

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО РИБАРСТВО И АКВАКУЛТУРИ

РИБОЛОВЕН ДНЕВНИК НА СЪЮЗА

№.....

Дата на започване.....г.

.....
(подпис и печат)

Дата на приключване.....г.

.....
(подпис и печат)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РИБОЛОВНИЯ КОРАБ И ДАТИТЕ НА РИБОЛОВНИЯ РЕЙС

- 1) Име на риболовния кораб, (М); Международна (и) радиопозивна(и) (М); Номер (а) от CFR (М); Номер (а) по GFCM, ICCAT (CIF) - В случай на риболов по двойки същата информация се записва и за втория риболовен кораб. Тази информация се вписва в дневника на хартиен носител под тази за кораба, за който се води риболовният дневник. Идентификационният номер на кораба от регистъра на флота на Общността (CIF) е уникален номер, определен за кораб на Съюза от държава членка, когато риболовният кораб се вписва във флота на Съюза за първи път. Регистрационен номер по GFCM или ICCAT се вписва за риболовни кораби, извършващи редовни риболовни дейности извън водите на Съюза (CIF).
 - 2) Външна идентификация (М) - Външните регистрационни букви и цифри, отбелязани на корпуса. В случай на риболов по двойки същата информация се записва и за втория риболовен кораб.
 - 3) Име и адрес на капитана (М) - Посочват се фамилното име, собственото име и точният адрес на капитана (улица, номер, град, пощенски код, държава членка или трета държава). В случай на риболов по двойки същата информация се записва и за втория риболовен кораб.
 - 4) Дата, час и пристанище на заминаване (М) - Записват се в дневника преди риболовният кораб да напусне пристанището. Датата се записва като ДД-ММ-ГГГГ, а часът се записва в ЧЧ-ММ местно време. Преди риболовният кораб да напусне пристанището се изпраща електронно съобщение за тръгване.
 - 5) Дата, час и пристанище на връщане (М) - Записват се в дневника преди риболовният кораб да влезе в пристанището. Датата се записва като ДД-ММ-ГГГГ, а приблизителният час се записва в ЧЧ-ММ местно време.
 - 6) Дата, час и пристанище на разтоварване, ако са различни от (5) (М) - Записват се в дневника преди риболовният кораб да влезе в пристанището на разтоварване. Датата се записва като ДД-ММ-ГГГГ, а приблизителният час се записва в ЧЧ-ММ местно време.
 - 7) Дата, час и място на трансбордиране, име, външна идентификация, международна радиопозивна, флаг, номер от CFR или номер в ММО и пристанище и държава по местоназначение на приемания риболовен кораб (М) - Вписват се в дневника в случай на трансбордиране преди началото на операцията. Датата се записва като ДД-ММ-ГГГГ, а часът се записва в ЧЧ-ММ местно време. Трета държава се записва, като се използват 3-буквените кодове на държавите по ISO-3166. Номерът от регистъра на флота на Общността (CFR) се записва за кораби на Съюза. Номерът в Международната морска организация (ММО) се записва за кораби от трети държави. Когато се изисква географско местоположение, географска ширина и дължина се записват в градуси и минути, когато не се използва GPS, и в десетични градуси и минути, когато се използва GPS (формат WGS 84).
- ### ИНФОРМАЦИЯ ЗА РИБОЛОВНИТЕ УРЕДИ
- 8) Вид уред (М) - Видът уред се указва, като се използват кодовете в колона 1 от приложение XI на Регламент 404/2011 или посочените в таблица: „Списък на риболовни уреди и риболовни операции“ в риболовния дневник.
 - 9) Размер на околото (М) - Посочва се в милиметри (разширен отвор).
 - 10) Размер на уреда (М) - Размерите на уреда, като големината и броят, се посочват в съответствие със спецификациите в колона 2 от приложение XI на Регламент 404/2011.

(11) Дата (М) - Датата за всеки ден в открито море се записва на нов ред и отговаря на всеки ден в открито море. Датата за всяка риболовна операция се записва на нов ред (в зависимост от случая).

(12) Брой на риболовните операции (М) - Броят на риболовните операции се посочва в съответствие със спецификациите в колона 3 от приложение XI на Регламент 404/2011.

(13) Време за риболов (О); Час на поставяне и изтегляне на уреда (CIF); Дълбочина на риболова (CIF); Обща продължителност (О) - Общата продължителност за всички дейности във връзка с риболовни операции (търсенето на риба, хвърлянето, поставянето и изтеглянето на активни риболовни уреди, поставянето, престоя, изваждането или повторното поставяне на пасивни риболовни уреди, както и изваждането на улова от риболовния уред, живарниците или от транспортна клетка за поставяне в клетки за уговяване и отглеждане), се отчита в минути и е равна на броя часове в морето, минус времето, изразходвано за отиване до риболовната зона, за пътуване между риболовните зони и връщане от риболовната зона, маневриране, неактивност или чакане за поправка. За часа на поставяне и изтегляне на уреда часът се записва в ЧЧ-ММ местно време (дневник на хартиен носител) или в универсално координирано време (UTC) за електронния дневник. Дълбочината на риболов се записва като средна дълбочина и се измерва в метри.

(14) Местоположение и риболовна географска зона (М) - Попълва се съответната географска зона на улов, като се използват кодовете на риболовните зони съгласно класификацията на FAO или GFCM. За тази цел, капитанът на риболовния кораб маркира по подходящ начин (подчертаване, ограждане или със знак V) името на организацията, чиято класификация ще се използва. В полетата, определени за тази цел се изписват цифрите, отговарящи на отбелязаните по-горе организации (Ако е отбелязана GFCM, номерът, отговарящ на Черно море е 29, ако е отбелязана FAO, номерът съответстващ на Черно море е 37.4.2). Съответната географска зона на улов се представя от зоната, в която е уловена по-голямата част от улова, като в зависимост от случая се използва възможно най-подробното равнище.

Примери:

Във водите на североизточната част на Атлантическия океан (зона 27 на FAO), до участък и статистически квадрант на ICES (напр. IVa 41E7, VIIIb 20E8). Статистическият квадрант на ICES осигурява мрежа, обхващаща зоната между 36° N и 85° 30' N, и 44° W и 68° 30' E. Редовете, указващи географската ширина с интервали от 30', са номерирани (с двуцифрени числа) от 01 до 99. Колоните, указващи географската дължина с интервали от 1°, са кодирани съгласно цифрово-буквената система, започваща с A0, като се използва различна буква за всеки блок на 10° до M8, с изключение на I.

Във водите на Средиземно и Черно море (зона 37 на FAO), до географската подзона и статистически квадрант на GFCM (напр. 7 M27B9). Числата на квадранта в статистическата решетка на GFCM са 5-цифрен код: i) Географската ширина се обхваща от код от 3 знака (една буква и две цифри). Максимален обхват от M00 (30° N) до M34 (47° 30' N), ii) географската дължина се обхваща от код, съставен от буква и число. Обхватът на буквите е от A до J, а обхватът на цифрите за буква е от 0 до 9. Максимален обхват от A0 (6°W) до J5 (42° E).

Във водите на северозападната част на Атлантическия океан, включително NAFO (зона 12 на FAO), и във водите на централната източна част на Атлантическия океан, включително CECALF (зона 34 на FAO), до участъка или подучастъка на FAO (напр. 21.3.M или 34.3.5).

За другите зони на ФАО, до подзона на ФАО, когато е възможно (напр. ФАО 31 за централната западна част на Атлантическия океан и ФАО 51.6 за западната част на Индийски океан).

Въпреки това могат да бъдат правени незадължителни вписвания за всички статистически квадранти, в които корабът е ловил риба през този ден (О).

В зоните на GFCM и ICCAT географското местоположение (ширина/дължина) се записва също за всяка риболовна операция или по обяд, когато в рамките на този ден не е извършван риболов.

Когато се изисква географско местоположение, ширината и дължината се вписват в градуси и минути, когато не се използва GRS, и в десетични градуси и минути, когато се използва GRS (формат WGS 84).

Риболовна зона на трета държава, регионалната организация за управление на рибарството и открито море: посочват се риболовните зони на държавите, които не са държави членки, или зоните на регионалната организация за управление на рибарството, или водите извън суверенитета или юрисдикцията на която и да е държава, или които не са регулирани от регионална организация за управление на рибарството, като се използват 3-буквените кодове на държавите по ISO-3166 и други кодове, публикувани на страницата на регистъра с основни данни на уебсайта за риболовни дейности на Европейската комисия, напр. NOR= Норвегия, NAFO = XNW, NEAFC=XNE и XIN за открито море.

(15)(16) Уловен и съхраняван на борда улов М - Използват се 3-буквените кодове за видовете риба на ФАО. Уловът на всеки вид се записва в килограми еквивалент живо тегло. В тези количества са включени количествата, отделени за консумация от екипажа на кораба. Законният по размер улов се записва, като се използва общият код LSC. Улов под минималния референтен размер за опазване се записва отделно от законния по размер улов, като се използва общият код BMS. Когато уловът се съхранява в кошници, кутии, кошове, кашони, чували, торби, сандъци или други съдове, нетното тегло на използваната единица се записва в килограми живо тегло, като се записва точният брой на използваните единици. В противен случай уловът, задържан на борда в таква единица, може да бъде записан в килограми живо тегло (О). В Балтийско море (само за съмота) и в зоната на GFCM (само за риба тон, риба меч и далекомигриращи акули), или според случая, се записва също броят на уловените риби за ден. Ако броят на колоните не е достатъчен, се използва нова страница. При улов на калкан след името на вида във всяка колона се посочва и размерната му група (абсолютна дължина в сантиметри при минимално допустими размери 45 см), както следва:

"1" за първа размерна група от 45,1 до 50 см;
"2" за втора размерна група от 50,1 до 60 см;
"3" за трета размерна група от 60,1 до 80 см;
"4" за четвърта размерна група над 80 см.

(15)(16) Предварителни оценки за изхвърлянията (М) - Използват се 3-буквените кодове за видовете риба на ФАО. Записват се изхвърлените количества от всеки вид в килограми еквивалент живо тегло. Видове, които не са предмет на задължението за разтоварване: Записват се изхвърлените количества от всеки вид в кг еквивалент живо тегло съгласно правилата, определени за записване на улова, като се използва общият код DIS. По същия начин се записват изхвърлените количества от видовете, уловени за жива стръв, които са вписани в риболовния дневник. Видове, които се ползват от изключенията от задължението за разтоварване:

Изяло се записват изхвърлените количества от всеки вид съгласно правилата, определени за отчитане на улова, като се използва общият код DIS.

Изяло се записват изхвърлените количества от всеки вид, за които специално прилагат минимални изключения, като се спазват правилата, определен записване на улова, отделно от всички други изхвърляния, като се използва общият код DIM.

(15)(16) Улов, случаен прилови освобождаване на други морски организми животни (М) - В зоната на GFCM следната информация за всеки улов или случаен прилов се записва отделно.

- Дневен улов от червени корали, включително риболовна дейност по зоб дълбочина,

- Случаен прилов и освобождаване на морски птици,

- Случаен прилов и освобождаване на тюлени монаси,

- Случаен прилов и освобождаване на морски костенурки,

- Случаен прилов и освобождаване на китоподобни.

Когато е приложимо, освободените в морето морски животни се записват, като се използва общият код RET.

Използват се 3-буквените кодове за видовете риба на ФАО или, когато това е възможно, кодовете, публикувани на страницата на регистъра на основните ни на уебсайта за риболовни дейности на Европейската комисия.

(16A) Отбелязва се състоянието на рибата: жива, прясна, замразена, осолена, изсушена, варена.

ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА РАЗТОВАРВАНЕ / ТРАНСБОРДИ

Когато продукти от риболов са били разтоварени или трансбордирани, или са били премерени с одобрени от компетентните органи на държавите членки системи на кораба за улов, на трансбордирация или на приемания риболов кораб, тогава действителното тегло на разтоварените или трансбордирани количества се указва в декларацията за разтоварване или трансбордиране тегло, в килограми тегло на продукта, като се посочва:

(17) Представяне на рибата (М), като се използват кодовете от таблица 1 към приложение I от Регламент 404/2011 или посочените в таблица: „Начин на представяне на улова“ в риболовния дневник.

(18) Мерна единица за разтоварените или трансбордираните количества Посочва се теглото на единицата в килограми тегло на продукта. Тази единица може да бъде различна от въведената в риболовния дневник.

(19) Общото тегло по разтоварени или трансбордирани видове (М). Посочва се теглото на действително разтоварените или трансбордирани количества за всеки вид. Законният по размер улов се записва, като се използва общият код BMS. Законният по размер улов се записва, като се използва общият код DIS. Използват се кодовете за видовете риба на ФАО. Теглото следва да отговаря на продажното тегло на рибата при разтоварване, т.е. след всяка преработка на борда.

(20) Подпис на капитана (М)

(21) Подпис, име и адрес на агента и на наблюдателя, когато е приложимо

(22) Съответната географска зона на улов (М): зона на ФАО, подзона и подучастък на ФАО, участък на ICES, подзона на NAFO, NEAFC, зона на CEEAC, подзона на GFCM или риболовна зона на трета държава. Това се прилага по същия начин за информацията за местоположението и географската зона, както е посочено горе.

(М) - задължително,

(О) - незадължително,

(CIF) - задължително, ако е приложимо.

Начин на представяне на улова

3-буквен код	Начин на представяне	Начин на представяне (описание)
1	2	3
FIL	Филета	Отстраняване на главата, вътрешностите, костите и перките. От всяка риба се получават две филета, които не са свързани помежду си.
FIS	Филета без кожа	Отстраняване на главата, вътрешностите, костите и кожата. От всяка риба се получават две филета, които не са свързани помежду си.
FSB	Филета с кожа и кости	Филета с кожа и кости.
FSP	Филета без кожа и с кости	Филета без кожа и с кости.
GHT	Изкормени без глави и опашки	Отстранени са вътрешностите, главата и опашката.
GUG	Изкормени и без хриле	Отстранени са вътрешностите и хрилете.
GUH	Изкормени и без глави	Отстранени са вътрешностите и главата.
GUL	Изкормени със запазен черен дроб	Отстранени са вътрешностите с изключение на черния дроб.
GUS	Изкормени без глави и кожа	Отстранени са вътрешностите, главата и кожата.
GUT	Изкормени	Отстранени са всички вътрешности.
HEA	Без глава	Отстранена е главата.
HET	Без глава и опашка	Отстранени са главите и опашките.
JAP	Японско нарязване	Напречно нарязване с отстраняване на всички части от главата до опашката.
JAT	Японско нарязване без опашки	Японско нарязване с отстранена опашка.
LAP	На парчета	Двойно филе, с кожа, опашка и перки.
LVR	Черен дроб	Само черен дроб.
OTH	Други	Всеки друг начин на представяне.
ROE	Хайвер(и)	Само хайвер(и).
CBF	Филе „пеперуда“ от треска	С отстранена глава, с кожа, опашка.
CLA	Щипки	Само щипки.
SAD	Осолена и изсушена риба	С отстранена глава, с кожа, е гръбнак, с опашка, осолена и изсушена.
SAL	Леко осолена риба в саламура	Осолена.
SGH	Осолени, изкормени и без глави	Осолена.
SGT	Изкормени и осолени	Отстранени са вътрешностите и рибата е осолена.
SKI	Без кожа	С отстранена кожа.
SUR	Сурими	Сурими.
TAL	Опашка	Само опашки.
TAD	Без опашка	Опашките са отстранени.
TNG	Език	Само език.
TUB	Само туби	Само туби (калмари).
WHL	Цела	Без преработка.
WNG	Криле	Само криле.

Списък на риболовни уреди и риболовни операции

Вид на риболовния уред	Трибуквен код	Статичен, влачен, мобилен	Характеристики на риболовния уред	Брой рибол операции
1	2	3	4	5
Дънен трал	Bottom otter trawl	OTB	Влачен	Модел на трала (търговско наименование) или диаметър на отвора
Бим трал	Beam trawl	TBB	Влачен	Дължина на носещото рамо x брой бимове
Дънен дъсен трал	Bottom pair trawl	PTB	Влачен	Модел на трала (търговско наименование) или диаметър на отвора
Пелагичен трал*	Mid-water otter trawl	OTM	Влачен	
Дъсен пелагичен трал	Mid-water pair trawl	PTM	Влачен	
Други двойни тралове	Otter twin trawls	OTT	Влачен	
Драга	Boat dredge	DRB	Влачен	Ширина x брой драгирани приспособления
	Hand dredges used on board a vessel	DRH	Влачен	
	Mechanised dredges including suction dredges	HRM	Влачен	
	Beach seine	SB	Влачен	
	Danish seine (anchor)	SDN	Влачен	
Гриб	Scottish seine (fly-dragging)	SSC	Влачен	Обща дължина на въжетата
	Pair seines	SPR	Влачен	
	Purse seine	PS	Мобилен	
Търпър	Boat-operated lift nets	LNB	Мобилен	Дължина, височина
	Shore-operated stationary lift nets	LNS	Мобилен	Дължина, височина
Хрилни мрежи	Encircling gill nets	GNC	Статични	Дължина, височина
	Gillnets (set)	GNS	Статични	
	Gillnets (drift)	GND	Статични	
	Combined trammel and gill nets	GTN	Статични	
	Trammel net	GTR	Статични	
Кукки и въдици	Troll lines	LTL	Мобилен	Часове в работно положение
	Longlines (set)	LLS	Статични	
	Longlines (drifting)	LLD	Статични	
	Handlines and pole-lines	LHP	Статични	
	Hand lines and pole lines (mechanised)	LHM	Статични	
Винтери и други капанни уреди	Pots	FPO	Статични	Часове в работно положение
Далъни	Traws (Stationary/round trap nets)	FPO	Статични	Дължина на хавицата и размери на къщата
Без съоръжение**		NO	Статични	Сезонност

* Риболовните уреди с удебелен шрифт са обичайните за нашата риболовна практика.
 ** Валидно е само за помощно риболовно съоръжение.

Брой хвърля
 тания) и/или
 работно поло
 жение

Списък на видовете риба и други водни организми, които се ловят във
вътрешните водоеми, р. Дунав, Черно и Средиземно море

№ по ред	Общоприети наименования на български език	Общоприети наименования на английски език	Научни наименования на латински език	Трибушен FAO код
1	2	3	4	5
СЛАДКОВОДНИ РИБИ				
1	Речна (балканска) пъстърва	Brown trout	Salmo trutta fario	TRS
2	Дъгова пъстърва	Rainbow trout	Oncorhynchus mykiss	TRR
3	Сивен	Brook trout	Salvelinus fontinalis	SVF
4	Дунавска пъстърва	Huchen (Danube trout)	Hucho hucho	HUC
5	Чудски сиг	Common whitefish	Coregonus lavaretus	PLN
6	Пелед	Peled	Coregonus peled	WHF
7	Липан	Grayling	Thymallus thymallus	TLV
8	Щука	Pike	Esox lucius	FPI
9	Речен кефал	Chub	Leuciscus cephalus	LUN
10	Мъздруга	Idi	Leuciscus idus	FID
11	Распер	Asp	Aspius aspius	ASU
12	Лин	Tench	Tinca tinca	FTE
13	Брияна (облез, уклея)	Danube bleak	Chalcalburnus chalcoides	NUC
14	Уклея	Bleak	Alburnus alburnus	ALR
15	Платика	Carp bream	Abramis brama	FBM
16	Немски косат	White-eye bream	Abramis sapo	FBR
17	Чил косат	Zope	Abramis ballerus	VIV
18	Морунаш	Vimba	Vimba sp.	VIM
19	Маришки морунаш (карабальк)	Macedonian vimba	Vimba melanops	FSC
20	Сабица	Ziege	Pelecus cultratus	HON
21	Скобар	Undermouth	Chondrostoma nasus	PTB
22	Бяла мряна	Barbel	Barbus barbus	BUD
23	Черна (балканска) мряна	Mediterranean barbel	Barbus meridionalis petenyi	BBZ
24	Маришка мряна	Barbel	Barbus cyclolepis	FCP
25	Шаран	Common carp	Cyprinus carpio	FCC
26	Златиста каракуда	Crucian carp	Carassius carassius	CGO
27	Сребриста каракуда	Prussian carp	Carassius auratus gibelio	SVC
28	Бял толстолоб	Silver carp	Hypophthalmichthys molitrix	BIC
29	Пъстър толстолоб	Bighead carp	Aristichthys nobilis	FCG
30	Бял амур	Grass carp	Ctenopharyngodon idella	BKC
31	Черен амур	Black carp	Mylopharyngodon piceus	BUF
32	Буфало	Buffalo	Ictiobus spp	SOM
33	Сом	Wels catfish	Silurus glanis	ITP
34	Канален (американски) сом	Channel catfish	Ictalurus punctatus	FBU
35	Михалца	Burbot	Lota lota	

Списък на видовете риба и други водни организми, които се ловят във
вътрешните водоеми, р. Дунав, Черно и Средиземно море

№ по ред	Общоприети наименования на български език	Общоприети наименования на английски език	Научни наименования на латински език	Трибушен FAO код
1	2	3	4	5
36	Бяла риба (сулка)	Pike perch	Sander lucioperca	FPP
37	Речен костур	European perch	Perca fluviatilis	FPE
38	Голяма вретенарка	Zingel	Zingel zingel	ZIZ
39	Чига	Sterlet	Acipenser ruthenus	APR
ПРОХОДНИ РИБИ				
40	Моруна	Beluga	Huso huso	HUN
41	Пъструга	Starry sturgeon	Acipenser stellate	APF
42	Руска есетра	Russian sturgeon	Acipenser gueldenstaedti	APG
42	Европейска речна змиорка	Eel	Anguilla anguilla	ELE
44	Карагъз, Дунавска скумрия	Shad	Caspialosa pontica/ Alosa pontica	SHC
МОРСКИ РИБИ				
45	Черноморска бодлива акула	Piked dogfish	Squalus acanthias	DGS
46	Цаца (копърка, трициона, шпрот)	European sprat	Sprattus sprattus sulinus	SPR
47	Хамсия	Anchovy	Engraulis encrasicolus ponticus	ANE
48	Зарган	Garpike	Belone belone	GAR
49	Черноморски меджид	Whiting	Merlangius merlangus euxinus	WHG
50	Мерлуза	European hake	Merluccius merluccius	HKE
51	Морски кефал	Flathead mullet	Mugil cephalus	MUF
52	Кефал пелингас	So-luy mullet	Mugil soiyu	MYZ
53	Платерина	Golden grey mullet	Liza aurata	MGA
54	Илария	Leaping mullet	Liza saliens	LZS
55	Атерина	Silverside	Atherina spp.	SIL
56	Лаерак	European seabass	Dicentrarchus labrax/ Morone labrax	BSS
57	Лефер	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
58	Сафрид	Mediterranean horse mackerel	Trachurus mediterraneus punctatus	HMM
59	Смарид	Picarel	Spicara spp.	PIC
60	Барбуна	Red mullet	Mullus barbatus ponticus	MUT
61	Барбуна	Red mullet	Mullus surmuletus	MUR
62	Черноморска скумрия	Mackerel	Scomber scombrus	MAC
63	Паламуд	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
64	Попчета	Gobies	Gobiidae	GPA

Списък на видовете риба и други водни организми, които се ловят във
вътрешните водоеми, р. Дунав, Черно и Средиземно море

№ по ред	Общоприети наименования на български език	Общоприети наименования на английски език	Научни наименования на латински език	Трибуркен FAO код
1	2	3	4	5
65	Калкан	Turbot	Psetta maxima	TUR
66	Писия	Flounder	Platichthys flesus luscius	FLE
67	Морски език	Common sole	Solea solea	SOL
68	Морска лисица	Thornback ray	Raja clavata	RJC
69	Морска котка	Common stingray	Dasyatis pastinaca	JDP
70	Дългопер тон	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
71	Тон	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
72	Тон	Bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
73	Путасу	Blue whiting	Micromesistius poulassou	WNB
74	Ципура	Gill-head seabream	Sparus aurata	SBG
75	Морски дявол	Monkfish	Lophius piscatorius	ANF
76	Риба меч	Swordfish	Xiphias gladius	SWO
77	Сардина	Sardine	Sardina pilchardus	PIL
ДРУГИ ВОДНИ ОРГАНИЗМИ				
78	Голяма водна жаба	Marsh frog	Rana ridibunda	FGI
79	Обикновени скариди	Deepwater prawn	Leander spp.	CSH
80	Пясъчна скарида	Common shrimp	Crangon sp.	AYS
81	Езерен рак	Crayfish	Astacus leptodactylus	EIK
82	Патур		Erythra spinifrons	CRG
83	Обикновен (зелен) крив рак	Common shore crab	Carcinus maenas	
84	Миди речни, седефи	Freshwater mussel	Unio spp.	
85	Миди речни, беззъбки	Duck mussel	Anodonta spp.	MSM
86	Черна морска мида	Black mussel	Mytilus galloprovincialis	CLS
87	Бяла пясъчна мида	Soft-shelled clam	Mya arenaria	RPN
88	Рапан	Rapana spp.	Rapana spp.	

[illegible]