



Брюксел, 29.8.2016 г.
COM(2016) 545 final

ANNEX 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

**за определяне на възможностите за риболов на определени рибни запаси и групи
рибни запаси, приложими в Балтийско море, за 2017 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОДУ, ПРИЛОЖИМ КЪМ РИБОЛОВНИТЕ КОРАБИ НА СЪЮЗА В ЗОНИТЕ, ЗА КОИТО Е УСТАНОВЕН РАЗЛИЧЕН ОДУ ПО ВИД И ПО ЗОНА

В таблиците по-долу се определят ОДУ и квотите (в тонове живо тегло, с изключение на случаите, в които е посочено друго) по запаси и функционално свързаните с тях условия.

Ако не е посочено друго, под „риболовни зони“ се разбират зоните на ICES.

Рибните запаси са посочени по азбучен ред на наименованията на видовете на латински език.

За целите на настоящия регламент се прилага следната сравнителна таблица на латинските и общоприетите наименования:

Научно наименование	3-буквен код	Общоприето наименование
<i>Clupea harengus</i>	HER	Херинга
<i>Gadus morhua</i>	COD	Треска
<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE	Писия
<i>Salmo salar</i>	SAL	Атлантическа съомга
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Цаца

Вид:	Херинга <i>Clupea harengus</i>	Зона:	Подучастъци 30—31 (HER/30/31.)
Финландия	115599		
Швеция	25399		
Съюз	140998		
ОДУ	140998	Аналитичен ОДУ	

Вид:	Херинга <i>Clupea harengus</i>	Зона:	Подучастъци 22—24 (HER/3BC+24)
Дания	3981	Прилага се член 6, параграф 2 от настоящия регламент.	
Германия	15670		
Финландия	2		
Полша	3695		
Швеция	5053		
Съюз	28401		
ОДУ	28401	Аналитичен ОДУ Член 3, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилагат. Член 4 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилага.	

Вид:	Херинга <i>Clupea harengus</i>	Зона:	Води на Съюза от подучастъци 25—27, 28.2, 29 и 32 (HER/3D-R30)
Дания	4205	Прилага се член 6, параграф 2 от настоящия регламент.	
Германия	1115		
Естония	21473		
Финландия	41914		
Латвия	5299		
Литва	5580		
Полша	47618		
Швеция	63925		
Съюз	191129		
ОДУ	Не се прилага.	Аналитичен ОДУ	

Вид:	Херинга <i>Clupea harengus</i>	Зона:	Подучастък 28.1 (HER/03D.RG)
Естония	12667	Прилага се член 6, параграф 2 от настоящия регламент.	
Латвия	14762		
Съюз	27429		
ОДУ	27429	Аналитичен ОДУ	

Вид:	Треска <i>Gadus morhua</i>	Зона:	Води на Съюза от подучастъци 25—32 (COD/3DX32.)
Дания	<i>p.m.</i>		
Германия	<i>p.m.</i>		
Естония	<i>p.m.</i>		
Финландия	<i>p.m.</i>		
Латвия	<i>p.m.</i>		
Литва	<i>p.m.</i>		
Полша	<i>p.m.</i>		
Швеция	<i>p.m.</i>		
Съюз	<i>p.m.</i>		

ОДУ Не се прилага. Предпазен ОДУ
Член 3, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилагат.
Член 4 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилага.

Вид:	Треска <i>Gadus morhua</i>	Зона:	Подучастъци 22—24 (COD/3BC+24)
Дания	<i>p.m.</i>		
Германия	<i>p.m.</i>		
Естония	<i>p.m.</i>		
Финландия	<i>p.m.</i>		
Латвия	<i>p.m.</i>		
Литва	<i>p.m.</i>		
Полша	<i>p.m.</i>		
Швеция	<i>p.m.</i>		
Съюз	<i>p.m.</i>		
ОДУ	<i>p.m.</i>	Аналитичен ОДУ	Член 3, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилагат. Член 4 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилага.

Вид:	Писия <i>Pleuronectes platessa</i>	Зона:	Води на Съюза от подучастъци 22—32 (PLE/3BCD-C)
Дания	5632		
Германия	626		
Полша	1179		
Швеция	425		
Съюз	7862		
ОДУ	7862	Аналитичен ОДУ	

Вид:	Атлантическа сьомга <i>Salmo salar</i>	Зона:	Води на Съюза от подучастъци 22—31 (SAL/3BCD-F)
Дания	21903 (1)		
Германия	2437 (1)		
Естония	2226 (1)		

Финландия	27311	(1)
Латвия	13931	(1)
Литва	1638	(1)
Полша	6644	(1)
Швеция	29606	(1)

Съюз 105696 (1)

ОДУ Не се прилага. Аналитичен ОДУ
Член 3, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилагат.
Член 4 от Регламент (ЕО) № 847/96 не се прилага.

(1) Изразено като брой отделни риби.

Вид:	Атлантическа съомга <i>Salmo salar</i>	Зона: Води на Съюза от подучастък 32 (SAL/3D32.)
------	---	---

Естония 964 (1)

Финландия 8439 (1)

Съюз 9403 (1)

ОДУ Не се прилага. Предпазен ОДУ

(1) Изразено като брой отделни риби.

Вид:	Цаца <i>Sprattus sprattus</i>	Зона: Води на Съюза от подучастъци 22—32 (SPR/3BCD-C)
------	----------------------------------	--

Дания 27852 Прилага се член 6, параграф 2 от настоящия регламент.

Германия 17645

Естония 32342

Финландия 14580

Латвия 39062

Литва 14130

Полша 82895

Швеция 53843

Съюз 282349

ОДУ Не се прилага. Аналитичен ОДУ