

Приказ
Федерального агентства по рыболовству
от 10 декабря 2008 г. N 393
"Об утверждении Правил рыболовства
для Западного рыбохозяйственного бассейна"
с изменениями и дополнениями от 2 апреля, 3 сентября
2009 г. 17 апреля 2012 г., 18 апреля 2013 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; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246), 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; 2008, N 42, ст. 4825), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

Руководитель

А. Крайний

Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 февраля 2009 г.
Регистрационный N 13363

Правила
рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Западный рыбохозяйственный бассейн включает в себя: Балтийское море с бассейнами впадающих в него рек, Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения

Калининградской, Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Санкт-Петербурга, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, любительского и спортивного рыболовства.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения; иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения рыболовства;

4.4. 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.

5. 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 уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются научными программами, планами работ при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях, а также программами работ по искусственному воспроизводству и

акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

Рыболовство в любительских и спортивных целях осуществляется гражданами на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

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

7. 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*(1).

II. Требования к сохранению водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"*(2).

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства), пользователи:

осуществляют рыболовство в объемах, не превышающих объемы, указанные по отдельным видам водных биоресурсов и районам добычи (вылова) и/или рыбопромысловым участкам в разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов;

обеспечивают отдельный учет вылова и приема по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове):

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее - ССД);

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

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, подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, бригадира, звеньевого или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации);

заполнение промыслового журнала в части учета веса водных биоресурсов добытых (выловленных) в Балтийском море и транспортируемых наливом или навалом разрешается осуществлять после выгрузки уловов с судна;

располагают сертифицированным оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судах (кроме судов с мощностью главного двигателя не более 55 кВт и судов с подвесными моторами любой мощности) и рыбоприемных пунктах, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом и учета выработанной из них рыбопродукции в установленном порядке;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Балтийском море, 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)^{*(3)};

обеспечивают 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), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями водными биоресурсами во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации^{*(3)};

располагают 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;

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

Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации*(4):

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации). 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, передаваемой в региональные информационные центры (РИЦы).

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов;

10.2. проведение спортивных мероприятий в области рыболовства осуществляется при соблюдении Правил рыболовства;

10.3. на рыбопромысловых участках:

а) не предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо получить согласие пользователя рыбопромысловым участком;

б) предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства - гражданам необходимо заключить договор об оказании услуг с пользователем, имеющим договор о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства (далее - путевка на добычу (вылов) водных биоресурсов). В путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), и места добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, срок ее действия, иная информация.

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

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

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

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не

позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

11. Капитан судна, бригадир, звеньевой или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке, на котором осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные 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);

акт соответствия ТСК техническим требованиям (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн*(5), осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Балтийском море);

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, выданного Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России;

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

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

программу работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденную в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

план работ, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в культурно-просветительских целях;

сертификат, подтверждающий соответствие организации-судовладельца системе управления безопасной эксплуатации судов и предотвращением загрязнения (СУБ) на основании международного кодекса управления

безопасностью и предотвращением загрязнения (МКУБ) в соответствии с приказом Роскомрыболовства от 18 октября 1995 г. N 165 "Об организации управления безопасной эксплуатацией рыбопромыслового флота" (зарегистрирован в Минюсте России 9 декабря 1995 г. N 990).

12. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях должны иметь при себе:

путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов;
паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

13. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

13.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и без выделенной квоты (объема) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и 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 колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей (далее - подводная охота);

огнестрельного и пневматического оружия, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

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), на зимовальных ямах, у плотин, охраняемых мостов, шлюзов и других гидротехнических сооружений на расстоянии ближе 0,5 км, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 0,5 км;

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

на расстоянии менее 0,5 морской мили от морских границ особо охраняемых природных территорий и акваторий;

рыбоводных заводов, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в реках и других 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 каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации спортивного и любительского рыболовства;

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

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

При выгрузке рыбопродукции допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбопродукции, находящейся на борту, в пределах 5% в ту или иную сторону с последующим внесением корректива в промысловый журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

13.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), 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);

13.5. иметь на палубе судна, иных плавсредствах, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено;

13.6. осуществлять подводную охоту в запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взабродку; осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

13.7. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем свободная часть должна приходиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов "в замок");

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

13.8. использовать:

орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

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

13.9. выбрасывать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал - отпустил", а также рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если добытые (выловленные) водные ресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства.

В случае вылова запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения допустимого прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении, они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

При этом пользователь обязан в случаях вылова запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ):

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) и т.д. должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, включая внутренние морские воды) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки и т.д.);

прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в нерабочее состояние. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 1 суток после направления информации район, в котором производилась добыча (вылов), не закрывается для рыболовства, пользователь может вернуться на исходную позицию добычи (вылова).

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

13.11. производить добычу (вылов) водных биоресурсов в малоисследованных и во временно не имеющих промыслового значения районах, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов;

13.12. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки регистрироваться в промысловом журнале;

13.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей), превышающее 48 часов в весенне-летний и 72 часа в осенне-зимний периоды, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна;

13.14. передвигаться по водным объектам рыбохозяйственного значения, указанным в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых в сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещается использование маломерных моторных плавсредств", в сроки, указанные в данном приложении (за исключением передвижения по водным объектам рыбохозяйственного значения при наличии действующего разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов);

13.15. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

III. Промышленное рыболовство, в том числе прибрежное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях

14. 26-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). Балтийское море.

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

14.1.1. в прибрежной полосе шириной 2,5 морской мили (в период с 15 февраля по 15 мая - 3,5 морской мили) от границы Республики Польша до линии, соединяющей точки: маяк "Лесной" и точку с координатами 55°05' с.ш. и 20°38'30" в.д. и в 6-мильной прибрежной полосе от данной линии до границы с Литовской Республикой в течение всего года, всех видов водных биоресурсов, любыми тралящими орудиями добычи (вылова);

14.1.2. в течение всего года судам длиной свыше 36 метров между перпендикулярами любыми тралящими орудиями добычи (вылова), за исключением:

участка исключительной экономической зоны Российской Федерации (далее - ИЭЗ России), расположенного севернее 55°05' с.ш. от границы с исключительной экономической зоной Республики Польша до 20°00' в.д.;

участка ИЭЗ России южнее 55°05' с.ш. от границы с исключительной экономической зоной Республики Польша до 19°40' в.д.

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

Запрещается осуществлять добычу (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова) (далее - специализированный промысел):

а) всеми орудиями добычи (вылова):

в течение всего года повсеместно - рыбца, сырты, сига;

с 15 июня по 20 августа - трески, за исключением ее прилова в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, до 8% по весу от общего улова камбалы речной, или камбалы-тюрбо, или шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) при ведении специализированного промысла этих видов;

с 1 июня по 31 июля - камбалы-тюрбо и камбалы-гладкого ромба;
с 1 марта по 15 мая - камбал речной и морской, за исключением прилова этих видов в счет выделенных квот, указанных в разрешении, до 30% по весу от общего улова трески при ее специализированном промысле;

б) дрефтерными и заякоренными сетями:

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

с 1 июня по 31 июля - всех видов водных биоресурсов во всей прибрежной полосе шириной 2,5 морские мили, отсчитываемой от береговой черты;

в) дрефтерными и заякоренными ярусами:

с 1 апреля по 15 ноября - лосося атлантического (семги);

с 1 июня по 31 июля - всех видов водных биоресурсов во всей прибрежной полосе шириной 2,5 морские мили, отсчитываемой от береговой черты.

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

Запрещается при специализированном промысле:

а) лосося атлантического (семги):

выставлять одновременно с одного судна более 600 дрефтерных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подборе;

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

иметь на борту судов более 100 запасных (резервных) дрефтерных сетей или более 200 запасных (резервных) крючков для ярусов;

б) трески, камбалы речной и камбалы-тюрбо жаберными сетями:

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

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

в) осуществлять в течение года добычу (вылов):

всех видов водных биоресурсов донными тралами судам длиной между перпендикулярами более 36 метров;

шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) пелагическими тралом судами длиной между перпендикулярами более 55 метров.

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

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

14.4.2. Крючки для добычи (вылова) лосося атлантического (семги) должны иметь раскрытие (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала) не менее 19 мм.

14.4.3. Запрещается применение крючка с раскрытием (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала), применяемого в ставных ярусах для добычи (вылова) трески, менее 16 мм.

14.4.4. При специализированном промысле водных биоресурсов, указанных в таблице 1, запрещается применение следующих орудий добычи

(вылова): тралов и датских неводов (снюрреводов), имеющих внутренний размер ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Внутренний размер ячеи, мм
Треска	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм (ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм)
Камбала речная	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм (ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм)
Сельдь балтийская (салака)	36 мм
Шпрот (килька)	20 мм
Лещ, судак	аналогично траловой добыче (вылову) трески

При специализированном промысле водных биоресурсов, указанных в таблице 2, запрещается применение ставных и дрефтерных сетей с внутренним размером ячеи менее размеров, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Внутренний размер ячеи, мм
Треска	110
Камбала речная	120
Камбала-тюрбо и камбала-гладкий ромб	175
Лосось атлантический (семга)	157 (из синтетических волокон)
Сельдь балтийская (салака)	32
Шпрот (килька)	22
Лещ, судак	140

14.4.5. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, допускается:

прикрепление к нижней части кутка трала парусины, сетного полотна, кож или других материалов;

применение усилительных мешков в тралах, изготовленных из такого же или более толстого материала, чем в кутке (включая воронку и цилиндрическую часть), с внутренним размером ячеи, превышающим

внутренний размер ячеи в кутке не менее чем в три раза, но не менее 80 мм, если размер ячеи в кутке меньше 40 мм. Усилительный мешок прикрепляется вдоль передней и задней кромок, а также между ними одним из нижеследующих способов:

- прошивка вокруг одного полного обхвата кутка;
- прошивка вдоль одной линии по длине кутка.

14.4.6. Допускается использовать в тралах и снюрреводах запорную сеть (клапан) с меньшим, чем в кутке трала, размером ячеи, прикрепленную к кутку изнутри или перед ним. Расстояние от передней линии прикрепления клапана до заднего кутка должно превышать длину клапана не менее чем в три раза.

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

14.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 3 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	1	L
Треска	33	38
Камбалы речная и морская	18	21
Камбала-тюрко и камбала-гладкий ромб	25	30
Лосось атлантический (семга)	50	60
Сельдь балтийская (салака)	14	16
Шпрот (килька)	8	9
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35

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

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

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в пункте 14.5.1 Правил рыболовства, или превышает эту величину.

14.5.2. При осуществлении специализированного промысла допускается в счет общего вылова данного вида прилов водных биоресурсов непромыслового размера в следующих объемах:

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

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

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

14.5.3. При осуществлении добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) допускается прилов трески непромыслового размера не более 5% от веса общего прилова трески за одно промысловое усилие.

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

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

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

15. Куршский залив с бассейнами впадающих в него рек.

15.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов.

В течение всего года запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, кроме добычи (вылова) корюшки европейской, ерша пресноводного, уклей, колюшек трехиглой и девятииглой, снетка и миноги речной в период весенней путины (от распаления льда по 1 июня) в следующих районах:

во всех рукавах и протоках дельты реки Неман;

в Куршском заливе между устьем реки Северная (Скирвите) и поселком Мысовка на расстоянии менее 3 км от береговой черты;

перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма, Товарная и Зеленоградского канала на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от устьев и на расстоянии менее 2 км вглубь Куршского залива.

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

а) с 20 апреля по 31 августа - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением орудий добычи (вылова) для добычи (вылова):

- угря речного - крючьями, ловушками и вентерями; корюшки европейской - закидными неводами (в бассейнах рек, впадающих в залив), ставными неводами, ловушками, вентерями; ерша пресноводного, уклей, колюшек трехиглой и девятииглой, снетка, миноги - ставными неводами, ловушками, вентерями;

- с 20 июня по 31 августа - окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася вентерями и ловушками;

- с 20 апреля по 20 июня - окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася вентерями и ловушками, ставными сетями на удалении не менее 1 км от береговой черты;

- с 20 июня по 31 августа - окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася ставными сетями с поводцами длиной не менее 30 см между нижней подборой и грузами на удалении не менее 1 км от береговой черты;

б) с 1 февраля по 20 апреля - щуки.

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

лосось атлантический (семга);

специализированный промысел рыбца (сырти), сига.

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

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

кошельковые невода;

дрифтерные (плавные) сети, буксируемые судами мощностью главного двигателя 40 л.с. и менее - в период с 1 января по 20 октября; буксируемые судами мощностью главного двигателя более 40 л.с. - в течение года;

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

закидные невода длиной более 500 метров;

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

ставные сети длиной более 400 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 150 метров по линии и менее 200 метров между линиями; общая длина установленных в линию ставных сетей не должна превышать 1 км.

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

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

15.5.2. При добыче (вылове) видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 4 и 5, запрещается применение следующих орудий добычи (вылова):

ставных неводов, закидных неводов, ловушек и вентерей, удерживающая часть которых изготовлена из материалов с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 4:

Таблица 4

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

сетей ставных с размером (шагом) ячеи менее указанного в таблице 5:

Таблица 5

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

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

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

15.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	1	L
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Плотва, окунь пресноводный	15	18
Чехонь	28	32
Сом пресноводный	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Сельдь балтийская (салака)	13	15

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

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

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в пункте 15.6.1 Правил рыболовства или превышает эту величину.

15.6.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 15.6.1 Правил рыболовства.

15.6.3. При специализированном промысле корюшки европейской, снетка, ерша пресноводного, уклей, колюшек трехиглой и девятииглой допускается прилов водных биоресурсов непромыслового размера не более 5% от веса улова (на борту судна или сданного).

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

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

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

16. Вислинский (Калининградский) залив с бассейнами впадающих в него рек.

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

конец части 1 из 5