

**Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)**

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	35
Жерех	40
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка европейская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской, Вологодской областей и Республики Карелия)	14
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Белого моря	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Княжегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Муксун	43

Омуль арктический	36
Паляя	40
Паляя в Онежском озере	60
Паляя в Топо-Пяозерском водохранилище	50
Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	40
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна и Республики Коми	30
Пресноводный лосось популяции в реке Шуя бассейна Онежского озера	70
Раки	9
Ряпушка	16
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро и озере Сандал	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Умбозеро, водохранилищах Имандра, Ковдозерском и Иовском	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муромское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском и Ладожском озерах	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах	25

рыбохозяйственного значения Ненецкого АО	
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Печорского бассейна (Ненецкий АО и Республика Коми)	30
Сиг (пресноводная жилая форма), пелядь, хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Угорь речной	60
Кумжа (форель)	40
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	28
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	25

Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Корюшка азиатская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской, Вологодской областей и Республики Карелия)	16

62. Промысловый размер водных биоресурсов определяется: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника. Промысловый размер стерляди определяется измерением расстояния от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника. Промысловый размер раков определяется измерением расстояния от середины глаза до конца хвостовой пластины.

При измерении рыбы в обработанном виде (соленом, сушеном, копченом и вяленом) промысловый размер снижается на 4 процента.

63. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в количестве:

63.1. сига, сига (пресноводная жилая форма), пеляди, чира, омуля арктического, хариуса, щуки, судака, судака (жилая форма), леща, леща (жилая форма) и язя:

в сетях - не более 10 процентов;

в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

63.2. ряпушки, корюшки европейской, корюшки европейской (пресноводная жилая форма) во всех орудиях лова - не более 15 процентов;

63.3. кумжи (форели), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), гольцов, гольцов (пресноводные жилые формы), палии, стерляди в сетях - не более 5 процентов по счету от общего улова рыб, являющихся объектами рыболовства;

63.4. других видов (за исключением запрещенных) - не более 15 процентов по счету от общего улова.

64. В случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодежь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан: при судовом промысле - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

при добыче (вылове) водных биоресурсов без использования судов - заменить орудия лова на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте лова возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

## **8. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов**

65. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов запретных

для добычи (вылова) видов водных биоресурсов, указанных в пункте 58 Правил рыболовства.

При случайном прилове видов водных биоресурсов, на которые установлен полный или временный запрет, они должны выпускаться в естественную среду обитания, независимо от их состояния, с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан: сменить позицию лова (позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки), а при повторном вылове запрещенных видов водных биоресурсов - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке.

Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства России.

66. Прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), за исключением прилова леща (жилая форма), судака (жилая форма), щуки и сига при специализированном промысле мелкочастиковых видов рыб, допускается не более 5 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

В случае освоения пользователями установленного общего допустимого улова водных биоресурсов добыча (вылов) таких биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

67. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 66 Правил рыболовства, весь прилов сверх допустимого подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки), либо заменить орудия лова на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова - прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке.

Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

68. Прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов от общего веса улова.

Прилов лосося атлантического (семги) не допускается. В случае прилова лосося атлантического (семги), он должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

68.1. Весь разрешенный прилов по видам водных биоресурсов и объему должен быть занесен в промысловый журнал.

## **V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства**

### **1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства**

69. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

70. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов.

71. Любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки, выдаваемой пользователем. В путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов должен быть указан объем водных биоресурсов, район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, срок ее действия.

Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, должны иметь при себе путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

72. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках пользователи должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, промысловый журнал, заполняемый в соответствии с формой, установленной Росрыболовством, и текст Правил рыболовства.

При осуществлении организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов пользователи:

производят выдачу гражданам путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах установленных квот для указанного рыбопромыслового участка;

обеспечивают отдельный учет по видам, объемам и районам добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

73. Утратил силу.

74. Пользователи рыбопромысловыми участками, предоставленными для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане не вправе:

74.1. осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

74.1.1. в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) местах;

74.1.2. с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

- 74.1.3. с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электролова, колющих орудий лова, за исключением специальных подводных ружей и пистолетов (подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;
- 74.1.4. на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин (за исключением подледного лова на Верхнетуломском водохранилище Мурманской области), шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе 500 м;
- 74.1.5. гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;
- 74.2. осуществлять подводную охоту в местах массового и организованного отдыха граждан;
- 74.3. применять средства подводной охоты с берега и забродку, а также с борта плавучих средств;
- 74.4. осуществлять подводную охоту во время нерестового периода лососей, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;
- 74.5. осуществлять добычу (вылов):  
всех видов морских млекопитающих повсеместно и круглогодично без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов;  
акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных для добычи (вылова) (попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);
- 74.6. устанавливать:  
орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов "в замок");  
ставные орудия лова в шахматном порядке;
- 74.7. использовать:  
орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;  
сетные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков;
- 74.8. вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий лова, сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);
- 74.9. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов;
- 74.10. находиться на водном объекте с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов в рабочем состоянии, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;
- 74.11. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал - отпустил" (в случае вылова запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);
- 74.12. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

74.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей) более 48 часов в летний период, более 72 часов в осенний период и более 168 часов при подледной добыче (вылове) водных биоресурсов, считая с момента полной их установки до момента выборки;

74.14. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов, оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и иных местах добычи (вылова).

## **2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов**

75. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

75.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий лова, тоней, плавог; краба камчатского на глубине менее 50 м;

75.2. в реках и ручьях, в которых нерестится лосось атлантический (семга) (за исключением добычи (вылова) рыб удочками, а также добычи (вылова) рыб на рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства), расположенных на территории:

Мурманской области - в реке Тумча ниже поселка Алакуртти; в озере Могильном на острове Кильдин, на расстоянии менее 1 км от рыбоводных заводов, в отводящих каналах электростанций, кроме каналов ГЭС Нива-1 и Нива-2;

Архангельской области:

а) в реках Пинега, Чупленьга с притоками Серга и Урез; Ежуга с притоками: Еюга, Норас, Верхний Шаньгас, Лапа, Кычас, Нотус, Пилиса; Покшеньга с притоками: Пильменьга, Охтома, Кавра, Шетогорка, Нижняя, Средняя, Верхняя, Нырза, Косвей, Лодозера; Нижняя Шарда; Верхняя Шарда; Юла с притоками: Верхняя Шукша, Пачиха, Кустюга, Юрас, Явроньга, Ентола, Ура, Семрас, Попья; Сямженьга с притоками: Ширвей и Вырвей; Явзора с притоками: Эльвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вырвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвсора; Мысовая; Бодьшая Кечкома; Пюла с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюхча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Вяя с притоками: Тинева с притоком Помбаш, Акова, Пышега, Маева, Чурова; Шоча; Улеша; Яба; Илеша с притоками: Кода с притоком Малетина, Пинежская Ентола; Лохома; Охтома с притоками: Лавда и Белая; Пузмач; Емца с притоками: Ваймуга с притоком Левашка, Тегра, Мехреньга с притоками Пукса и Шорда, Шелекса; Пукшеньга с притоками: Шиленьга и Светлуга; Юмца; Ваеньга с притоками: Югна с притоком Семгас, Пескарь, Кисема; Вага с притоком Ледь; Пуя с притоками: Сулонда и Еглец, Поча, Паденьга; Устья с притоками: Кокшеньга, Волюга, Верюга, Падома; Вель с притоками: Семженьга, Подюга, Кварзеньга; Топса; Нижняя Тойма с притоками: Егринка, Шелаша, Кодима, Кастер; Сефтра; Верхняя Тойма с притоком Томаша; Большая Свага; Авнюга; Уфтюга с притоками: Ентала, Ипиш, Нерчуга, Сетра, Мотьма; в притоках реки Вычегда: Виледь, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья, Ленка; Яренга с притоками: Очя, Червенка, Уктым с притоком Лунмич, Вежай; Онега (за исключением лова лосося атлантического (семги) и лова ловушками миног и налима) с притоками: Кожа с притоками Сывтуга и Игиша, Икса, Моша, Кена, Чучекса, Волошка, Анда; Мезень, за исключением лова лосося атлантического (семги), а также лова ловушками миног и налима, с притоками: Кимжа, Пеза с притоком Няфта; Ежуга с притоками: Большой Чулас, Кыдьма, Малый Чулас, Пайта, Вашка (за исключением добычи (вылова) ловушками миног и налима) с притоками Чулас, Выкомша, Несса, Левая



Цебьюга, Коч, Цебьюга, Мутосья, Кыма с притоками Большая Визеньга и Чолус, Сельзя, Ноба; Сула с притоками: Малая Кортюга, Большая Кортюга, Омзя, Пышега; Низьма с притоком Вежега; Кысса; Выбор; Леба; Пижма с притоками: Нижняя Сямойга, Верхняя Сямойга, Чежуга, Шегмас, Нижняя Палега, Четлас; Унежма; Кушерека; Малошуйка; Нименьга; Тамица; Кянда; Лямца; Вейга; Летняя Золотица; Вежма с притоками: Нижняя Рассоха и Верхняя Рассоха; Кумжевая; Кинжуга; Карбасовка; Сюзьма; Солза с притоком Казанка; Лая с притоком Большая Урзуга; Мудьюга с притоком Чидвия; Куица; Куя; Большие Козлы; Большая Торожма; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Това; Мегра с притоком Березовка; Кулой с притоками: Сояна с притоками Кепина, Котуга, Турья, Верхняя Кучема, Нижняя Кучема, Ерюга, Ерна; Лака; Полта; Келда; Тимптома; Вель; Сотка; Семжа, Ручьи, Койда, Майда;

б) в северной части дельты реки Северная Двина на участках юго-западнее береговой линии острова Лебедин Сухого моря, острова Муровой до деревни Лапоминка, включая Чижовские няши, далее на участках, расположенных севернее условной линии, проходящей через южную оконечность острова Торосов, южную оконечность острова Камбалий, северную оконечность острова Холоповец, протоки Кривая Стрежь, Большая Солокоцкая (и в самих протоках), передний створный знак Солокоцкий, далее через остров Егоров к северной оконечности острова Волок, по северному берегу острова Лясомин, южную оконечность острова Лебедин Никольского рукава и южную оконечность острова Гремиха до морских участков Двинского залива, граничащих по линии островов: Гремиха - Сельдяная Кошка - Разбойник - Лебедин губы Сухое море, и в Сухом море Двинского залива;

в) в дельте реки Северная Двина на участке Сафроновская губа, Горбы между островами Волок, Лясомин, Тайнокурье и Подостров;

г) в Унской губе Двинского залива и в губе Ухта Онежского залива; Республики Карелия:

а) в Керетьской губе Белого моря, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и в глубь моря от пролива Узкая Салма, кроме лова удочкой;

б) в реках Кереть с притоком Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, Калга, Сигрека, Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на такое же расстояние в глубь моря, куда впадают реки. Лов удочками в перечисленных водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается на период с 1 июня по 15 июля, а в реке Кереть - с 1 мая по 31 октября. Вышеуказанный запрет распространяется также на русловые озера, через которые протекают реки, за исключением озер Варацкое и Заборное (через которые протекает река Кереть), где добыча (вылов) запрещена с 20 апреля по 30 ноября, а также озер Поньгома и Вокшозеро (бассейн реки Поньгома), где добыча (вылов) запрещена с 1 октября по 31 октября. В реке Поньгома на участке реки от устья до порога Падун, а также в предустьевом участке реки Кузема разрешается лов удочкой с применением блесен в течение всего периода ледостава;

в) в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шаттайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на такое же расстояние в глубь озера, куда впадают реки. В озерах, через которые протекает река Писта, разрешается лов удочкой с применением блесен с 1 декабря по 20 апреля. Лов удочками в перечисленных водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается с 1 июня по 15 июля;

г) в озерах Верхний Нерис и Нижний Нерис, озерах Паанаярви, Салькярви и Исо-Ниерийсьярви. На озере Паанаярви разрешен лов летней удочкой с 15 мая по 31 октября;

д) сетными орудиями лова в озере Контокки;

е) на Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро, кроме лова удочкой;

в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселок Зимник - пассажирский причал города Петрозаводск;  
на акватории Кижских шхер в пределах охранной зоны музея-заповедника "Кижь";  
в реках Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяся, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Пажа, Лукложма, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и в глубь озера. Лов удочкой в перечисленных реках запрещается с 25 мая по 10 июля. Запрет рыболовства в перечисленных реках распространяется также на русловые озера, через которые эти реки протекают;

ж) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша, в проливе между озерами Святозеро и Пелдожское;

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро.

Республики Коми:

в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Югид Вуктыл, Подчерье, Щугор с притоками - Большой Паток, Малый Паток; Уса выше устья реки Шарью с притоками - Косью, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сыня; Ижма выше устья реки Сюзью, с притоками - Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзью, Тобысь, Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма выше деревни Левкинская с притоками - Светлая и Умба; Цильма выше села Нонбур с притоками - Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

в реке Вычегда выше села Помоздино и реках, впадающих в нее: Северная Кельтма с притоками - Прупт и Светлица; Нем с притоком Ын, Воль, Черь Вычегодская, Лесной Черь, Вишера, Нившера с притоками - Лымва, Лопью и Очью; Локчим с притоками - Верхний Певк, Соль и Вуктыль; Сысола выше устья ручья Кажим с притоками - Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз; Вымь выше устья реки Елва с притоками - Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык, Ворыква;

в реке Мезень выше устья реки Уджью, за исключением лова ловушками миног и налима, с притоками - Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка выше устья ручья Ньюш, за исключением лова ловушками миног и налима, с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга;

Вологодской области:

а) в Белом озере - Ковжский разлив: по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км в глубь озера;

в) на озере Воже - 3-километровая прибрежная зона вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и в глубь Онежского озера;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

### **3. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов**

76. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки:

76.1. сельди беломорской:

а) в Онежском заливе:

от границы Республики Карелия с Архангельской областью до острова Чернецкий - с 10 мая по 20 июня;

от острова Чернецкий до мыса Кирбей-Наволок - с 1 мая по 20 июня;

в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин - с 10 мая по 10 июня;

б) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу - с 20 мая по 20 июня;

76.2. наваги:

а) на акватории между материком и островом Бережной Сосновец, ограниченной с северо-запада прямой линией, соединяющей деревню Юково с западной оконечностью острова Бережной Сосновец, а с юго-востока - прямой линией, соединяющей юго-восточную оконечность острова Бережной Сосновец с материком через восточную оконечность острова Большая Ребалда, - с 10 по 20 января;

б) в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 10 января по 1 февраля;

76.3. краба камчатского в Баренцевом море - с 15 февраля по 31 августа.

77. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории:

77.1. Мурманской области:

во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек, ручьев на расстоянии менее 250 м от устья и в глубь водных объектов рыбохозяйственного значения; в бассейнах рек (включая озера):

Титовки, Ура и выше второго (от устья) водопада; Тювы и Аренги - выше первого (от устья) водопада; Оленке - выше водопада, расположенного в 20 км от устья; Средней (Щучьей) - от Щукозера и выше; Иоканьги - выше устья реки Сухой (Вычге); Поноя - выше села Краснощелье; Лавны - выше плотины водозабора - с 1 сентября по 30 ноября; на Нижнетуломском водохранилище - с 1 июля по 10 августа;

на расстоянии менее 1 км от селений Северный и Лопская Запань, а также в Тупьей и Московской губах и Мечозере Князегубского водохранилища - с 15 мая по 30 июня; в предустьевых пространствах впадающих в озеро Ловозеро с западного берега рек и ручьев (от реки Вирма до реки Цага, включая их) на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и в глубь озера - с 1 июля по 30 ноября;

на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандра - у островов Поленьи, Егорьев, Гольцовый, Петушиный, Сявостров, Медвежий, Орловые, Хорт, Ерм, Кумужий, у полуострова Роват; в озере Умбозеро - у островов Большой Еловый, Сорванав, а также вдоль мелководного хребта в северной части озера; в озере Колвицкое - у гряды островов, расположенных в центре озера - с 20 августа по 10 октября; в Князегубском водохранилище в районе озера Нотозеро - с 20 августа по 10 октября;

77.2. Архангельской области:

объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением лова сельди беломорской - с 10 августа по 10 октября;

объеживающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области:

а) в границах Каргопольского, Няндома, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнее-Тоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов - с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого (в том числе в черте города Мирный), Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельск, Новодвинск), Пинежского районов - с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов - с 15 мая по 28 июня;

в бассейне реки Северная Двина с притоками - сетями с начала ледостава до распаления льда;

на зимовальных ямах на реках Северная Двина, Вычегда (согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реках Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области") - в период с 1 октября до распаления льда;

77.3. Ненецкого автономного округа:

объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова, за исключением добычи (вылова) сельди чешско-печорской, наваги, корюшки европейской, камбалы речной в реках Несь, Чижа, Шойна, Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная; Малая Черная; Васькина; Индига с притоком Белая - с 1 июля по 10 октября; на реке Печора ставными сетями - с 1 июля по 10 октября, за исключением лова частичковых видов рыб в заливах и курьях реки Печора;

77.4. Республики Карелия:

77.4.1. в реке Шуя (Беломорская), кроме лова удочкой - с 1 августа по 15 ноября;

77.4.2. в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногеукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и в глубь озер, куда впадают реки - с 10 мая по 30 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

77.4.3. в реке Нижма и озере Лисьем добыча (вылов) сетями в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;

77.4.4. в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри, кроме лова удочкой - с 25 мая по 25 июля;

77.4.5. в озере Кереть: в губах Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова - с 15 мая по 1 июля; на озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья - с 15 мая по 1 июля и с 1 октября по 1 декабря;

77.4.6. в озере Тикшозеро добыча (вылов) сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок - остров Кайгас - мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа - мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки - мыс Сяргиниemi; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок - мыс Тайболгубский - с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 30 октября;

77.4.7. в озере Нюкозеро, Кимасозеро и Верхнем Куйто в губах Анчуба, Мельгуба - с 25 мая по 25 июня;

77.4.8. в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горелый Мост до поселка Золотец, от шлюза N 14 до шлюза N 13, от шлюза N 12 до поселка при шлюзе N 11, кроме лова удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.9. в реках Сегежа, Вожма (Сегежский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе 1 км от устья, в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро, в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсярви, в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;

77.4.10. в Выгозерском водохранилище, кроме добычи (вылова) рыбы удочкой:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе - с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке - с 5 мая по 30 июня;

77.4.11. в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга, кроме лова удочкой - с 1 мая по 15 июня;

77.4.12. в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула, кроме лова удочкой - с 1 сентября по 15 ноября;

77.4.13. в озере Ройкнаволоцкое, кроме лова удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.14. в реке Тула (Лужма), в озере Тулос, в радиусе менее 1 км перед истоком реки Тула (Лужма), кроме лова удочкой - с 15 октября по 31 декабря;

77.4.15. в озере Маслозеро:

а) добыча (вылов) сетями с 1 мая по 15 июня;

б) добыча (вылов) палии сетями с размером (шагом) ячеи менее 40 мм - с 10 сентября до 10 октября;

77.4.16. в озере Сегозеро добыча (вылов) сига (пресноводная жилая форма) сетями с размером (шагом) ячеи 36 мм - в губах Сондальская, Орчун, Турикка, Шунсу, Куйва, Сига, Мери, Лакка, Сеппя, Кечан, а также в километровой зоне вокруг островов Каличьих - с 1 октября по 30 ноября;

77.4.17. в озере Селецкое добыча (вылов) ряпушки сетями с размером (шагом) ячеи 16-22 мм - с 15 октября по 30 ноября;

77.4.18. в реках Угома, Сапеница, Судма, Антоновщина, Вичка, кроме добычи (вылова) удочкой - с 1 мая по 30 июня;

77.4.19. в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, Верхнее и Нижнее Кучмозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озеро Муромское лов сетями - с 1 мая по 15 июня;

77.4.20. в озере Ладмозеро добыча (вылов) ряпушки сетями с ячеей 16-22 мм - с 20 октября по 20 декабря;

77.4.21. в озере Укшезеро:

а) в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезеро - с 1 по 15 июня;

б) в губе Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;

77.4.22. в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Водла: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма - с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзегга, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручей, Яниручей, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и в глубь озера - с 15 августа по 15 ноября;

в) в реке Шуя на озеровидном расширении Шуясалми (включая приток Няльма# - с 15 мая по 20 июня;

г) в губе Челмужская, а также в глубь озера от ее горловины до линии: северная оконечность острова Заячий мыс - Черный Наволок с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

д) в губе Оравгуба, а также в глубь озера от ее горловины до линии: южная оконечность полуострова Нут - мыс Оравнаволок - с 10 мая по 15 июля;

е) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы - с 1 июня по 15 июля;

ж) в заливе Ватнаволоцкий в границах по линии: южная оконечность острова Лукин - юго-западные побережья островов Кальк, Заячий и Большой Туль - мыс Тульнаволок - с 10 сентября по 10 октября;

з) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса Сухой Нос по линии островов Заячьи - Лебязьки - Петр, и в глубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии - с 10 сентября по 30 ноября;

- и) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобьлий, Речной, Дубостров, Еловец - с 15 марта по 1 мая и с 10 сентября по 20 октября;
- к) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров - с 1 мая по 30 июня;
- л) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров - с 1 мая по 30 июня;
- м) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово - северные оконечности острова Букольниковский северная оконечность острова Карельский - южная оконечность острова Сычевец - деревня Сычи - с 1 мая по 30 июня;
- н) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы - с 1 мая по 30 июня;
- о) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;
- п) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос - мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок - мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) - с 15 октября по 15 ноября;
- р) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим - Нос (за исключением губ Кефтень и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг - с 10 сентября по 20 октября;
- с) в губе Пергуба по линии мыс Толчя - мыс Усов Наволок; в губе Карнижгуба; в заливе Кефтеньгуба - с 1 мая по 30 июня;
- т) в губе Шуньгской по линии мыс Анженнаволок - мыс Куднаволок - с 1 мая по 30 июня;
- у) в Толвуйской губе по линии мыс Падмозерский - деревня Лебещино - с 1 мая по 30 июня;
- ф) в километровой прибрежной зоне по линии Васькин наволок - Люмба наволок - с 1 мая по 30 июня;
- х) в губе Великая по линии: деревня Сибово - западный берег - с 1 мая по 30 июня;
- ц) Кижские шхеры в границах мыс Лейнаволок - мыс Ярнаволок, мыс Дальний - мыс Сельнаволок - остров Гарницкий - остров Большой Клименецкий - с 1 мая по 30 июня;
- ч) в Возрицкой губе по линии мыс Рачнаволок - острова Заячьи - острова Петростров - мыс Сухой нос - с 1 мая по 30 июня;
- ш) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью, по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью от распаления льда по 30 октября;
- щ) в Повенецком заливе на акватории, расположенной с внутренней стороны островов и луд: острова Аннушкин, острова Куж, луды Лаг, луды Пигматка, южной оконечности острова Петр, острова Сал, северной оконечности острова Речной, островов Сельг, луды Западница - добыча (вылов) рыбы сетями от распаления льда по 15 ноября;
- 77.4.23. в озерах Миккельское и Шальское, кроме добычи (вылова) удочкой - с 15 мая по 30 июня и в реке Шалица - с 1 мая по 30 июня;
- 77.4.24. в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:
- а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок - мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна - с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволоок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северо-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгмозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;

в) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволоок - мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта, - с 1 июня по 15 июля;

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, Везисуари и Кудомсуари - с 5 октября по 30 октября;

77.4.25. в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне озера Водлозеро от мыса Пеньнаволоок до мыса Коткутнаволоок - с 1 июня по 20 июля;

б) в реке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье - южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро - с 20 мая по 30 июня;

в) в реке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня;

77.4.26. в озерах Габозеро и Викшеламба, кроме добычи (вылова) удочкой, а также в протоках, соединяющих их с озером Сандак, - с 1 мая по 30 июня;

77.4.27. в озере Янисъярви - от начала распаления льда по 20 июня;

77.4.28. в реках Нимийоки от деревни Петулампи через озеро Пукшалампи, озеро Лаусярви, озеро Лахка, озеро Минсъярви, - с 1 мая по 30 июня; озеро Мусталампи и реки Мурдойоки от истока до устья - с 1 мая по 30 июня.

77.5. Республики Коми:

77.5.1. на нерестилищах леща (жилая форма), указанных в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов рек на территории Республики Коми", за исключением удебного лова:

бассейнов рек Вычегда и Луза - в период с 20 мая по 20 июня; бассейнов рек Мезень и Печора - с 10 июня по 10 июля;

77.5.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Вычегда, Луза и Летка сетными орудиями лова (в том числе ловушками всех типов) с распаления льда на 20 дней;

77.5.3. на реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля, в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территорий муниципальных образований городских округов "Воркута" и "Инта" - с 15 сентября по 15 ноября, за исключением удебного лова;

77.5.4. на реках Печора и Вычегда использование сетных орудий лова - в течение всего года, за исключением их использования на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

77.5.5. на зимовальных ямах на реке Вычегда, указанных в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда;

77.5.6. на зимовальных ямах на реке Печора, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми" - в период с 1 октября до распаления льда.

77.6. Вологодской области (кроме лова удочкой с берега):

77.6.1. водных биоресурсов всех видов в притоках реки Сухоны (реки Уфтюга, Нижняя Ерга, Верхняя Ерга, Стрельна, Городишна, Старая Готьма, Юг с притоком Лузой) - с начала ледостава до распаления льда;

77.6.2. леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки:

а) на всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера - с 20 апреля по 10 июня;

- б) в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;
- 77.6.3. кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) - с 1 сентября по 15 ноября;
- 77.6.4. хариуса - от начала распаления льда по 15 июня;
- 77.6.5. сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до ледостава;
- 77.6.6. налима в реках - с 15 декабря по 15 февраля;
- 77.6.7. раков (в период вынашивания икры, а также при линьке) - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября;
- 77.7. Кировской области:  
водных биоресурсов в реке Юг с притоками:
- а) леща (жилая форма), жереха, судака (жилая форма), щуки, язя, голавля, плотвы, красноперки, чехони (жилая форма), густеры - от распаления льда по 10 июня;
- б) налима - с 15 декабря по 15 февраля;
- в) раков - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября.

#### **4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

78. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается добыча (вылов):  
судака (жилая форма) в озере Энгозеро на территории Республики Карелия;  
молоди: лосося атлантического (семги), палии и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия,  
лосося озерного (кроме шуйского стада Онежского озера);  
самок краба камчатского;  
морских млекопитающих.

При случайной поимке указанные водные биоресурсы подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

79. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается добыча (вылов) без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов:

- лосося атлантического (семги);  
лосося озерного шуйского стада Онежского озера;  
нельмы;  
тайменя;  
гольцов (арктических проходных);  
омуля арктического;  
краба камчатского;  
стерляди;

При случайной поимке указанные виды водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

80. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей, морских трав и водных беспозвоночных из штормовых выбросов.

#### **5. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов**

81. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:  
применение бимтралов, аханов, самоловов, электроудочек и других орудий и способов добычи (вылова) с применением электрического тока, "экранов", "фонарей", острог,



донных и пелагических тралов (за исключением "камбальных микротралов"), корабликов с блесной ("водяных змей") - в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма); лов способом глушения;

установка заколов, завалов и других видов заграждений;

спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

добыча морских водорослей с использованием драгирующих устройств, включая якоря-кошки.

82. В пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения, в дополнение к орудиям и способам добычи (вылова), указанным в пункте 81 Правил рыболовства, запрещается:

82.1. в Республике Карелия:

применение продольников (переметов) и сетей с установкой их верхоплавом, сетью при установке ее "крюком", крупноячейной сетью "гарвой" для лова лосося атлантического (семги), лосося озерного, кумжи (форели), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

82.2. в Вологодской области:

применение продольников (переметов) и сетей с установкой их "верхоплавом" для лова лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), "блесны-секуши", "чертей", "крестовин", "мутовок", "косынок".

## **6. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов**

83. Спортивное и любительское рыболовство осуществляется следующими орудиями лова:

83.1. без путевки на добычу (вылов) водных биоресурсов:

удобными орудиями лова всех видов и наименований с общим количеством крючков не более 10 штук (в озерах 20 штук) у одного гражданина;

жерлицами;

дорожками;

спиннингами, оснащенными блеснами или другими искусственными приманками и живцом;

"рогульками";

"капканами" (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области);

"кружками";

"крюками";

"сеткой-малявочницей" размером не более 1,5 x 1,0 м для отлова живца;

"торпедками" за весельной или парусной лодкой;

"катушкой" и "корабликом" с мушками и блеснами (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма);

"мутниками";

гарпунами и гарпунными ружьями при подводной охоте на рыб без применения автономных дыхательных аппаратов;

ручными подъемниками, сетками ("пауками") диаметром до 2 м;

раколовками диаметром до 60 см не более 5 штук у одного гражданина;  
вентерями (мережей) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области) длиной всего устройства не более 3 м, диаметром ловушки не более 1 м, в количестве не более 3 штук у одного гражданина;  
фитилем с открылком длиной менее 2 м не более 1 штуки у одного гражданина (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области);  
продольниками (переметами) с общим количеством крючков у одного гражданина:  
а) не более 100 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области;  
б) не более 500 штук - в озере Лача;  
в) не более 50 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области;  
г) не более 10 штук (в озерах - не более 20 штук) - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми;  
д) не более 30 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области;  
е) не более 25 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа;  
ж) не более 100 штук - в Баренцевом и Белом морях;  
з) не более 15 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области;  
и) не более 20 штук - в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия;  
одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м у одного гражданина:  
в тундровых озерах, в заливах и курьях реки Печора (в границах сельских населенных пунктов), на период весенних разливов рек Ненецкого автономного округа, в озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Карелия и озерах площадью менее 50 га в Архангельской области, на разливах рек, а также на озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Коми; одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м с размером (шагом) ячеи не более 30 мм, или "камбальным микротралом", или ловушками (рюжами наважьиными) у одного гражданина (жителя прибрежных сельских населенных пунктов Ненецкого автономного округа) в примыкающих к территории Ненецкого автономного округа внутренних морских водах;  
водорослей - сбором из штормовых выбросов;

83.2. по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов:

83.2.1. орудиями лова, не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок на добычу (вылов) водных биоресурсов;

83.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:  
ловушкой для лова краба камчатского в Баренцевом море - не более 1 штуки у одного гражданина;  
неводами (бреднями) длиной не более 75 м;  
мережами и заколами, имеющими длину крыла (крыльев) не более 10 м;  
вентерями (вершами) со стенками длиной не более 10 м и улавливающего устройства не более 5 м и диаметром не более 1 м в количестве не более 2 ловушек у одного гражданина;  
одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина;

ловушками - для лова миног и налима в реках Северная Двина, Онега, Вычегда, Мезень, Вашка;

сетными орудиями лова в водных объектах рыбохозяйственного значения, на которых происходят заморы (в том числе на разливах рек), предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) бреднем (неводом) длиной не более 15 м;

б) ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина;

методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими "режущий" принцип работы, а также водолазным способом - ламинарий и фукусов;

83.2.2.1. расположенных на территории Архангельской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

в Двинском и Онежском заливах - ставной сетью длиной не более 50 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм;

плавными сетями - в реке Мезень в границах Мезенского района Архангельской области;

83.2.2.2. расположенных на территории Мурманской области, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м у одного гражданина с размером (шагом) ячеи не менее:

20 мм - для добычи (вылова) сельди беломорской;

36 мм - для добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

83.2.2.3. расположенных на территории Республики Карелия:

"дорожкой" на блесны или мушки (в том числе при помощи "катушки" или "кораблика") с использованием паруса, подвесных и стационарных двигателей в водных объектах рыбохозяйственного значения, являющихся местом обитания лосося озерного, лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), палии, судака (жилая форма);

83.2.2.4. расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

плавными и ставными сетями на реке Печора (в зимний и весенний паводковый период) общей длиной не более 50 м у одного гражданина и с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм;

83.2.2.5. расположенных на территории Республики Коми:

плавными сетями на реке Печора (от границы Республики Коми до устья реки Малая Мутная) общей длиной не более 80 м у одного гражданина и с размером (шагом) ячеи:

не менее 45 мм - для добычи (вылова) сига, пеляди;

не менее 60 мм - для добычи (вылова) лосося атлантического (семги);

не менее 18 мм - для добычи (вылова) ряпушки.

## **7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер)**

84. При любительском и спортивном рыболовстве устанавливается следующий допустимый размер (таблица 7):

Таблица 7

## **Допустимый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства**

Виды водных биоресурсов	Допустимый размер не менее (в см)
Голавль	25
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	35
Гольцы	40
Густера (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Жерех	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка европейская (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской, Мурманской областей и Республики Карелия)	14
Краб камчатский	15
Красноперка	15
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Князегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) озера Выгозеро	29
Лещ (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22
Миноги	30
Мойва	11
Муксун	43
Навага в Баренцевом море	18
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18

Навага в других районах Белого моря	17
Налим (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области)	35
Омуль арктический	36
Паляя в Онежском озере	50
Паляя в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пикша	39
Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми)	14
Лосось озерный популяции реки Шуя бассейна Онежского озера	70
Раки	9
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Санда	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	16
Сайда	35
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сиг в Белом море	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Ненецкого автономного округа	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Имандра, Умбозеро, водохранилищах Ковдозерское и Иовское	28

Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пязеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Водлозеро	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муроканское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском озере	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище	28
Сиг (пресноводная жилая форма) и пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми	30
Сиг в Белом море в границах Республики Карелия	33
Сиг (пресноводная жилая форма), пелядь, хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Ловозеро Мурманской области)	22
Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Треска в Баренцевом море	42
Треска в Белом море	23
Угорь	60
Кумжа (форель)	40
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	28
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чехонь (жилая форма) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20

Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	38
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми	25
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

85. Соответствие размеров тела рыб допустимому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника (за исключением рыб Баренцева моря, где длина тела измеряется от вершины рыла (при закрытом рте) до конца хвостового плавника), краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов; раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз до хвостовой развилки.

86. Прилов водных биоресурсов менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам на добычу (вылов) водных биоресурсов допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за промысловое усилие при использовании сетных орудий лова (или по счету от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий лова).

87. В случае прилова на одно промысловое усилие молоди в количестве, превышающем допустимый прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия лова заменяются другими, а сверхдопустимый прилов выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

## **8. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов**

88. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к вылову, а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

## **VI. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях**

## 1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

89. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях:

89.1. обязанности пользователей водными биоресурсами, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 7-8 и 32-33 Правил рыболовства;

б) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения - в соответствии с пунктами 51-52 Правил рыболовства;

89.2. дополнительно к перечню документов, определенных пунктом 89.1., пользователю необходимо иметь:

а) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях - программу научно-исследовательских работ, утверждаемую в рамках ежегодного плана ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов (далее - научную программу);

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях - план работ, утвержденный в соответствии с приказом Росрыболовства от 30 января 2009 г. N 56 "Об утверждении порядка согласования и утверждения планов работ при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях" (зарегистрирован в Минюсте России 31 марта 2009 г. N 13628);

89.3. пользователи водными биоресурсами не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также без выделенных квот (объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, за исключением добычи (вылова):

с превышением объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов;

с превышением объемов квот, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электроток (за исключением учетных съемок молоди лососевых, где электроток используется в качестве привлекающего средства), колющих орудий лова и огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

в) вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий лова, сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

г) иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;



д) использовать:

орудия лова из водоемов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

ставные (якорные) и дрефтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

е) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

ж) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

з) оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках.

## **2. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других водных биоресурсов**

90. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, допускается:

не более 10 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

В случае освоения пользователями общего допустимого улова водных биоресурсов, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания (за исключением особей, подвергнутых фиксации и биологическому анализу).

Ограничения не распространяются на прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые не установлен общий допустимый улов.

## **VII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов**

### **1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства**

91. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов:

91.1. обязанности пользователей, а также перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 7-8 и 32-33 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, - с пунктами 51-52 Правил рыболовства;

91.2. дополнительно к перечню документов, определенных пунктом 91.1 Правил рыболовства, пользователю необходимо иметь программу работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке;

91.3. пользователи не вправе:

а) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также без выделенных квот (объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, за исключением добычи (вылова): с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова; с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца; с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств, электротока, колющих орудий лова и огнестрельного оружия, а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у плотин, шлюзов на расстоянии менее 500 м, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

б) принимать (сдавать), иметь на борту судна уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием других видов или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания или иных форм учета;

в) вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий лова, сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

г) иметь на борту судов и других транспортных средств, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале и других отчетных документах на добычу (вылов) водных биоресурсов;

д) использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий лова; ставные (якорные) и дрефтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков установленного образца;

е) допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

## **2. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов**

92. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

## **VIII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях**

### **1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства**

93. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях:

93.1. обязанности пользователей, перечень документов, необходимых пользователю для осуществления рыболовства, а также требования к пользователям устанавливаются:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 7-9 и 32-35 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 51-53 Правил рыболовства;

93.2. дополнительно к перечню документов, определенных пунктом 93.1, пользователю необходимо иметь утвержденную научную или культурно-просветительскую программу.

## **2. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов**

94. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова) устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 10-12 и 36 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 54-56 Правил рыболовства.

## **3. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)**

95. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 13-14 и 37 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 57 Правил рыболовства.

## **4. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

96. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 15 и 38 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 58 Правил рыболовства.

## **5. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов**

97. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются :

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 16 и 39-40 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 59 Правил рыболовства.

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

98. Размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 17 и 41 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктом 60 Правил рыболовства.

## **7. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

99. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов и допустимые приловы молоди водных биоресурсов устанавливаются:

а) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе - в соответствии с пунктами 18-23 и 42-46 Правил рыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 61-64 Правил рыболовства.

## **8. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов**

100. Водные биоресурсы, не указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны быть возвращены в естественную среду обитания независимо от их состояния.

## **IX. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации**

### **1. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства**

101. При осуществлении рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - традиционное рыболовство) пользователи:

101.1. в случае применения судов осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации - в соответствии с пунктами 7.1-7.6 и 32.1-32.6 Правил рыболовства;

б) во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод - в соответствии с пунктами 51.1-51.4 Правил рыболовства;

101.2. в случае осуществления добычи (вылова) без применения судов:

а) обеспечивают отдельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового или поштучного (для морских млекопитающих) соотношения видов в улове, орудий лова и мест добычи (вылова);

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих.

102. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе подлинник указанного разрешения, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

103. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

104. Пользователи, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

а) с превышением указанных в разрешении, выданном в установленных законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов случаях, объемов выделенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов;

б) на подсечку, при помощи бряцал и ботания, с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств и электроловом;

в) на судоходных фарватерах (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту), у сбросовых коллекторов в радиусе менее 500 м;

г) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

105. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

## **2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)**

106. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) устанавливаются:

при добыче морского зайца (лахтака):

в Белом море - в период с 1 апреля по 31 октября,

в Баренцевом море - с 1 апреля по 30 сентября.

### **3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

107. Запрещается осуществлять добычу белух в возрасте младше одного года.

### **4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов**

108. При осуществлении традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, пользователи имеют право на использование всех, не запрещенных к применению в промышленных целях, орудий и способов добычи (вылова).

109. При осуществлении традиционного рыболовства запрещается применение всех орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением традиционных методов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие методы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека.

110. Оленеводам в целях личного потребления (без права сбыта) разрешается добыча (вылов) рыбы в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах, ставной сетью общей длиной не более 50 м у гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм, за исключением особо охраняемых природных территорий, в летний период в реках, являющихся местом нереста семги, и в летний период на побережьях Белого, Баренцева и Карского морей сетными орудиями лова, а также видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.

## **Х. Ответственность за нарушение Правил рыболовства**

111. Пользователи, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

\*(1) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1(Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748).

\*(2) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27.

\*(3) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

\*(4) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

\* (5) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 10, ст. 1243; 2003, N 29, ст. 3000; 2006, N 52 (3 ч.), ст. 5587).

\* (6) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

\* (7) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

\* (8) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

\* (9) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2.

\* (10) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.

Приложение N 1  
к Правилам рыболовства для  
Северного рыбохозяйственного  
бассейна

**Перечень  
зимовальных ям на реках Северная Двина, Вычегда в границах  
Архангельской области  
с изменениями и дополнениями от:  
3 сентября 2009 г.**

Наименование зимовальных ям	Километры от устья реки
1	2
<b>Река Северная Двина</b>	
Архангельская	1-3
Белогорская (Уемская)	12-14
Черноярская	21-25
Трепузовская	33-37
Ценовская	51-54
Усть-Пинежская	93-95
Власьевская	110-116
Орлецкая	118-122

Кривецкая	130-133
Ракульская 2	145-151
Миножья	154-161
Монастырская	249-253
Карговинская	258-262
Репановская	272-275
Усть-Ваеньгская	284-286
Березниковская	304-308
Конецгорская	344-348
Троицкая	363-369
Прилучная	398-401
Нюхмижская	417-420
Чащевицкая	436-439
Абрамовская	470-473
Ракульская 1	506
Пермогорская	538-539
Ляпуновская	549-550
Ляблинская	551-552
Забелинская	603
Черняговская	621-622
Приводинская	632-634
<b>Река Вычегда</b>	
Усть-Вычегодская	1
Сольвычегодская	22-23
Копытовская	34
Харитоновская	62-63
Федяковская	72-73
Рябовская	85-86
Ленская	187-189
Яреньгская	200-201



**Перечень  
основных нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и  
Печорского бассейнов на территории Республики Коми  
с изменениями и дополнениями от:  
3 сентября 2009 г.**

Название озер и курьей	Название сельской администрации, на территории которой находятся указанные озеро или курья
1	2
<b>Бассейн реки Вычегды</b>	
Сопью (приустьевая часть)	Гамская
Ев-ты	Айкинская
Чернамская система	Кожмудорская
Эжол-ты	Кожмудорская
Корьев-курья	Кожмудорская
Чодопи	Часовская
Часовская курья	Часовская
Чодопи-Важ-Эжва	Часовская
Парчег-система	Зеленецкая
Кой-ты	Эжвинский район
Петуховка	Краснозатонская
Ичет-ты	Краснозатонская
Озельская система	Озельская
Сей-ты	Озельская
Юрка- и Вылыс-ты	Маджская
Кия-ты (Кыв-ты, Улыс, Вылыс-ты)	Корткеросская
Нидзь-курья и Бади-курья	Корткеросская
Половичный (Половичный-ты, Половичная курья, Важка-ди-кост)	Корткеросская

Озера и курьи устья реки Локчим до 12 км	Корткеросская
Пезмог-ты	Пезмогская
Глубокий-ты	Пезмогская
Каля-ты	Приозерная
Аджером-ты	Приозерная
Половичный	Приозерная
Важкурская Важ-Эжва	Приозерная
Лабором-ты	Керосская
Небдинская Важ-Эжва	Небдинская
Ляс-ты	Небдинская
Куш-юр-ты	Небдинская
Важкурья (Важ-Эжва, Важка-протока, Важка-ты, Вад-ты)	Небдинская
Ур-ель-ты	Сторожевская
Шойна-ты	Сторожевская
Вомынские озера (Ыджыд-ты, Миш-ты, Кузь-ты)	Вомынская
Подъельская старица	Подъельская
Под-ты	Подтыбокская
Думган	Мординская
Коншинские озера (Раськодж, Ширкодж, Выль-ты)	Намская
Деревянск-ты	Деревянская
Деревянск - Важ-Эжва (от устья Поп-курьи до верховья озера)	Деревянская
Дяк-вад	Пожегодская
Сотчем-лыа-ты	Парчевская
Ела-кэдж	Донская
Улыс-курья	Донская
Иола-кодж	Донская
Баклан-ты	Керчомская
озеро Любимое	Керчомская
Помеча-Важ-Эжва	Керчомская
Куриной-Важ-Эжва	Керчомская
Сед-Кедж	Керчомская
Подкадамье-ты	Керчомская
Почема-Важ-Эжва	Керчомская
Пывсяна-ты с протокой Ди-сер	Усть-Куломская
Пистим-ты	Усть-Куломская

Лек-кыркеш-ты	Усть-Куломская
Руч-Важ-Эжва	Ручевская
Улыс-пожема-ты	Мыелдинская
Сизимбергедана (первое, второе и третье озера)	Мыелдинская
Тыкола-ты	Мыелдинская
Седкешаса-ты	Мыелдинская
Виска-ты	Мыелдинская
Женгурья-ты	Мыелдинская
<b>Бассейн реки Сысолы (левый приток реки Вычегды)</b>	
Еля-ты	Вильгортская
Радогас	Шошkinская
Няйт-курья	Шошkinская
Вылыс и Улысязь-ты	Шошkinская
Вад-керос-ув-вад	Ыбская
Волокув Важ-Сыктив	Ыбская
Эшкин-курья	Ясногская
Абкедж	Межадорская
Шег-ты	Межадорская
Исаневская старица	Вотчинская
Пытцкос-система	Вотчинская
Вабыд-вад	Вотчинская
Тика-ты	Пыелдинская
Куц-коза-ты	Палаузская
Кэр-ты	Палаузская
Паськыд-курья	Палаузская
Сив-чой-вад	Кунибская
Пычпос-дав	Кунибская
Красная курья	Гагшорская
Гогрос-ты	Гагшорская
Ир-ты система	Подзская
Есипов-курья	Подзская
озеро Иван-Чомья	Подзская
Варыш-ты	Подзская
Гаревая курья	Подзская
Чирка-ты	Подзская

Роча-коджд	Гривенская
Пронь-ты	Гривенская
Вок-ты	Гривенская
Яглетчем	Гривенская
Кузь-ты	Ужгинская
Порсь-ты	Койгородская
Тыл-ты	Койгородская
Вадыб-ты	Койгородская
Черепан-ты	Койгородская
Малаховкина курья	Койгородская
<b>Бассейн реки Лузы</b>	
Издно	Лоемская
Полой-старица	Лоемская
Еджочек	Лоемская
Ягул-ты	Лоемская
Помылинская старица	Лоемская
Компанец-исток	Лоемская
Прость	Лоемская
Михалевская старица	Лоемская
Кондовская старица	Лоемская
Ыджыд-ты	Лоемская
Рочкорж	Лоемская
Вола-видзь-ты	Обьячевская
Спири-ты	Обьячевская
Зиля-ты	Обьячевская
Каджером	Обьячевская
Выль-ты	Обьячевская
Плесо-ты	Спаспорубская
Выль-ты	Спаспорубская
Гогльом-ты	Спаспорубская
Бабин-ты	Спаспорубская
Керка-ты	Спаспорубская
Озын-ты	Спаспорубская
Вожаль-курья	Читаевская

Слизово-ты	Летская
<b>Бассейн реки Мезень</b>	
Важву-ты (река Вашка)	Чупровская
Потшкос-ты (река Вашка)	Пучкомская
Озеро Съод-ты (река Ирва)	Готовская
<b>Бассейн реки Печора</b>	
Озеро Косминское	Цилемская
Тарам-шар и Ханарч-курья	Мутноматерииковская
Река Ижма (от устья до 7 км вверх по течению)	Щельяюрская

Приложение N 3  
к Правилам рыболовства для  
Северного рыбохозяйственного  
бассейна

### **Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми**

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
1	2
Межегская (у ж/д моста)	221,5-222,5
Верхнегамская	246-248
Вездинская	263-367
Туискересская	283-286
Черноярская	288-291
Усть-Вымская	295,5-297,5
Юромская	301-303
Коквицкая	305-309
Верхнелукаполойская	324-327
Чернамская	331-333,5
Усть-Пожегодская	337-343
Палевицкая	345-349

Малослудская (у ж/д моста)	363-365
Коччойгская	370-372
Човска	407,5-409
Тентюковская	414-416
Усть-Сысольская	417-419
Седкыркещская	425-426
Озельская	432-433
Лемская	438-439
Ташская	448-450
Лютоевская	455-459
Курьядорская	453,5-465
Усть-Локчимская	487-489
Пожьянская	502-503
Карятысская	509-510
Кыремская	516-517
Угдымская	517-518
Небдинская	530-531
Сторожевская	541,5-542,5
Усть-Вишерская	545-546
Реньнебская	559,5-561
Лаборомская	569-570
Эжольская	579-580,5
Нижняя Подтыбокская	584-586
Верхняя Подтыбокская	587,5-590
Нижняя Аныбская	594-595
Верхняя Аныбская	603-605
Ручевская	611,5-612,5
Деревянская	629,5-633
Ульяновская	650-652
Кужбинская	660-661
Кебаньельская	664,5-666
Куренная	715,5-720,5
Исток озера Варлам	727-729
Устье реки Южная Мылва	815
Устье реки Тимшер	819
Санка-кодш-бож	855-856

**Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики  
Коми**

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
Макеевская	218-226
Сиговецкая	251-254
Березовская	268-272
Харинская	285-287
Еловская	289-290
Крестовская	305-306
Егорьевская	321-324
Логотейская	336-339
Щелинская	365-367
Мызовская	384-386
Изломок	412-415
Короворучейская	427-429
Нерицкая	457-459
Березовская	984-985
Усть-Войсая	995-996
Золотая	1031-1032
Воробьиха	1042-1043
Подчерский поворот	1090-1094
Яки-Яки	1100-1104
Лебязья	1124-1128
Вятская	1145-1147
Возинская	1176-1177
Ваньпи	1243-1247
Миш-Вань	1254-1256
Митрофан-яма	1262-1264
Тумушбор-яма	1290-1291

Миш-яма	1299-1300
Ульян-яма	1310-1312
Богомол	1330-1332
Буровая	1335-1337
Бараншор	1352-1354
Песчаная	1362-1363
Вэра-ды	1369-1370
Лыва-ды	1374-1375
Ляга-ды	1379-1380
Усть-Ляга	1382-1383
Тими́на-Пашня	1625-1626
Каменный Бор	1635-1636
Большой Луг	1640-1641
Затон	1645-1646
Песьянка	1659-1660
Юртинская	1661-1662
Широкая	1663-1664
Глубокая	1667-1668
Кобылья коса	1670-1671
Черный родник	1672-1673
Полой	1677-1678
Белый мох	1694-1695
Канин нос	1697-1698

Конец документа

[Правила рыболовства для  
Северного рыбохозяйственного бассейна](#)  
[Скачано с сайта shooka.ru](#)