

Приложение 1  
к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»

**ВОДОЕМЫ ИЛИ ИХ ЧАСТИ, НА КОТОРЫХ ЛОВ ПРОСТОЙ УДОЧКОЙ,  
УДОЧКОЙ, ДОНКОЙ, ОРУДИЯМИ ПОДВОДНОГО ЛОВА И ЖЕРЛИЦЕЙ  
ЗАПРЕЩЕН КРУГЛОГОДИЧНО**

[RT I 2006, 40, 308 – вступила в силу с 23.09.2006]

№ п/п	Наименование	Часть водоема, где лов запрещен
1.	река Прееди (Вардья)	на всей протяженности
2.	река Выллинге	на всей протяженности
3.	река Оострику	на всей протяженности
4.	река Пранди	от истока до моста Тори
5.	река Эсна	на всей протяженности
6.	главный канал Палу	на всей протяженности
7.	река Водья	на всей протяженности
8.	река Кунда	от истока до плотины мельницы Линнусе
9.	река Селья	от истока до моста Аркна
10.	река Сымеру	на всей протяженности
11.	река Янийыги	на всей протяженности
12.	река Пярну	от устья реки Водья до устья реки Реопалу
13.	река Ахья	от истока до запруды Коорвере
14.	река Хилба	на всей протяженности
15.	река Пееда	от пруда Сууре-Камбья до места впадения в реку Порийыги

[RT I 2006, 40, 308 – вступило в силу 23.09.2006]

Приложение 2  
к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»

**РЕКИ И РУЧЬИ, НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 500 М ОТ УСТЬЯ КОТОРЫХ  
ЗАПРЕЩЕН МОРСКОЙ ЛОВ С 15 АВГУСТА ДО 31 ДЕКАБРЯ**

№ п/п	Река	Номер по «Перечню рек, ручьев и каналов Эстонской ССР» 1986 г. (далее <i>EJKN</i> )
-------	------	---

1.	река Пада	719
2.	река Тоолсе	741
3.	река Вайнупеа	758
4.	река Мустоя	760
5.	ручей Алтъя	766
6.	река Вызу	771
7.	река Пудисоо	806
8.	река Лоо	821
9.	река Вихтерпалу	1017
10.	река Ныва	1037
11.	река Ригулди	1039
12.	ручей Колга	1209
13.	река Раннаметса	1508
14.	река Ванайыги	1626
15.	ручей Ямая	1671
16.	ручей Ынгу	1625

[[РТ I 2005, 28, 201](#) – вступило в силу с 27.05.2005]

Приложение 3  
к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»

**ПРОТОЧНЫЕ ВОДОЕМЫ, НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 500 М ОТ УСТЬЯ  
КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕН МОРСКОЙ ЛОВ С 1 МАРТА ДО 31 МАЯ**

№ п/п	Проточный водоем	Номер по ЕЖКН
1.	ручей Лохья	804
2.	ручей Тискре	940
3.	ручей Карилепа	1006
4.	ручей Клоостри	1008
5.	ручей Лепаоя	1035
6.	река Вескийыги	1036
7.	река Салайыги	1044
8.	река Таэбла	1047
9.	ручей Вынну	1050
10.	главный канал Асукюла	1054
11.	главный канал Саарду	1058
12.	главный канал Синилепа	1059

13.	главный канал Хаэска	1060
14.	река Раннамыйза	1061
15.	река Рыуге	1069
16.	река Казари	1070
17.	канал Касевяля	1187
18.	канал Мяннику	1188
19.	ручей Ханила	1191
20.	канал Уусталу	1192
21.	канал Хыбесуу	1195
22.	река Паадрема	1196
23.	ручей Кюти	1206
24.	река Тыстамаа	1211
25.	главный канал Тыванымме	1212
26.	ручей Кюннимаа	1215
27.	ручей Туурасте	1218
28.	река Аудру	1220
29.	канал Уулу	1486
30.	река Хяэдемеэсте	1515
31.	ручей Прийвитса	1518
32.	ручей Кабли	1520
33.	река Леммейыги	1521
34.	ручей Лооде	1523
35.	ручей Треймани	1525
36.	главный канал Сула	1526
37.	ручей Прествийги	1604
38.	[Исключен - <a href="#">РТ I 2006, 40, 308</a> – вступил в силу с 23.09.2006]	
39.	река Лугузе	1608
40.	ручей Яуза	1613
41.	канал Прасси	1618
42.	канал Оллима	1619
43.	канал Вяльясоо	1621
44.	канал Ванамыйза	1622
45.	главный канал Леэтселья	1623
46.	ручей Луйдья	1628
47.	ручей Паопе	1629
48.	ручей Йьэранна	1630
49.	ручей Армиоя	1631
50.	ручей Пихла	1633

51.	[Исключен - <a href="#">РТ I 2006, 40, 308</a> – вступил в силу с 23.09.2006]	
52.	ручей Таресте	1638
53.	ручей Кярдла	1639
54.	река Нуутри	1640
55.	ручей Партси	1642
56.	река Сууремыйза	1643
57.	река Пыдусте	1645
58.	[Исключен - <a href="#">РТ I 2005, 28, 201</a> – вступил в силу с 27.05.2005]	
59.	ручей Мёлдри	1674
60.	ручей Риксу	1675
61.	главный канал Котланди	1677
62.	ручей Весику	1683
63.	главный канал Ою	1686
64.	река Лейси	1709
65.	ручей Ойтме	1712
66.	река Вылупе	1713
67.	главный канал Таалику	1720
68.	главный канал Нену	1724
69.	главный канал Неэми	1727
70.	главный канал Кингли	1729
71.	главный канал Куке	1730
72.	река Маадевахе	1733
73.	река Лыве	1735
74.	ручей Ристоя	1746
75.	главный канал Куузику	1747
76.	ручей Соонда	1749
77.	главный канал Лыэтса	1753
78.	канал Пуулайу(Хийумаа)	
79.	[Исключен - <a href="#">РТ I 2006, 40, 308</a> – вступил в силу с 23.09.2006]	
80.	Раудсилм (часть со стороны моря, Хийумаа)	

[[РТ I 2006, 40, 308](#) – вступило в силу с 23.09.2006]

Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»

**ПРОТОЧНЫЕ ВОДОЕМЫ, НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 500 М ОТ УСТЬЯ  
КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕН МОРСКОЙ ЛОВ С 1 СЕНТЯБРЯ ДО 30 НОЯБРЯ**

№ п/п	Проточный водоем	Номер по ЕЖКН
1.	река Сьтке	655
2.	ручей Удря	661
3.	ручей Пиместику	663
4.	ручей Перьятси	664
5.	ручей Кюннапыхья	668
6.	река Пюхайыги	670
7.	ручей Рихула	728
8.	ручей Карепа	745
9.	ручей Куусалу	825
10.	ручей Валкла	828
11.	ручей Каберла	831
12.	ручей Треппоя	989
13.	ручей Мяннику	1214
14.	ручей Кадака	1517
15.	ручей Прийвитса	1518
16.	река Леммейыги	1521
17.	ручей Трймани	1525
18.	ручей Поама	1627
19.	ручей Лигеоя	1691
20.	река Тиртси	1694
21.	главный канал Кирума	1699
22.	главный канал Кейбу	1034
23.	ручей Кярдла	1639
24.	река Туутри	1640

[[RT I 2006, 40, 308](#) – вступило в силу с 23.09.2006]

Приложение 5  
к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»

**МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР РЫБ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАМЕРАМ**

Вид рыбы	Водоемы, на котором действует минимальный размер <sup>1</sup>	I <sup>2</sup> , см	L <sup>3</sup> , см
Лосось	реки	55	60
Морская форель (рябец)			50
Речная форель		32	36
Ряпушка		10	12
Сиг		30	35
Корюшка		10	12
Щука		40	45
Угорь	реки, впадающие в море		35
	озера Выртсъярв, Чудское и Псковское		55
	другие внутренние водоемы		50
Язь	море и реки, впадающие в море	32	38
Линь		25	30
Лещ	озера Чудское, Псковское и Теплое, реки Суур Эмайыги и Вяйке Эмайыги	30	35
Сырть		26	30
Налим	озера Чудское, Псковское, Теплое и Выртсъярв		40
Судак	море и реки, впадающие в море	38	44
	озера Чудское, Псковское и Теплое	40	46
	озеро Выртсъярв	45	51
	другие внутренние водоемы	40	46
Камбала	в подрайоне 28		21
	в подрайонах 29 и 32		18
Речной рак <sup>4</sup>		10	
Окунь	море	16	19

[[РТ I 2006, 40, 308](#) – вступило в силу с 23.09.2006]

<sup>1</sup> Водная территория определена в случае, если минимальный размер различается в пределах водной территории или действует только на определенной водной территории.

<sup>2</sup> I – длина рыбы от вершины носа (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

<sup>3</sup> L – длина рыбы от вершины носа (при закрытом рте) до конца хвостового плавника. Рыба считается соответствующей размерам, если, по меньшей мере, один из размеров (I или L) равен минимальному размеру или превышает его.

<sup>4</sup> Длина речного рака измеряется от рострума до конца хвостовой пластины (без учета ворсинок).

к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»  
(в редакции  
постановления № 91  
Правительства Республики  
от 27 марта 2004 г.)  
[\[RT I 2004, 21, 143](#) – вступило в  
силу с 10.04.2004]

## МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТНОШЕНИЯ КИЛЬКИ И САЛАКИ В УЛОВЕ

1. Весовое соотношение кильки и салаки в общем весе пробы исчисляется по следующей методике:

1.1. измеряется общий вес произвольной пробы ( $W$ ),

1.2. отделяются друг от друга содержащиеся в пробе килька и салака,

1.3. отдельно измеряется вес кильки и салаки в произвольной пробе ( $W_{kilu}$  ja  $W_{räim}$ ).

2. Весовое содержание кильки ( $W_{kilu}$ ) в произвольной пробе исчисляется по следующей формуле:

$$W_{kilu} = \frac{W_{kilu} \times 100}{W}$$

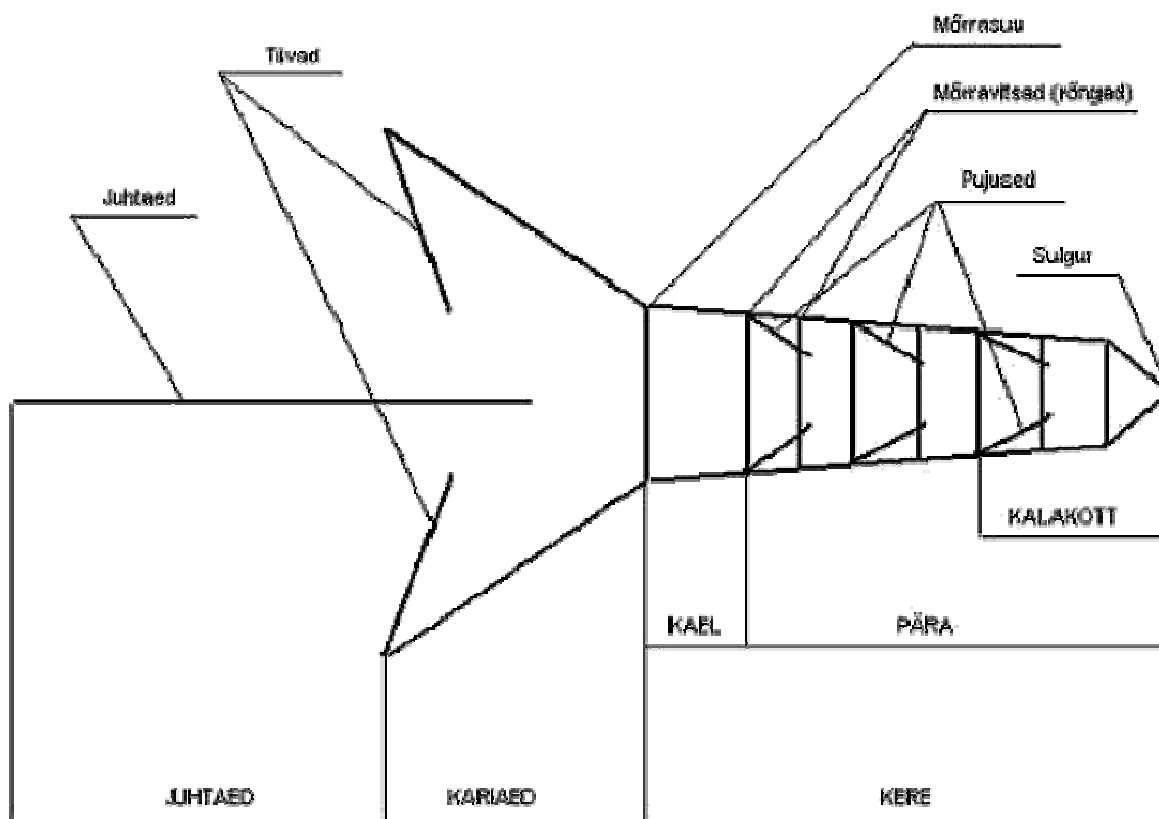
3. Весовое содержание салаки ( $W_{räim}$ ) в произвольной пробе исчисляется по следующей формуле:

$$W_{räim} = \frac{W_{räim} \times 100}{W}$$

4. Для определения соотношения кильки и салаки во всем улове исчисляется среднее значение взятых проб.

Приложение 6  
к постановлению № 144  
Правительства Республики  
от 9 мая 2003 г.  
«Правила рыболовства»  
(в редакции  
постановления № 96  
Правительства Республики  
от 10 мая 2005 г.)  
[\[RT I 2004, 21, 143](#) – вступило в  
силу с 10.04.2004]

## КОНСТРУКЦИЯ МЕРЕЖИ



[RT I 2005, 28, 201 – вступило в силу с 27.05.2005]

1. Tiivad	крылья
2. Juhtaed	направляющее крыло
3. Mõrrasuu	раскрытие мережи
4. Mõrravitsad (rõngad)	прутья мережи (кольца)
5. Pujused	горла
6. Sulgur	затвор кошеля
7. Kalakott	кошель
8. Kael	основное горло
9. Pära	мотня
10. Kariaed	двор
11. Kere	сетный мешок
12. Mõrra osad	конструкция мережи