснатата максимална мощност на главния двигател преди намаление,
- общата максимална мощност на допълнителните двигатели използвани за подечните устройства и за макарите за съдовете с чиста дължина над дванадесет метра,
- характеристиките на един стандартен риболовен кораб за всяка техника на риболов, включително размерите и застрахованата стойност на съответния риболовен кораб,
- средния брой риболовни уреди на кораб за различните техники на риболов.

### б) Равнища на категоризация.

- сегментите, които се вземат предвид, са определени в Допълнение IV,
- видовете риболовни техники, които се вземат предвид, са определени в Допълнение IV.

## Г. Събиране на данни относно риболовната дейност

1. На равнище минимална програма, данните, които трябва да бъдат събирани са както следва :

### а) Параметри.

- i) Потребление на гориво <sup>(2)</sup>;
- ii) Риболовна дейност по видове техники : измерена на основата на средните суми от дните на риболов свързан с определена зона и определен период:
  - всеки ден се изразява чрез единица мярка свързана с номиналната риболовна мощност на всеки кораб. Въпросните единици мярка са определени в Допълнение V,
  - един ден в открито море се счита за един риболовен ден, ако риболовният кораб е извършил поне една риболовна операция през този ден или ако през този ден в морето е поставен поне един стационарен риболовен уред,
  - всеки риболовен ден се свързва със зоната, в която е протекла през този ден риболовната операция. Въпреки това, що се отнася до стационарните риболовни уреди, ако никаква операция не е извършена от кораба през деня, през който най-малко един уред (стационарен) е останал в морето, този ден се свързва със зоната, в

която е разположен последния риболовен уред по време на това излизане в морето;

iii) специфични риболовни дейности : свързани със запас от особен интерес. Те се определят от вида на използваната техника, но се вземат предвид единствено дните, през които уловът съхраняван на борда, произтичащ от запасите упоменати в Допълнение VI, превишава пределните стойности визирани във въпросното приложение;

- що се отнася до специфичните запаси могат да бъдат използвани и други мерни единици освен тези упоменати в Допълнение V, при условие че те съответстват на спецификациите установени от регионалните риболовни организации отговорни за управлението на тези запаси.

б) равнища на категоризация.

i) Що се касае за консумацията на гориво, данните изразени в обем и в стойност се събират по начин позволяващ оценка на средногодишната консумация на гориво и на кораб в рамките на всеки сегмент така, както е определен в Допълнение III<sup>(1)</sup>

ii) Що се касае за риболовната дейност по използвани техники, данните се събират на всяко тримесечие по видове техники, съобразно Допълнение VIII, на равнище 3 от географското разделение определено в Допълнение I.

Освен общата риболовна дейност е необходимо да се посочи участието на всеки сегмент определен в Допълнение III (дейност по техника и по сегмент)<sup>(1)</sup>;

iii) за специфичните риболовни дейности, данните се събират по същия начин като за риболовната дейност по използвани техники : всяко тримесечие по видове техники в съответствие с Допълнение VIII и на равнище 3 от географското разделение определено в Приложение I.

в) Степени на точност.

Данните събирани в съответствие с Регламент на Комисията № 2807/83/ЕО<sup>(2)</sup> (който определя специфичните ред и условия за регистриране на информацията отнасящи се за доставката на брега на риба от държавите-членки) се събират по изчерпателен начин. Когато се изискват и други данни, те се събират в съответствие с процедури за вземане на проби позволяващи достигане - за средните изчислени стойности по сегменти - на степен на точност 2 по отношение данните касаещи потреблението на гориво, на степен на точност 1 що се отнася за риболовната дейност. Когато става дума за риболовната дейност, може да се провеждат пилотни проучвания за риболовната дейност с чакащи риболовни уреди.

2. Разширена програма.

а) Допълнителни параметри.

Що се отнася до риболовната дейност по видове използвани техники и специфичната риболовна дейност визирани в точки 1, буква а), ii) и 1, буква а), iii) :

- могат да бъдат използвани и други мерни единици освен тези упоменати в Допълнение V, при условие че те са подробно представени и защитени в националните програми,
- освен това, по отношение риболовните уреди други освен рибните капани, кошчетата и мрежите капани, риболовната дейност може да бъде измерена по операции. В този случай мерните единици се отнасят за риболовните операции, а не за дните риболов. Всяка операция отговаря на един принос към риболовната дейност определена на основата на правилата упоменати в Допълнение IX. Възможно е прилагането на други правила освен тези, представени във въпросното приложение, при условие, че са надлежно описани и обосновани;
- данните относно риболовната дейност с рибни капани, кошчета и мрежи капани могат да бъдат събирани под формата на производното на броя уреди в морето по времето (броя дни за всеки уред годишно).

б) Равнища на категоризация.

- i) Що се отнася до потреблението на гориво, данните могат да бъдат събирани по начин позволяващ оценката на средната тримесечна консумация на гориво по кораби във всеки сегмент така, както е определено в Допълнение IV;
- ii) по отношение риболовната дейност по използвани техники и специфичната риболовна дейност :
  - данните относно дейността могат да бъдат разграничени в съответствие с видовете риболовни техники визирани в Допълнение X. Възможно е прилагането на по-подробна типология, при условие, че е надлежно описана и обоснована в националната програма,
  - данните касаещи риболовната дейност по сегменти могат да бъдат събирани по отношение сегментите определени в Допълнение IV,
  - данните, които се отнасят за риболовната дейност могат да бъдат събирани месечно и на равнище 4 от географското разделение определено в Приложение I. По отношение запасите, упоменати в Допълнение VII, данните отнасящи се за специфичната риболовна дейност могат да бъдат събирани като се разграничават различните дълбочини посочени във въпросното Приложение.

### ГЛАВА III

#### **МОДУЛ ЗА ОЦЕНКА НА УЛОВА И ДОСТАВЕНИТЕ НА БРЕГА КОЛИЧЕСТВА**

##### **V. Събиране на данни относно улова и доставените на брега количества улов**

1. На равнище минимална програма, данните могат да бъдат събирани както следва :

а) Параметри

- Събирането на данните трябва да позволи оценка на :
  - търговските доставки на брега по отношение всички запаси,
  - за запасите визирани в Допълнение XII, съвкупността от улова, доставените на брега количества и количествата организми върнати в морето,
  - за запасите упоменати в Допълнение XI, улова от любителския и спортен риболов в морски води,
- всяка държава-членка описва коефициентите на преобразуване, които е прилагала.

б) Равнища на категоризация.

- за всяка държава-членка се представя оценка на общото годишно количество от стопански улов доставено на брега, по видове риби, като се разграничава географския произход на улова на равнище 2 на географското разделение определено в Допълнение I. Независимо от това, ако групирането на няколко видове се счита за по-уместно, държавите-членки могат да получат право на изключение от Комисията, при условие, че това групиране е надлежно обосновано,
- що се отнася до запасите визирани в Допълнение XII, доставените количества улов от стопански риболов се категоризират както е посочено във въпросното Приложение,
- доставените на брега количества по тегло и по стойност за всеки сегмент определен в Допълнение III, трябва да бъдат идентифицирани по видове, по тримесечия и, що се отнася до географския произход на улова, на равнище 2 от географското разделение определено в Допълнение I <sup>(1)</sup>.
- върнатите в морето организми се контролират за запасите визирани в Допълнение XII с цел оценка на средния годишен обем улов в тегло, по тригодишни периоди, по вид използвана техника в съответствие с Допълнение III, освен това, което се отнася за запасите, за които Допълнение XII определя друго правило за категоризация,
- уместно е да се проведе пилотно проучване така, както е определено в Раздел Б, за любителския и спортен риболов, упоменат в Допълнение XI, на равнище на категоризация определено в настоящото Приложение.

в) Степен на точност

- Уместно е да се извърши оценка на количествата стопански улов доставени на брега на основата на подробните данни събрани в рамките на Регламент (ЕИО) № 2847/93 на Съвета <sup>(2)</sup> както по отношение данните, които не влизат в полето на приложение на въпросните регламенти, посредством процедури за вземане на проби и статистически

процедури по такъв начин, че оценките да достигнат до степен на точност 3 за запасите, за които са валидни общите пределно допустими количества улов (ПДКУ) и квотите, степен на точност 2 за запасите, за които не са определени ПДКУ, нито за квотите представени в Допълнение XII, и степен на точност 1 за всички останали случаи,

- Що се отнася до запасите, упоменати в Допълнение XII, данните относно оценките за годишните количества организми върнати в морето трябва да достигнат степен на точност 1. Независимо от това, ако държавите-членки не са в състояние да достигнат тази степен на точност или могат да я достигнат само с цената на прекомерни разходи, те могат да получат право на изключение от Комисията, за да снижат степента на точност или честотата на вземане на проби или да проведат пилотно проучване, при условие че тези искания са надлежно обосновани,
  - Върнатите в морето количества отнасящи се за запаси други освен тези, за които Допълнение XII предвижда годишна оценка, трябва да бъдат предмет на пилотни проучвания. Заключениеята от тези проучвания трябва да бъдат съобщени на Комисията най-късно до 31 октомври 2003 г.,
  - уловът от любителския и спортен риболов визиран в Допълнение XI е предмет на пилотни проучвания. Заключениеята от тези проучвания трябва да бъдат съобщени на Комисията най-късно до 31 октомври 2003 г.,
- г) В съответствие с разпоредбите на Регламент № 2847/93/ЕИО, държавите-членки вземат необходимите мерки за гарантиране регистрирането на всички значими данни в изпълнение на член 9 от въпросния регламент.

Освен това, при необходимост, държавите-членки сътрудничат с други държави-членки за получаване на пълните данни, касаещи улова доставен на брега от кораби плаващи под техен флаг.

## 2. Разширена програма.

### а) Допълнителни параметри

- Доставен на брега улов от запасите визирани в Допълнение XIII,
- улов от любителски и спортен риболов от запасите други освен тези визирани в Допълнение XI,
- за съомгата, уловът извършен в устията, блатата и реките разположени в географската зона на Балтийско море и на Северно море.

### б) Равнища на категоризация.

- Що се отнася до запасите визирани в Допълнение XII, данните относно доставения на брега улов от стопански риболов могат да бъдат категоризирани в съответствие с разпоредбите предвидени във въпросното Приложение за разширената програма.

Възможно е да се прибегне до допълнително географско разпределение на основата на дълбочината или на друг критерий при условие, че въпросното географско разпределение съответства на установеното в Раздел Г, точка 2, буква б), ii), трето тире, и че съответната национална програма оправдана неговото използване,

- данните отнасящи се до запасите визирани в Допълнение XIII могат да бъдат събирани на всяко тримесечие като се разграничава уловът в зависимост от използваните техники определени в Допълнение III за географските зони на равнище 3 съобразно Допълнение I. Що се отнася до запасите визирани в Допълнение VII, данните могат да бъдат разграничени съобразно дълбочините определени във въпросното приложение.
- данните, касаещи улова могат да бъдат събирани по сегменти по смисъла на Допълнение IV или на Допълнение X,
- в рамките на разширената програма, данните отнасящи се до върнатите в морето организми могат да бъдат събирани :
  - на всяко тримесечие в зависимост от използвания вид техника определен в Допълнение III и на равнище 3 от географското разделение определено в Допълнение I що се отнася до запасите, за които Допълнение XII предвижда годишна оценка на върнатите в морето организми в рамките на минималната програма,
  - всяка година при възможно разграничаване на видовете риболовни техники определени в Допълнение III, без географска категоризация, що се отнася до запасите, за които Допълнение XII предвижда годишна оценка на върнатите в морето организми в рамките на минималната програма,
  - всяка година, без друга категоризация, що се отнася до запасите упоменати в Допълнение XIII.

#### **Е. Събиране на данни относно улова по единици дейност и/или обща риболовна дейност конкретно на стопанския риболовен флот.**

1. На равнище минимална програма, данните могат да бъдат събирани както следва :

Всяка национална програма включва отчет за ползата от подробните данни касаещи улова и риболовната дейност на корабите плаващи под флага на заинтересованата държава-членка, които са били използвани от работните групи отговарящи за научната оценка през периода от 1995 г. до 2000 г. Този отчет разглежда тежестта при крайната оценка на запасите, придадена на показателите за изобилие или за съответната частична риболовна дейност, възможността да бъдат продължени съответните времеви поредици на основата на категоризираните стойности на улова и на риболовната дейност така, както са упоменати съответно в Раздели Г и Д, както и евентуалната необходимост оценката да се основе на още по-подробни данни. Всяка държава-членка съобщава на Комисията съответните заключения най-късно до 31 декември 2002 г. Комисията представя на НТИСР резултатите от тези анализи и определя съдържанието на минималната програма за настоящия раздел

най-късно до 31 март 2003 г.

2. На равнище разширена програма :

Всяко проучване, отнасящо се до определянето на показателите за изобилие и за действителна риболовна дейност на основата на подробните данни касаещи улова и риболовната дейност на стопанските флоти, може да бъде включено в разширената програма. Националната програма трябва да установи потенциалната полза от тези показатели. Тези проучвания се предават на НТИСР. Ако становището на комитета не потвърди ползата от тези показатели, съответното проучване престава да има право на включване в програмата.

**Ж. Кампании в открито море за научна оценка на запасите отговарящи на условията включване в програмата**

1. На равнище минимална програма :

- i) всички кампании упоменати в Допълнение XIV с приоритет 1 трябва да бъдат изпълнени;
- ii) държавите-членки гарантират в националните си програми приемствеността по отношение предишните кампании;
- iii) независимо от точки i) и ii) държавите-членки могат да предложат промяна в кампаниите или в плана за вземане на проби при условие, че това не занижи качеството на резултатите.

2. На равнище разширена програма, могат да бъдат включени всички кампании упоменати в Допълнение XIV с приоритет 2.

**3. Биологична класификация на пробите : съдържание по възраст и по дължина.**

1. На равнище минимална програма, данните могат да бъдат събирани както следва :

а) Параметри.

Биологичното класиране на пробите се извършва с цел оценка на състава по дължина на индивидите и, евентуално, по възраст, за улова доставен на брега от всички запаси визирани в Допълнение XV.

б) Равнища на категоризация и на точност.

Необходимите равнища на категоризация са уточнени в Допълнение XV както и основното географско разделение, и честотата на вземане на проби. Независимо от това държавите-членки могат да прилагат стратегия на пробовземане различна от тази, която отговаря на основното географско разделение с просто случайно вземане на проби на основата на зоните определени в Допълнение XV, както и при интензивност на вземане на проби различна от тази определена в Допълнение XV,



при условие че приетата процедура позволява да се достигне равнище на точност еднакво или по-добро при същата или по-ниска себестойност, и че съответната национална програма оправдава избора на тази процедура.

в) Изпълнение на програмата за вземане на проби.

- държавата-членка, на чиито бряг са извършени доставките отговаря за изпълнението на програмите за вземане на проби в съответствие с нормите определени в настоящия член. При необходимост държавите-членки сътрудничат с други държави-членки или с властите на трети страни за вземането на биологични проби от улова доставен на брега от корабите плаващи под флага на съответните трети страни.

- в съответствие с Регламент № 2847/93/ЕИО, всяка държава-членка взема необходимите мерки за гарантиране събирането на всички данни отнасящи се за риболовните дейности на корабите плаващи под неин флаг, каквото и да е мястото на доставка на улова на брега.

г) Изключения от правилата за вземане на проби.

- Дължини

1) Националната програма на дадена държава-членка може да изключва оценката на разпределението по дължини на доставените на брега организми що се отнася до запасите, за които са определени общи допустими количества улов и квоти, при следните условия :

i) съответстващите квоти представляващи през последните три години средно по-малко от 5 % от частта на Общността от общите допустими количества улов или по-малко от 100 тона

ii) сборът от квотите на държавите-членки по-малка от 5 % представлява по-малко от 15 % от частта на Общността от общите допустими количества улов.

Ако условието визирано в точка i) е спазено, но не и условието упоменато в точка ii), заинтересованите държави-членки могат да съгласуват своите процедури за вземане на проби по такъв начин, че програмата за пробовземане описана в Допълнение XV или каквато и да било друга програма за вземане на проби, позволяваща достигане на същото равнище на точност, да се прилага за съвкупността от техните количества улов доставени на брега.

При необходимост националната програма може да бъде приспособена най-късно до 31 януари на всяка година, за да държи сметка за обмена на квоти между държавите-членки .

2) Що се отнася до запасите, за които не са определени никакви общи допустими количества улов или квоти и които са разположени в

средиземноморската зона се прилагат същите правила на основата на средното количество улов, доставен на брега през трите предходни години и в сравнение с общото количество улов на държавите-членки, доставено на брега от определен запас.

- 3) За запасите в Средиземно море, количествата улов изчислени в тегло доставени на брега от една средиземноморска държава-членка от определен животински вид отговарят на 5 % от сбора от националните количества улов в средиземноморската зона или на по-малко 200 тона, с изключение на червения тон.

- Възраст

- 1) Националната програма на дадена държава-членка може да изключва оценката на разпределението по възрасти на доставените на брега организми за запасите, за които са определени общи допустими количества улов и квоти, при следните условия :

- i) съответстващите квоти представлява през последните три години средно по-малко от 10 % от частта на Общността от общите допустими количества улов или по-малко от 200 тона
- ii) сборът от квотите на държавите-членки по-малка от 10 % представлява по-малко от 25 % от частта на Общността от общите допустими количества улов.

Ако условието визирано в точка i) е спазено, но не и условието визирано в точка ii), заинтересованите държави-членки могат да съгласуват своите процедури за вземане на проби по такъв начин, че програмата за пробовземане описана в Допълнение XV или каквато и да било друга програма за вземане на проби, позволяваща достигане на същото равнище на точност, да се прилага за съвкупността от техните количества улов доставени на брега.

При необходимост националната програма може да бъде приспособена най-късно до 31 януари на всяка година, за да държи сметка за обмена на квоти между държавите-членки.

- 2) Що се отнася до запасите, за които не са определени никакви общи допустими количества улов или квоти и които са разположени в средиземноморската зона, се прилагат същите правила на основата на средното количество улов доставен на брега през трите предходни години и в сравнение с общото количество улов на държавите-членки доставено на брега от определен запас.
- 3) За запасите в средиземноморската зона, количествата улов изчислени в тегло доставени на брега от една средиземноморска държава-членка от определен животински вид отговарят на 5 % от сбора от националните количества улов

в средиземноморската зона или на по-малко 200 тона, с изключение на червения тон.

- 4) Що се отнася до улова от стопанския риболов е необходимо да се определя възрастта на организмите всеки път, когато е възможно. Ако случаят не е такъв, държавите-членки го уточняват в националните си програми.

- Други

Ако сътрудничеството между държавите-членки гарантира, че общата оценка на параметрите визирани в буква а) достига до необходимото равнище на точност, заинтересованите държави-членки не са задължени да гарантират всяка една поотделно, че данните са достатъчни за достигане на това равнище на точност.

- д) Количества организми върнати в морето.

Що се отнася до запасите, за които годишните данни относно върнатите в морето организми се събират в съответствие с Допълнение XII и с правилата определени във въпросното допълнение за улова от стопански риболов, върнатите в морето количества са предмет на оценка на разпределението по дължини, когато представляват годишно или повече от 10 % от теглото на общото количество улов, или повече от 20 % от броя на уловените организми.

Честотата на вземане на проби е тази определена в Допълнение XV за улова от стопански риболов доставен на брега.

Когато върнатите в морето организми се отнасят за дължини, които не са представени при доставката на брега е необходимо да се определя възрастта в съответствие с правилата установени в Допълнение XV.

Независимо от това държавите-членки, които не са в състояние да достигнат това равнище на точност или могат да го достигнат единствено с цената на прекомерни разходи, могат да получат право на изключение от Комисията, при условие че молбата им е надлежно обоснована.

- е) Любителски и спортен риболов.

Що се отнася до запасите упоменати в Допълнение XI, държавите-членки провеждат пилотни проучвания на равнището на категоризация определено във въпросното допълнение. Тези проучвания трябва да позволят установяване на необходимите равнища на точност за в бъдеще. Заключение от тези проучвания се съобщават на Комисията най-късно до 31 октомври 2003 г.

2. Разширена програма :

Допълнителни параметри :

- всички програми за вземане на проби за оценка на състава по възраст или по

дължина на организмите доставени на брега и уточнени в Допълнение XV,

- програмите за вземане на проби за оценка на годишния състав по дължини на организмите доставени на брега що се отнася до запасите визирани в Допълнение XIII,
- програмите за вземане на проби за оценка на годишния състав по дължини на организмите върнати в морето що се отнася до запасите визирани в Допълнения XII и XV.

## И. Други биологични проби

1. На равнище минимална програма, данните трябва да бъдат събирани както следва :

### а) Параметри

- i) Кривите на растеж на дължина и на тегло, съотношенията между възраст/дължина и зрелост и съотношението между възраст/дължина и плодовитост, се набавят за всички запаси упоменати в Допълнение XVI, включително за тези, които не са предмет на годишна оценка на състава на улова по възраст;
- ii) необходимо е да се изпълнят програмите за вземане на биологични проби от улова доставен на брега за оценка на частта, която заемат в него следните запаси : океанска селда от Скагерак, от Категат и от източната част на Северно море поотделно, свободно размножаваща се и отглеждана съомга от Балтийско море, различните видове манти и скатове от зоните IV и VII d;
- iii) що се отнася до определянето на съотношението между половете, държавите-членки прилагат своите програми за вземане на проби за улова от стопански риболов. Независимо от това, когато това е невъзможно, могат да бъдат използвани проби добити по време на научни изследвания.

### б) Равнища на категоризация

За параметрите упоменати в буква а), i) :

- определенията се изготвят по запаси в съответствие с периодичността определена в Допълнение XVI. Валидността на съществуващите данни използвани за оценка на биологичните параметри трябва да бъде проверявана всеки три до шест години, както е постановено в Допълнение XVI. При необходимост държавите-членки актуализират въпросните параметри.
- що се отнася до лангустината (*Nephrops*), черния палтус, северната скарида (*Pandalus borealis*), писията, морския език и мерлузата, кривите на растеж и кривите на зрелост се изготвят поотделно за мъжките и за женските екземпляри.

За параметрите упоменати в буква а), ii) :

Данните се представят на всяко тримесечие и съобразно типологията на използваните риболовни техники представени в Приложение IV.

в) Равнища на точност

i) криви на растеж :

- що се отнася до запасите, в които възрастта на индивидите може да бъде определена, средното тегло и дължина за всяка възраст се определят на равнище на точност 3 до възраст, при която общото количество доставено на брега за разглежданите възрастови групи представлява 95 % от националните количества доставени на брега от разглеждания запас,
- що се отнася до запасите, в които възрастта на индивидите не може да бъде определена, но за които е възможно да се прецени кривата на растеж, средното тегло и дължина за всяка възраст се определят на равнище на точност 2 до възраст, при която общото количество доставено на брега за разглежданите възрастови групи представлява най-малко 90 % от националните количества доставени на брега от разглеждания запас,

ii) що се отнася до зрелостта, плодовитостта и съотношението между половете оценката е възможно да се основе, по избор, на възрастта или на дължината, при условие че държавите-членки задължени да извършват вземане на съответните биологични проби спазват следните правила :

- за зрелостта и плодовитостта трябва да бъде достигнато равнище на точност 3 във възрастовата група и/или дължината, чиито граници отговарят на 20 % и 90 % от възрастните риби,
- за съотношението между половете, трябва да бъде достигнато равнище на точност 3 до възраст или дължина, така че сборът от количествата доставени на брега от разглежданите възрасти и дължини да представлява най-малко 95 % от националните количества доставени на брега произхождащи от съответния запас.

iii) съставът на улова по принадлежност от определен запаса и по видове визирани в буква а), ii) се оценява на равнище на точност 1.

г) Дерогации

1) Националната програма на една държава-членка може да изключва оценката на биологичните параметри за запасите, за които са определени общи допустими количества улов и квоти, при следните условия :

- i) съответните квоти представляват за последните три години, средно по-малко от 10 % от общностните количества допустим улов или по-малко от 200 тона;
- ii) сборът от квотите на държавите-членки, за които тези квоти са по-малко от 5 %, представлява най-малко 20 % от общностните количества допустим улов.

При необходимост, най-късно до 1 февруари на всяка година, една национална програма може да бъде приспособена, за да държи сметка за размяната на квоти между държавите-членки .

- 2) Що се отнася до запасите, за които не са определени никакви общи допустими количества улов или квоти се прилагат същите правила на основата на средното количество доставен на брега улов през трите предходни години и в сравнение с общото количество общостен улов доставен на брега.

Ако сътрудничеството между държавите-членки гарантира, че общите оценки на всички параметри визирани в буква а), i) достигат необходимото равнище на точност, заинтересованите държави-членки не са задължени да гарантира всяка една поотделно, че данните ѝ са достатъчни за достигане на това равнище на точност.

2. На равнище разширена програма :

Допълнителни параметри :

- по отношение упоменатите в Допълнение XVI запаси, в програмата могат да бъдат включени годишна актуализация и разпределение по полове,
- що се отнася до запасите, които не са упоменати в Допълнение XVI, но са упоменати в Допълнение XV и за които са събрани данни относно дължината на индивидите, данни касаещи възрастта, зрелостта и съотношението между половете, могат да бъдат включени в програмата на всеки три години,
- що се отнася до видовете упоменати в Допълнение XIII, кривите на зрелост и на растеж могат да бъдат включени, но честотата на осъвременяване на данните не трябва да бъде по-малка от три години,
- що се отнася до видовете упоменати в Допълнения XII и XIII, програмите за вземане на проби от улова с цел установяване на състава по видове, могат да бъдат включени в програмата на всеки три години.

## ГЛАВА IV

### МОДУЛ ЗА ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ НА СЕКТОРА

#### V. Събиране на икономически данни по група кораби

1. На равнище минимална програма, данните могат да бъдат събирани както следва :

- a) Параметри

- данните трябва да бъдат събирани с цел обхващане на всички параметри визирани в Допълнение XVII в съответствие с географското разпределение представено в Допълнение III,
- инвестициите трябва да бъдат измерени с цел да се прецени общата стойност на

активите, включително стойността в капитал на оборудването закупено на лизинг. Уместно е да се даде предпочитание на застрахованите стойности. Ако се окаже твърде трудно да бъде получена застрахованата стойност, може да се използва в краен случай стойността на замяна на кораба. В този случай в националната програма трябва да бъде доказана необходимостта от тази замяна,

- в себестойността на продукцията разходите за заплати трябва да покриват всички разходи извършени от работодателите, включително за социално, здравно, пенсионно осигуряване и съответните допълнителни налози.

б) Равнища на категоризация :

- всеки параметър е предмет на оценка за всяка отделна група кораби по смисъла на Допълнение III,
- в съответствие със спецификациите в Приложение IV от Регламент № 1543/2000/ЕО, данните отнасящи се за цените се събират годишно, посредством разграничаване за риболовните флоти опериращи в Средиземно море между улова произхождащ от различните географски зони упоменати в Допълнение I, равнище 3.

в) Равнища на точност

за всеки параметър и за всеки сегмент трябва да бъде достигнато равнище на точност 1.

2. На равнище разширена програма,

а) Допълнителни параметри :

разширената програма обхваща всички данни визирани в Допълнение XVIII.

б) Равнища на категоризация :

Разделянето на сегменти на групите риболовни кораби визирани в параграф 1, буква а), първо тире, може да бъде осъществено до равнището определено в Допълнение IV и като се държи сметка за регионалното разграничаване на равнище 2 представено в Допълнение I.

**К. Събиране на данни относно преработвателната промишленост.**

1. На равнище минимална програма :

Държавите-членки трябва да провеждат пилотни проучвания с цел оценка на годишната стойност по сектори на параметрите представени в Допълнение XIX. Тези пилотни проучвания трябва да представят съотношението между себестойност и рентабилност за различните стратегии на събиране на данни, включително програмите за вземане на проби. Заключениеята от тези проучвания трябва да бъдат

съобщавани на Комисията най-късно до 31 октомври 2003 г.

2. На равнище разширена програма,

а) Допълнителни параметри :

дейностите по събиране и управление на данните трябва да позволяват :

- i) да бъде оценена общата чувствителност на сектора и/или на предприятията разположени в крайбрежните райони (Номенклатура на териториалните единици за статистически цели, NUTS 3) що се отнася до улова от запаси подчинени на общи допустими количества улов и на квоти и/или що се отнася до други мерки свързани със запазването на риболовните ресурси, или що се отнася до улова извършен в териториалните води на трети страни;
- ii) да бъде оценено отражението и преди всичко социално-икономическото въздействие върху преработвателната промишленост на мерките взети в рамките на Общата политика в областта на риболова, като мерките предвидени от Регламентите на Съвета № 3759/92/ЕИО <sup>(1)</sup>, № 2792/1999/ЕО <sup>(2)</sup> и специфичните мерки приети за сектора на риболова и аквакултурите в периферните региони (Програма за опции специфични за отдалечените региони и за островите, POSEI).

б) Равнища на категоризация :

Анализът на предприятията от сектора може да вземе предвид установяването на тези предприятия в различни региони, крайбрежни или не, на равнище номенклатура на териториалните единици за статистически цели, NUTS 3

---



## Списък на допълненията

- Допълнение I :* Географско разделение по регионални риболовни организации
- Допълнение II :* Функционални единици и статистически квадрати (*Nephrops norvegicus*)
- Допълнение III (Раздел B) :* Основно сегментиране на корабите по капацитет
- Допълнение IV (Раздел B) :* Подробна категоризация на корабите по капацитет (разширена програма)
- Допълнение V (Раздел Г) :* Единици риболовна мощност по вид риболовна техника
- Допълнение VI (Раздел Г) :* Запаси във връзка със специфичната риболовна дейност
- Допълнение VII (Раздел Г) :* Животински видове-цели и дълбочини (разширена програма)
- Допълнение VIII (Раздел Г) :* Междинна типология за информацията относно риболовната дейност (минимална програма)
- Допълнение IX (Раздел Г) :* Определение на риболовната дейност във връзка с риболовните операции (разширена програма)
- Допълнение X (Раздел Г) :* Подробна типология на риболовните техники (разширена програма)
- Допълнение XI (Раздел Г) :* Списък на запасите за любителски риболов (минимална програма)
- Допълнение XII (Раздел Д) :* Списък на запасите за контрол на доставените на брега и върнатите в морето количества (минимална програма)
- Допълнение XIII :* Списък на факултативните животински видове за разширената програма
- Допълнение XIV (Раздел Ж) :* Списък на анкетите (минимална програма, разширена програма)
- Допълнение XV (Раздел З) :* Програма за вземане на проби по възраст и по дължина (минимална програма, разширена програма)
- Допълнение XVI (Раздел И) :* Други биологични пробовземания
- Допълнение XVII (Раздел* Икономически данни по сегменти флота по смисъла на

<i>Й) :</i>	Допълнение III (минимална програма)
<i>Допълнение XVIII (Раздел Й) :</i>	Данни необходими за основна икономическа оценка по сегменти флота (разширена програма)
<i>Допълнение XIX (Раздел К) :</i>	Икономически данни по сектори – първичен и вторичен (минимална програма)

Допълнение I :

**Географско разделение по регионални риболовни организации**

	СИЕМ (международен съвет за експлоатация на моретата)	ОРАНО (Конвенция за бъдещото многостранно сътрудничество по риболова в Северозападния Атлантик)	СИСТА (Международна комисия за опазване на атлантическия тон)	IGPM	ССАМЛР Конвенцията за опазване на живите морски ресурси на Антарктика	СТОИ	Други
Равнище 1	Зона	Зона	Зона ФАО	Зона Например 37 Средиземно море и Черно море	Зона Например 48	Зона ФАО	Зона ФАО
Равнище 1	Под-зона Например IV Северно море	Под-зона Например 21.2 Лабрадор	Под-зона ФАО	Под-зона Например 37.1. Средиземно море	Под-зона Например 48.1 Антарктически полуостров	Под-зона ФАО	Под-зона ФАО
Равнище 3	Подразделение Например IVc	Подразделение Например 21.2 Г	Подразделение 5° x 5°	Подразделение Например 37.1.2. Лъвски залив	Подразделение 5° x 5°	Подразделение 5° x 5°	Подразделение 5° x 5°
Равнище 2	Квадрат 30° x 1°	Квадрат	Квадрат 1° n 1°	Квадрат 1° n 1°	Квадрат 1° n 1°	Квадрат 1° n 1°	Квадрат 1° n 1°

Допълнение II :

**Функционални единици и статистически квадрати (*Nephrops norvegicus*)**

№ UF	Наименование	Зона СИЕМ	Статистически квадрати
3	Скагерак	III a	47G0-G1; 46F9-G1; 45F8-G1; 44F7-G0; 43F8-F9

4	Категат	III a	44G1-G2; 42-43G0-G2; 41G1-G2
5	Botney Gut до Silver Pit	IV b,c	36-37 F1-F4; 35F2-F3
6	Farn Deeps	IV b	38-40 E8-E9; 37E9
7	Fladen Ground	IV a	44-49 E9-F1; 45-46E8
8	Firth of Forth	IV b	40-41E7; 41E6
9	Moray Firth	IV a	44-45 E6-E7; 44E8
10	Noup	IV a	47E6
11	North Minch	VI a	44-46 E3-E4
12	South Minch	VI a	41-43 E2-E4
13	Clyde	VI a	39-40 E4-E5
14	Източно Ирландско море	VII a VII a	35-38E6; 38E5
15	Западно Ирландско море	VII a VII a	36E3; 35-37 E4-E5; 38E4
16	Porcupine Bank	VII c,k	34D6-D8; 33D5-D8; 32D5-D6
17	Aran Grounds	VII b	34-35 D9-E0
18	Северозападно крайбрежие на Ирландия	VII b	37D9-E1; 36D9
19	Югозападно и югоизточно крайбрежие на Ирландия	VII g,j	31-33D9-E0; 31E1; 32E1-E2; 33E2-E3
20	Северозападно от Labadie, Балтимор et Galley	VII g,j	
21	Jones and Cockburn	VII g,h,j	27-29E1-E2; 31E2-E4; 32E3
22	Smalls	VII g	
23	Северно от залива на Гаскония	VIII a	22-24E6-E7; 23-24E5
24	Южно от залива на Гаскония	VIII b	20-21E7-E8; 19E8
25	Северно от Галиция	VIII c	15E0-E1; 16E1
26	Западно от Галиция	IX a	13-14E0-E1
27	Северно от Португалия (северно от нос Espichel)	IX a	6-12E0; 9-12E1
28	Югозападно от Португалия (A lentejo Алентейо)	IX a	3-5E0-E1
29	Южно от Португалия (Алграв)	IX a	2E0-E2
30	Залива на Кадиз	IX a	2-3E2-E3
31	Кантабрийско море	VIII c	16E4-E7
32	Norwegian Deep	IV a	44-52F2-F6; 43F5-F7
33	Off Horn Reef	IV b	39-41E4; 39-41E5

*Допълнение III (Раздел B) :*

**Основно сегментиране на корабите по капацитет**

Дължина на кораба		М	М	
Вид риболовна техника				
Подвижниуреди	Бийм-трал			
	Дънен трал и дънен гриб			
	Пелагични тралове и грибове			

	Драги			
	Поливалентни			
Чакащи уреди	Уреди с куки			
	Плаващи и статични мрежи			
	Кошове и рибни капани			
	Поливалентни			
Поливалентни уреди	Комбиниращи плаващи и чакащи уреди			

(1) Този сегмент е групира всички чакащи уреди.

*Забележка 1* : Ако дадена категория уреди включва по-малко от десет кораба, клетката може да бъде слята с категория кораб и да бъде отразено в националната програма.

*Забележка 2* : Ако един кораб прекарва повече от 50 % от времето си за риболов с определен вид риболовна техника, той трябва да бъде отразено в сегмент.

*Забележка 3* : Дължината на съдовете се определя като чиста дължина (LOA).

Допълнение IV (Раздел B) :

**Подробна категоризация на корабите по капацитет (разширена програма)**

Дължина на кораба		М	М	М	
Вид риболовна техника					
Подвижни уреди	Биймтрал	Северно море < 221 kW			
		Северно море ≥ 221 kW			
		Извън Северно море			
	Дънентралидън енгриб	Дънен трал			
		Датски и шотландски гриб			
		Поливалентни			
	Пелагичнитрало веигрибове	Пелагичен трал			
		Пелагичен гриб			
		Поливалентни			
	Драги				
	Поливалентни				
Чакащи уреди	Уредискуки	Парагади			
		Други уреди с куки			
	Плаващи и статични мрежи				
	Кошове и рибни капани				
	Поливалентни чакащи уреди				
Поливалентни уреди					

Допълнение V (Раздел Г) :

**Единици риболовна мощност по вид риболовна техника**

Риболовна техника	Единици риболовна мощност
Подвижни уреди	KW и GT
Стационарни уреди	GT
Поливалентни	kW



Допълнение VI (Раздел Г) :

**Запаси във връзка със специфичната риболовна дейност**

Видове et Зони	Пределна стойност 1 (1)	Пределна стойност 2 (2)
Сьомга (Балтийско море)	30 %	5 %
Треска (Всички зони)	30 %	5 %
Пикша (Всички зони)	30 %	5 %
Сайда (Всички зони)	30 %	5 %
Мерланг (Всички зони)	30 %	5 %
Писия (Всички зони)	30 %	5 %
Морски език (Всички зони, освен Средиземно море)	10 %	5 %
Морски език (Средиземно море)	30 %	5 %
Лангустина (Всички зони)	30 %	5 %
Мерлуза (Всички зони)	30 %	5 %
Хамсия (Всички зони)	30 %	5 %
Сардина (Всички зони)	50 %	5 %
Скумрия (Всички зони)	50 %	10 %
Сафрид (Всички зони)	50 %	10 %
Риба меч (Всички зони)	30 %	5 %
Червен тон (Всички зони)	30 %	5 %
Дебел тон (Всички зони)	30 %	5 %
Бял тон (Всички зони)	30 %	5 %
Дългоперест тон (Всички зони)	30 %	5 %
Сайда (Всички зони)	50 %	10 %
Копърка (Всички зони)	50 %	10 %
Пясъчница (Всички зони)	70 %	
Норвежки паут (Всички зони)	70 %	
(1) Един ден риболов трябва да бъде разглеждан като ден на риболов на определен вид, ако процентът от този вид в общия дневен улов е по-голям от Пределна стойност 1.		
(2) Един ден риболов трябва да бъде разглеждан като засягащ по значителен начин		



определен вид, ако процентът от този конкретен вид е по-висок от Пределна стойност  
2.

Допълнение VII (Раздел Г) :

**Животински видове-цели и дълбочини (разширена програма)**

Запас	Зона	Пределна стойност
Треска	OPANO	30 %
Дългоопашати риби	Всички зони	30 %
Черен палтус	Всички зони	30 %
Морски бибани	Всички зони	30 %
Скарида <i>Pandalus spp.</i>	Всички зони	30 %
Северен пагел <i>Pagellus bogaraveo</i>	СИЕМ	30 %
Афанопус	СИЕМ	30 %
Атлантическа аргентина <i>Argentina silus</i>	СИЕМ	30 %
Берикс <i>Beryx spp.</i>	СИЕМ	30 %
Дългоопашата риба <i>Coryphaenoides rupestris</i>	СИЕМ	30 %
Атлантически големоглав <i>Hoplostethus atlanticus</i>	СИЕМ	30 %
Молва <i>Molva dypterygia</i>	СИЕМ	30 %
Молва <i>Molva molva</i>	СИЕМ	30 %
Дълбочини: 0-200 м, 201-500 м, 501-1 000 м, > 1 000 м.		

Допълнение VIII (Раздел Г) :

**Междинна типология за информацията относно риболовната дейност (минимална програма)**

Вид риболовна техника			
Подвижни уреди	Биймтрал	Северно море < 221 kW	
		Северно море ≥ 221 kW	
		Извън Северно море	
	Дънотрали дънен греб	Дънен трал	
		Датски и шотландски греб	
		Общо	
	Пелагични тралове и гребове	Пелагичен трал	
		Пелагичен греб	
		Общо	
	Драги		
	Общо подвижни уреди		
Чакащи уреди	Уредискуки	Парагади	
		Други уреди с куки	
	Плаващи и статични мрежи		
	Кошове и рибни капани		
	Общо		
ОБЩО			

*Допълнение IX (Раздел Г) :*

**Определение на риболовната дейност във връзка с риболовните операции  
(разширена програма)**

Вид уред	Променлива
Тралове	Продължителност на теглене x kW
Грибове до мрежи гъргър	Брой хвърляния на грибове
Мрежи	Брой мрежи x дължина x време прекарано в морето
Парагади	Брой куки x време на престой в морето
Кошове, рибни капани и мрежи капани	Брой x годишен престой в морето

*Допълнение X (Раздел Г) :*

**Подробна типология на риболовните техники (разширена програма)**

I. Подвижни уреди

а) Бийм-трал

1. Мощност на двигателя  $< 221$  kW за корабите ловуващи в Северно море.

i) размер на дупките на мрежата :  $< 32$  мм,  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм.

2. Мощност на двигателя  $\geq 221$  kW за корабите ловуващи в Северно море.

i) размер на дупките на мрежата :  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм.

3. Траулери с бийм-трайл ловуващи извън Северно море.

i) размер на дупките на мрежата :  $< 32$  мм,  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм.

б) Дънен трал и дънен гриб

i. Дънен трал

i) обикновен трал, дънен трал, двоен трал, траулер с многобройно стъкмяване, четирикатен трал, трал с голям вертикален отвор.

ii) размер на дупките на мрежата :  $< 32$  мм.,  $32-54$  мм.,  $55-69$  мм.,  $70 - 79$  мм.,  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм.

iii) i) и ii) могат да бъдат комбинирани.

3. Датски сейнер.

i) размер на дупките на мрежата :  $< 32$  мм.,  $32 - 54$  мм.,  $55 - 69$  мм.,  $70 - 79$  мм.,  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм.

в) Пелагичен трал и пелагичен сейнер.

1. Пелагичен трал

i) обикновен трал, дънен трал.

ii) размер на дупките на трала :  $< 32$  мм.,  $32 - 54$  мм.,  $55 - 69$  мм.,  $70 - 79$  мм.,  $80 - 109$  мм,  $\geq 110$  мм. (Атлантически океан и Северно море),  $< 32$  мм.,  $32 - 90$  мм.,  $90 - 105$  мм.,  $106 - 119$  мм.,  $\geq 120$  мм. (Средимевно море).

## 2. Мрежа гъргър.

- i) с устройство за съсредоточаване на рибата,
- ii) без устройство за съсредоточаване на рибата,

## г) Драга.

- i) хидравлична драга,
- ii) други драги.

## II. Чакащи уреди.

### а) Статични уреди и въдици.

#### 1. Статични мрежи

- i) тройни риболовни мрежи,
- ii) заплитащи мрежи,
- iii) хрилни мрежи,
- iv) подразделения в зависимост от размера на дупките, разрешено оборудване : 10 – 99 мм., 100 – 119 мм.,  $\geq$  120 мм. (Балтийско море).

#### 2. Парагади.

- i) повърхностни парагади,
- ii) дънни парагади,
- iii) пелагични въдици.

#### 3. Други уреди с куки.

- i) влачещи въдици,
- ii) хвърляни въдици с жива стръв,
- iii) хвърляни въдици без жива стръв.

#### б) Плаващи и статични мрежи.

- i) размер на дупките на мрежата за Балтийско море:  $< 3$  мм.,  $\geq 150$  мм.
- ii) размер на дупките на мрежата за Средиземно море:  $\leq 150$  мм., 151 – 299 мм.,  $\geq 300$  мм.

в) Кошове и капани.

i) рибни капани, включително мрежи-капани,

ii) кошове за черупчести с подразделения по видове-цели.

*Допълнение XI (Раздел Г) :*

**Списък на запасите за любителски риболов (минимална програма)**

1. Сьомга (водите на Балтийско море и на Северно море).

Цифрови данни за улова в тегло и в брой :

По географска зона по смисъла на Допълнение 1, равнище 2.

2. Червен тон (всички зони)

Цифрови данни за улова в тегло и в брой :

- годишно,

- по географска зона по смисъла на Допълнение 1, равнище 2,

- разграничаване между улова на риби под и над 10 кг.



Допълнение XII (Раздел Д) :

**Списък на запасите за контрол на доставените на брега и върнатите в морето количества (минимална програма)**

Списък на запасите за контрол на количествата улов доставени на брега и на количествата организми върнати в морето.

ЛЕГЕНДА :

Контрол на улова и на количествата доставени на брега. В рамките на програмата за вземане на проби от пазара или в морето, се дава предимство на разделението на пробовземанията на общо равнище и на равнище флота с месечни, тримесечни и годишни програми за пробовземане, като данните се съобщават по квадрати, подразделения или зони.

Класификация на риболовните техники.

M	Месечно видове риболовни техники (Допълнение III)
N	Общо месечно
Q	Тримесечно по видове риболовни техники (Допълнение III)
R	Общо тримесечно
Y	Годишно видове риболовни техники (Допълнение III)
Z	Общо годишно

Географско разделение

0	Функционална единица
1	Статистически квадрат СИЕМ
2	Подразделения СИЕМ/ОРАНО (Международен съвет за експлоатация на моретата/Организация за риболова в северозападния Атлантически океан).
3	Под-зони СИЕМ/ОРАНО
4	Квадрат СИСТА 1 (Международна комисия за съхраняване на атлантическия тон)
5	Квадрат СИСТА 5
6	Подразделение на ФАО(ФАО)
7	Под-зона ФАО ФАО
8	Зона ФАО ФАО

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма

**Балтийско море до Зона СИЕМ III (с изключение на Скагерак)**

Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III b-c Q2	M1		
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III d Q2	M1		
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a S Q2	M1		
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III a S	Q2	M2	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	Q2	M2	Годишно
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	Q0	M0	Годишно
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	Q2	M1	Годишно
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	Q2	M1	Годишно
Атлантическа съомга	<i>Salmo salar</i>	III b-d	R2	Q1	
Морска пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	R2	Q2	
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a R2 Q1	Годишно		
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	Q2	M1	
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	Q2	M1	

**Северно море (Скагерак) до Зона СИЕМ III a (Север)**

Пясъчница	Ammodytidae	III a N	Q2	M1	
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a N	Q2	M1	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III a N	Q2	M2	Годишно
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	Q2	M1	Годишно
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	Q2	M1	Годишно
Северен путас	<i>Micromesistius poutassou</i>	III a N	Q2	M1	
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	Q0	M0	Годишно
Скарида Пандалида	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	R2	Q1	
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	Q2	M1	Годишно
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	III a N	Q2	M1	Годишно
Скумрия черноморска	<i>Scomber scombrus</i>	III a	N	Q2	M1
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a N	R2	Q1	Годишно
Копърка	<i>Sprattus sprattus I</i>	II a N	Q2	M1	
Паут норвежки	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N	Q2	M1	

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		Минимална програма
		Минимална програма	Разширена програма	

*Зона СИЕМ I, II*

Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	II a, V	Q2	M2	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	I, II Q2 M2	Годишно		
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	Q2	M2	Годишно
Северна скарита	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	Y2	Q2	
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	I, II	Q2	M2	Годишно
Бибани морски	<i>Sebastes spp.</i>	I, II	Y3	Q2	

*Северно море и Източна част на Ламания до зони СИЕМ IV, VII d*

Пясъчница	Ammodytidae	IV	Q1	M1	
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Скарита	<i>Crangon crangon</i>	IV, VII d	Q1	M1	
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d	Y3	Q3	
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d	Y2	Q2	
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VII d	d Y2	Q2	
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Северен путас	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VII d	Q2	M2	
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Барбун	<i>Mullus barbatus</i>		IV, VII d	Z2	Q2
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VII d	Z2	Q2	
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	Q0	M0	Годишно
Северна скарита	<i>Pandalus borealis</i>	IV	R2	Q1	
Пектен	<i>Pecten spp.</i>	VII d	Z2	Q2	
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	Q2	M1	Годишно
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII d	Q2	M1	Годишно
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d	Q2	M1	
Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	IV, VII d	Z2	R2	

Радиален скат	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Кукувичев скат	<i>Raja naevus</i>	IV, VII d	Z2	R2	
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	Z2	R2	

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма

Други скатове	Rajidae	IV, VII d	Z2	R2	
Черноморска скумрия	Scomber scombrus	IV, VII d	Q2	M1	Годишно
Калкан	Scophthalmus rhombus	IV, VII d	Q2	M1	
Морски език	Solea solea	IV	Q2	M1	Годишно
Морски език	Solea solea	VII d	Q2	M1	Годишно
Копърка	Sprattus sprattus	IV, VII d	Q1	M1	
Сафриди	Trachurus spp.	IV, VII d	Z2	R2	
Паут норвежки	Trisopterus esmarki	IV	Q1	M1	

Североизточна част на Атлантическия океан и западна част на Ламанша до зони CIEM II, V, VI, VII (освен d), VIII, IX, X, XII, XIV

Афанопус	Aphanopus spp.	IX a, X	Q2	Q3	
Берикс	Beryx spp.	X	R2	Q2	
Рак пустинник	Cancer pagurus	Всички зони	Z2	Y2	
Океанска селда	Clupea harengus	VI a, VII abcj	Q2	M1	Годишно
Морска змиорка	Conger conger	X	R2	Q2	
Дългоопашата риба	Coryphaenoides rupetris	Всички зони	Y2	Q2	
Лаврак	Dicentrarchus labrax	Всички зони (sauf IX)	Y2	Q2	
Хамсия	Engraulis encrasicolus	IX a (uniquement C-dix)	Q2	M2	
Хамсия	Engraulis encrasicolus	VIII	Q2	M1	
Атлантическа треска	Gadus morhua	VI a, VI b, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	Q2	M2	
Синя скропена	Helicolenus dactylopterus	IX a, X	Q2	M2	
Омари	Homarus gammarus	Всички зони	Z2	Y2	
Атлантически големоглав	Hoplostethus atlanticus	Всички зони	Z2	Y2	
Петнист мегрим	Lepidorhombus boscii	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	Q2	M2	
Мегрим	Lepidorhombus whiffiagonis	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	Q2	M2	
Калмар обикновен	Loligo vulgaris	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Морски дявол	Lophius budegassa	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abde	Q2	M2	
Морски дявол	Lophius budegassa	VIII c, IX	Q2	M2	
Морски дявол	Lophius piscatorius	V b, VI, XII,	Q2	M2	

		XIV, VII, VIII abde			
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX	Q2	M2	
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	Y2	Q2	Годишно
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	Q2	M2	Годишно
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	Q2	M2	Годишно

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми	
		Равнище		Минимална програма	
		Минимална програма	Разширена програма		
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	Y2	Q2	
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII ab, VIII c, IX a	Q2	M2	Годишно
Северен путас	<i>Micro mesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	X	R2	Q2	
Молва	<i>Molva molva</i>	Всички зони	Y2	Q2	
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	Всички зони	Z2	Y2	
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	Q0	M0	
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Скариди	<i>Parapenaeus longirostris</i> , <i>Aristeus antennatus</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	X	Q2	M2	
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a, VII e-g	Q2	M2	Годишно
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	Q2	M2	
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	Y2	Q2	
Американски каменен бибан	<i>Polyprion americanus</i>	X	Y2	Q2	
Късоопашат скат	<i>Raja brachyura</i>	Всички зони	Y2	Q2	
Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	Всички зони	Y2	Q2	
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	Всички зони	Y2	Q2	
Кукувичев скат	<i>Raja naevus</i>	Всички зони	Y2	Q2	
Други скатове	Rajidae	Всички зони	Y2	Q2	
Палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV	Y2	Q2	
Голяма сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX	Q2	M1	
Испанска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	Y2	R2	
Скумрия черноморска	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX	Q2	M1	
Бибани морски	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV	Q2	M2	
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII a, VII e, VII fg/ VIII ab	Q2	M2	
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII bc, VII hjk, IX a	Y2	Q2	
Спарови	Sparidae	VIII c, IX a, X	Y2	Q2	
Сафрид океански	<i>Trachurus picturatus</i>	X	Q2	M2	
Сафрид обикновен	<i>Trachurus trachurus</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX	Q2	M1	
Френски паут	<i>Trisopterus luscus</i>	VIII c, IX a	Y2	Q2	





Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма

*Средиземно море*

Червена скарида	Aristeus antennatus	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Gambon rouge	Aristeomorpha foliacea	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Бопс	Boops boops	3,1	Y,6	Q,6	
Лаврак	Dicentrarchus labrax	1,2	Y,6	Q,6	
Октопод обикновен	Eledone cirrosa	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Мускусен октопод	Eledone moschata	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Хамсия	Engraulis encrasicolus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Морска лястовица	Eutrigla gurnardus	1.3, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Платно ходокови	Istiophoridae	Всички зони	Q5	Q4	
Калмар обикновен	Loligo vulgaris	1.3, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Морски дявол	Lophius budegassa	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Морски дявол	Lophius piscatorius	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Мерлуза	Merluccius merluccius	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Барбун	Mullus barbatus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Барбун ивичест	Mullus surmuletus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Лангустина	Nephrops norvegicus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M,6	
Червен пагел	Pagellus erythrinus	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Розови скариди	Parapenaeus longirostris	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Скарида Кармот	Penaeus kerathurus	3,1	Y,6	Q,6	
Смарид	Spicara maris	3,1	Y,6	Q,6	
Морска лисица	Raja clavata	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Огледален скат	Raja miraletus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Паламуд	Sarda sarda	Всички зони	Q5	Q4	
Голяма сардина	Sardina pilchardus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q,6	M,6	
Скумрия черноморска	Scomber scombrus	1.3, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Акули	Selachii	Всички зони	Q5	Q4	
Сепия	Sepia officinalis	1.3, 2.1, 3.1	Q6	M,6	

Морски езици	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	Y,6	Q,6	
Златиста спара	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Средиземноморски сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y,6	Q,6	
Бял тон	<i>Thunnus alalunga</i>	Всички зони	Q5	Q4	

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма

Червен тон	<i>Thunnus thynnus</i>	Всички зони	Q5	Q4	
Сафрид обикновен	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y,6	Q,6	
Морска лястовица	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y,6	Q,6	
Риба меч	<i>Xiphias gladius</i>	Всички зони	Q5	Q4	

### Зони OPANO

Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	2J3KL	Y2	Q2	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	3M	Y2	Q2	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	3NO	Y2	Q2	Годишно
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	Y2	Q2	
Червена морска писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	Y2	Q2	
Морска писия канадска	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	Y2	Q2	
Морска писия дска	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	Y2	Q2	
Лиманда	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	Y2	Q2	
Дългоопашати риби	Macrouridae	SA 2 + 3	Y2	Q2	
Скарида Пандалида	<i>Pandalus spp.</i>	3M	Y2	Q2	Годишно
Скатове	<i>Raja spp.</i>	SA 3	Y2	Q2	
Палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	Y2	Q2	Годишно
Палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1D	Y2	Q2	
Бибани морски	<i>Sebastes spp.</i>	3M	Y2	Q2	Годишно
Бибани морски	<i>Sebastes spp.</i>	3LN	Y2	Q2	Годишно
Бибани морски	<i>Sebastes spp.</i>	3O	Y2	Q2	

### Мигриращи видове в Атлантическия, Индийския и Тихия океан

Ауксиди	<i>Auxis spp.</i>		Y	M4	Годишно
Обикновен тон	<i>Euthynnus alleteratus</i>		Y	M4	Годишно
Платноходкови	Istiophoridae		Y	M4	Годишно
Ивичест тон	<i>Katsuwonus pelamis</i>		M5	M4	
Паламуд	<i>Sarda sarda</i>		Y	M4	Годишно

Акули	Squalidae		Y	M4	Годишно
Бял тон	Thunnus alalunga		M5	M4	
Дългоперест тон	Thunnus albacares		M5	M4	Годишно
Дебел тон	Thunnus obesus		M5	M4	Годишно
Червен тон	Thunnus thynnus		M5	M4	
Риба меч	Xiphias gladius		M5	M4	

Вид	Зона	Вземане на проби		Върнати организми
		Равнище		Минимална програма
		Минимална програма	Разширена програма	

**СОРАСЕ, ФАОФАО 34**

Афанопус	<i>Aphanopus carbo</i> Мадейра	Q2	M2		
Мерлуза	<i>Merluccius spp.</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	Q6	M6	
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	Q4	M4	
Розови скариди	<i>Parapeneus longirostris</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	Q2	M2	
Южна розава скарида	<i>Penaeus notialis</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	Q3	M3	
Голяма сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	Q5	M5	
Испанска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	Мадейра	Q2	M2	
Сафриди	<i>Trachurus spp.</i>	Мадейра	Q2	M2	

**СОРАСО**

Vivaneau	<i>Lutjanus purpureus</i>	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	Y6	Q7	
Скарида Крамот	<i>Penaeus subtilis</i>	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	M6	M7	

Допълнение XIII :

Списък на факултативните животински видове за разширената програма

Вид	Зона	Вземане на проби	
		Деления	

**Балтийско море до Зона СИЕМ III (с изключение на Скагерак)**

Морска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	III b-d Z2	
Сибирски сиг	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d	R2
Щука	<i>Esox lucius</i>	III d	R2
Лиманда обикновена	<i>Limanda limanda</i>	III b-d	R2
Пикша	<i>Melanogrammus aepikshaus</i>	III a S	R2
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	III a S	R2
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a S	R2
Костур	<i>Perca fluviatilis</i>	III d	R2
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	III b-d	R2
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	III b-c	R2
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	III a S	R2
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	III b-d	R2
Бяла риба	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d R2	

**Северно море (Скагерак) до Зона СИЕМ III а (Север)**

Лиманда обикновена	<i>Limanda limanda</i>	III a N	R2
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N	R2
Акули	<i>Squalidae</i>	III a N	Z3

*Зони СИЕМ I, II*

Палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	Y3
--------	-------------------------------------	-------	----

*Северно море и източна част на Ламанша Зони СИЕМ IV, VII d*

Зъбатка	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	Z3
Аргентини	<i>Argentina spp.</i>	IV	Z3
Менек	<i>Brosme brosme</i>	IV	Z3
Червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	Z3
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	Z3
Лиманда обикновена	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d	Z2
Дългоопашата риба	<i>Macrourus berglax</i>	IV	Z3
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d	Z2
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	IV	Z3
Молва	<i>Molva molva</i>	IV	Z3

Вид	Зона	Вземане на проби
		Деления

Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	IV	Z3
Палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	Z3
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	VI	Z0
Морски бибани	<i>Sebastes spp.</i>	IV	Z3
Дълбоководни акули	<i>Selachii</i>	IV	Z3
Малки акули	<i>Selachii</i>	IV, VII d	Z3
Черноморска акула	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d	Z3

Североизточна част на Атлантическия океан и западна част на Ламанша до Зони СИЕМ II, V, VI, VII (освен d), VIII, IX, X, XII, XIV

Афанопус	<i>Aphanopus spp.</i>	Всички зони , освен IX a, X	Z2
Аргентини	<i>Argentina spp.</i>	Всички зони	Y2
Умбрина	<i>Argyrosoma regius</i>	Всички зони	Z2
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	Всички зони , освен X	Z2
Мида тръборог	<i>Busycon spp.</i>	Всички зони	Y2
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	Всички зони , освен X	Y2
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	Y2
Червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	Y2
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Всички зони , освен IX a, X	Z2
Калмар обикновен	<i>Loligo vulgaris</i>	Всички зони , освен VIII c, IX a	Y2
Мойва	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	Y2
Солея	<i>Microchirus variegatus</i>	Всички зони	Y2
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i>	Всички зони	Z2
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	Всички зони , освен X	Y2
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	Всички зони , освен VIII c, IX a	Z2
Скариди Пандалида	<i>Pandalus spp.</i>	Всички зони , освен VIII c, IX a	Z2
Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	Всички зони , освен X	Z2
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII bc, VII hjk, VIII, IX, X	Y2
Сребриста сайда	<i>Pollachius pollachius</i>	Всички зони	Y2
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	Всички зони	Z0
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	Всички зони , освен VIII c, IX a	Z2
Ензис	Морски език n spp.	Всички зони	Z2

Вид	Зона	Вземане на проби	
		Деления	

Спарови	Sparidae	Всички зони , освен VIII с, IX а, X	Z2
Черноморска акула	Squalus acanthias	Toutes Зони	Y2
Сафрид	Trachurus mediterraneus	VIII, IX	Y2
Паут	Trisopterus spp.	Всички зони , освен IX а, VIII с	Z2
Други дълбоководни видове	Други дълбоководни видове	Всички Зони	Z2

*Средиземно море*

Северен пугас	Micromesistius poutassou	1.1, 3.1	Y6
Риби венериде	Veneridae	2.1, 2.2	Q6

*Зони OPANO*

Скариди	Pandalus spp.	3LN	Y2
Морски бибани	Sebastes spp.	SA 1	Y2

*COPACE , ФАО/ФАО 34*

Хамсия	Engraulis encrasicolus		Y7
Лепидоп	Lepidopus caudatus	Мавритания	Y7
Калмар обикновен	Loligo vulgaris	Атлантически океан Център-Изток	Y7
Паламуд	Sarda sarda	Мавритания	Q7
Кръгла сардинела	Sardinella aurita	Мавритания, Атлантически океан Център-Изток	Y7
Плоска сардинела	Sardinella maderensis	Мавритания, Атлантически океан Център-Изток	Y7
Испанска скумрия	Scomber japonicus	Мавритания	Y7
Сепия	Sepia hierredda	Атлантически океан Център-Изток	Y7
Риби с перки	Sparidae, Serranidae, Haemulidae	Атлантически океан Център-Изток	Y7
Сафрид обикновен	Trachurus trachurus	Мавритания	Y7
Сафрид	Trachurus trecae	Мавритания	Y7
Афанопус	Trichiuridae		Y7



ССАМЛР (Комисия за съхраняване на живите ресурси в Атлантическия океан), ФАО 58

Риби от антарктическите води	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	Кергелен	Y6
Lépine antarctique	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Кергелен	Y6
Дългоопашати риби	Macrouridae	Кергелен, Крозе	Y6
Bocasse grise	<i>Notothenia squamifrons</i>	Кергелен	Y6
Скатове	<i>Raja</i> spp.	Кергелен, Крозе	Y6

Вид	Зона	Вземане на проби
		Деления

*Югозападна част на Атлантическия океан, ФАО 41*

L'Égline antarctique	Dissostichus eleginoides	Аржентина/R-U	Y7
Abadèche rose	Genypterus blacodes	Аржентина/R-U	Y7
Калмар обикновен	Illex argentinus	Аржентина/R-U	Q7
Калмар обикновен	Loligo gahi	Аржентина/R-U	Q7
Дългоопашати риби	Macrourus spp.	Аржентина/R-U	Y7
Дългоопашата риба	Macruronus magellanicus	Аржентина/R-U	Y7
Мерлуза	Merluccius australis	Аржентина/R-U	Y7
Мерлуза	Merluccius hubbsi	Аржентина/R-U	Q7
Южен путас	Micromesistius australis	Аржентина/R-U	Y7
Bocasses	Notothenia spp.	Аржентина/R-U	Y7
Аржентинска скумрия	Salilota australis	Аржентина/R-U	Y7

*Ангола, ФАО 47*

Gambon rayÈ	Aristeus varidens	Ангола	Q7
Розова океанска скарида	Parapenaeus longirostris	Ангола	Q7
Скариди	Penaeus spp.	Ангола	Q7

Допълнение XIV (Раздел Ж) :

Списък на анкетите (минимална програма, разширена програма)

Наименование напроучването	Зона	Период	Основницелевидовеидр	Проучвателна дейност		Приоритет
				Дни	Изтеглени мрежи	

*Балтийско море*

BITS ¼ тримесечия	III aS, III b- c	1 и 4 тримесечия	Треска и други видове дълбоководни	129-157	510	1
IBTS 1/3 тримесечия	III a	1 et 3e тримесечия ...	Пикша, Треска, сайда, селда, копърка, мерланг, скуприя, Норвежки паут	22-26	95	1
Herring Acoustic Survey	III a, III b-d	3e et 4e тримесечия	Селда, копърка	60-74	180	1
Sprat Acoustic Survey	III c-d	2e тримесечие	копърка	32-39	85	1
Herring Larvae survey	III c	2e тримесечие	Ларви от селда	54-66	400	2
German Flatfish Survey	III c	3e тримесечие	Писия	24-30	20	2

*Северно море, Източна част на Ламанша и Зона II*

IBTS 1 тримесечие	IV, III a	1 тримесечие ...	Пикша, Треска, сайда, селда, копърка, мерланг, Черноморска скуприя, Норвежки паут	117-143	360	1
Atlan/Scand. Herring Survey	II a	Май	Селда, Северен путас	27-33	90 + реперажи	1
IBTS 3 тримесечие	IV, III a	3 тримесечие ...	Пикша, Треска, сайда, селда, копърка, мерланг, Черноморска скуприя, Норвежки паут	117-143	360	1
Herring Acoustic Survey	IV, III a	Юли	Селда, копърка	68-83	150 + реперажи	1
BTS	IVb, IV c, VII d	3 тримесечие	Писия, Морски език	50-62	280	1
Морски език Net Survey	IVb, IV c	3 тримесечие	Морски език, Морска писия	14-17	60	1
Demersal Young Fish Survey	Côtes de la mer du Nord	3 и 4 тримесечия	Писия, Морски език, червена скарида	117-143	1 000	1
Herring Larvae survey	IV, VII d	1 и 4 тримесечия	Селда, ларви от копърка	37-45	390	2
Greenland halibut survey	II b talus	Октомври от 1997	Палтус	27-33	120 до 300-750 м. дълбочина	2
Nephrops	IV a, IV b	2 тримесечие	Лангустини	17-21	90	2

TVsurvey						
----------	--	--	--	--	--	--

Наименование напроучването	Зона	Период	Основницелевидовеидр	Проучвателна дейност		Приоритет
				Дни	Изтеглени мрежи	
Channel Ground Fish Survey	VII d	4 тримесечие	Мерланг, Треска, паут, Писия, морска лястовица, пагел, Барбун ивичест	27-33	100	2
German Cod Survey	Залив Хелголанд	1 и 4 тримесечия	Треска, мерланг, Морска писия и лиманда	14-18	70	2

*Североизточна част на Атлантическия океан и западна част на Ламаншиа*

Western IBTS, 4 <sup>e</sup> тримесечие	VI a, VII, VIII, IX a	Октомври-Ноември	Проучване на пълноценните риби (трескови + пелагични) показател изобилие	149-182	580	1
ISCBTS	VII a f g	Септември	Морски език, Морска писия	22-26	120	1
Mackerel/Horse Mackerel Egg Survey	VI a, VII, VIII, IX a	Януари-Юли (тригодишно)	Производство на хайвер от Черноморска скумрия /сафрид	252-308	1 750 планктон/ 50 дънни тралове	1
Spawning/Pre spawning Herring acoustic survey	VI a, VII a, g	Юли, септември, ноември, март, януари	Селда, копърка	126-154	Акустично реперирание	1
Sardine, Anchovy H Mackerel Acoustic Survey	VIII + IX	Март, април, Май	Показател изобилие на сардини, хамсии, черноморска скумрия и Сафриди	77-95	140	1
BIOMAN	VIII	Май	Хамсия	18-22	600/20 Изтеглен и пелагични мрежи	1
RESSGASC	VIII a, b	Май+ Октомври Показател изобилие, връщане в морето de мерлуза, Морски езици	22-26	70	1	
Nephrops TV survey	VI a	Февруари + Август /Септември	Лангустини (изброяване на гнездата)	28-34	200	2
WCBTS	VII e	Октомври	Морски език, Писия, морски дявол, Малоуста писия	7-9	55	2
Egg production	VII a	Януари –Май (5-годишно)	Производство на хайвер (дълбоководни)	58-70	800	2

survey						
DARD groundfish	VII a	Март	Проучване на дънните риби (трескови+ пелагични)	9-11	45	2
DARD herring larvae	VII a	Ноември	Показател ларви: селда	5-6	60	2
DARD MIK-net	VII a	Май/Юни	Показател млади пелагични риби: трескови	5-6	45	2
DARD Nephrops	VII a	Април+ Август	Разпределение и биология: лангустини	4-18	80	2

Наименование напроучването	Зона	Период	Основни цели и видове и др	Проучвателна дейност		Приоритет
				Дни	Изтеглени мрежи	

Juvenile Plaice Survey	VII a	Май	Морска писия млади риби	6-8	25	2
Nephrops	VII a	Юни...	Екология на лангустините	6-8	25	2
Cod Tagging	VII a, b, VI a- b	Март	Треска	9-11	30	2
Egg and Larval Survey	VI	Април	Дълбоководни (трескови)	25-31	70	2
ARSA	IX a	Март	Показател изобилие на запасите дълбоководни	15-19	50	2
Sardine- acoustic survey (SAR)	IX a	Ноември	Показател изобилие, подбор	23-29	40	2
Nephrops	IX a	Юни	Показател изобилие на лангустини/подбор на лангустините	15-19	60	2
Groundfish survey Summer	IX a	Юли/Август	Изобилие на мерлуза, сафрид, Черноморска скуприя	23-28	65	2
Deep Sea Fish survey	IX a	Август /Септември	Показател изобилие на запасите дълбоководни	41-50	130	2
ARQDACO	X	Април/Май	Изобилие на Морски бибани, налим, бериксови, змиорки, de Спарови	41-50	35	2
DEEP	X	4е тримесечие	Разпределение и изобилие	27-33	25	2
Pelàgicos	X	3 тримесечие	Разпределение и Изобилие на тонове и Акули	27-33	25	2
SardineDEP M	VIII c, IX a	Пролет (VIII), зима (IX), тригодишно	Голяма сардина до SSB и използване на CUFES за подобряване на оценките.	108-132	1200	1
Greenland groundfish survey CIEM	XIV, OPA NO SA 1	Септември/О ктомври	Разпределение, изобилие, биомаса, подбор на вида- цел "Треска" и други видове	42-52	De 70 ‡ 400 m	2
IBTS (WCGFS)	VII e-k VIII a	Март	Проучване на дълбоководните видове (трескови + пелагични)	27-33	80	2
Scottish West Coast, young fish survey	VI a, VII a	Март	Трескови, селда, Черноморска скуприя	19-23	60	2
Rockall survey	VI b	Септември (двугодишно) ...	Пикша	12-14	40	2
Redfish survey	Mer d'Irminger	Юни (двугодишно)	Изобилие на бибани	24-30	20	1

Наименование напроучването	Зона	Период	Основницелевидовеидр	Проучвателна дейност		Приоритет
				Дни	Изтеглени мрежи	

*Средиземно море*

MEDITS	37 (1, 2, 3.1)	2 тримесечие	30 Видове	320-391	1 100	1
PELMED	37 (2)		Сардина, Хамсия (Показател изобилие )	23-28	15	2
GRUND	37 (1, 2)		Биологични данни относно 10 видове-цели	81-99	1 080	2
Anchovy	37 (3.1)		Оценка на изобилието на хамсия	11-13	110	2
ECOMED	37 (1)	Ноември- Декември	Сардина, Хамсия (Показател изобилие )	27-33	55	2
Голяма сардина	37 (3.1, 2.2)		Оценка на изобилието на сардина	27-33	110	2

*Зона OPANO*

Flemish Cap groundfish survey	3M	Юли от 1988 г.	Треска, Морска писия, морски бибани, сайда, дългоопашата риба, скариди	30-36	от 120 до 750 м. дълбочина	1
3NO groundfish survey	3NO	Април/Май от 1995 г.	Лиманда, Морска писия, Треска, морски бибани, сайда,, Дългоопашата риба	27-33	120 до 1 250 м	2

*Индийски и Атлантически океан*

Tuna tagging	Индийски и Атлантически океан		Дългоперест тон, Паламуд, дебел тон, червен тон, бял тон, Риба меч			1
--------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---



*Допълнение XV (Раздел 3) :*

**Програма за вземане на проби по възраст и по дължина (минимална програма, разширена програма)**

а) дейност по вземане на проби от пазара определена като брой взети проби на тон  
Доставени на брега годишно

A	1/20
B	1/50
C	1/100
D	1/200
E	1/500
F	1/1 000
G	1/2 000

б) Равнище на пробовземане по Дължина, определено като брой проучени риби от една проба.

0	400
1	200
2	100
3	50
4	25 или евентуално по-малко

в) Що се отнася до определянето на възрастта, в случай че програмата за пробовземане се окаже твърде подробна се прилага следното правило:

Що се отнася запасите, за които е възможно определяне на възрастта на индивидите е целесъобразно всяка година да бъде изследвана възрастта на четиридесет индивида в рамките на в всяка отделна дължина. Независимо от това този брой може да бъде намален, ако държавите -членки установят, че намалението няма да повлияе върху качеството на оценката на възрастовия състав.

Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега			
		Дължина		Възраст	
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма

**Балтийско море до Зона СИЕМ III (с изключение на Скагерак)**

Морска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>	III b-d		C3		C3
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a S	F2	E2	F2	E2
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III b-c	F2	E3	E2	F3
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III d	F2	E2	F2	E2
СогЕgone lavaret	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d		C3		C3
Щука	<i>Esox lucius</i>	III d		C3		C3
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III a S	C3	B2	C3	B2
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	D3	C2	D4	C3
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	III b-d		D3		D3
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a S		C3		C3
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	III a S		C3		C3
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a S		C3		C3
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	C1	B1		
Костур	<i>Perca fluviatilis</i>	III d		C3		C3
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	III b-c		D3		D3
Писия	<i>Platichthys flesus</i>	III b-d		D3		D3
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	C3	B2	C3	B2
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	III a S		C3		C3
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	III b-d		C3		C3
Атлантическа сьомга	<i>Salmo salar</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Морска пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	C3	B2	C3	B2
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a S	B2	B3	B2	B3
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	F2	E2	F3	E3
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	G2	F2	G3	F3
Бяла риба	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d		C3		C3

**Северно море (Скагерак) До Зона СИЕМ III a (север)**

Уваткова риба, пясъчница	Ammodytidae	III a N	F3	E2	F3	E2
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a N	F2	E2	F2	E2
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	III a N	C3	B2	C4	B2

Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	III a N		C3		C3
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	C3	B2	C3	B2

Вид		Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега			
			Дължина		Възраст	
			Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	III a N		C3		C3
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Северен путас	<i>Micro mesistius poutassou</i>	III a N	F3	E2	F3	E2
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	C1	B1		
Скарида пандалида	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	C0	B0		
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	III a N	C3	B2	C3	B2
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	III a N	E2	E3	E2	E3
Акули	<i>Squalidae</i>	III a N		C4		
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a N	B3	B2	B3	B2
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N	F2	E2	F2	E2
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i>	III a N	F3	E2	F3	E2

*Зони СИЕМ I, II*

Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	II a, V	F3	E3	F4	E4
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	I, II	D3	C2	E4	D3
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	D3	C2	E4	D3
Северна скарида	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	D2	C2		
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	I, II	D2	C2	E3	D3
Черен палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II		F3		
Морски бибани	<i>Sebastes spp.</i>	I, II	E2	C2		

*Северно море и източна част на Ламания до Зони СИЕМ IV, VII d*

Уваткова риба, пясъчница	<i>Ammodytidae</i>	IV	G3	G2	G3	G2
Зъбатка	<i>Anarhichas spp.</i>	IV		C4		
Аргентини	<i>Argentina spp.</i>	IV		C4		
Менек	<i>Brosme brosme</i>	IV		C4		
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	IV, VII d	F3	E3	F4	E4
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VII d	D3	C3		D4
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Морска червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV		C4		
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV		C4		
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VII d	E3	D3	E4	D4

Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VII d	E3	D3	E4	D4
Лиманда	<i>Limanda limanda</i>	IV, VII d		C4		

Вид		Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега			
			Дължина		Възраст	
			Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Дългоопашата риба	<i>Macrourus berglax</i>	IV		C4		
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VII d	D3	E4	D4	C3
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII d		C4		
Северен путас	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VII d	F3	F2	F3	F2
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i> IV, VII d	D4	C4	D4	C4	
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	IV		C4		
Молва	<i>Molva molva</i>	IV		C4		
Барбун	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VII d	D3	C3		E3
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VII d	D3	C3		E3
Лангустина (функционална единица)	<i>Nephrops norvegicus</i>	IV	B0	A0		
Северна скарида	<i>Pandalus borealis</i>	IV	E2	D1		
Пектен	<i>Pecten spp.</i>	VII d	D3	C3		
Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	IV		C4		
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	E3	D3	E4	D3
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII d	C1	C0	C3	C2
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	IV, VII d	D3	C3	D4	C3
Калкан	<i>Psetta maxima</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	IV, VII d	E4	E3		
Радиален скат	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	E4	E3		
Кукувичев скат	<i>Raja naevus</i>	IV, VII d	E4	E3		
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	E4	E3		
Други скатове	<i>Rajidae</i>	IV, VII d	E4	E3		
Черен палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV		C4		
Атлантическа сьомга	<i>Salmo salar</i>	VI		C4		
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VII d	F3	E3	F4	E4
Лаврак	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d	D4	C4	D4	C4
Морски бибани	<i>Sebastes spp.</i>	IV		C4		
Дълбоководни акули	<i>Selachii</i>	IV		C4		
Малки акули	<i>Selachii</i>	IV, VII d		C4		
Морски език	<i>Solea solea</i>	IV	D3	C3	D4	C3

Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега				
		Дължина		Възраст		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма	
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII d	C1	C0	C3	C2
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i> IV, VII d	G3	G2	G3	G2	
Черноморска акула	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VII d		C4		
Сафриди	<i>Trachurus spp.</i>	IV, VII d	F2	E2	F4	E4
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	G3	G2	G3	G2

Североизточна част на Атлантическия океан и западна част на Ламанша до Зони СИЕМ II, V, VI, VII (освен d), VIII, IX, X, XII, XIV

Афанопус	<i>Aphanopus spp.</i>	Всички зони (освен IX a, X)		F3		
Афанопус	<i>Aphanopus spp.</i>	IX a, X	B2	B1	B4	B3
Аргентини	<i>Argentina spp.</i>	Всички зони		F4		
Умбрина	<i>Argyrosoma regius</i>	Всички зони		F3		
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	X	A3	A2	A4	A3
Берикс	<i>Beryx spp.</i>	Всички зони, освен X		F3		
Мида тръборог	<i>Busycon spp.</i>	Всички зони		F3		
Рак пустинник	<i>Cancer pagurus</i>	Всички зони	D3	C3		
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII abcj	F3	F4	F4	D3
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	Всички зони, освен X		F3		F4
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	X	B4	B3	B4	B3
Дългоопашата риба	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Всички зони	F3	D2	C2	
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Всички зони (освен IX a)	D3	C3	E4	D4
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX a		F3		
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX a (единствено Кадикс)	B3	E2	F3	F2
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	D3	C2	E4	D2
Атлантическа треска	<i>Gadus morhua</i>	VI a, V ib, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	D3	B2	E4	D2
Морска червена писия	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII		F3	F4	
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IX a, X	B3	B2	B4	A4
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Всички зони (освен IX a, X)		F3		F2
Омар	<i>Homarus gammarus</i>	Всички зони	F3	F2		
Атлантически	<i>Hoplostethus</i>	Всички зони	F3	E3		

големоглав	<i>atlanticus</i>					
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	V b, VI, IX, XII, XIV, VII, VIII abcde	C3	B2	E3	D2
Мегрим	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	V b, VI, IX, XII, XIV, VII, VIII abcde	C3	B2	E3	D2
Калмар обикновен	<i>Loligo vulgaris</i> <i>Всички зони</i>	(освен VIII с, IX a)		F3		
Калмар обикновен	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII с, IX a	B1	B2		



Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега				
		Дължина		Възраст		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма	
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abde	C3	B2	D4	C3
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	VIII c, IX, X	B3	C2	E3	D2
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abde	C3	B2	D4	C3
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX, X	B3	C2	E3	D2
Мойва	<i>Mallotus villosus</i>	XIV				
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	F4	E4	F4	E4
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	D3	E4	E3	D2
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	F3	E3	F4	E4
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	C3	B2	E3	D2
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII ab, VIII c, IX a	C3	B2	E3	D2
Солея изменчива	<i>Microchirus variegatus</i>	Всички зони		F3		
Северен путас	<i>Micro mesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	F3	E3	F4	E4
Малоуста писия	<i>Microstomus kitt</i>	Всички зони		F3		
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	Всички зони (освен X)		F3		F4
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	X	A4	A3	A4	A3
Молва	<i>Molva molva</i> Всички зони		F3		F4	
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	Всички зони	F3	E3		
Лангустина (функционална единица)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI	B0	A0		
Лангустина (функционална единица)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII	B1	A1		
Лангустина (функционална единица)	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX	A1	A0		
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	Всички зони (освен VIII c, IX a)	F3	F2		
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	B3	B2		

Скарида пандалида	<i>Pandalus</i> spp.	Всички зони (освен VIII с, IX)		F3		
Скариди	<i>Parapenaeus longirostris</i> , <i>Aristeus antennatus</i>	VIII с, IX а	B1	A1		
Широкоперест налим	<i>Pecten maximus</i>	VII d	D3	C3		
Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	X	B3	B2	B4	B3
Широкоперест налим	<i>Phycis phycis</i>	Всички зони (освен X)		F3		
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII а, VII е-г B1 B0 B3 B2				
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII bc, VII hjk, VIII, IX, X		F3		F4
Сребриста сайда	<i>Pollachius pollachius</i>	Всички зони		F3		F4
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	C3	B2	E3	D2

Вид		Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега			
			Дължина		Възраст	
			Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	F3	E3	F4	E4
Американски каменен бибан	<i>Polyprion americanus</i>	X	A4	A3		
Късоопашат скат	<i>Raja brachyura</i>	Всички зони	F3	F4		
Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	Всички зони	F3	F4		
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	Всички зони	F3	F4		
Кукувичев скат	<i>Raja naevus</i>	Всички зони	D3	E4		
Други скатове	Rajidae	Всички зони	F3	F4		
Черен палтус	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V a, XII, XIV	F3			F4
Атлантическа сьомга	<i>Salmo salar</i>	Всички зони		F3		
Голяма сардина	<i>Sardina pilchardus</i>	VIII, IX	C2	C3	E3	D4
Испанска сумрия	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	D3	C3	F4	
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX (освен VIII с, IX a)	F3	E3	F4	E4
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	VIII с, IX a	D4	C3	D4	C3
Морски бибани	<i>Sebastes spp.</i>	V a, XII, XIV	C2	B2	E3	D2
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	Всички зони (освен VII с, IX a)		F3		
Сепия	<i>Sepia officinalis</i>	VII с, IX a	B3	B2		
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII e	C3	B2	D4	D2
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII a / VII fg	B1	B0	B3	B2
Морски език	<i>Solea solea</i>	VIII ab	B1	B0	C3	C2
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII bc, VII hjk IX a	F3	E3	F4	E4
Ензис	<i>Solen spp.</i>	Всички зони		F3		
Спарови	Sparidae	Всички зони (освен VIII с, IX a, X)		F3		
Спарови	Sparidae	VIII с, IX a, X	B3	B2	B4	B3
Черноморска акула	<i>Squalus acanthias</i>	Всички зони		F3		
Сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX		F3		F4
Сафрид океански	<i>Trachurus picturatus</i>	X	B3	B3	C4	B3
Сафрид обикновен	<i>Trachurus trachurus</i>	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX (освен VIII с, IX a)	F3	E3	F4	E4
Сафрид обикновен	<i>Trachurus trachurus</i>	VIII с, IX a	D3	D2	E2	E4
Паут	<i>Trisopterus spp.</i>	Всички зони (освен VIII с, IX a)		F3		

		a)				
Френски паут	Trisopterus luscus	VIII с, IX а	B4	B3	B4	B3
Други видове дълбоководни	Autres espèces d'eau profonde	Всички зони		F3		

Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега			
		Дължина		Възраст	
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма

Средиземно море

Червена Кралска розова скарида	Aristeus antennatus	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	B3	A2		
Gambon rouge Скарида	Aristeomorpha foliacea	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	B3	A2		
Бопс	Boops boops	3,1	E3	D3	E4	E3
Лаврак	Dicentrarchus labrax	1,2	E3	D3		
Октопод обикновен	Eledone cirrosa	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	E4	D4		
Мускусен октопод	Eledone moschata	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	E4	D4		
Хамсия	Engraulis encrasicolus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C2	E4	D3
Морска лястовица	Eutrigla gurnardus	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Платноходкови	Istiophoridae	Всички зони	D2	B2		
Калмар обикновен	Loligo vulgaris	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Морски дявол	Lophius budegassa	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C2	B2	D4	C3
Морски дявол	Lophius piscatorius	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C2	B2	D4	C3
Мерлуза	Merluccius merluccius	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Северен путас	Micromesistius poutassou	1.1, 3.1			D3	
Барбун	Mullus barbatus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Барбун ивичест	Mullus surmuletus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	C3	B2	D4	C3
Лангустина	Nephrops norvegicus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	B3	A2		
Червен пагел	Pagellus erythrinus	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3	E4	E3
Розова океанска скарида	Parapenaeus longirostris	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	C3	B2		
Скарида Крамот	Penaeus kerathurus	1.3, 2, 3.1	E3	D3		
Смарид	Spicara maris	1.3, 2.2, 3.1	E3	D3		
Морска лисица	Raja clavata	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3		
Огледален скат	Raja miraletus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C3		
Паламуд	Sarda sarda	Всички зони	E4	B2		
Голяма сардина	Sardina pilchardus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	D3	C2	E4	D3
Черноморска скумрия	Scomber scombrus	1.3, 2.2, 3.1	E4	D4	E4	E3
Акули	Selachii	Всички зони	D2	C2		
Сепия	Sepia officinalis	1.3, 2.1, 3.1	E3	D2		
Морски езици	Solea vulgaris	1.2, 2.1, 3.1	E3	D3		
Златиста спара	Sparus aurata	1.2, 3.1		E3	D3	

Сафрид	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	E3	D3	E4	E3
Бял тон	<i>Thunnus alalunga</i>	Всички зони	C2	B2		

Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега				
		Дължина		Възраст		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма	
Червен тон	Thunnus thynnus	Всички зони	C2	B2		
Сафрид обикновен	Trachurus trachurus	1.1, 1.3, 3.1	E3	D3	E4	E3
Морска лястовица	Trigla lucerna	1.3, 2.2, 3.1	D3	C3		
Риби венериде	Veneridae	2.1, 2.2		F3		
Риба меч	Xiphias gladius	Всички зони	C2	B2		

Зони OPANO

Атлантическа треска	Gadus morhua	2J3KL	A2	A1	E3	D3
Атлантическа треска	Gadus morhua	3M	A2	A1	E3	D3
Атлантическа треска	Gadus morhua	3NO	A2	A1	E3	D3
Атлантическа треска	Gadus morhua	3Ps	F4	E4	F4	E4
Морска писияgrise	Glyptocephalus cynoglossus	3NO	A2	A1		
Морска писия канадска	Hippoglossoides platessoides	3LNO	A2	A1	E3	D3
Морска писия канадска	Hippoglossoides platessoides	3M	A2	A1	E3	D3
Лиманда	Limanda ferruginea	3LNO	A2	A1		
Дългоопашати риби	Macrouridae	SA 2 + 3	A2	A1	E3	D3
Скарида пандалида	Pandalus spp.	3M	D2	C2		
Скарида пандалида	Pandalus spp.	3LN		F3		
Скагове	Raja spp.	SA 3	D2	C2		
Черен палтус	Reinhardtius hippoglossoides	3KLMNO	A2	A1	E3	D3
Черен палтус	Reinhardtius hippoglossoides	1D		F3		F3
Морски бибани	Sebastes spp.	3M	A2	A1	F3	E4
Морски бибани	Sebastes spp.	3LN	A2	A1		E4
Морски бибани	Sebastes spp.	3O	B2	C2		
Морски бибани	Sebastes spp.	SA 1		F3		F3

Мигриращи риби в Атлантическия, Индийския и Тихия океан

Ауксиди	Auxis spp.		E4	D2		
Бонит	commune Euthynnus alleteratus		E4	D2		
Ивичест тон	Katsuwonus pelamis		C2	B2		
Платноходкови	Istiophoridae		D2	B2		

Паламуд	<i>Sarda sarda</i>		E4	D2		
Акули	Squalidae		D2	C2		
Бял тон	<i>Thunnus alalunga</i>		C2	B2		
Дългоперест тон	<i>Thunnus albacares</i>		C2	B2		



Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега				
		Дължина		Възраст		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма	
Дебел тон	Thunnus obesus		C2	B2		
Червен тон	Thunnus thynnus		C2	B2		
Риба меч	Xiphias gladius		C2	B2		

СОРАСЕ, ФАО 34

Афанопус	Aphanopus carbo	Мадейра	D3	B3		
Хамсия	Engraulis encrasicolus	Е3	D2			
Лепидоп	Lepidopus caudatus	Мавритания	D2			
Калмар обикновен	Loligo vulgaris	Централна и източна част на Атлантическия океан	D2	C2		
Мерлуза	Merluccius spp.	Централна и източна част на Атлантическия океан	C2	B2		D3
Октопод	Octopus vulgaris	Централна и източна част на Атлантическия океан	C2	B2		
Океанска розова скарида	Parapenaeus longirostris	Централна и източна част на Атлантическия океан	C2	B2		
Южна розова скарида	Penaeus notialis	Централна и източна част на Атлантическия океан	C2	B2		
Голяма сардина	Sardina pilchardus	Централна и източна част на Атлантическия океан	E3	D2		D3
Паламуд	Sarda sarda	Мавритания	F2	D2		
Кръгла сардинела	Sardinella aurita	Мавритания, Централна и източна част на Атлантическия океан	F3	D2		
Плоска сардинела	Sardinella maderensis	Мавритания, Централна и източна част на Атлантическия океан	F3	D2		
Испанска скумрия	Scomber japonicus	Мадейра	D2	C2		

Испанска скумрия	<i>Scomber japonicus</i>	Мавритания	D2	C2		
Сепия	<i>Sepia hierredda</i>	Централна и източна част на Атлантическия океан	D2	B2		
Риби с перки	Sparidae, Serranidae, Haemulidae	Централна и източна част на Атлантическия океан	D2			
Сафриди	<i>Trachurus spp.</i>	Мадейра	D3	B3		
Сафрид обикновен	<i>Trachurus trachurus</i>	Мавритания	D2			
Сафрид	<i>Trachurus trecae</i>	Мавритания	D2			
Афанопус	<i>Trichiuridae</i>			D2		

*COPACO*

Vivaneau	<i>Lutjanus purpureus</i>	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	C2	B2		
Скариди Крамот	<i>Penaeus subtilis</i>	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	C2	B2		

*CCAMLR, ФАО 58*

Риби от арктическите води	<i>Champsoccephalus gunnari</i>	Кергелен ФАО 58		C2		
L'Égine antarctique Антарктическа риба	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Кергелен ФАО 58		C2		D3
Дългопашати риби	Macrouridae	Кергелен, Крозе, ФАО 58		C2		

Вид	Зона	Вземане на проби от улова доставен на брега				
		Дължина		Възраст		
		Минимална програма	Разширена програма	Минимална програма	Разширена програма	
<a href="#">Bocasse grise треска</a>	<i>Notothenia squamifrons</i>	Кергелен ФАО 58		C2		
Ска тове.	<i>Raja spp</i>	Kerguelen, Crozet, ФАО 58	C2			

*Югозападна част на Атлантическия океан ФАО 41*

<a href="#">Антарктическа риба L'Eg ine antarctique</a>	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
<a href="#">AbadÈche rose</a>	<i>Genypterus blacodes</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
Калмар обикновен	<i>Illex argentinus</i>	Аржентина/R-U		D2		C2
Калмар обикновен	<i>Loligo gahi</i>	Аржентина/R-U		D2		C2
Дългоопаша ти риби	<i>Macrourus spp.</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
Дългоопаша та рибиа	<i>Macrurus magellanicus</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
Мерлуза	<i>Merluccius australis</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
<a href="#">Merlu argentin Хек</a>	<i>Merluccius hubbsi</i>	Аржентина/R-U		D2		C2
Южен путас	<i>Micro mesistius australis</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
<a href="#">Bocasse Скална треска</a>	<i>Notothenia</i>	Аржентина/R-U		D2		D2
Скумрия	<i>Salilota australis</i>	Аржентина/R-U		D2		D2

*Ангола ФАО 47*

<a href="#">Gambon rayÈ</a>	<i>Aristeus varidens</i>	Ангола		B2		
Червена океанска скарида	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Ангола		B2		
Скариди	<i>Penaeus spp.</i>	Ангола	B2			

Допълнение XVI (Раздел II) :

Други биологични пробоземания

Y = годишно; T = на всеки три години; S = на всеки шест години

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Пло довитост		Съотношение междуполовете	
		Данни		Данни					
		Дъл-жина	Въз-раст	Дъл-жина	Въз-раст	Дъл-жина	Въз-раст	Дъл-жина	Въз-раст

Балтийско море до Зона СИЕМ III (с изключение на Скагерак)

Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III b-c	T	T	T	T			T	T
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III d	T	T	T	T			T	T
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a S	T	T	T	T			T	T
Треска	<i>Gadus morhua</i>	III a S	T	T	T	T			T	T
Треска	<i>Gadus morhua</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	S	S	S				T	
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a	T	T	T	T			T	T
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Сьомга	<i>Salmo salar</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Морска пъстърва	<i>Salmo trutta</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a	T	T	T	T			T	T
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III b-d	T	T	T	T			T	T
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III a S	T	T	T	T			T	T

Северно море (Скагерак) до Зона СИЕМ III a (север)

Пясъчница	Ammodytidae	III a N	T	T	T	T			T	T
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Треска	<i>Gadus morhua</i>	II a N	T	T	T	T			T	T
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Скумрия	<i>Merluccius merluccius</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Северен путас	<i>Micro mesistius poutassou</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционална единица	S	S	S		T			
Скариди	<i>Pandalus spp.</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Черноморска	<i>Scomber scombrus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T

скуприя										
Морски език	<i>Solea solea</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	III a N	T	T	T	T			T	T
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i> III a N	III a N	T	T	T	T			T	T

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношение междуполовете		
		Данни		Данни		Дължина	Възраст	Дължина	Възраст	
		Дължина	Възраст	Дължина	Възраст					
Океанска селда	Clupea harengus	II a, V	T	T	T	T			T	T
Треска	Gadus morhua	I, II	T	T	T	T			T	T
Пикша	Melanogrammus aeglefinus	I, II	T	T	T	T			T	T
Северна скарида	Pandalus borealis	I, II	T	T	T				T	
Сайда	Pollachius virens	I, II T T T T T T	T	T	T	T			T	T
Морски бибани	Sebastes spp.	I, II T T T T T T	T	T	T	T			T	T

Северно море и източна част на Ламания до Зони *СИЕМ IV, VII d*

Пясъчница	Ammodytidae	IV	T	T	T	T			T	T
Океанска селда	Clupea harengus	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Лаврак	Dicentrarchus labrax	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Треска	Gadus morhua	IV, VII d T T T T T T	T	T	T	T			T	T
Петнист мегрим	Lepidorhombus boschii	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Мегрим	Lepidorhombus whiffiagonis	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Морски дявол	Lophius budegassa	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Морски дявол	Lophius piscatorius	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Пикша	Melanogrammus aeglefinus	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Мерланг	Merlangius merlangus	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Северен путас	Micromesistius poutassou	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Малоуста писия	Microstomus kitt	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Барбун	Mullus barbatus	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Барбун ивичест	Mullus surmuletus	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Лангустина	Nephrops norvegicus Функционална единица	S	S	S			T			
Северна скарида	Pandalus borealis	IV	T	T	T				T	
Пектен	Pecten spp.	VII d	T	T	T				T	
Морска писия	Pleuronectes	IV	T	T	T	T			T	T

	platessa									
Морска писия	Pleuronectes platessa	VII d	T	T	T	T			T	T
Сайда	Pollachius virens	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Калкан	Psetta maxima	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Морска лисица	Raja clavata	IV, VII d	T	T	T				T	

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношение междуполовете		
		Данни		Данни						
		Дължина	Възраст	Дължина	Възраст	Дължина	Възраст	Дължина	Възраст	
Радиален скат	<i>Raja radiata</i>	IV, VII d	T	T	T				T	
Кукувичев скат	<i>Raja naevus</i> I	V, VII d	T	T	T				T	
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	IV, VII d	T	T	T				T	
Други скадове	Rajidae	IV, VII d	T	T	T				T	
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIII d	T	T	T	T	T	T	T	T
Калкан	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Морски език	<i>Solea solea</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Морски език	<i>Solea solea</i>	VII d	T	T	T	T			T	T
Копърка	<i>Sprattus sprattus</i>	IV, VII d	T	T	T	T			T	T
Сафриди	<i>Trachurus</i> spp.	IV, VIII d	T	T	T	T	T	T	T	T
Норвежки паут	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	T	T	T	T			T	T

**Североизточна част на Атлантическия океан и западната част на Ламанша до Зони СИЕМ II, V, VI, VII (освен d), VIII, IX, X, XII, XIV**

Афанопус	<i>Aphanopus</i> spp.	IX a, X	T	T	T	T			T	T
Берикс	<i>Beryx</i> spp.	X	T	T	T	T			T	T
Рак пустинник	<i>Cancer pagurus</i>	Всички зони	T	T	T				T	
Океанска селда	<i>Clupea harengus</i>	VI a, VII abcj	T	T	T	T			T	T
Морска змиорка	<i>Conger conger</i>	X	T	T	T	T			T	T
Дългоопашата риба	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Всички зони (освен IX)	T	T	T	T			T	T
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IX a (uniquement Cadix)	T	T	T	T	T	T	T	T
Хамсия	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	T	T	T	T	Y	Y	Y	Y
Треска	<i>Gadus morhua</i>	VI a, VI b, VII a, VII b-k, VIII, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Синя скропена	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IX a, X	T	T	T	T			T	T
Омар	<i>Homarus gammarus</i>	Всички зони	T	T	T				T	
Атлантически големоглав	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Петнист мегрим	<i>Lepidorhombus boscii</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII	T	T	T	T			T	T



		a-e, IX, X								
Мегрим	Lepidorhombus whiffiagonis	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII a-e, IX, X	T	T	T	T			T	T

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношением еждуполовете		
		Данни		Данни		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст	
		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст					
Калмар обикновен	<i>Loligo vulgaris</i>	VIII c, IX a	T	T	T				T	
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abde	T	T	T	T			T	T
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	VIII c, IX	T	T	T	T			T	T
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	V b, VI, XII, XIV, VII, VIII abde	T	T	T	T			T	T
Морски дявол	<i>Lophius piscatorius</i>	VIII c, IX	T	T	T	T			T	T
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	V b, VI, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VI a, VI b, VII a, VII, VIII, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	IX	T	T	T	T			T	T
Мерланг	<i>Merlangius merlangus</i>	V b, VI, XII, XIV, VII a, VII b-k, VIII	T	T					T	
Мерлуза	<i>Merluccius merluccius</i>	III a, IV, VI, VII, VIII ab, VIII c, IX a	T	T	T	T			T	T
Северен пугас	<i>Micro mesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Синя молва	<i>Molva dypterygia</i>	X	T	T	T	T			T	T
Молва	<i>Molva molva</i>	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Барбун ивичест	<i>Mullus surmuletus</i>	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Лангустина	<i>Nephrops norvegicus</i>	Функционалн а единица	S	S	S				T	
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	VIII c, IX a	T	T	T				T	
Скариди	<i>Parapenaeus longirostris, Aristeus antennatus</i>	VIII c, IX a	T	T	T				T	
Пектен	<i>Pecten maximus</i>	VII d	T	T	T				T	
Широкоперес т налим	<i>Phycis phycis</i>	X	T	T	T	T			T	T
Морска писия	<i>Pleuronectes platessa</i>	VII a, VII e-g	T	T	T	T			T	T
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	V b, VI, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Сайда	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	T	T	T	T			T	T
Американски каменен бибан	<i>Polyprion americanus</i>	X	T	T	T	T			T	T
Късоопашат скат	<i>Raja brachyura</i>	Всички зони	T	T	T				T	

Морска лисица	<i>Raja clavata</i>	Всички зони	T	T	T				T	
Петнист скат	<i>Raja montagui</i>	Всички зони	T	T	T				T	

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношением еждуполовете		
		Данни		Данни		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст	
		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст					
Кукувичев скат	Raja naevus	Всички зони	T	T	T				T	
Други скатове	Rajidae	Всички зони	T	T	T				T	
Палтус	Reinhardtius hippoglossoides	V a, XII, XIV	T	T	T				T	T
Голяма сардина	Sardina pilchardus	VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T	T
Испанска скумрия	Scomber japonicus	VIII, IX	T	T	T	T			T	T
Черноморска скумрия	Scomber scombrus	II, III a, IV, V, VI, VII, VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T	T
Морски бибани	Sebastes spp.	V a, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Сепия	Sepia officinalis	VIII c, IX a	T	T	T				T	
Морски език	Solea solea	VII a/VII e VII fg/ VIII ab	T	T	T	T			T	T
Морски език	Solea solea	VII bc, VII hjk, IX a	T	T	T	T			T	T
Спарови	Sparidae	VIII c, IX a, X	T	T	T	T			T	T
Сафрид океански	Trachurus picturatus	X	T	T	T	T			T	T
Сафрид обикновен	Trachurus trachurus	II a, IV a, V, VI, VII, VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T	T
Френски паут	Trisopterus luscus	IX a, VIII c	T	T	T	T			T	T

Средиземно море

Червена скарита	Aristeus antennatus	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Gambon rouge Скарита	Aristeomorpha foliacea	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Бопс	Boops boops	3,1	T	T	T	T			T	T
Лаврак	Dicentrarchus labrax	1,2	T	T	T	T			T	T
Октопод обикновен	Eledone cirrosa	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Мускусен октопод	Eledone moschata	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Хамсия	Engraulis encrasicolus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Морска лястовица	Eutrigla gurnardus	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Платно хо дкови	Istiophoridae	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Калмар	Loligo vulgaris	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T

Обикновен										
Морски дявол	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношением еждуполовете		
		Данни		Данни		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст	
		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст					
Морски дявол	Lophius piscatorius	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Мерлуза	Merluccius merluccius	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Барбун	Mullus barbatus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Барбун ивичест	Mullus surmuletus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Лангустина	Nephrops norvegicus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	S	S	S			T		
Червен пагел	Pagellus erythrinus	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Червена океанска скарида	Parapenaeus longirostris	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Crevette caramote	Penaeus kerathurus	3,1	T	T	T				T	
Смарид	Spicara maris	3,1	T	T	T	T			T	T
Морска лисица	Raja clavata	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Огледален скат	Raja miraletus	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Паламуд	Sarda sarda	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Голяма сардина	Sardina pilchardus	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Черноморска скумрия	Scomber scombrus	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Акули	Selachii	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Сепия	Sepia officinalis	1.3, 2.1, 3.1	T	T	T				T	
Морски езици	Solea vulgaris	1.2, 2.1, 3.1	T	T	T	T			T	T
Златиста спара	Sparus aurata	1.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Сафрид	Trachurus mediterraneus	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T				T	
Бял тон	Thunnus alalunga	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Червен тон	Thunnus thynnus	Всички зони	T	T	T	T			T	T
Сафрид обикновен	Trachurus trachurus	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T	T			T	T
Морска ляс товица	Trigla lucerna	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Риба меч	Xiphias gladius	Всички зони	T	T	T	T			T	T

Зони OPANO

Треска	Gadus morhua	J3KL	T	T					T	
--------	--------------	------	---	---	--	--	--	--	---	--

Треска	Gadus morhua	3M	T	T	T	T			T	T
Треска	Gadus morhua	3NO	T	T	T	T			T	T
Треска	Gadus morhua	3Ps	T	T	T	T			T	T

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношением еждуполовете		
		Данни		Данни		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст	
		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст					
Морска писия червена	Glyptocephalus cynoglossus	3NO	T	T					T	
Морска писия канадска	Hippoglossoides platessoides	3LNO	T	T	T	T			T	T
Морска писия canadienne	Hippoglossoides platessoides	3M	T	T	T	T			T	T
Лиманда	Limanda ferruginea	3LNO	T	T					T	
Дългоопашати риби	Macrouridae	SA 2 + 3	T	T	T	T			T	T
Скариди	Pandalus spp.	3M	T	T	T				T	
Ска тове	Raja spp.	SA 3	T	T					T	
Палтус	Reinhardtius hippoglossoides	3KLMNO	T	T	T	T			T	T
Палтус	Reinhardtius hippoglossoides	1D	T	T	T	T			T	T
Морски бибани	Sebastes spp.	3M	T	T					T	
Морски бибани	Sebastes spp.	3LN	T	T						
Морски бибани	Sebastes spp.	3O	T	T						

*Мигриращи видове в Атлантическия, Индийския и Тихия океан*

Ауксиди	Auxis spp.		T	T	T	T			T	T
Обикновен тон	Euthynnus alleteratus		T	T	T	T			T	T
Платнохо джови	Istiophoridae		T	T	T	T			T	T
Ивичест тон	Katsuwonus pelamis		T	T	T	T			T	T
Паламуд	Sarda sarda		T	T	T	T			T	T
Акули	Squalidae		T	T	T				T	
Бял тон	Thunnus alalunga		T	T	T	T			T	T
Дългоперест тон	Thunnus albacares		T	T	T	T			T	T
Дебел тон	Thunnus obesus		T	T	T	T			T	T
Червен тон	Thunnus thynnus		T	T	T	T			T	T
Риба меч	Xiphias gladius		T	T	T	T			T	T

*СОРАСЕ, ФАО 34*

Афанопус	Arphanopus carbo	Мадейра	T	T	T	T			T	T
Мерлуза	Merluccius spp.	Централна и източна част	T	T	T	T			T	T



		на Атлантически я океан								
Октопод	<i>Octopus vulgaris</i>	Централна и източна част на Атлантически я океан	T	T	T				T	

Вид	Зона	Растеж		Зрялост		Плодовитост		Съотношением еждуполовете		
		Данни		Данни		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст	
		Дъл- жина	Въз- раст	Дъл- жина	Въз- раст					
Океанска розова скарита	Parapeneus longirostris	Централна и източна част на Атлантически я океан	T	T	T				T	
Южна розова скарита	Penaeus notialis	Централна и източна част на Атлантически я океан	T	T	T				T	
Голяма сардина	Sardina pilchardus	Централна и източна част на Атлантически я океан	T	T	T	T			T	T
Испанска скуприя	Scomber japonicus	Мадейра	T	T	T	T			T	T
Сафриди	Trachurus spp.	Мадейра	T	T	T	T			T	T

*COPACO*

<b>Vivaneau</b>	Lutjanus purpureus	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	T	T	T	T			T	T
Скарита Крамонт	Penaeus subtilis	Изключителна икономическа зона, Френска Гвиана	T	T	T				T	

Допълнение XVII (Раздел Й) :

**Икономически данни по сегменти флота по смисъла на Допълнение III (минимална програма)**

Общо описание	Минимална програма Приоритет 1 (годишно)
Приходи (оборот)	Общо и по видове
Производствени разходи: - Екипажи (включително социално осигуряване) - гориво - ремонти и поддръжка - други експлоатационни разходи	Общо и по категории разходи
Постоянни разходи	Средна себестойност, изчислена на основата на капиталовложенията
Финансово положение	Част от собствения капитал, от привлечения капитал.
Инвестиции (активи)	
Цени: Видове (*)	Стойност, тон.
Заетост	При пълно работно време/непълно работно време/частично работно време
Флота	- номер - брутен тонаж - kW възраст - използван уред
Дейност	Мерна единица даваща представа за технологията и за времето

(\*) Данни събирани тримесечно навсякъде. Обобщени на регионално равнище 3 по смисъла на Допълнение I в Средиземно море.

*Допълнение XVIII (Раздел Й) :*

**Данни необходими за основна икономическа оценка по сегменти флота (разширена програма)**

Общо описание	Разширена програма Приоритет 2
Доставени на брега количества по видове	Сезонна основа (месечна) Запас (по зони СИЕМ) Категория пазар Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Приходи (оборот)	Субсидии (годишно) Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Производствени разходи: - Екипажи (включително социално осигуряване) - гориво - ремонти и поддръжка - други експлоатационни разходи	По-подробна разбивка на експлоатационните разходи Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I) Разграничаване възнагражденията на екипаж а в зависимост от перото.
Постоянни разходи	Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Финансово положение	Изплатени наеми на външни организации Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Приходи (оборот)	По видове инвестиции : Корпус на кораба, различни двигатели и оборудване за охлаждане/замразяване, съхраняване и подемна техника.
Цени:Видове (*)	Месечна основа По категория пазари Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Заетост	Квалификация/обучение Разграничаване по размер на кораба Регионално разграничаване
Флота	Категория по размер на сегмента флота.

	Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)
Дейност	Регионално разграничаване (ниво 3, Допълнение I)

Допълнение XIX (Раздел К) :

**Икономически данни по сектори – първичен и вторичен (минимална програма)**

Общо описание	Минимална програма Приоритет 1 (годишно)
Суровини	Общо и по видове (в тонове)
Приходи (оборот)	Общо и по продукти
Производствени разходи: - работна ръка - енергия - суровини (в стойност) - кондициониране - други разходи за дейността	Общо и по категория разходи
Постоянни разходи	Средна себестойност, изчислена на основата на капиталовложенията
Финансово положение	Част от собствения капитал, от привлечения капитал.
Инвестиции (активи)	- разходи за придобиване - разходи за подмяна - разходи за застраховки
Цени: Видове (*)	Стойност на тон
Заетост	Персонал/на частично работно време
Степен на използване на капацитета	Средногодишно