

**Приказ**  
**Федерального агентства по рыболовству**  
**от 16 января 2009 г. N 13**  
**"Об утверждении Правил рыболовства для Северного**  
**рыбохозяйственного бассейна"**  
**с изменениями и дополнениями от:**  
**3, 17 марта, 3 сентября 2009 г., 28 мая, 6, 7 июля, 17 сентября**  
**2010 г., 10 февраля, 23 сентября 2011 г.**

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (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), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.

Руководитель А. Крайний

*Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 февраля 2009 г.  
Регистрационный N 13364*

часть 1 из 2

**Правила**  
**рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна**  
**с изменениями и дополнениями от:**  
**3, 17 марта, 3 сентября 2009 г., 28 мая, 6, 7 июля, 17 сентября 2010 г., 10 февраля**  
**2011 г., 23 сентября 2011 г.**

**I. Общие положения**

1. Правила рыболовства Северного рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Северного рыбохозяйственного бассейна, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"\* (1).

2. Северный рыбохозяйственный бассейн включает в себя Баренцево море с бассейнами впадающих в него рек, Белое море с бассейнами впадающих в него рек, Онежское озеро с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории Республики Карелия (за исключением Ладожского озера с бассейнами впадающих в него рек), Республики Коми, Ненецкого автономного округа (включая часть острова Новая Земля, восточная граница которой идет по водоразделу), Архангельской, Мурманской, Вологодской и Кировской областей, ограниченной бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правилами рыболовства устанавливаются:

3.1. виды разрешенного рыболовства;

3.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

3.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включающие:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий лова, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства;

3.4. требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, включая обязанности пользователей, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства, требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов.

4. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила международных договоров.

5. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена. В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации\* (2).

6. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей

устанавливаются научными программами, планами работ при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных и культурно-просветительских целях, а также программами работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

## **II. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства во внутренних морских водах (за исключением Белого моря), в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Баренцевом море**

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

7. При осуществлении промышленного (в том числе прибрежного) рыболовства пользователи:

7.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) в промысловом журнале и других отчетных документах;

на судах выполнение требований спутникового позиционного контроля российских и иностранных судов, утвержденных приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042) и приказом от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г. N 12334)\*(3);

7.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата; схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении промысла водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии);

зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения рыбопромысловых судов этим прибором);

7.3. 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 - при осуществлении рыболовства судами, подающими ССД;

на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого судами, подающими ССД;

7.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием уловов водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или на рыбопромысловом участке в течение года);

7.5. имеют на борту судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)\*(4); оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих);

7.6. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов: ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых капитанами судов в региональные информационные центры (РИЦы).

8. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке\*(5):

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные, электронные и иные отправления или уведомление о направлении такого отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством; технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова);

свидетельство соответствия ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн\*(6));

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства, либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданные в установленном порядке;

сертификат, подтверждающий соответствие организации-судовладельца системе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (СУБ) на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с приказом Комрыболовства России от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990).

9. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

9.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

с превышением выделенных им объемов и квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов и объемов 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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

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

в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах лова);

9.2. 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 и/или поштучного пересчета;

9.3. 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).

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловом журнале, технологическом журнале и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

9.4. 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/или технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент) за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 9.3;

9.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

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

9.7. выбрасывать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

9.8. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

9.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

9.10. допускать превышение нормы выхода сыро-мороженных конечностей (рассольного замораживания) камчатского краба Баренцева моря во всех районах добычи (вылова) в срок с 1 сентября по 14 февраля включительно всеми способами и орудиями лова, которая составляет в среднем за весь период добычи (вылова) не более 64,7 процента к массе живого краба, направленного на обработку;

допускать превышение нормы выхода варено-мороженных конечностей (рассольного замораживания камчатского краба Баренцева моря во всех районах добычи (вылова) в срок с 1 сентября по 14 февраля включительно всеми способами и орудиями лова, которая составляет в среднем за весь период добычи (вылова) не более 64,0 процента к массе живого краба, направленного на обработку.

Допускается отклонение фактического выхода продукции к массе живого краба, направленного на обработку, от нормативного - не более 2,5 процентов.

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

10. Запрещается в течение года применять тралящие орудия лова (за исключением специализированного промысла мойвы разноглубинными тралящими орудиями лова) в районах, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

71°00' с.ш. - 43°00' в.д.;

71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. - 43°00' в.д. и далее к начальной точке.

11. Запрещается в течение года применять донные тралы:

а) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°55' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. - 38°15' в.д. и далее к начальной точке;

б) в территориальных водах Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации вдоль побережья Кольского полуострова от границы с Норвегией на западе до меридиана 37°00' в.д. на востоке.

12. Запрещается транспортировка за внешнюю границу исключительной экономической зоны Российской Федерации в живом виде краба камчатского, добытого (выловленного) во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, и на континентальном шельфе Российской Федерации.

12.1. Запрещается добыча (вылов) краба камчатского на глубине менее 50 м.

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

13. Запрещается применять тралящие орудия лова (за исключением специализированного промысла мойвы разноглубинными тралящими орудиями лова):

13.1. с 1 января по 30 июня в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°35' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. - 44°00' в.д.;

68°35' с.ш. - 44°00' в.д. и далее к начальной точке;

13.2. с 1 января по 15 апреля в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

70°00' с.ш. - 38°30' в.д.;  
71°30' с.ш. - 38°30' в.д.;  
71°30' с.ш. - 40°30' в.д.;  
71°00' с.ш. - 40°30' в.д.;  
71°00' с.ш. - 41°30' в.д.;  
70°00' с.ш. - 41°30' в.д. и далее к начальной точке.

14. Запрещается добыча (вылов):

всех видов водных биоресурсов сетными орудиями лова от мыса Канин нос до реки Промой (поселок Варандей) в период хода лосося атлантического (семги) - с 1 июля по 31 октября;

морских гребешков - с 1 апреля по 31 июля;

гренландского тюленя - в периоды, установленные ежегодными сессиями Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству;

кольчатой нерпы (акибы):

а) сетями (юндами) - с 1 апреля по 31 августа;

б) с применением огнестрельного оружия - с 16 апреля по 30 сентября.

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

15. Запрещается добыча (вылов) белухи в возрасте младше одного года.

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

16. Запрещается:

16.1. осуществлять добычу морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из гладкоствольного огнестрельного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

16.2. осуществлять добычу белухи всеми орудиями лова, кроме сетей, обкидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем;

16.3. применять:

донные тралы, предназначенные для добычи (вылова) трески, пикши и креветки северной, без селективной решетки промысловыми судами длиной более 24 м между перпендикулярами, за исключением судов бортового траления;

любые орудия лова для добычи (вылова) краба камчатского, за исключением ловушек, на боковой стороне которых вырезается прямоугольная сетная пластина размером не менее 350 мм по ширине и 400 мм по высоте, которая затем съезжается с основной делью ловушки нитью растительного происхождения, диаметром 2-3 мм, не пропитанной веществами, исключающими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2-3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу, и не пропитанную веществами, исключающими процесс гниения;

ставные невода, расположенные на расстоянии менее 1 км друг от друга;

семужьи невода на морских тонях на расстоянии менее 200 м друг от друга;

драгирующие устройства для добычи водорослей на мягких галечно-гравийных и мелкогалунных субстратах, включая якоря-кошки;

тралы и другие орудия лова с приспособлениями, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер, а также иными приспособлениями, не предусмотренными технической документацией на орудия лова. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, разрешается:

а) прикреплять парусину, сетное полотно или другой материал к нижней части тралового мешка; при этом фартуки, изготовленные из этих материалов, должны

прикрепляться к нижней части тралового мешка только по передней и боковым кромкам;

б) использовать однорядное сетное покрытие мешков тралов при добыче (вылове) мойвы, сайки, сельди чешско-печорской, изготовленное из дели с нитью, более толстой, чем в мешке трала, с минимальным внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

в) применять однорядное сетное покрытие мешка трала для добычи (вылова) креветки северной с внутренним размером ячеи не менее 120 мм;

г) использовать на траловых мешках при добыче (вылове) мойвы, сайки и сельди чешско-печорской дополнительный сетной каркас, изготовленный из капронового материала и имеющий внутренний размер ячеи не менее 200 мм;

16.4. осуществлять добычу (вылов) бурых водорослей на тех участках лова, где уже применялись механизированные орудия:

в зарослях ламинарии сахаристой или смешанных зарослях ламинарии с преобладанием этого вида - в течение последующих 3 лет;

в зарослях ламинарии пальчаторассеченной или смешанных зарослях с ее преобладанием - в течение последующих 5 лет;

с использованием драгирующих устройств на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки.

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

17. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий лова, имеющих внутренний размер ячеи, а также размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 1:

Таблица 1

### **Внутренний размер ячеи (шаг) ячеи для орудий лова, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов в Баренцевом море**

<b>Тралящие орудия лова</b>		
<b>Виды водных биоресурсов</b>	<b>Материал орудий лова</b>	<b>Внутренний размер ячеи, мм</b>
Треска, пикша, сайда, камбала морская, зубатки, зубатка синяя, менек, палтус черный	Хлопок, пенька, полиамидные, полиолефиновые, полиэстерные волокна	125
Сайда, камбала морская, зубатки, зубатка синяя, менек, палтус черный	Любые другие материалы	135
Окунь морской	Любые материалы	100



Креветка северная	Любые материалы	35
Сайка	Любые материалы	24
Мойва	Любые материалы	16
Сельдь чешско-печорская	Любые материалы	16
Песчанка	Любые материалы	8
Пинагор	Любые материалы	250
Другие виды рыб	Любые материалы	120
Треска, пикша	Хлопок, пенька, полиамидные, полиолефиновые, полиэстерные волокна	130
<b>Ловушки</b>		
Краб камчатский	-	70

### **Невода, ловушки, ставные и плавные сети (размер (шаг) ячеи, мм)**

Виды водных биоресурсов	Невода и ловушки			Сети
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	Сетное полотно
Навага	24	28	30	-
Сельдь чешско-печорская	16	18	22	18
Корюшка европейская	14	16	18	16
Сайка	24	-	-	-
Мойва	16	-	-	-
Сельдь атлантическо-скандинавская	16	-	-	-
Песчанки	8	-	-	-
Пинагор	-	-	-	100

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

18. При осуществлении промышленного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 2):

### Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства в Баренцевом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Морские гребешки (южнее 69°00' с.ш.)	8
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка европейская	16
Краб камчатский	15
Мойва	11
Навага	18
Пикша	40
Сайда	35
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь чешско-печорская	15
Треска	44

19. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде:

у рыб - 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;

у морских гребешков - путем измерения высоты раковины от места соединения верхней и нижней створок до противоположного округлого края;

у краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов.

20. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), указанного в таблице 2 пункта 18 Правил рыболовства, по счету за промысловое усилие допускается, при добыче (вылове):

мойвы - не более 10 процентов;

сайки - не более 20 процентов;

трески - не более 15 процентов;

пикши - не более 15 процентов;

сельди чешско-печорской - не более 15 процентов;

сельди атлантическо-скандинавской - не более 10 процентов;

других видов водных биоресурсов - не более 20 процентов.

При добыче (вылове) мойвы количество молоди трески, пикши, сельди атлантическо-скандинавской и палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров каждого вида на 1 тонну мойвы.

При добыче (вылове) креветки северной:

- а) количество молоди трески и пикши суммарно не должно превышать 800 экземпляров на 1 тонну улова креветки;
- б) количество молоди палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;
- в) количество окуня морского длиной менее 15 см не должно превышать 1000 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной.

21. При осуществлении добычи (вылова) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием лова или при определенном способе лова (далее - специализированный промысел) с использованием судов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь (за исключением молоди краба камчатского, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);  
отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором производился специализированный промысел, не закрывается для рыболовства, пользователь может вернуться в исходную позицию лова.

22. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодь подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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 добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

23. При специализированном промысле краба камчатского:

весь прилов молоди и самок краба камчатского необходимо возвращать в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, независимо от его состояния. Для возвращения молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями на борту краболовных судов обязательно наличие специальных лотков;

при суммарном прилове молоди и самок краба камчатского в количестве более 25 процентов в штучном исчислении от каждого улова капитан судна должен сменить позицию лова (при этом трасса следующей постановки ловушечного порядка должна отстоять не менее чем на две морские мили от любой точки постановки предыдущего порядка, отразить указанные действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

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

24. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту или на рыбопромысловом участке прилов краба камчатского и морских млекопитающих.

Весь прилов краба камчатского и морских млекопитающих, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одно промысловое усилие пользователь обязан сменить позицию лова (при этом трасса следующего траления, замета, застоя или иной промысловой операции должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки трассы предыдущей промысловой операции) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

25. В случае повторного получения прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одно промысловое усилие пользователь кроме действий, предусмотренных пунктом 24 Правил рыболовства, должен направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

26. При специализированном промысле (за исключением ярусного) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении, прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, но на которые установлен общий допустимый улов, допускается не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов к улову за одну промысловую операцию и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам при выгрузке к общему весу улова (за исключением морских млекопитающих и краба камчатского).

Прилов зубаток и зубатки синей допускается до 45 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов сайды допускается до 49 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов палтуса черного допускается до 12 процентов по весу в каждом отдельном улове и до 7 процентов на борту при прекращении добычи (вылова) и от выгружаемого улова. Прилов окуня морского допускается до 15 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова.

27. При специализированном ярусном промысле видов водных биоресурсов, указанных в разрешении, прилов других водных биоресурсов, не поименованных в разрешении, но на которые установлен общий допустимый улов, допускается не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (исключая зубаток и зубатку синюю) за постановку яруса и не более 10 процентов для всех прилавливаемых видов (исключая зубаток и зубатку синюю) при выгрузке к общему весу улова (за исключением краба камчатского). Прилов зубаток допускается до 45 процентов по весу при выгрузке от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов сайды допускается до 49 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова. Прилов палтуса черного допускается до 12 процентов по весу в каждом отдельном улове и до 7 процентов на борту при прекращении добычи (вылова) и от выгружаемого улова. Прилов окуня морского допускается до 15 процентов от общего веса в каждом отдельном улове и выгружаемого улова.

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

29. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пунктах 26, 27 Правил рыболовства, весь

сверхдопустимый прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

29.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием судов:  
сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки# ;  
отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором производился специализированный промысел, не закрывается для рыболовства, пользователь может вернуться в исходную позицию добычи (вылова);  
29.2. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется без использования судов:

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 добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.  
Информация об изменениях:

Приказом Росрыболовства от 23 сентября 2011 г. N 942 в пункт 30 настоящих Правил внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

30. 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.

31. Весь разрешенный прилов по видам и объему должен быть занесен в промысловый журнал и направлен на дальнейшую обработку.

### **III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства в Белом море**

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

32. При осуществлении промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства пользователи:

32.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, подзона) в судовых и других отчетных документах;  
на судах, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, выполнение требований спутникового позиционного

контроля российских судов, утвержденных приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г. N 12334)\*(7);

32.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата; схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию. При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

32.3. 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;

32.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или рыбопромысловом участке в течение года).

32.5. имеют на борту судов:

в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн\*(8)); оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи морских млекопитающих);

32.6. капитан судна, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов\*(9):

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в региональные информационные центры (РИЦы).

33. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные, электронные и иные отправления или уведомление о направлении такого отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе промысла;

свидетельство соответствия ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн\*(10));

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства, либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданные в установленном порядке;

сертификат, подтверждающий соответствие организации-судовладельца системе управления безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (СУБ) на основании международного кодекса управления безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с приказом Комрыболовства России от 18 октября 1995 г. N 165 (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 1995 г. N 990);

34. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

34.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов и объемов 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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

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

в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах лова).

34.2. 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 и/или поштучного пересчета;

34.3. 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).

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловом журнале, технологическом журнале и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

34.4. 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, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловом журнале, технологическом журнале и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

34.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

34.6. использовать ставные (якорные) и дрейфтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буюв или опознавательных знаков установленного образца;

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

34.8. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

34.9. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

34.10. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не введенных в установленном порядке для осуществления добычи (вылова).

Попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале;

34.11. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и местах добычи (вылова) без утилизации.

35. Пользователи при осуществлении добычи морских млекопитающих не вправе оставлять в районе добычи (вылова) добытых морских млекопитающих или части их туш (за исключением морских млекопитающих, добыча (вылов) которых происходит на льдах или в открытой части моря).

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

36. Запрещается добыча (вылов):

водных биоресурсов в губе Кереть в губе Сухое море Двинского залива, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь от наиболее удаленных в сторону моря точек пролива Узкая Салма;

водорослей и морских трав в 2-километровой прибрежной зоне островов Кий, Анзер и в губах Долгая и Сосновая острова Соловецкий;

всех видов тюленей на отмелях Мезенского залива.

## **3. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов**

37. Запрещается добыча (вылов):

37.1. сельди беломорской:

а) в Кандалакшском заливе со всеми губами, губе Чупа, а также вдоль всего Терского берега Кольского полуострова - с 10 апреля по 20 мая;

б) от губы Чупа до мыса Кирбей-Наволок - с 5 мая по 20 мая;

в) 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 мая;  
в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин, - с 10 мая по 10 июня;  
г) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу, - с 20 мая по 20 июня;  
д) тралами в Чупинской губе на расстоянии менее 2 км вокруг острова Кругляш - в течение всего года;  
е) тралами и снюрреводами в 3-километровой прибрежной зоне от мыса Кирбей-Наволок до границы Республики Карелия с Мурманской областью - с 10 мая по 10 июля;

#### 37.2. 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 20 января по 31 января;

#### 37.3. гренландского тюленя (беломорской популяции):

самок на детных залежках, а также молоди в стадиях белька, хохлуши и серки - в течение года;  
взрослых особей - с 1 мая по 10 марта;

#### 37.4. нерпы:

а) сетями (юндами) - с 1 апреля по 31 августа;  
б) с применением огнестрельного оружия - с 1 апреля по 31 октября;

#### 37.5. фукусов:

в местах нереста сельди беломорской (акватория от Кий-острова до деревни Унежмы, от губы Ухта до острова Шоглы в Онежском заливе, губы Чупа, Княжая, Палкина в Кандалакшском заливе) - от ледостава по 20 июня,  
в остальных районах - от ледостава по 10 июня;

#### 37.6. ламинарий - от ледостава по 15 июня;

#### 37.7. водных биоресурсов:

объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями лова по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области - с 10 августа по 10 октября, за исключением специализированного лова лосося атлантического (семги) и горбуши ставными неводами и рюжами, лова морского зверя юндами, лова сельди беломорской; с помощью мереж в Кандалакшском заливе на прибрежных рыбопромысловых участках у поселков Соломенное, Каменное, Киберлуда - с 1 по 31 июля.

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

### 38. Запрещается специализированный промысел:

белух в возрасте младше одного года;  
самок на детных залежках, а также молоди в стадиях белька, хохлуши и серки гренландского тюленя (беломорской популяции);  
зостеры и анфельции.

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

### 39. Запрещается применение:

а) донных тралов (за исключением "камбальных микротралов");  
б) бимтралов и аханов;

- в) разноглубинных, пелагических тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков на рыбопромысловых участках;
- г) ставных орудий лова на неводных тонях;
- д) мереж и заколов с расстоянием между ними менее 300 м, а при добыче (вылове) сельди беломорской - 100 м;
- е) кошельковых неводов без поддонов для добычи (вылова) сельди беломорской;
- ж) при добыче ламинарий - на мягких галечно-гравийных и мелкогалунных субстратах любых способов вылова (добычи), кроме ручного кошения (в том числе с помощью водолазов) и способов с применением орудий с режущим принципом действия; на скальных грунтах - механизированных способов вылова (добычи) на тех участках, где уже применялись механизированные орудия вылова (добычи):
- в зарослях ламинарии сахаристой или смешанных зарослях ламинарий с преобладанием этого вида - ранее чем через 3 последующих года;
- в зарослях ламинарии пальчаторассеченной или смешанных зарослях с ее преобладанием - ранее, чем через 5 последующих лет;
- з) любых орудий и способов добычи (вылова) фукусов, за исключением способов скашивания ручной косой, серпами, ножами и другими "режущими" орудиями с периодичностью один раз в четыре года на одном участке (секторе).

40. Запрещается осуществлять добычу (вылов):

а) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву (за исключением отстрела белухи в выловном неводе);

из огнестрельного гладкоствольного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

б) белухи - всеми орудиями лова, кроме сетей, обкидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем.

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

41. При осуществлении промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение ставных, закидных неводов, ловушек и сетей, имеющих размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 3:

Таблица 3

### **Размер (шаг) ячеи в тралах, ставных, закидных, кошельковых неводах, ловушках и сетях, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов**

Виды водных биоресурсов и районы добычи (вылова)	Тралы, невода и ловушки (размер (шаг) ячеи в различных частях орудий лова, мм)			Ставные и плавные сети, кошельковые невода (размер (шаг) ячеи в сетном полотне, мм)
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	

Горбуша	40	45	45	-
Корюшка европейская	14	16	18	16
Кумжа (форель)	-	36	40	44
Навага в Онежском, Двинском заливах с Унской губой, в водах Карельского побережья	22	26	28	-
Навага в других водных объектах рыбохозяйственного значения	24	28	30	-
Пинагор	-	-	-	100
Сельдь беломорская	16	18	22	20
Сельдь беломорская в Мезенском заливе	18	20	26	20
Лосось атлантический (семга)	40	45	45	-
Сиг	36	40	48	40
Треска	28	32	36	32

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

42. При осуществлении промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 4):

Таблица 4

#### **Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства в Белом море**

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка европейская	14

Кумжа (форель)	40
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других водных объектах рыбохозяйственного значения Белого моря	17
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других водных объектах рыбохозяйственного значения Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сельдь атлантическо-скандинавская	12
Сиг в прочих районах	30
Сиг губы Сухое море	22
Треска	23

43. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

44. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается по счету от общего улова водных биоресурсов:

сига:

а) в сетях - не более 10 процентов;

б) в неводах и ловушках - не более 5 процентов;

корюшки европейской, наваги, сельди беломорской во всех орудиях лова (за исключением прилова сельди беломорской в уловах ставных неводов) - не более 15 процентов;

сельди беломорской в ставных неводах - не более 30 процентов;

кумжи (форели), гольцов в сетях - не более 5 процентов;

прочих видов - не более 15 процентов.

45. При специализированном промысле с использованием судов, для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие вся пойманная молодежь (за исключением молоди краба камчатского, которая подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки# ;

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

46. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов 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:

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 об этом в территориальные органы Росрыболовства. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

47. 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 38 Правил рыболовства.

При случайном прилове видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлен полный или временный запрет, они должны независимо от состояния выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

48. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые установлен общий допустимый улов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 10 процентов по весу за промысловое усилие от всего улова разрешенных видов.

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

49. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения величины допустимого прилова, указанного в пункте 48 Правил рыболовства, весь сверхдопустимый прилов подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

49.1. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с использованием судов:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

49.2. если добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется без использования судов:

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 добычи (вылова) возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов.

50. 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.

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

#### **IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)**

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

51. При осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации пользователи:

51.1. обеспечивают:

раздельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового соотношения видов в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, подзона) в судовых и других отчетных документах;

51.2. располагают:

сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата; схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения в установленном порядке количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции;

показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов,

осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию#. При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения рыбопромысловых судов этим прибором);

51.3. 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;

51.4. ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемосдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их заверенные

подписью и/или печатью должностного лица, ответственного за лов, копии должны храниться на борту судна или рыбопромысловом участке в течение года).

52. Капитан судна, бригадир, звеньевой или иное лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные, электронные и иные отправления или уведомление о направлении такого отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством; технологический журнал (на судах, ведущих обработку добытых (выловленных) водных биоресурсов);

текст Правил рыболовства и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова).

53. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

53.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

а) видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется свободно в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) разрешенного прилова;

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 (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), 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 сбросных коллекторов в радиусе менее 500 м;

в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах лова);

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными заводами и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди ценных видов рыб;

на рыбопромысловых участках, сформированных для осуществления промышленного рыболовства (за исключением самого пользователя рыбопромысловым участком, а также с согласия пользователя на предоставление рыбопромыслового участка гражданам для осуществления любительского и спортивного рыболовства);

53.2. принимать (сдавать), иметь на борту судна и (или) рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания видового состава, принимать (сдавать) уловы без их взвешивания и/или поштучного просчета;

53.3. 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);

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловом журнале, технологическом журнале и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

53.4. 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, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент) за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 53.3;

53.5. иметь на палубе судна и рыбопромысловых участках в рабочем состоянии орудия лова, применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

53.6. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (за исключением рек, на которых осуществляется добыча (вылов) лососей на рыбоучетных заграждениях);

ставные орудия лова в шахматном порядке или производить одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов "в замок";

53.7. 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; ставные (якорные) и дрейфтерные орудия лова, не обозначая их положения с помощью буйев или опознавательных знаков установленного образца;

53.8. выбрасывать водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

53.9. применять орудия лова, имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

53.10. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

53.11. производить добычу (вылов) акклиматизированных видов водных биоресурсов, не введенных в установленном порядке для осуществления промысла. Попавшие в орудия лова такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале;

53.12. оставлять отходы от разделки водных биоресурсов на рыбопромысловых участках.

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

54. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов:

у порогов и водопадов (падунов) на расстоянии менее 250 м к ним в обе стороны.

55. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в реках и их притоках, расположенных на территории:

55.1. Мурманской области:

в реке Ковда (от устья до плотины Княжегубской ГЭС, за исключением озер Верховского и Серяк);

в реке Тумча ниже поселка Алакуртти;

55.2. Архангельской области:

55.2.1. всех видов (за исключением корюшки европейской, корюшки азиатской, снетка (пресноводной жилой формы):



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, Самрас, Попья; Сямженьга с притоками: Ширвей и Вырвей; Явзора с притоками: Ельвий, Удвий и Тылвий; Сура с притоками: Вырвей, Кирчема, Соросора, Юрома с притоком Пермвсора; Мысовая; Большая Кечкома; Пюла с притоками: Пима, Ремлюга, Кавья; Нюхча с притоками: Полтома, Тастус; Пышенца с притоком Войлас; Кочус; Кыспола; Выя 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: Очeya, 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) и лова ловушками миног и налима, с притоками: Кимжа, Пеза с притоком Няфта; Ежуга с притоками: Большой Челус, Кыдьма, Малый Челас, Пайта; Вашка (за исключением лова лосося атлантического (семги) и лова 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; Летняя Золотица; 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; на зимовальных ямах рек Уфтюга - Уфтюгской, Кулой - Соянской, а также согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реках Северная Двина, Вычегда в границах Архангельской области";

55.2.2. стерляди:

а) в реках Сухона и Юг с притоками;

б) в реках Онега и Мезень;

55.3. Республики Карелия:

в реках Калга, Сигрека, Кереть с притоком Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устьев и на таком же расстоянии вглубь моря, куда впадают реки, за исключением добычи (вылова) горбуши и корюшки европейской в устьевых и предустьевых участках рек стационарными орудиями лова (исключая ставные сети);

в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройоки, Каменная, Винча, Большая (Шатайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка;

в реке Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, в реке Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС - сетями;

55.4. 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 с притоками - Косью выше устья реки Кожим, 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 с притоками - Светлая и Умба; Цильма с притоками - Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

в реке Вычегда выше села Помоздино и в 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 с притоками - Верхняя Лопью, Мет и Большой Сыз; Вымь с притоками - Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Ропча и Чиньяворык; Ворыква;

в реке Мезень (за исключением лова ловушками миноги и налима) с притоками - Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Пысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка (за исключением лова ловушками миноги и налима) с притоками - Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптюга;

55.5. Кировской области:

на реках бассейна реки Северная Двина;

в реке Юг с притоками.

56. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в озерах, водохранилищах и впадающих в них реках, расположенных на территории:

56.1. Мурманской области:

в озере Могильном на острове Кильдин;

56.2. Архангельской области:

в озерах-питомниках Лавозеро, Полтозеро и Шидмозеро Онежского района;

в дельте реки Северная Двина ниже железнодорожного моста, за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги), сельди беломорской;

лосося атлантического (семги) всеми орудиями лова в реках Северная Двина выше деревни Вайново с притоками, Кулой с притоками;

56.3. Республики Карелия:

в Онежском озере (за исключением лова корюшки европейской и налима во время нерестового хода стационарными орудиями лова):

а) в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселка Зимник - пассажирский причал города Петрозаводск;

б) в реках, впадающих в Онежское озеро: Шуя (от устья, включая озеро Логмозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпса, Суна (от устья до охранной зоны заповедника "Кивач"), Лижма с притоком Елгамка, Уница, Кумса с притоком Остер, Немина с притоком Пажа, Лукдожма, Туба, Филиппа, Пяльма с притоками Жилая Тамбица и Калья, Водла с притоком Вама;

в) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша;

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

56.4. Вологодской области:

в Белом озере - Ковжский разлив (за исключением добычи (вылова) снетка): 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;

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

на озере Воже - в 3-километровой прибрежной зоне вокруг острова Спас;

в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера.

### 3. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

57. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории:

57.1. Мурманской области:

водных биоресурсов всех видов во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предъустьевых пространствах этих рек и ручьев на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения - с 1 сентября по 30 ноября;

ряпушки в озерах Имандра, Ловозеро, Ковдозеро, а также на коргах озера Умбозеро - с 15 октября по 31 октября;

сига в реках, впадающих в озеро Ловозеро, в водохранилище Имандра, в озеро Ковдозеро и на коргах озера Умбозеро - с 10 октября по 30 ноября;

сига с 10 октября по 30 ноября в озере Имандра на следующих участках:

а) в озере Имандра: на западе - от западной оконечности острова Малый Сосновый по прямой линии на западную оконечность острова Питкуль и отсюда на материк (Охто-Кандинский берег), на севере - вдоль острова Малый Сосновый и далее от острова по прямой линии на материк, включая Питкульский и Охто-Кандинский заливы;

б) во всей губе Вочеламбино, включая устье реки Чупа;

в) в губе Витте, включая губу Щучья и устье реки Витте до линии, проходящей от южного выступа мыса Вичеватого на северный выступ мыса, расположенного между губами Пустая и Кулебячья;

водных биоресурсов всех видов в Серебрянском водохранилище на участках от реки Лунь до истока реки Воронья - с 1 сентября по 31 октября;

палии в озерах Имандра, Умбозеро (в радиусе менее 2 км от острова Большой Еловый), Колвицкое и водохранилищах Пиренгском и Ковдозерском - с 20 августа по 10 октября;

леща (жилая форма) в озере Ковдозеро в километровой зоне у поселков Северный и Лопская запань, а также в Тупьей губе и Мечозере - с 15 мая по 30 июня;

57.2. Архангельской области:

водных биоресурсов всех видов (за исключением корюшки европейской, корюшки азиатской, снетка (пресноводная жилая форма) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения:

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

б) в границах Плесецкого, 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;

водных биоресурсов всех видов в реке Онега:

а) от деревни Порог до деревни Турчасово - в период с 1 июля до ледостава;

б) от деревни Турчасово до деревни Пишельма - с 1 июля по 30 ноября;

водных биоресурсов всех видов в речных системах Онега, Северная Двина, Кулоя, Мезень - с 10 августа по 10 октября, за исключением специализированного промысла лосося атлантического (семги) ставными неводами и рюжами, лова частичковых видов рыб закидным неводом в реках Северная Двина и Вычегда;

леща (жилая форма) в реке Северная Двина - с 20 мая по 20 июня;

стерляди в реке Северная Двина выше села Емецк - с 10 мая по 10 июня;

57.3. Ненецкого автономного округа:

водных биоресурсов всех видов в реках: Несь; Чижа; Шойна; Ручьи; Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная; Малая Черная; Васькина; Индига с притоком Белая - с 1 мая по 20 октября, лосося атлантического (семги) в реке Печора "поплавами" с 1 октября по 14 июля;

#### 57.4. Республики Карелия:

водных биоресурсов всех видов 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 вглубь озер, куда впадают реки - с 10 мая по 31 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

водных биоресурсов всех видов сетями в реке Нижма и озере Лисьем в границах от озера Бабье море до Лисьего порога - с 15 апреля по 15 ноября;

водных биоресурсов всех видов в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Булдыри - с 25 мая по 25 июля;

водных биоресурсов всех видов в губах озера Кереть: Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова - с 15 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья - с 15 мая по 30 июня и с 1 октября по 30 ноября;

водных биоресурсов всех видов в озере Тикшозеро 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 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озере Нюкозеро, озере Кимасозеро и в губах Анчуба, Мельгуба озера Верхнее Куйто - с 25 мая по 25 июня;

водных биоресурсов всех видов 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 - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов 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 менее 1 км от устья; в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро; в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсарви; в озере Поннока - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов в Выгозерском водохранилище:

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;

водных биоресурсов всех видов в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга - с 1 мая по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Ройкнаволоцкое - с 1 мая по 30 июня; лов палии сетями с ячейей с размером (шагом) более 40 мм в озере Маслозеро - с 10 сентября по 10 октября;

водных биоресурсов всех видов сетями 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 - с 1 мая по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов в озере Укшезеро в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезера, губа Сургуба по линии мыс Красный Наволок - мыс Карельский Наволок - с 1 по 15 июня;

водных биоресурсов всех видов 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 вглубь озера - с 15 августа по 15 ноября;

в) в губе Челмужская - с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

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

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

е) 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;

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

з) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец - с 15 марта по 30 апреля и с 10 сентября по 20 октября;

и) 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;

к) 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;

л) 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;

м) 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;

н) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино - северная оконечность острова Габ - южная оконечность губы Умская - с 1 мая по 30 июня;

о) 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;

п) 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;

р) в 3-километровой прибрежной зоне юго-восточной части Онежского озера на участке от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью, а также в километровой зоне вокруг островов Нярский, Кобыляк, Хореев, Сухой, Шальских (Гольцы), Михайловец, Сосновец, Березовец, Кладовец, Карельский, Деда, Березовые

Луды лов рыбы крупночастиковыми ставными орудиями лова (неводами, мережами и заколами) - от распаления льда по 31 октября;

с) лов сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью и по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью - от распаления льда по 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озерах Миккельское и Шальское - с 15 мая по 30 июня, а также в реках Шалица - с 1 мая по 30 июня;

водных биоресурсов всех видов 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 Трофимнаволок - северная оконечность острова Элойсварь - восточная оконечность острова Элойсварь - устье безымянного ручья на материке (к северу-востоку от острова в направлении высоты 109,2) и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгомозеро, Язевой ламбе - с 15 мая по 30 июня;

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

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, острова Везисуари и острова Кудомсуари - с 5 октября по 31 октября;

водных биоресурсов всех видов в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок - с 1 июня по 20 июля;

б) в притоке 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, в притоке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) - с 20 мая по 30 июня. В период нереста по разрешениям уполномоченного органа может быть разрешен лов синца и мелкочастиковых видов рыб;

водных биоресурсов всех видов в озере Янисъярви - с момента распаления льда по 20 июня;

водных биоресурсов всех видов в реке Шуя (Беломорская) - с 1 августа по 15 ноября;

#### 57.5. Республики Коми:

водных биоресурсов всех видов с использованием сетных орудий лова:

а) на основных нерестилищах леща (жилая форма) бассейнов рек Вычегды и Лузы (согласно приложению N 2 к Правилам рыболовства "Перечень основных нерестилищ леща Вычегодского, Лузского, Мезенского и Печорского бассейнов на территории Республики Коми") - в период с 20 мая по 20 июня, бассейнов рек Мезени и Печоры - с 10 июня по 10 июля;

б) в реке Силовая-Яха - с 10 июня по 10 июля;

в) в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территории муниципального образования "Городской округ "Воркута" - с 15 сентября по 15 ноября;

г) на зимовальных ямах на реке Вычегда (согласно приложению N 3 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми") - с 1 октября до распаления льда;

д) на зимовальных ямах на реке Печора (согласно приложению N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми") - с 1 октября до распаления льда;

е) лосося атлантического (семги) в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах Республики Коми - от распаления льда по 10 июля;

57.6. Вологодской области:

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

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

в Онежском озере - с 1 мая по 10 июня;

сига (пресноводная жилая форма) - с 1 октября до ледостава;

налима в реках - с 15 декабря по 15 февраля.

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

58. Запрещается добыча (вылов):

58.1. молоди: лосося атлантического (семги), стерляди;

58.2. лосося атлантического (семги) после нереста (вальчака);

58.3. лосося озерного и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна Онежского озера, стерляди, хариуса в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;

58.4. судака (жилая форма) в озере Энгозеро;

58.5. омуля арктического во всех внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме участка реки Печора вниз по течению от места впадения реки Нерица и за исключением рыбоучетного заграждения, на котором разрешается добыча (вылов) омуля арктического при условии обязательного пропуска на нерестилища 50 процентов производителей;

58.6. исключен.

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

59. Запрещается использование:

самоловов;

плавных сетей в реках (за исключением реки Печора ниже устья реки Малая Мутная), "гарв" и "поездов";

донных и пелагических тралов, за исключением Онежского озера, где разрешается добыча (вылов) рыбы пелагическими тралями за 20-метровой изобатой с использованием не более 2 судов тралового лова в одном районе добычи (вылова); тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков и действующих тоней;

аханов;

ставных неводов размерами более 200 м (с крылом более 400 м) и с расстояниями между неводами по одной линии менее 300 м и между линиями - менее 200 м и установка в минимально допустимых интервалах неводов каких-либо орудий лова; порядков ставных сетей общей длиной более 500 м, высотой более 6 м и расстоянием между порядками менее 300 м (для водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области и Республики Карелия);

абзац девятый утратил силу;

мереж и заколов, установленных с расстоянием между ними менее 300 м.

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

60. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанных в таблице 5:

Таблица 5

**Размер (шаг) ячеи для орудий лова, применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод)**

Орудия лова	Виды водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи (мм)			
		Сетеполотно	Куток, мотня, котел, бочка	Дворы, приводы	Крылья
<b>Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
Невода, ловушки, ставные и плавные сети	Лосось атлантический (семга) (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа)	70	40	50	50
	Снеток (за исключением озер Белое, Лозско-Азатское)	-	6	10	14
	Стерлядь	45	32	36	40
Верша, вьюница, "кинга"	Миноги	-	4	-	-
<b>В водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области</b>					
Невода и ловушки	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Корюшка европейская,	-	8	12	16



	ряпушка				
	Щука, язь, налим, судак (жилая форма)	-	36	40	48
	Сиг в Мураканском озере	-	24	26	28
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	-	28	32	36
	Лещ (жилая форма)	-	40	44	50
Ставные и плавные сети	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Корюшка европейская, ряпушка	14	-	-	-
	Щука, язь, налим, судак (жилая форма)	32	-	-	-
	Сиг в Мураканском озере	28	-	-	-
	Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-
	Лещ (жилая форма)	60	-	-	-
Закидные невода	Плотва, карась, белоглазка, густера, елец, пескарь, окунь пресноводный, ерш пресноводный	28	-	-	-
Мутники	Ерш пресноводный в озере Лача	-	6	12	-
<b>В водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области</b>					
Закидные невода	Крупночастиковые виды рыб	-	24	28	-
	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-

Мутники	Ерш пресноводный в озерах Кубенское и Воже	-	6	18	-
Плавные сети	Крупночастиковые виды рыб в озере Воже	55	-	-	-
	Крупночастиковые виды рыб в озере Белое	65	-	-	-
Ставные невода	Мелкочастиковые виды рыб	-	12	24	-
	Ряпушка в озерах Онежское и Ковжское	-	8	10	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озере Онежское	-	8	8	-
	Снеток в озерах Белое и Лозско-Азатское	-	6	12	-
Ставные сети	Лещ (жилая форма)	60	-	-	-
	Лещ (жилая форма) в озере Воже, реках и малых озерах	55	-	-	-
	Мелкочастиковые виды рыб	32	-	-	-
	Ряпушка	16	-	-	-
	Сиг в озере Онежском	48	-	-	-
	Судак (жилая форма), щука	60	-	-	-

**В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области**

Ставные сети	Сиг, хариус, крупночастиковые виды рыб	40	-	-	-
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Ряпушка, корюшка	16	-	-	-

	европейская				
Невода и ловушки	Сиг, хариус, крупночастиковые виды рыб	-	36	16	16
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	36	36	40
	Ряпушка, корюшка европейская	-	14	12	12
	Мелкочастиковые виды рыб	-	24	28	32

**В водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа**

Ставные невода, ловушки	Лосось атлантический (семга)	-	32	32	50
Ставные и плавные сети	Сиг в реке Печора	45	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Ряпушка	18	-	-	-
	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	16	-	-	-
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	50	-	-	-
	Лосось атлантический (семга)	70	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	-	-	-

Закидные невода	Сиг (пресноводная жилая форма) в реке Печора	-	38	45	45
	Хариус, сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	-	38	45	45
	Ряпушка	-	18	22	22
	Корюшка европейская	-	14	16	18
	Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	-	40	50	50
	Лосось атлантический (семга)	-	50	60	80
	Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	-	32	40	40

**В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики  
Карелия**

Ставные невода, сети	Лещ (жилая форма)	65	40	44	50
	Паляя в Онежском озере	60	36	40	44
	Паляя в Топо- Пяозерском водохранилище	50	36	40	44
	Паляя в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	48	36	40	44
	Ряпушка, мелкочастиковые виды рыб	28	18	26	30
	Ряпушка, корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	14	8	12	16

	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере	48	32	40	50
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	28	32	36
	Судак (жилая форма)	60	42	46	50
Пелагический трал	Корюшка европейская (пресноводная жилая форма) и ряпушка в Онежском озере	-	10	20	-
Невода, ловушки, сети	Ряпушка, корюшка европейская	14	8	12	16
	Лещ (жилая форма)	65	-	-	-
	Мелкочастиковые виды рыб	28	18	28	-
	Ряпушка	14	8	12	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в Онежском озере	48	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Кукасозеро, Мураканское	28	-	-	-
	Сиг (пресноводная жилая форма) и крупночастиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	36	32	40	-
	Судак (жилая форма), щука	60	42	46	50

	Палия, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	48	36	48	-
<b>В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми</b>					
Невода, ловушки, плавные и ставные сети	Лещ (жилая форма)	60	40	44	50
	Частиковые виды рыб в бассейне реки Печора	32	30	32	32
	Частиковые виды рыб в других водных объектах рыбохозяйственного значения	32	36	40	40
	Сиг в бассейне реки Печора	45	30	30	30
	Ряпушка в бассейне реки Печора	18	9	9	9
	Ряпушка в тундровых озерах	20	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Большеземельской тундры	40	-	-	-
	Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в реках Большеземельской тундры	45	-	-	-
<b>В водных объектах рыбохозяйственного Кировской области</b>					
Плавные и ставные сети	Частиковые виды рыб	32	-	-	-

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

61. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод) устанавливается следующий промысловый размер (таблица 6):

конец части 1 из 2

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