

## часть 2 из 5

на участке акватории, ограниченном линией, соединяющей мыс Чаячий (54°35'36" с.ш., 19°51'06" в.д.) с точкой на дамбе N 1 Калининградского морского канала с координатами 54°37'59" с.ш., 19°57'11" в.д., в течение всего года, всех видов водных биоресурсов.

16.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 20 апреля по 20 июня - всеми орудиями добычи (вылова) в акватории пояса шириной 2,0 км, отмеряемого от береговой черты, за исключением орудий добычи (вылова) для добычи (вылова) угря речного и сельди балтийской (салаки) ставными неводами, ловушками, вентерями;

с 20 апреля по 20 августа - закидными неводами, а также ставными сетями с размером (шагом) ячеи 70 мм и более.

16.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: лосось атлантический (семга);

специализированный промысел рыбца (сырти) и сига - в заливе и реках бассейна.

16.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия добычи (вылова);

кошельковые невода;

дрифтерные (плавные) сети, буксируемые судами;

крючковые снасти с использованием червя и других беспозвоночных в качестве наживки;

закидные невода длиной более 500 метров;

вентери и ловушки, установленные порядком длиной более 120 метров с интервалами между порядками во всех направлениях менее 100 метров;

ставные сети длиной более 200 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 150 метров по линии и менее 200 метров между линиями, общая длина установленных в линию ставных сетей не должна превышать 1000 метров.

16.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

16.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

16.5.2. Запрещается при добыче (вылове) видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 7, 8, применение следующих орудий добычи (вылова):

ставных неводов, закидных неводов, ловушек и вентерей, удерживающая часть которых изготовлена из материалов, с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 7:

**Таблица 7**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак	30
Плотва, окунь пресноводный, чехонь	20
Корюшка европейская, снеток, ерш пресноводный, колюшки трехиглая и девятииглая, уклея, минога речная	5
Сельдь балтийская (салака)	12
Угорь речной	14

сетей ставных с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 8:

**Таблица 8**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак, щука, жерех, сом пресноводный, налим	70
Плотва, окунь пресноводный, чехонь, густера, карась, линь, красноперка, язь	36*
Корюшка европейская, уклея	16

\* Размер (шаг) ячеи не может превышать 40 мм".

16.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

16.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 9 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

**Таблица 9**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	1	L
Угорь речной	-	45

Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Плотва, окунь пресноводный	15	18
Чехонь	28	32
Сом пресноводный	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Сельдь балтийская (салака)	13	15

1 - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в пункте 16.6.1, или превышает эту величину.

16.6.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 16.6.1 Правил рыболовства.

16.6.3. При специализированном промысле сельди балтийской (салаки) допускается прилов водных биоресурсов непромыслового размера не более 5% от веса от улова (на борту судна или сданного).

16.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

16.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

16.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

17. 32-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). "Балтийское море (Финский залив)".

17.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) в течение года - всех видов водных биоресурсов, всеми тралящими орудиями добычи (вылова):

в прибрежной зоне на глубинах менее 20 метров;

к востоку от линии: мыс Кургальский - остров Мощный - остров Сескар - мыс Крестовый;

повсеместно на расстоянии менее 1000 метров от ставных орудий добычи (вылова);

б) в течение года - всех видов водных биоресурсов ставными сетями:

в предустьевом пространстве реки Нарва на расстоянии в радиусе одной морской мили от исходной точки - оконечности морского мола в порту Нарва-Изыссуу.

17.2 Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) дрефтерными и заякоренными сетями:

с 15 июня по 30 сентября - лосося атлантического (семги);

б) специализированный промысел:

с 1 февраля по 30 июня - камбал морской и речной;

в течение всего года - осетра атлантического;

с 15 октября до ледостава - сига;

с 20 мая по 30 июня - судака;

с 20 мая по 30 июня - леща, в бухтах Селезневская, Подберезовская и Малая Пихтовая Выборгского залива - в течение всего года;

с распаления льда по 15 июня - щуки;

с 15 июня по 15 сентября - на всей акватории Нарвского залива дрефтерными и ставными порядками лососевых сетей, а также ставными лососевыми крючковыми ярусами.

в) дрефтерными и заякоренными ярусами:

с 1 июля по 15 сентября - лосося атлантического (семги);

17.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

кумжа (форель), осетр атлантический.

17.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

17.4.1. При осуществлении специализированного промысла лосося атлантического (семги) запрещается:

выставлять одновременно с одного судна более 400 дрефтерных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подборе;

выставлять одновременно с одного судна дрефтерные яруса, имеющие более 2000 крючков;

иметь на борту судов более 100 запасных дрефтерных сетей или более 200 запасных крючков для ярусов.

17.4.2. При осуществлении специализированного промысла трески, камбалы речной и камбалы-тюрко жаберными сетями запрещается:

выставлять сети длиной более 12 км на судах длиной между перпендикулярами 12 метров и менее;

выставлять сети длиной более 24 км на судах длиной между перпендикулярами более 12 метров.

17.4.3. Запрещается осуществлять добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов донными тралами судам длиной между перпендикулярами более 36 метров.

17.4.4. Запрещается осуществлять добычу (вылов) шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) пелагическим тралом судам длиной между перпендикулярами более 55 метров.

17.4.5. Запрещается использовать все орудия добычи (вылова), имеющие размер ячеи менее 45 мм в северо-восточной части Финского залива, ограниченной линией, проходящей от мыса Лисий Нос до юго-восточной части острова Котлин (Ленинградская пристань) и далее до города Зеленогорск - в течение всего года, за исключением весенней

путины корюшки европейской и ерша пресноводного в период с 1 апреля по 15 июня.

17.4.6. Запрещается использовать ставные невода для добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) - восточнее 28°00' в.д. с 20 июня по 31 декабря.

17.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

17.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

17.5.2. Запрещается добыча (вылов) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) для осуществления их специализированного промысла тралящими орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее 10 мм;

17.5.3. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже водных биоресурсов при осуществлении их специализированного промысла закидными и ставными неводами, мережами и вентерями, с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанной в таблице 10.

**Таблица 10**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Сельдь балтийская (салака), корюшка европейская	12
Крупночастиковые виды рыб	45
Мелкочастиковые виды рыб	34
Рыбец (сырть)	30
Сиг	24 (невод)
Сиг	40 (мережа)
Лосось атлантический (семга)	40

17.5.4. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже видов водных биоресурсов для осуществления их специализированного промысла сетями с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 11.

**Таблица 11**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Сельдь балтийская (салака), корюшка европейская	14
Шпрот (килька)	11

Лещ, судак (кроме залива Бьерке-Зунд и мелководных участков до 20-метровой изобаты, для которых размер (шаг) ячеи устанавливается не менее 60 мм)	55
Мелкочастиковые виды рыб	36
Сиг	50

17.5.5. Запрещается добыча (вылов) указанных в таблицах 12 и 13 видов водных биоресурсов при осуществлении их специализированного промысла следующими орудиями добычи (вылова):

тралами и датскими неводами (снюрреводами) с внутренним размером ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 12:

**Таблица 12**

Наименование водных биоресурсов	Внутренний размер ячеи, мм
Треска	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм, ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм
Камбала речная	110 мм в обычных трапах и датских неводах

ставными и дрифтерными сетями с внутренним размером ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 13:

**Таблица 13**

Наименование водных биоресурсов	Внутренний размер ячеи, мм
Треска	110
Камбала речная	100
Камбала-тюрбо и камбала-гладкий ромб	175
Лосось атлантический (семга)	157 (из синтетических волокон)
Сельдь балтийская (салака)	28
Шпрот (килька)	22

17.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

17.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 14 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	1	L
Треска	-	38
Камбала речная	-	18
Камбала-тюрбо и камбала-гладкий ромб	-	30
Лосось атлантический (семга)	-	60
Сельдь балтийская (салака)	10	12
Шпрот (килька)	8	9
Угорь речной	-	45
Судак	40	-
Корюшка европейская	10	-
Корюшка европейская в Выборгском заливе	8	-
Сиг	32	-
Карась	20	-
Рыбец (сырть)	24	28
Лещ	29	-
Щука	30	-
Линь	22	-

1 - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в пункте 17.6.1 Правил рыболовства, или превышает эту величину.

17.6.2. При осуществлении специализированного промысла водных биоресурсов, допускается в счет общего вылова следующее количество маломерных особей, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

трески - не более 5% от веса улова данного вида за одно промысловое усилие;

сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) - не более 15% по счету от улова каждого вида за одно промысловое усилие;

камбалы речной - не более 5% по весу от улова данного вида за одно промысловое усилие;

трески - не более 5% от веса прилова данного вида, который допускается при траловой добыче (вылове) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки), в объеме не более 3% за одно промысловое усилие в течение всего года, включая запретный для трески период добычи (вылова);

частиковых видов рыб - не более 5% по счету от их улова (на борту судна или сданного);

угря речного размером от 35 до 45 см не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного);

видов рыб, на которые установлен промысловый размер. Угорь речной размером менее 35 см должен быть немедленно возвращен в воду в живом виде с наименьшими повреждениями;

других видов рыб - не более 8% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 17.6.1 Правил рыболовства (таблица 14).

17.6.3. В целях недопущения нарушений, связанных с превышением прилова водных биоресурсов непромыслового размера, капитаны судов, осуществляющих добычу (вылов) тралящими орудиями добычи (вылова), должны ограничить время первого траления до 30 минут.

17.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

17.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

17.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

18. Виштынецкое озеро с бассейнами впадающих в него рек.

18.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

бухта Тихая - в течение всего года по внешним границам промысловых квадратов N 51, 63 (приложение N 2 к Правилам рыболовства "Промысловые квадраты озера Виштынецкое");

на всей акватории озера в период весеннего запрета (с 10 апреля по 10 июня) за исключением специализированного промысла сига ставными сетями на расстоянии не менее 0,5 км от берега в районе севернее 54°25' с.ш. и на расстоянии не менее 200 метров в районе южнее 54°25' с.ш., закидными неводами в квадратах 1, 2, 9, 18, 26, 64, 77 - 88, 94 - 97, 100, 101, 105, 106, 109 (приложение N 2 к Правилам рыболовства "Промысловые квадраты озера Виштынецкое");

на расстоянии более 0,5 км от берега севернее 54°25' с.ш. и на расстоянии более 200 метров южнее 54°25' с.ш. с использованием сетей с размером (шагом) ячеи менее 36 мм, за исключением специализированного промысла ряпушки.

18.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 10 апреля по 10 июня всеми орудиями добычи (вылова) - плотвы, щуки, окуня пресноводного, леща и линя;



с 1 ноября по 15 декабря ставными сетями - сига и ряпушки;

с 1 ноября до 31 марта закидными неводами - сига.

18.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

трапы, близнецовые невода и другие тралящие орудия добычи (вылова);

закидные невода длиной более 500 метров;

вентери и ловушки, установленные порядком длиной более 120 метров с интервалами между порядками во всех направлениях менее 100 метров;

ставные сети общей длиной порядка более 500 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 200 метров в любую сторону.

18.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

18.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

18.4.2. Запрещается при специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 15 и 16, применение следующих орудий добычи (вылова):

ставных и закидных неводов, ловушек, вентерей, удерживающая часть которых изготовлена из материалов с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 15:

**Таблица 15**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Плотва, окунь пресноводный	20
Сиг	36

ставных сетей с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 16:

**Таблица 16**

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Плотва, окунь пресноводный	36
Сиг	40
Щука, линь, лещ	55
Ряпушка	14

18.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

18.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной в таблице 17 (промысловый размер), кроме случаев

допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	1	L
Щука	45	50
Угорь речной	-	45
Линь	22	25
Сиг	30	35
Налим	25	27
Ряпушка	9	10

1 - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в пункте 18.5.1 Правил рыболовства, или превышает эту величину.

18.5.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 18.5.1 Правил рыболовства.

18.6. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

18.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

18.6.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

19. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек.

19.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

в заливе Переменный от устья реки Авлога до мыса Максимова и вглубь озера до изобаты 5 метров;

в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах, являющихся местами нагула молоди рыб - в течение всего года запрещается применение пелагических тралов;

на расстоянии 1 км от береговой линии вглубь озера на участке от мыса Габанов до мыса Туллиниemi на северной оконечности острова Лункулансаари (включая протоку между материком и островом

Лункулансаари), за исключением бухты Андрусова и заливов в районе Дедовых островов - в течение всего года запрещается применение сетей на путях миграции лососевых видов рыб.

19.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) от распаления льда по 20 июня - леща в заливе Загубье и протоке Нерпук на участках с глубиной менее 10 м;

б) от распаления льда по 20 июня - судака;

в) с 1 мая по 20 июня на участках:

мыс Сафоша - северная оконечность Суховской банки (южный буй) - северная оконечность банки Северная Головешка (южный буй) - мыс Пайгач;

мыс Вокрушевский - мыс Волчий Нос на глубинах менее 10 метров;

в предустьевых пространствах рек Свирь, Сясь, Волхов, Бурная на расстоянии 2 км и менее в обе стороны от устья и вглубь озера, за исключением специализированного промысла корюшки (пресноводная жилая форма);

на расстоянии менее 2 км вокруг островов Зеленцы;

в бухте Глубокая западнее линии мыс Кошкин Носок - мыс Сосновец;

в губе Черная Сатама восточнее линии мыс Песоцкий Нос - деревни Леднево.

г) с 15 мая по 25 июня от мыса Заячий до устья реки Волхов - леща;

д) с 1 августа по 30 октября в предустьевом участке реки Бурная, в границах мыс Чалка - остров Надежный - мыс Резной на глубинах менее 15 метров;

е) с 15 октября до 15 ноября от устья реки Волхов до Бугровского маяка на глубинах менее 16 метров, за исключением добычи (вылова) сетями с размером (шагом) ячеи более 60 мм, и с 15 октября до 15 ноября сига и ряпушки (рипуса) на местах нереста в районе от мыса Княжной до Кареджской косы и вглубь озера до 10-метровой изобаты;

ж) с 15 ноября по 15 декабря в северной части Ладожского озера специализированный промысел ямного сига (сиг-валаамка) сетями с размером (шагом) ячеи 60-70 мм;

з) от распаления льда до 20 июня в северной части Ладожского озера в шхерных районах и до 10-метровой изобаты в открытой части, всех видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) ставными неводами, заколами и мережами;

и) добыча (вылов) любыми способами и орудиями добычи (вылова):

от распаления льда до 15 июня - в водных объектах рыбохозяйственного значения природного парка "Валаамский архипелаг", озерах Сисяярви (Внутреннее озеро), Лещевое, Щучье у креста и Коневецкие;

с 20 апреля до 1 ноября - в протоке между озерами Ляппярви и Айране (Больничное), а также в протоке между озерами Айране и Кармаланъярви;

с 15 мая по 25 июня - в озерах Кармаланъярви и Хюмпеленярви в системе реки Китиенйоки;

с 1 сентября до 15 ноября - в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула;

от распаления льда до 20 июня - на озере Янисъярви;  
с 15 октября по 31 декабря - в реке Тула (Лужма), а также в озере Тулос перед истоком реки Тула (Лужма) в радиусе 1 км и менее;  
с 1 мая по 30 июня - в реках Нимийоки, Мурдойоки, в озерах Пукшалампи, Мусталампи;

к) с 15 мая по 25 июня на следующих участках:

в заливе Тиурунланселькя (включая залив Пеконлахти) в границах до линии: от мыса Туюла до северной оконечности острова Кюлянсаари и далее в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через южную оконечность острова Эвасаари;

в заливе Янхинселькя (включая озеро Нехволанлахти и залив Аролахти) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Каскисаари в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через северную оконечность острова Ситтасаари;

в заливе Иятъярви в границах до линии: мыс Уконниemi - мыс Куркиниemi;

в водной системе заливов Хянносенлахти и Куллиайсенлахти, ограниченной линией: от мыса Крестовый в западном направлении до северной оконечности острова Койонсаари, далее по северному и западному побережьям острова Койонсаари и от юго-западной оконечности этого острова до мыса Кюллиниemi;

в заливе Мусталахти в границах до линии: от мыса Савинниemi в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через северную оконечность острова Пайкасаари;

в заливе Кискилахти озера Метсоланселькя в границах до линии: от мыса Кархуниemi в западном направлении до противоположной стороны залива через северное побережье острова Куккассаари;

в водной системе Мейери (озеро Илялахти - залив Отсойстенлахти - пролив Рятсенсалми), ограниченной на западе линией: от мыса Хюрниemi до противоположной стороны пролива Рятсенсалми через западную оконечность острова Паскасаари;

в заливе Касинлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Варвалиниemi - западный выступ материка на противоположной стороне залива;

в водной системе Сортавальского рейда (озеро Ляппярви - пролив Ворссунсалми - пролив Уйттосалми - залив Сойккасенлахти - залив Воссаринлахти), ограниченной с севера линией от мыса Хауканиemi до мыса Хиденниemi на острове Риеккалансаари, а с юга - линией, проходящей от материка в восточном направлении на остров Риеккалансаари (в районе поселка Токкарлахти) через два северных мыса на острове Куккасаари;

в заливе Найслахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от мыса Найсниemi в северо-западном направлении до мыса без названия на противоположной стороне залива;

в заливе Тириккалахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от южной оконечности полуострова Найсниemi в южном направлении до противоположной стороны залива через западную оконечность острова Раванлуото;

в водной системе Токкарлахти и Риемулахти в восточной части острова Риеккалансаари, ограниченной с востока линией: от мыса Саркиниemi в северном направлении до противоположной стороны залива Токкарлахти через восточное побережье острова Линнасаари;

в системе заливов Первый и Второй Импилахтинские, ограниченной с юга линией: мыс Кулхониemi - мыс Теппанниemi;

в заливе Сюскюянлахти в границах до линии, проходящей от восточной к западной стороне залива через северные оконечности островов Сюскюянсаари и Сикосаари;

в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниemi - мыс Калсонниemi на острове Вуоратсу - мыс Лапойнниemi;

в заливе Койриноянлахти в границах до линии: от южной оконечности полуострова Нуолайнниemi в юго-восточном направлении до Питкярантского входного створного знака;

в системе заливов Уксунлахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часовенский - мыс Туллиниemi;

л) с 25 мая до 10 июля на расстоянии 1 км и менее во все стороны от устьев следующих рек, впадающих в Ладожское озеро - Хийтола, Сускуан-йоки, Ихала, Тохма, Кирьявалахден-йоки, Янис-йоки, Сумериан-йоки, Сюскюан-йоки, Койрин-йоки, Уукса, Ристи-оя, Сатулин-йоки, Кирки-йоки, Тулема, Мийнала, Видлица, Тулокса, Олонка;

м) с 1 сентября до 31 октября на расстоянии 2 км и менее вокруг островов Коневец, Хейнясенма, Меккерике, Палисаари, Муносаари, Баевые, а также островов, входящих в состав комплексного природного заказника "Западный архипелаг" (Рахмансаари, Верккосаари, Воссинойсаари, Ялаянсаари, Ситтулусто);

н) с 1 сентября до ледостава на расстоянии 1 км и менее вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка "Валаамский архипелаг", за исключением предоставленных рыбопромысловых участков;

о) с 15 октября до ледостава в системе заливов Уксунлахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часовенский - мыс Туллиниemi.

19.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

конец части 2 из 5

[Правила рыболовства  
для Западного  
рыбохозяйственного бассейна](#)  
Скачано с сайта [shooka.ru](http://shooka.ru)