



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Росрыболовства от 10.12.2008 N 393
(ред. от 03.09.2009)
"Об утверждении Правил рыболовства для
Западного рыбохозяйственного бассейна"
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.02.2009
N 13363)

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.04.2012

Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 февраля 2009 г. N 13363

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ
от 10 декабря 2008 г. N 393

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

(в ред. Приказов Росрыболовства от 02.04.2009 N 263,
от 03.09.2009 N 798)

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 I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), 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.А.КРАЙНИЙ

Приложение
к Приказу Росрыболовства
от 10 декабря 2008 г. N 393

ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

(в ред. Приказов Росрыболовства от 02.04.2009 N 263,
от 03.09.2009 N 798)

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 лова, 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 <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть I), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246).

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" <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1.

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

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове):
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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);
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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;
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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, звеньевоего или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации);

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) <*>;

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

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 <*>;

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

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 <*>:

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

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 раздельный 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 <*>, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации в Балтийском море);

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

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;

(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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).
(абзац введен Приказом Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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;
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

с превышением выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова;
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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 лова, 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 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), 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 ред. Приказа Росрыболовства от 02.04.2009 N 263)

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

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 лова, 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;

(абзац введен Приказом Росрыболовства от 02.04.2009 N 263)

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 лова, 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 взбродку; осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

13.7. устанавливать:

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

ставные орудия лова в шахматном порядке;

13.8. использовать:

орудия лова 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 лова;

ставные (якорные) и дрейфтерные (плавные) орудия лова, не обозначая их положения с помощью буйев 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 лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова 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 лова 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 лова;

13.10. применять орудия лова, 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 лова 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;

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 лова;

14.1.2. в течение всего года судам длиной свыше 36 метров между перпендикулярами любыми тралящими орудиями лова, 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 лова или при определенном способе лова (далее - специализированный промысел):

а) всеми орудиями лова:

в течение всего года повсеместно - рыба, 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) дрейферными 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 морской мили, отсчитываемой от береговой черты;

в) дрейферными 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 морской 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 дрейферных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подборе;

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

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

б) трески, камбалы речной и камбалы-тюрьбы 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 тралами судами длиной между перпендикулярами более 55 метров.

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

14.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий лова, 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 лова: 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 дрейфтерных 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	
	l	L
Треска	33	38
Камбалы речная и морская	18	21
Камбала-тюрбо 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

I - 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 лопасти хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (I 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.

14.6. 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 специализированного промысла 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 лова, за исключением орудий лова для специализированного промысла:

(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

- 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; (в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

- 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 лова;

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

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

15.5.2. При специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в [таблицах 4 и 5](#), запрещается применение следующих орудий лова:

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

Т	
Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак	30

Плотва, окунь пресноводный, чехонь	20	
Корюшка европейская, снеток, ерш		
пресноводный, колюшки трехиглая и		
девятииглая, укля, 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	70
Плотва, окунь пресноводный, чехонь	36 <*>
Корюшка европейская, укля	16
-----	-----

(таблица в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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

(сноска введена Приказом Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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	
	l	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	
L-----+-----+-----			

l - 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 лопасти хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l 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:

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

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

с 20 апреля по 20 июня - всеми орудиями лова в акватории пояса шириной 2,0 км, отмеряемого от береговой черты, за исключением орудий лова для специализированного промысла угря речного и сельди балтийской (салаки) ставными неводами, ловушками, вентерями;
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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

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

лосось атлантический (семга);
специализированный промысел рыбца (сырти) и сига - в заливе и реках бассейна.

16.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия лова;
кошельковые невода;
крючковые снасти с использованием червя и других беспозвоночных в качестве наживки;
закидные невода длиной более 500 метров;
вентери и ловушки, установленные порядком длиной более 120 метров с интервалами между
порядками во всех направлениях менее 100 метров;
ставные сети длиной более 200 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 150
метров по линии и менее 200 метров между линиями, общая длина установленных в линию ставных
сетей не должна превышать 1000 метров.

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

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

16.5.2. Запрещается при специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в
таблицах 7, 8, применение следующих орудий лова:
ставных неводов, закидных неводов, ловушек и вентерей, удерживающая часть которых
изготовлена из материалов с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 7:

Таблица 7

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

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

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак	70

Плотва, окунь пресноводный, чехонь		36 <*>	
Корюшка европейская, уклея		16	
L-----	+	-----	-----

(таблица в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

<*> Размер (шаг) ячеи не может превышать 40 мм.
(сноска введена Приказом Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

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

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

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	-----Т-----	
	Промысловый размер, см	
	+-----Т-----+	
	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
L-----	+	-----

l - 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 (l или L) соответствует величине, указанной в пункте 16.6.1, или превышает эту величину.

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

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

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

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

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

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

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

а) в течение года - всех видов водных биоресурсов, всеми тралящими орудиями лова:

в прибрежной зоне на глубинах менее 20 метров;

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

повсеместно на расстоянии менее 1000 метров от ставных орудий лова;

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

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

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

а) дрейферными и заякоренными сетями:

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

б) специализированный промысел:

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

в течение всего года - осетра атлантического;

с 15 октября до ледостава - сига;

с 20 мая по 30 июня - судака;

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

с распадаения льда по 15 июня - щуки;

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

в) дрейферными и заякоренными ярусами:

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

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

кумжа (форель), осетр атлантический.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17.4.5. Запрещается использовать все орудия лова, имеющие размер ячеи менее 45 мм, в северо-восточной части Финского залива, ограниченной линией, проходящей от мыса Лисий Нос до юго-восточной части острова Котлин (Ленинградская пристань) и далее до города Зеленогорск - в течение всего года, за исключением весенней путины корюшки европейской и ерша пресноводного в период с 1 апреля по 15 июня.

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

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

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

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

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

Таблица 10

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

Сиг	40 (мережа)	
Лосось атлантический (семга)	40	
L-----+-----		

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

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Сельдь балтийская (салака), корюшка	
европейская	14
Шпрот (килька)	11
Лещ, судак (кроме залива Бьерке-Зунд и	
мелководных участков до 20-метровой изобаты,	
для которых размер (шаг) ячеи устанавливается	
не менее 60 мм)	55
Мелкочастиковые виды рыб	36
Сиг	50
L-----+-----	

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

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

Таблица 12

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

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

Таблица 13

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

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

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

Таблица 14

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

l - 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 лопасти хвостового плавника.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Виштынецкое озеро с бассейнами впадающих в него рек.

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

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

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

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

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

с 10 апреля по 10 июня всеми орудиями лова - плотвы, щуки, окуня пресноводного, леща и линя;

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

с 1 ноября до 31 марта закидными неводами - сига.

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

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия лова;

закидные невода длиной более 500 метров;

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

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

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

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

18.4.2. Запрещается при специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в [таблицах 15 и 16](#), применение следующих орудий лова:

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

Таблица 15

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

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

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Плотва, окунь пресноводный	36
Сиг	40
Щука, линь, лещ	55
Ряпушка	16

└-----+-----

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

18.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной в таблице 17 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Щука	45	50
Угорь речной	–	45
Линь	22	25
Сиг	30	35
Налим	40	42
Ряпушка	12	14

l - 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 лопасти хвостового плавника.

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

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

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

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

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

19. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек.

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

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

метров;

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

на расстоянии 1 км от береговой линии вглубь озера на участке от мыса Габанов до мыса Туллиниemi на северной оконечности острова Лункулансаари (включая протоку между материком и островом Лункулансаари), за исключением бухты Андрусова и заливов в районе Дедовых островов, - в течение всего года запрещается применение сетей на путях миграции лососевых видов рыб.

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

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

б) от распаления льда по 20 июня - судака;

в) с 1 мая по 20 июня на участках:

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

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

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

на расстоянии менее 2 км вокруг островов Зеленцы;

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

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

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

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

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

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

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

и) добыча (вылов) любыми способами и орудиями лова:

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

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

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

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

от распаления льда до 20 июня - на озере Янисъярви;

с 15 октября по 31 декабря - в реке Тула (Лужма), а также в озере Тулос перед истоком реки Тула (Лужма) в радиусе 1 км и менее;

с 1 мая по 30 июня - в реках Нимийоки, Мурдойоки, в озерах Пукшалампи, Мусталампи;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниemi - мыс

Калсонниими на острове Вуоратсу - мыс Лапойнниими;

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

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

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

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

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

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

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

лосось озерный, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сиг волховский.

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

дрифтерные (верховые) сети в течение всего года;

пелагические тралы в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах - в течение всего года в северной части Ладожского озера;

пелагические тралы повсеместно в южной части Ладожского озера, за исключением двух пелагических тралов на участках с глубинами более 20 метров, исключая Сухоневскую банку по 30-метровой изобате и шхерные районы;

сиговые и судаковые сети на глубинах менее 16 метров с 1 июня по 15 сентября;

ставные невода, заколы и сети с размером (шагом) ячеи более 40 мм в Свирской губе южнее линии мыс Стороженский - мыс Губанов от распада льда по 1 июня.

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

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

19.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее приведенного в [таблицах 18, 19](#):

в южной части Ладожского озера <*> (таблица 18):

<*> Граница между северной и южной частями Ладожского озера проходит вдоль линии, соединяющей мыс Габанов (60°41'47" с.ш. - 32°50'55" в.д.) и пос. Березово (61°09'41" с.ш. - 29°52'43" в.д.).

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова		
	Котел-мережа, мм	Двор-привод, мм	Ставные сети, мм
Крупночастиковые виды рыб, в т.ч.:	32	40	–
Судак	–	–	60
Лещ	–	–	70
Мелкочастиковые виды рыб	12	24	36
Ряпушка	8	12	–
Корюшка (пресноводная жилая форма)	8	12	–
	Тягловые орудия лова (невода)		Ставные сети, мм
	Куток, мм	Привод, мм	
Частиковые виды рыб	12	20	–
Корюшка (пресноводная жилая форма)	8	12	–
Сиг	–	–	48
Ряпушка (рипус)	–	–	28

в северной части Ладожского озера (таблица 19):

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Тралы, невода, ловушки			Ставные сети, мм
	Мотня, куток, котел, мм	Приводы, мм	Крылья, мм	
Паля, сиг	36	40	44	48
Ряпушка, корюшка (пресноводная жилая форма)	8	10	10	14
Ряпушка (рипус), мелкочастиковые виды рыб	18	28	28	30
Судак	42	46	50	60
Лещ	40	44	50	65
Крупночастиковые виды рыб	32	40	48	48
Пелагические тралы				

Ряпушка, корюшка (пресноводная жилая форма)	10	20	–	–
	Закидные невода, мутник			
Корюшка (пресноводная жилая форма), ряпушка, мелкочастиковые виды рыб, ерш пресноводный	10	12	12	–

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

19.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 20 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
	1
Палия	50
Сиг	30
Ряпушка	8
Судак	40
Ряпушка (рипус)	16
Лещ	30
Щука	30
Линь	25
Язь в южной части озера	28
Язь в северной части озера	22
Раки	9

1 - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака - от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 19.6.1](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

19.6.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера:

а) в южной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать 20% по счету от улова видов рыб, указанных в [пункте 19.6.1](#) Правил рыболовства, за промысловое усилие;

б) в северной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать:
 сига, язя, леща, щуки и судака в сетях - 10%, в неводах и ловушках - 5% по счету за промысловое
 усилие или при выгрузке от общего улова;
 ряпушки во всех орудиях лова - 15% по счету за промысловое усилие или при выгрузке от общего
 улова;

палии - 5% по счету за промысловое усилие или при выгрузке от общего улова.

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

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

19.7.2. При добыче (вылове) мелкочастиковых видов рыб в южной части озера в период от
 распада льда по 20 июня разрешенный прилов судака не должен превышать 10% годовой квоты
 судака каждого пользователя водными биоресурсами.

19.7.3. 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.

20. Чудское, Теплое и Псковское озера (Псковско-Чудской водоем) с бассейнами впадающих в них
 рек.

Условными границами между озерами в Псковско-Чудском водоеме необходимо считать:

а) границу между Чудским и Теплым озерами - линию, соединяющую мыс Ухтина, остров Пиирисаар
 и мыс Подборовье;

б) границу между Псковским и Теплым озерами - линию, соединяющую южную оконечность мыса
 Мтеж с восточной оконечностью Безымянного мыса у залива Вярска.

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

в устье реки Нарва между молами и на расстоянии 0,5 км и менее во все стороны от молов;

в предустьевом участке реки Великая от линии: деревня Большая Листовка - деревня Молгово и по
 реке Великая до линии деревня Кусва - деревня Писковичи, включая реку Каменка, и вглубь Псковского
 озера на 2 км от последних островов, за исключением добычи (вылова) снетка в период от распада
 льда по 15 мая;

в Залахтовской бухте Раскопельского залива Чудского озера;

в Раскопельском заливе, за исключением добычи (вылова) плотвы от распада льда по 5 мая, и в
 протоке, соединяющей залив с озером, на расстоянии 0,5 км в обе стороны от протоки и вглубь озера;

в Кулейском заливе к югу от прямой, проходящей через оконечность мыса Теревник, - северная
 оконечность острова Колпино - деревня Малый Дризливик, за исключением добычи (вылова) плотвы от
 распада льда по 5 мая.

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

В Псковском озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением специализированного промысла ерша пресноводного
 заколами.

В Чудском озере:

с 15 мая по 31 августа южнее линии, соединяющей деревню Островцы и деревню Педаспяэ;

с 1 октября до ледостава в границах между линиями на севере - от южной оконечности деревни Островцы до мельницы в деревне Педаспяз, на юге - от мыса Ухтина до мыса Сиговицы, на востоке - от деревни Подборовье до устья реки Самоловки, а также в квадратах 14-к и 17-з ([приложение N 3](#) к Правилам рыболовства "Координаты квадратов Чудского озера").

В Теплом озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением лова заколами с 16 июня.

В Псковском и Чудском озерах:

с 1 июня по 15 сентября и с 15 октября по 20 ноября - сетка;

от распадаения льда (при отсутствии ледового покрова 1 мая) по 20 июня и с 1 ноября по 30 декабря - ряпушки;

с 20 октября по 20 ноября - сига;

от распадаения льда по 15 июня - судака и леща;

с 1 апреля по 15 июня - жереха;

с 1 апреля по 15 мая - щуки.

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

сом пресноводный, хариус.

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

тралы в течение всего года, за исключением сетковых тралов с 1 сентября по 30 ноября;

кошельковые невода;

крючковые снасти;

дрифтерные (плавные) сети;

механизированные мутники южнее линии деревни Островцы (Россия) и деревни Праага (Эстония) в течение всего года (за исключением периода подледной добычи (вылова) в Псковском озере);

отцеживающие орудия лова всех типов в прибрежной зоне Псковского, Теплого и Чудского озер шириной 1 км на участке от деревни Островцы до мыса Сиговицы с 15 июля по 30 сентября;

механизированные мутники в Чудском озере от распадаения льда по 31 августа;

ставные сети с размером (шагом) ячеи 28 - 36 мм, за исключением 1 км прибрежной зоны Чудского озера и 500 метров прибрежной зоны Псковского и Теплого озер в период с 1 января по 5 мая и с 1 сентября по 31 декабря.

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

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

20.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в [таблицах 21, 22](#):

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова, мм	
	Котел-мережа	Двор-привод
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
Ряпушка в Чудском озере	12	14

Снеток	5	-
Ерш пресноводный	8	-

Таблица 22

Тягловые орудия лова	Куток, мм	Привод, мм
Невода частичковые	12	20
Невода ряпушковые	8	12
Механизированные мутники	24	20
Наименование водных биоресурсов	Сети ставные	
Судак, лещ и щука	65	
Плотва	28	
Сиг чудской	48	

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

20.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 23 (в см), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Сиг чудской	30
Ряпушка	10
Судак	40
Лещ	30
Щука	40
Угорь речной	55
Язь	28
Линь	25
Налим	40
Рыбец (сырть)	26

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

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

20.6.2. Допустимый прилов рыбы промыслового размера не должен превышать при использовании:

механизированных мутников - 15% по счету от улова видов рыб, указанных в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства, за одно промысловое усилие;

сетей - 8% по счету от улова видов рыб, указанных в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства, за одно промысловое усилие;

других орудий лова - 5% по счету от улова видов рыб, указанных в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства, за одно промысловое усилие.

20.6.3. При специализированном промысле сетка допустимый прилов рыбы промыслового размера не должен превышать 2% по весу от общего улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства.

20.6.4. При специализированном промысле плотвы, окуня, ерша допустимый прилов особей промыслового размера не должен превышать 5% по счету от общего улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в [пункте 20.6.1](#) Правил рыболовства.

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

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

20.7.2. 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.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

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

в придаточных озерах Вуоксинской озерно-речной системы: Мелководное, Луговое, Большое и Малое Раковое, Волочаевское, в реках и протоках, связывающих эти озера с рекой Вуокса; река Нарва - от плотины Нарвской ГЭС до шоссе моста.

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

от распада льда по 15 июня - леща, судака и щуки;

с 1 сентября до ледостава в озерах Отрадное, Глубокое, Высокинское - сига и ряпушки (рипуса);

с 1 марта по 31 июля в реках, впадающих в Финский залив, за исключением реки Нарва, - миноги;

с 1 марта по 30 июня в реке Нарва - миноги;

с 1 июня по 31 декабря ставными сетями (за исключением отлова лосося атлантического (семги) для целей воспроизводства в реке Нарва).

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

лосось атлантический (семга) и кумжа (форель) во всех реках (с притоками), впадающих в Ладожское озеро и Финский залив, включая предустьевые пространства, на расстоянии 1 км и менее в

обе стороны и вглубь озера или залива (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов для целей воспроизводства);

сиг в реках Волхов и Свирь, в Вуоксинской озерно-речной системе.

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

сети во всех реках, впадающих в Финский залив и Ладожское озеро, а также перед устьями этих рек на расстоянии 1 км и менее в обе стороны и вглубь залива, озера (за исключением добычи (вылова) корюшки (пресноводная жилая форма) и корюшки европейской в период ее нерестового хода);

миножные мережи в реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб, впадающих в Финский залив, за исключением реки Луга.

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

Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размера, приведенного в таблице 24.

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова	
	Котел-мережа, мм	Двор-привод, мм
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
Ряпушка	8	12
Корюшка (пресноводная жилая форма) в Ладожском озере	8	12
	Сети ставные, мм	
Судак	60	
Лещ	70	
Сиг	48	
Рипус	28	
Мелкочастиковые виды рыб	36	
	Тягловые орудия лова (невода), мм	
	Куток	Привод
Частиковые виды рыб	12	20
Корюшковые виды рыб	8	12

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

21.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 25 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова:

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Палия в Ладожском озере	50
Сиг в Ладожском озере	30
Ряпушка (рипус)	16
Ряпушка в Ладожском озере	8
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	10
Судак	40
Лещ	30
Щука	30
Угорь	60
Язь	28
Линь	25

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 21.6.1](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

21.6.2. Допустимый прилов поименованной в разрешении рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в [пункте 21.6.1](#) Правил рыболовства видов рыб за одно промысловое усилие.

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

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

21.7.2. 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.

22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области.

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

с 25 апреля по 1 июня в пойме озера Ильмень между реками Ловать, Верготь, Рапля;

с 25 апреля по 1 июня в реке Ниша от устья до поселка Бронница, включая притоки;

с 1 июля по 15 сентября - сетка;

с 1 ноября до распада льда на зимовальных ямах ([приложение N 4](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям в водных объектах рыбохозяйственного значения Новгородской области, на которых запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов с 1 ноября до распада льда").

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

сиг в реках Волхов, Мста и в озере Ильмень.

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

близнецовые невода, тралы и другие тралящие орудия лова;

плавные сети, буксируемые с применением механической тяги;
плавные ризцы.

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

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

22.4.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 26.

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова, мм	
	Куток-мережа	Двор-привод
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
(в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)	Сети ставные, размер, мм	
	65	
	18	
	Активные орудия лова, мм	
	Сети плавные (двойки), мм	
Крупночастиковые виды рыб в озере Ильмень	65	
	Невода закидные частиковые - береговые, мм	
	Куток-мережа	Двор-привод
Частиковые виды рыб	12	20

22.4.3. На озере Ильмень запрещается применение ставных и плавных сетей для добычи (вылова)

мелкокастиковых видов рыб, за исключением вышеуказанных орудий лова с размером (шагом) ячеи менее 30 мм.

(п. 22.4.3 в ред. Приказа Росрыболовства от 03.09.2009 N 798)

22.4.4. Допускается добыча (вылов) водных биоресурсов в пойменных озерах Мстинской и Ловатской пойм озера Ильмень с использованием заколов способом подпруживания.

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

22.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 27 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак в озере Ильмень	36
Судак в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ в озере Ильмень	22
Щука	30
Угорь речной	60
Язь	28
Линь	25

Промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 22.5.1](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

22.5.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в [пункте 22.5.1](#) Правил рыболовства видов рыб за одно промысловое усилие.

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

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

22.6.2. 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.

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области (за исключением Псковского, Чудского и Теплового озер).

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

в реках: Желча, Лочкина, Ремда, Черная, Нимоловка, Ровейка, Ровья, Липенка, Толба, Цевла - с 1

апреля по 15 июня;

в озерах: Велино, Долгое, Ужинское, Бариново - с 15 мая по 15 июня.

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

от распадаения льда по 10 мая - щуки;

с 5 мая по 15 июня - судака.

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

хариус, ручьевая форель.

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

тралы;

кошельковые невода;

дрифтерные (плавные) сети.

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

23.5.1. Запрещается при специализированном промысле водных биоресурсов применение орудий лова с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размера, приведенного в таблице 28:

Таблица 28

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова	
	Ловушки (мережи, ставные невода, ризцы), мм	
	Котел-мережа	Двор-привод
Мелкочастиковые виды рыб	12	16
Ряпушка	8	12
Снеток	6	-
	Сети ставные (одно-, двух-, трехстенные), мм	
	60	
	24	
Крупночастиковые виды рыб	60	
Мелкочастиковые виды рыб	24	
	Раколовки, мм	
	20	
	20	
Раки	20	
Частиковые виды рыб	Отцеживающие орудия лова	
	Закидные невода, мм	

	Куток	Привод
	12	20
Частиковые виды рыб	Мутники, мм	
	Куток	Привод
	8	14

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

23.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 29 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Угорь речной	55
Судак	40
Щука	35
Раки	10

Промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, рака - от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 23.6.1](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

23.6.2. Допустимый прилов особей непромыслового размера не должен превышать: судак - 5%, щука - 2% по счету от улова каждого соответствующего вида за одно промысловое усилие.

23.6.3. Допустимый прилов леща при специализированном промысле мелкочастиковых видов рыб в весенний период не должен превышать 15% за одно промысловое усилие.

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

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

23.7.2. 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.

IV. Любительское и спортивное рыболовство

24. 32-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС)
"Балтийское море (Финский залив)".

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

с 20 мая по 30 июня - судака и леща;

от распаления льда по 15 июня - добыча (вылов) в бухтах Выборгского залива: Селезневская, Подберезовая, Малая Пихтовая, а также в озере Зайчихино;

от распаления льда по 30 июня в озере Тихое и в протоке, соединяющей озеро с рекой Россонь, в озере Липовском и в протоке, соединяющей озеро с Финским заливом.

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

лосось атлантический (семга), осетр атлантический, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), минога.

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

24.3.1. Запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, "морд" и т.п.);

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова в местах обитания лососевых видов рыб, в том числе кумжи (форели) (пресноводной жилой формы);

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у гражданина;

бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий лова;

"накидок", "телевизоров", "экранов", "косынок";

подъемников ("пауков"), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

острог и капканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия, за исключением ружей и пистолетов, применяемых для подводной охоты;

б) осуществление добычи (вылова):

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки не более 80 см, размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

переметами с количеством крючков более 20 штук у гражданина;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

24.3.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

24.4. Минимальные размеры добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 30 (допустимый размер).

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	40
Щука	30
Лещ	29

Минимальный размер рыбы определяется от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 24.4](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

25. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек.

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

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

на акватории Нижне-Свирского заповедника от устья реки Свирь до границы Ленинградской области с Республикой Карелия.

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

а) от распаления льда по 15 июня - судака и леща;

б) от распаления льда до 31 мая - щуки;

в) в течение всего года - всеми орудиями и способами лова, кроме добычи (вылова) удочкой в реках, впадающих в Ладожское озеро (северная часть);

г) всеми орудиями и способами добычи (вылова):

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

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

с 1 мая по 30 июня - в реках Нимийоки, Мурдойоки и в озерах Пукшалампи, Мусталампи;

д) всеми орудиями лова и способами, кроме добычи (вылова) удочкой:

от распаления льда до 20 июня - в северной части Ладожского озера в шхерных районах и до 10-метровой изобаты в открытой части;

от распаления льда до 15 июня - в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории природного парка "Валаамский архипелаг"; в озерах Сисьярви (Внутреннее озеро), Лещевое, Щучье озеро у креста, Коневецких озерах;

с 15 мая по 25 июня - в озерах Кармаланъярви и Хюмпеленярви в системе реки Китиенйоки;
от распаления льда до 20 июня - в озере Янисъярви;
с 15 октября по 31 декабря - в реке Тула (Лужма), а также озере Тулос перед истоком реки Тула
(Лужма) в радиусе 1 км и менее;
е) с 15 мая по 25 июня всеми орудиями лова и способами, кроме добычи (вылова) удочкой:
в заливе Тиурунланселькя (включая залив Пеконлахти) в границах до линии: от мыса Туюла до
северной оконечности острова Кюлянсаари и далее в юго-западном направлении до противоположной
стороны залива через южную оконечность острова Эвасаари;
в заливе Янхинселькя (включая озеро Нехволанлахти и залив Аролахти) в границах до линии: от
южной оконечности полуострова Каскисаари в юго-западном направлении до противоположной стороны
залива через северную оконечность острова Ситтасаари;
в заливе Иятъярви в границах до линии: мыс Уконниemi - мыс Куркиниemi;
в заливах Хяниисенлахти и Куллияйсенлахти, в районе, ограниченном линией: от мыса Крестовый в
западном направлении до северной оконечности острова Койонсаари, далее по северному и западному
побережью острова Койонсаари и от юго-западной оконечности этого острова до мыса Кюллиниemi;
в заливе Мусталаhti в границах до линии: от мыса Савинниemi в юго-западном направлении до
противоположной стороны залива через северную оконечность острова Пайкасаари;
в заливе Кискилахти озера Метсоланселькя в границах до линии: от мыса Кархуниemi в западном
направлении до противоположной стороны залива через северное побережье острова Куккассаари;
в районе Мейери (озеро Илялахти - залив Отсойстенлахти - пролив Рятсенсалми), ограниченной на
западе линией: от мыса Хюрниemi до противоположной стороны пролива Рятсенсалми через западную
оконечность острова Паскасаари;
в заливе Касинлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Варвалиниemi -
западный выступ материка на противоположной стороне залива;
в районе Сортавальского рейда (озеро Ляппярви - пролив Ворссунсалми - пролив Уйттосалми -
залив Сойккасенлахти - залив Воссаринлахти), ограниченном с севера линией от мыса Хауканиemi до
мыса Хиденниemi на острове Риеккалансаари, а с юга - линией, проходящей от материка в восточном
направлении на остров Риеккалансаари (в районе поселка Токкарлахти) через два северных мыса на
острове Куккасаари;
в заливе Найслаhti на острове Риеккалансаари в границах до линии: от мыса Найсниemi в
северо-западном направлении до мыса без названия на противоположной стороне залива;
в заливе Тириккалахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от южной оконечности
полуострова Найсниemi в южном направлении до противоположной стороны залива через западную
оконечность острова Раванлуото;
в районе Токкарлахти и Риемулахти в восточной части острова Риеккалансаари, ограниченном с
востока линией: от мыса Саркиниemi в северном направлении до противоположной стороны залива
Токкарлахти через восточное побережье острова Линнасаари;
в заливах Первый и Второй Импилахтинские, в районе, ограниченном с юга линией: мыс
Кулхониemi - мыс Теппананиemi;
в заливе Сюскюянлахти в границах до линии, проходящей от восточной к западной стороне залива
через северные оконечности островов Сюскюянсаари и Сикосаари;
в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниemi - мыс

Калсонниими на острове Вуоратсу - мыс Лапойнниими;

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

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

ж) с 25 мая до 10 июля - всеми орудиями лова и способами, кроме добычи (вылова) удочкой, на расстоянии менее 1 км во все стороны от устьев рек, впадающих в Ладожское озеро: Хийтола, Сускуан-йоки, Ихала, Тохма, Кирьявалахден-йоки, Янис-йоки, Сумериан-йоки, Сюскюан-йоки, Койрин-йоки, Уукса, Ристи-оя, Сатулин-йоки, Кирки-йоки, Тулема, Мийнала, Видлица, Тулокса, Олонка;

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

и) с 1 сентября до ледостава - всеми орудиями лова и способами, кроме добычи (вылова) удочкой, на расстоянии 1 км и менее вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка "Валаамский архипелаг", за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

к) с 15 октября до ледостава - всеми орудиями и способами добычи (вылова) в системе заливов Уксунлахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часовенский - мыс Туллиниими.

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

а) в южной части озера:

озерный лосось, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), форель-пеструшка, паляя, сиг, бычок-подкаменщик, минога, ладожская нерпа;

б) в северной части озера:

озерный лосось, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сиг- лудога, бычок-подкаменщик, ладожская нерпа.

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

25.4.1. Запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, "морд" и т.п.);

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у гражданина;

бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий лова;

"накидок", "телевизоров", "экранов", "косынок";

подъемников ("пауков"), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 х 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

наметок и сачков;

острог, капканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной

охоты);

б) осуществление добычи (вылова):

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

переметами;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

25.4.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

25.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 31 (допустимый размер).

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	40
Щука	30
Лещ	30

Минимальный размер рыбы определяется от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 25.5](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Калининградской области и 26-го подрайона Балтийского моря.

26.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов в течение всего года:

перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от устьев и на расстоянии 2 км и менее вглубь залива по линии фарватера;

в реке Северной (Скирвит) (за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства);

в Куршском заливе - от поселка Мысовка до границы с Литовской Республикой, на расстоянии 3 км и менее от береговой черты;

на расстоянии 0,3 км и менее от ставных орудий лова (или садков для выращивания и выдерживания рыбы) в 26-м подрайоне Балтийского моря, Куршском и Вислинском (Калининградском)

заливах, а также на расстоянии 0,1 км и менее на озере Виштынецком и реках Калининградской области;
в 26-м подрайоне Балтийского моря, в Калининградском и Куршском заливах, озере Виштынецком в
темное время суток с плавсредств.

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

26.2.1. В 26-м подрайоне Балтийского моря:

с 1 сентября по 30 ноября - лосося атлантического (семги);

в течение всего года - лосося атлантического (семги) - в акватории шириной пояса радиусом 1
морская миля от устьев рек, впадающих в Балтийское море.

26.2.2. В прочих водных объектах рыбохозяйственного значения Калининградской области (за
исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и
спортивного рыболовства):

а) с 20 апреля по 20 июня (период двухмесячника по охране весенне-нерестующих видов рыб):

в прибрежной зоне Куршского залива на расстоянии 0,5 км от камышовых зарослей, а при их
отсутствии - на таком же расстоянии от береговой черты;

в прибрежной зоне Калининградского залива на расстоянии 0,5 км от камышовых зарослей, а при их
отсутствии - на расстоянии 1 км от береговой черты;

в Калининградском заливе - к востоку от линии, соединяющей мыс Тупой (поселок Рыбачий) с
поселком Взморье;

в Калининградском морском канале - с насыпных островов, с плавсредств (от города Калининград
до судоремонтного завода города Светлый);

во всех реках, каналах Полесского и Славского районов, за исключением реки Дейма и Полесского
канала, где разрешена добыча (вылов) с берега;

во всех озерах Полесского и Славского районов, имеющих гидравлическую связь с реками, а также
каналах и протоках, соединяющих озера с реками;

во всех пойменных озерах, имеющих связь с реками Неман, Преголя, Дейма и Зеленоградским
каналом, а также в каналах и протоках, соединяющих эти озера с реками;

в реке Нельма - от устья до 9 км вверх по течению;

в реке Прохладной с ее притоками и каналами;

в Зеленоградском канале - до левого рукава реки Зеленоградка;

во всех остальных реках и каналах, впадающих в заливы, на расстоянии 2 км от устьев вверх по
течению;

в реке Неман, ее притоках и рукавах - донными удочками, добыча (вылов) водных биологических
ресурсов с лодок и других плавсредств;

б) с 1 октября по 30 июня - вылов раков;

в) с 10 апреля по 31 мая в реке Шешупе;

г) с 10 апреля по 10 июня в бухте Тихая (озеро Виштынецкое), в других местах - на расстоянии 200
метров от береговой черты;

д) подводная охота:

- в течение всего года: в бухте Тихая (озеро Виштынецкое) по внешним границам промысловых
квadrатов N 51, 63 (приложение N 2 к Правилам рыболовства "Промысловые квадраты озера
Виштынецкое"); реке Шешупе;

- с 20 апреля по 20 июня - на всех остальных водных объектах рыбохозяйственного значения

области.

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

атлантический лосось (семга):

в реках, впадающих в Балтийское море, их предустьевых участках на расстоянии 1 морской мили и менее от береговой черты;

в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах и впадающих в них реках.

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

26.4.1. Запрещается:

а) применение:

любых объячеивающих и отцеживающих орудий лова, за исключением подъемников (пауков) размером не более 100 x 100 см и размером (шагом) ячеи не более 10 мм;

острог, капканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

переметов;

любых крючковых орудий лова с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у гражданина. Двойные и другие многожальные крючки считаются за один;

раколовками более пяти штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

б) осуществлять добычу (вылов):

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

26.5. Минимальные размеры добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной в таблице 32 (допустимый размер).

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см	
	l	L
Угорь речной	–	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Сом пресноводный	70	75
Рыбец, сырть	24	28
Сиг	32	36

Треска	33	38
Камбала-тюрьба и камбала-гладкий ромб	25	30
Камбалы речная и морская	18	21
Лосось атлантический (семга)	50	60
Сельдь балтийская (салака)	13	15

I - 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 лопасти хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (I или L) соответствует величине, указанной в пункте 26.5 Правил рыболовства, или превышает эту величину.

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

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

в Копорской губе на расстоянии 1 км и менее по обе стороны и 0,2 км и менее от гидротехнических сооружений Ленинградской атомной электростанции им. В.И. Ленина;

в Лосевской протоке Вуоксинской озерно-речной системы;

в озерах Вуоксинской озерно-речной системы Волочаевское, Мелководное, Луговое, во всех реках и протоках, соединяющих эти озера с рекой Вуоксой, в том числе в реке Булатная (Холодный Ручей);

в реках и их притоках, являющихся местом обитания или нереста лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма), и их предустьевых участках в обе стороны от устьев и в глубь залива или озера на расстоянии 1 км и менее.

Исключение составляют участки, указанные в таблице 33:

Таблица 33

Участки:	Запрещается использовать все орудия добычи (вылова), за исключением:
Река Нева: от устья вверх по течению до деревни Малые Пороги	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)
Река Нева: от устья вверх по течению до пос. Рыбацкое	Поплавочная удочка, спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и 1 октября по 30 ноября)
Река Нева: от места впадения реки Мга до пос. Марьино (за исключением участка от причала "Невская Дубровка" и вверх по течению на расстоянии 2 км)	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периода с 1 октября по 15 ноября)
Река Нева: в черте города	Поплавочная удочка (без ограничения

Петрокрепость и с обеих сторон дамбы Новоладожского канала	по срокам)
Река Нарва: от о. Петровского до базы тралфлота	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)
Река Нарва: от Ивангородской пристани до цеха завода "Пищевик"	Поплавочная удочка (с 1 декабря по 1 июля)
Река Луга: от деревни Большелуцк до устья	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)
Река Луга: от пос. Лесобиржа вверх по течению до пересечения с железнодорожной линией в районе пос. Толмачево (в пределах населенных пунктов по 1,5 км вниз и вверх по течению реки)	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и с 1 октября по 30 ноября)
Река Луга: выше пос. Толмачево	Все орудия лова, за исключением указанных в пункте 27.5 Правил рыболовства
Река Свирь: от устья до 500-метровой запретной зоны Нижне-Свирской ГЭС	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам), донка (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и с 1 октября по 30 ноября)
Река Свирь: на всем протяжении	Все орудия лова, за исключением указанных в пункте 27.5 Правил рыболовства
Река Свирь: на всем протяжении выше по течению 500-метровой зоны плотины Нижне-Свирской ГЭС	Поплавочная удочка, перемет (не более 10 крючков), донка (без ограничения по срокам), спиннинг (с 20 мая до ледостава)
Река Оять: от устья до пос. Алеховщина	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам и местам лова), жерлица (не более 5 крючков у гражданина - от распаления льда до 1 июля)
Реки: Систа, Воронка, Коваш, Савинка, Тикша, Вилига, Шадьма, Ашенка, Тутока, Явосьма, Тихвинка, Воложба, Ретища, Паша, Капша, Сясь, Б. Палья, Оять (выше пос. Алеховщина)	Поплавочная удочка (без ограничения по срокам) выше и ниже на 2 км от населенных пунктов, исключая 250-метровые зоны выше и ниже порогов рек

27.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
а) щуки:

в реках - от распаления льда до 20 мая;
в Нарвском водохранилище - от распаления льда до 15 мая;
в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения - от распаления льда до 31 мая;
б) судака, леща и хариуса - от распаления льда до 15 июня;
в) раков - от распаления льда по 15 июля.

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

осетр атлантический, лосось озерный, озерная форель, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), ручьевая форель-пеструшка, сиг, минога, бычок, рак широкопалый, лосось атлантический (семга) (за исключением лосося в реке Нарва на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства).

27.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 34 (допустимый размер).

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	40
Лещ	30
Щука	30
Хариус	25
Раки	9

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 27.4](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

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

27.5.1. Запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, "морд" и т.п.);

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова в реках, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги) и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у гражданина;

бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий лова;

"накидок", "телевизоров", "экранов", "косынок";

подъемников ("пауков"), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 х

100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

наметок и сачков (за исключением использования этих орудий диаметром до 1 метра для добычи (вылова) корюшки в нерестовый период без применения плавсредств) на расстоянии менее 500 метров от неводных тоней и ставных орудий лова в водосливном канале города Сестрорецк, в реках Волхов, Сясь, Паша, Свирь, в реке Нева от Арсенальной улицы до устья реки Охта (правый берег);

остроги, капканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

б) осуществлять добычу (вылов):

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

переметами;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

27.5.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области.

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

в Залаховской бухте Раскопельского залива Чудского озера.

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

а) в озерах Псковское, Теплое и Чудское:

от распаления льда по 15 июня - судака и леща;

с 1 апреля по 15 мая - щуки;

б) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 15 марта по 10 мая - щуки;

от распаления льда по 5 июня - судака;

от распаления льда по 15 июля - раков.

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

хариус, угорь речной, ручьевая форель.

28.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35 (допустимый размер):

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	40
Щука	35

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 28.4](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

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

28.5.1. Запрещается:

- а) применение:
 - сетей всех типов;
 - ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, "морд" и т.п.);
 - ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов (крючков) более 10 штук у гражданина;
 - бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий лова;
 - "накидок", "телевизоров", "экранов", "косынок";
 - подъемников ("пауков"), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 х 100 см и с размером (шагом) ячеи сетного полотна более 10 мм;
 - черпаков или иных орудий лова диаметром более 0,5 метра для добычи (вылова) хирономид и хаобарид (мотыля), гаммаруса;
 - наметок и сачков, за исключением использования этих орудий лова диаметром до 1 м для добычи (вылова) снетка в водных объектах рыбохозяйственного значения Псковской области;
 - острог, капканов;
 - электротока;
 - огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);
 - б) осуществлять добычу (вылов):
 - способом багрения (на подсечку);
 - на подсветку с плавсредств;
 - при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного и препятствующих свободному перемещению рыбы;
 - раколовками более трех штук у гражданина с количеством входных отверстий более трех;
 - переметами с количеством крючков более 10 штук у гражданина;
 - кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина;
 - на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.
- 28.5.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области.

29.1. Запретные районы для добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах ([приложение N 4](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям в водных объектах рыбохозяйственного значения Новгородской области, на которых запрещается добыча (вылов) рыбы с 1 ноября до распаления льда").

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

от распаления льда по 10 июня - судака, леща и жереха;

от распаления льда по 15 мая - щуки;

с 25 мая по 10 июня - раков;

с 1 октября по 20 ноября - сига, пеляди, ручьевой форели, хариуса, ряпушки и угря речного.

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

лосось атлантический (семга), сиг волховский, рак широкопалый.

29.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается производить добычу (вылов), обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36 (допустимый размер).

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак в озере Ильмень	36
Судак в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ в озере Ильмень	22
Щука	30
Угорь речной	60
Язь	28
Линь	25
Раки	9

Промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в [пункте 29.4](#) Правил рыболовства, или превышает эту величину.

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

29.5.1. Запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, "морд" и т.п.);

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова в реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб;

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством зацепов

(крючков) более 10 штук у гражданина;
бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий лова;
"накидок", "телевизоров", "экранов", "косынок";
подъемников ("пауков"), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 х 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;
наметок и сачков;
острог, капканов;
электротока;
огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);
б) осуществление добычи (вылова):
способом багрения (на подсечку);
на подсветку с плавсредств;
при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;
раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);
переметами с количеством крючков более 10 штук у гражданина;
кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина;
на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок;
крючковыми орудиями лова, с использованием в качестве наживки живца на хищные виды рыб, со льда в озере Ильмень и устьев рек, впадающих в озеро.
29.5.2. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

V. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Приложение N 1
к Правилам
рыболовства для Западного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,

НА КОТОРЫХ В СРОКИ (ПЕРИОДЫ), ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА)
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ
МОТОРНЫХ ПЛАВСРЕДСТВ

Водные объекты рыбохозяйственного значения
Калининградской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Период запрета		
	круглогодичный запрет	весенне-летний запрет	осенне- зимний запрет
Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Ближе 0,5 км от гидротехнических сооружений, зимовальных ям	-	-
Куршский залив	От пос. Мысовка до госграницы с Литовской Республикой на расстоянии 3 км от береговой черты. Ближе 0,3 км от установки ставных орудий лова	С 20 апреля по 20 июня акватория шириной пояса 0,5 км от камышовых зарослей, а при их отсутствии - той же ширины от береговой черты	-
Река Северная (Скирвит)	На всем протяжении	-	-
Река Рыбная	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Промысловая	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Товарная	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Матросовка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Ржевка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем	-

		протяжении	
Река Немонин	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Злая	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Заячья	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Колбасная	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Головкинский	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Немонинский	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Приморский	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Западный	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Восточный	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Канал Западный	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Зеленоградка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Река Шешупе	-	С 10 апреля по 31 мая на всем протяжении	-
Озеро Марийское Верхнее	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Марийское Нижнее	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-

Озеро Чайка	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Пойменные озера реки Неман	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Безымянное	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Карьер в пос. Синявино	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Вислинский (Калининградский) залив	Ближе 0,3 км от установки ставных орудий лова	С 20 апреля по 20 июня акватория шириной пояса 0,5 км от камышовых зарослей, при их отсутствии - 1 км от береговой черты. Акватория восточнее линии, соединяющей мыс Тупой (пос. Рыбачий) с пос. Взморье	-
Калининградский морской канал	-	С 20 апреля по 20 июня с насыпных островов; с плавсредств от Калининграда до судоремонтного завода г. Светлый	-
Река Прохладная	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Корневка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Мамоновка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении

		июня на всем протяжении	по 15 декабря на всем протяжении
Река Витушка	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Нельма	-	С 20 апреля по 20 июня от устья до 9 км вверх по течению	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Писса	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Красная	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Анграппа	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	С 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
Река Инстроч	-	С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	-
Озеро Виштынецкое	На всей акватории	-	-
Озеро Чистое	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Камышовое	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Мариново	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-

Озеро Бородинское	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Река Лава	-	С 20 апреля по 20 июня от государственной границы с Республикой Польша до ГЭС в городе Правдинск	-
Озеро Воронье	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Пустое	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Озеро Цопино	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Карьер Сокольники	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-
Карьер Озерковский	-	С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	-

**Водные объекты рыбохозяйственного значения
Ленинградской области**

Административный район	Период запрета		
	круглогодичный запрет	весенний запрет с распададения льда до 20 июня	осенний запрет с 15 сентября до ледостава
Бокситогорский	Река Воложба с притоками	Реки: Соминка, Тихвинка, Чагода Озера: Важанское, Забельское,	Реки: Соминка, Тихвинка, Чагода Озера:

		Леринское, Лидское, Важанское, Озерское, Лидское Окуловское, Прокушевское, Спировское	
Волосовский	-	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Река Луга в границах района
Волховский	Река Дубенка	Ладожское озеро	Ладожское озеро, реки: Волхов, Сясь, Паша
Всеволжский	Реки: Авлога, Грузинка, Морья, правая протока реки Невы в районе Невского рыбоводного завода. Озера: Кивголовское, Курголовское, Лемболовское, Хепоярви, Ройка	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Ладожское озеро
Выборгский	Бухты Выборгского залива: Безымянная (ограниченная побережьем от пос. Шербаково до пос. Ключевое и островами: Майский, Б. Высоцкий, Школьный, Лисий), Ершовая, Закрытая (от шоссе до реки), Защитная (от ж/д моста до шлюза), Корниловская, Медянская, Мялки, Новинская, Малая Пихтовая, Подборовская, Самоланлахти (Зиминская), Селезневская, Соколинская, Тихая Вуоксинская озерно-речная система (бухты:	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-

	Земляничная, Известковая Кузьминская; заливы: Глубокий, Дубинский, Тихий)		
	Озера: Луговое, Мелководное, Большое Раковое, Малое Раковое, реки и протоки, связывающие эти озера с рекой Вуоксой, а также устье реки Сторожевой и далее на 1 км вверх по реке		
	Озера: Александровское, Большое Богородское, Вишневское, Волочаевское, Ворошиловское, Гавриловское, Гладышевское, Глубокое, Голубое, Градуевское, Зеленохолмское, Зеркальное (Октябрьский с/с), Б. Кирилловское, Каменогорское, Красногвардейское, Красавица, Краснохолмское, Краснофлотское, Кунье, Купальное, Б. Лесное, Лесогорское, Липовское, Макаровское, Мысовское, Новинское, Нахимовское, Обходное, Петушиное, Пионерское, Подгорное, Подпорожистое, Полянское, Правдинское, Б. Симагинское, Сенновское, Смирновское, Соколиное, Сысоевское, Ясное		
Гатчинский	Реки: Велья, Оредж. Озеро Стречно, Чикинские пруды	Все водные объекты рыбохозяйственного	Река Ижора

		значения	
Кингисепп- ский	Река Нарва (от плотины Нарвской ГЭС до шоссейного моста). Озера: Бабинское, Белое, Глубокое, Копанское, Липовское, Судацье, Тихое (и протока, соединяющая его с реками Россонь и Мертвица), Хабаловское	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Реки: Луга (в границах района), Нарва (от устья до шоссейного моста)
Киришский	Реки: Велия, Посолка Озера: Киришское, Ирса	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Река Волхов (в границах района)
Кировский	Ладожское озеро - участки: в истоке реки Нева (правый берег), район Шереметьевской отмели (от ручья Песчаного до реки Драгунской)	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Ладожское озеро Реки: Лава, Назия
Лодейно- польский	Ладожское озеро (Свирская губа), река Оять с притоками	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-
Ломоносов- ский	Реки: Воронка, Систа (от шоссейного моста до устья этих рек). Озера: Копанское, Лубенское, Шепелевское, прибрежная часть Копорского залива от ГЭС им. В.И. Ленина до границы между Кингисеппским и Ломоносовским районами	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-
Лужский	Река Оредж (в границах района). Озера: Белое, Верево Верхнее и Нижнее, Вялье,	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Река Луга (от пос. Железо до пос. Сабска)

	Завердужское, Спас-Которское, Стречно, Сяберское, Раковическое, Хвощенское, Череменецкое		
Подпорожский	Река Оять с притоками в границах района	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-
Приозерский	Ладожское озеро вне 10-километровой зоны фарватера	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-
Сланцевский	Озера: Долгое (с рекой Долгая), Кушелевское, Рыжиковское, Самро Нарвское водохранилище: от реки Плюсьдо пос. Нарва по реке Усть-Жерданке; от мыса Песчаный на 1,5 км ниже базы "Низы" до реки Пяты и вдоль ее фарватера до реки Щучки	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Река Луга (в границах района)
Тихвинский	Реки: Воложба, Капша, Палья, Большая, Сясь, Паша, Тихвинка, Явосьма Озера: Залющик, Капшозеро, Рандожское, Шугозеро, Большое, Пашозеро	Новинское и Ручьевское староречья Озера: Ланское, Пустыньское, Сапозеро	-
Тосненский	Река Тосно (от ж/д моста города Отрадное до плотины в пос. Никольское) Озера: Белое, Нестеровское, Пендиковское, Тойлуг	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	-

Водные объекты рыбохозяйственного значения

Псковской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Период запрета
Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Весенний запрет с распаления льда до 15 июня
1 км прибрежная акватория Чудского и Теплого озер	Осенний запрет с 20 октября по 20 ноября

Водные объекты рыбохозяйственного значения
Новгородской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Границы водного объекта рыбохозяйственного значения, где разрешено использование маломерных моторных плавсредств
Все водные объекты рыбохозяйственного значения, за исключением нижеперечисленных участков:	
Озера	
Ильмень	Прибрежная полоса, не более двух километров от берега в глубь озера
Селигер	Полновское плесо в границах Новгородской области
Шлино	Часть озера на территории Новгородской области
Пирос	Часть озера на территории Новгородской области
Реки	
Волхов	От истока реки Волхов из озера Ильмень в границах области без права захода в притоки и выхода на пойму
Малый Волховец	От истока из реки Волхов до впадения в реку Волхов без права захода в притоки и выхода на пойму
Сиверсов канал	На всем протяжении без права выхода в притоки
Мста (Новгородский район)	От Сиверсова канала вверх против течения до пос. Бронница без права выхода на пойму и притоки
Мста (Боровичский район)	От арочного Моста в город Боровичи до деревни Пристань без права выхода в притоки
Кереть (Чудовский район)	От плотины в городе Чудово до выхода в реку

	Волхов
Шелонь (Солецкий и Шимский районы)	От моста в городе Сольцы вниз по течению до озера Ильмень без права выхода на пойму и притоки
Ловать (Парфинский район)	От пос. Парфино до выхода в оз. Ильмень без права выхода в притоки, рукава, пойменные озера
Ловать (Поддорский район)	От деревни Селеево вниз в пределах района без права захода в притоки
Полисть (Старорусский район)	От города Старая Русса до выхода в реку Ловать без права выхода в притоки
Молога (Пестовский район)	На территории Пестовского района без права захода в притоки
Оскуя (Чудовский район)	От пос. Оскуй вниз до впадения в реку Волхов без права захода в притоки
Полисть (Старорусский район)	От города Старая Русса до выхода в реку Ловать без права выхода в притоки
Молога (Пестовский район)	На территории Пестовского района без права захода в притоки

Приложение N 2
к Правилам
рыболовства для Западного
рыбохозяйственного бассейна

ПРОМЫСЛОВЫЕ КВАДРАТЫ ОЗЕРА ВИШТЫНЕЦКОГО

Схема промысловых квадратов озера Виштынецкого
(не приводится)

Координаты промысловых квадратов озера Виштынецкое

Квадрат	Координаты левой верхней точки промыслового квадрата		Координаты правой нижней точки промыслового квадрата	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	2	3	4	5

1	54°27'20"	22°41'40"	54°27'00"	22°42'00"
2	54°27'20"	22°42'00"	54°27'00"	22°42'20"
3	54°27'20"	22°42'20"	54°27'00"	22°42'40"
4	54°27'20"	22°42'40"	54°27'00"	22°43'00"
5	54°27'20"	22°43'00"	54°27'00"	22°43'20"
6	54°27'20"	22°43'20"	54°27'00"	22°43'40"
7	54°27'20"	22°43'40"	54°27'00"	22°44'00"
8	54°27'20"	22°44'00"	54°27'00"	22°44'20"
9	54°27'00"	22°41'40"	54°26'40"	22°42'00"
10	54°27'00"	22°42'00"	54°26'40"	22°42'20"
11	54°27'00"	22°42'20"	54°26'40"	22°42'40"
12	54°27'00"	22°42'40"	54°26'40"	22°43'00"
13	54°27'00"	22°43'00"	54°26'40"	22°43'20"
14	54°27'00"	22°43'20"	54°26'40"	22°43'40"
15	54°27'00"	22°43'40"	54°26'40"	22°44'00"
16	54°27'00"	22°44'00"	54°26'40"	22°44'20"
17	54°27'00"	22°44'20"	54°26'40"	22°44'40"
18	54°26'40"	22°42'00"	54°26'20"	22°42'20"
19	54°26'40"	22°42'20"	54°26'20"	22°42'40"
20	54°26'40"	22°42'40"	54°26'20"	22°43'00"
21	54°26'40"	22°43'00"	54°26'20"	22°43'20"
22	54°26'40"	22°43'20"	54°26'20"	22°43'40"
23	54°26'40"	22°43'40"	54°26'20"	22°44'00"
24	54°26'40"	22°44'00"	54°26'20"	22°44'20"
25	54°26'40"	22°44'20"	54°26'20"	22°44'40"
26	54°26'20"	22°42'00"	54°26'00"	22°42'20"
27	54°26'20"	22°42'20"	54°26'00"	22°42'40"
28	54°26'20"	22°42'40"	54°26'00"	22°43'00"
29	54°26'20"	22°43'00"	54°26'00"	22°43'20"
30	54°26'20"	22°43'20"	54°26'00"	22°43'40"
31	54°26'20"	22°43'40"	54°26'00"	22°44'00"
32	54°26'20"	22°44'00"	54°26'00"	22°44'20"
33	54°26'20"	22°44'20"	54°26'00"	22°44'40"
34	54°26'20"	22°44'40"	54°26'00"	22°45'00"
35	54°26'00"	22°42'00"	54°25'40"	22°42'20"
36	54°26'00"	22°42'20"	54°25'40"	22°42'40"
37	54°26'00"	22°42'40"	54°25'40"	22°43'00"
38	54°26'00"	22°43'00"	54°25'40"	22°43'20"
39	54°26'00"	22°43'20"	54°25'40"	22°43'40"
40	54°26'00"	22°43'40"	54°25'40"	22°44'00"
41	54°26'00"	22°44'00"	54°25'40"	22°44'20"
42	54°26'00"	22°44'20"	54°25'40"	22°44'40"

43	54°26'00"	22°44'40"	54°25'40"	22°45'00"
44	54°26'00"	22°40'10"	54°25'40"	22°41'00"
45	54°26'00"	22°41'00"	54°25'40"	22°41'20"
46	54°26'00"	22°41'20"	54°25'40"	22°41'40"
47	54°25'40"	22°41'00"	54°25'20"	22°41'20"
48	54°25'40"	22°41'00"	54°25'20"	22°41'20"
49	54°25'40"	22°41'20"	54°25'20"	22°41'40"
50	54°25'40"	22°42'00"	54°25'20"	22°42'00"
51	54°25'40"	22°42'20"	54°25'20"	22°42'20"
52	54°25'40"	22°42'20"	54°25'20"	22°42'40"
53	54°25'40"	22°42'40"	54°25'20"	22°43'00"
54	54°25'40"	22°43'00"	54°25'20"	22°43'20"
55	54°25'40"	22°43'20"	54°25'20"	22°43'40"
56	54°25'40"	22°43'40"	54°25'20"	22°44'00"
57	54°25'40"	22°44'00"	54°25'20"	22°44'20"
58	54°25'40"	22°44'20"	54°25'20"	22°44'40"
59	54°25'40"	22°44'40"	54°25'20"	22°45'00"
60	54°25'20"	22°41'00"	54°25'00"	22°41'20"
61	54°25'20"	22°41'20"	54°25'00"	22°41'40"
62	54°25'20"	22°41'40"	54°25'00"	22°42'00"
63	54°25'20"	22°42'00"	54°25'00"	22°42'20"
64	54°25'20"	22°42'20"	54°25'00"	22°42'40"
65	54°25'20"	22°42'40"	54°25'00"	22°43'00"
66	54°25'20"	22°43'00"	54°25'00"	22°43'20"
67	54°25'20"	22°43'20"	54°25'00"	22°43'40"
68	54°25'20"	22°43'40"	54°25'00"	22°44'00"
69	54°25'20"	22°44'00"	54°25'00"	22°44'20"
70	54°25'20"	22°44'20"	54°25'00"	22°44'40"
71	54°25'20"	22°44'40"	54°25'00"	22°45'00"
72	54°25'20"	22°45'00"	54°25'00"	22°45'20"
73	54°25'20"	22°45'20"	54°25'00"	22°45'40"
74	54°25'00"	22°41'20"	54°24'40"	22°41'40"
75	54°25'00"	22°41'40"	54°24'40"	22°42'00"
76	54°25'00"	22°42'00"	54°24'40"	22°42'20"
77	54°25'00"	22°42'20"	54°24'40"	22°42'40"
78	54°25'00"	22°42'40"	54°24'40"	22°43'00"
79	54°25'00"	22°43'00"	54°24'40"	22°43'20"
80	54°25'00"	22°43'20"	54°24'40"	22°43'40"
81	54°25'00"	22°43'40"	54°24'40"	22°44'00"
82	54°25'00"	22°44'00"	54°24'40"	22°44'20"
83	54°25'00"	22°44'20"	54°24'40"	22°44'40"
84	54°25'00"	22°44'40"	54°24'40"	22°45'00"

85	54°25'00"	22°45'00"	54°24'40"	22°45'20"
86	54°25'00"	22°45'20"	54°24'40"	22°45'40"
87	54°24'40"	22°43'20"	54°24'20"	22°43'40"
88	54°24'40"	22°43'40"	54°24'20"	22°44'00"
89	54°24'40"	22°44'00"	54°24'20"	22°44'20"
90	54°24'40"	22°44'20"	54°24'20"	22°44'40"
91	54°24'40"	22°44'40"	54°24'20"	22°45'00"
92	54°24'40"	22°45'00"	54°24'20"	22°45'20"
93	54°24'40"	22°45'20"	54°24'20"	22°45'40"
94	54°24'20"	22°43'40"	54°24'00"	22°44'00"
95	54°24'20"	22°44'00"	54°24'00"	22°44'20"
96	54°24'20"	22°44'20"	54°24'00"	22°44'40"
97	54°24'20"	22°44'40"	54°24'00"	22°45'00"
98	54°24'20"	22°45'00"	54°24'00"	22°45'20"
99	54°24'20"	22°45'20"	54°24'00"	22°45'40"
100	54°24'00"	22°44'40"	54°23'40"	22°44'40"
101	54°24'00"	22°45'00"	54°23'40"	22°45'00"
102	54°24'00"	22°45'20"	54°23'40"	22°45'20"
103	54°24'00"	22°45'40"	54°23'40"	22°45'40"
104	54°24'00"	22°46'00"	54°23'40"	22°46'00"
105	54°23'40"	22°45'00"	54°23'20"	22°45'00"
106	54°23'40"	22°45'20"	54°23'20"	22°45'40"
107	54°23'40"	22°45'40"	54°23'20"	22°46'00"
108	54°23'40"	22°46'00"	54°23'20"	22°46'00"
109	54°23'20"	22°45'20"	54°23'00"	22°45'40"
110	54°23'20"	22°45'40"	54°23'00"	22°46'00"

Приложение N 3
к Правилам
рыболовства для Западного
рыбохозяйственного бассейна

КООРДИНАТЫ КВАДРАТОВ ОЗЕРА ЧУДСКОЕ

-----Т-----			
	14-К		17-В
+-----+-----+			

58°27'12" с.ш.	27°30'00" с.ш.
27°40'00" в.д.	58°20'12" в.д.
27°45'00" с.ш.	27°35'00" с.ш.
58°27'12" в.д.	58°20'12" в.д.
58°25'12" с.ш.	27°30'00" с.ш.
27°40'00" в.д.	58°17'00" в.д.
27°45'00" с.ш.	27°35'00" с.ш.
58°25'00" в.д.	58°17'00" в.д.

Приложение N 4
к Правилам
рыболовства для Западного
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ЗНАЧЕНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ДОБЫЧА (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ С 1 НОЯБРЯ
ДО РАСПАЛЕНИЯ ЛЬДА

Озеро Ильмень - в северо-западной части от деревни Козынево до деревни Курицко - карьерные
подводные выработки, глубина - 5 - 8 м.

Река Волхов на территории Новгородской области:

1. При впадении реки Тигода от 100 до 102,5 км, глубина 14,4 - 15 - 16,4 метра.
2. Между 105 - 106 км, глубина 13,6 - 13,8 м.
3. Между 108 - 109 км, глубина 15 - 15 м.
4. У 115 км, глубина 16 - 16,2 м.
5. Между 119 - 120 км, глубина 14,6 м.
6. Между 123 и 124 км (устои моста), глубина 15 м.
7. У 127 км, глубина 17,2 м.
8. У 133 км, глубина 15,4 м.
9. Между 136 - 137 км, глубина 15,2 м.
10. У 138 км, глубина 14 м.

11. Между 148 - 149 км, глубина 13 - 15 - 16,2 м.
12. Ниже 155 км, глубина 14,8 м.
13. Выше 157 км, глубина 10,2 м.
14. Выше 161 км, глубина 10,2 м.
15. У 169 км, глубина 12 - 12,6 м.
16. Выше 170 км, глубина 16 м.
17. Выше 174 км, глубина 13,2 м.
18. Между 177 - 178 км, глубина 13,8 - 12 м.
19. От 182 до 183 км, глубина 12,2 - 11,4 - 13 м.
20. От 186 до 187 км, глубина 13 - 15 - 15,4 м.
21. У 193 км, глубина 10,4 - 11,6 м.
22. Между 197 - 199 км (д. Котовицы - Slutka - Кречевицы), глубина 12,4 - 13,5 - 5,17 - 14,2 м.
23. Город Новгород (мост Александра Невского ниже 215 км), глубина 6,5 - 7,0 м.
24. В устье Сиверсова канала, глубина 4,5 - 4,9 м.

Река Ловать:

1. От 6 км перед впадением реки Старая Ловать, глубина 3,6 - 6,7 м.
2. При впадении рек Старая Ловать, Пупынь между 8 и 9 км, глубина от 6,4 до 11,8 м.
3. Перед впадением рек Корповка, Игола между 12 и 13 км, глубина 5,5 - 8,1 м, у 13 км - 5,1 - 6,5 м.
4. Между 21 - 22 км, глубина 5,1 - 7,1 м.
5. У 25 км (над устьем реки Галка), глубина от 5,4 до 7,7 м.
6. У 31 км (в р-не острова Хмелевский), глубина 5,5 - 7,0 м.
7. У острова Слободской 34 - 35 км, глубина 5,2 - 5,8 м.
8. Пос. Парфино (выше моста) на 41 км, глубина 5,4 - 5,5 м.

Река Полисть:

1. У 3,5 км, глубина 4,0 м.
2. Ниже 8 км, глубина 3,4 - 4,0 м.

Река Ниша:

1. Ниже железнодорожной насыпи, глубина до 8,0 м.

Река Мста:

1. Выше 12 км, глубина 4,0 м.
2. Между 14 и 15 км, глубина 4,0 - 4,2 м.

Река Шелонь:

1. В границах водозабора бывшего совхоза "Ташкенский", глубина 6,5 - 7,0 м.
2. У деревни Старый Шимск (напротив скотного двора), глубина 6,5 - 7,0 м.
3. Ниже моста в пос. Шимск 250 м, глубина 6,5 м.
4. При впадении реки Мшага, глубина 5,0 м.

Река Вишера:
выше впадения реки Сосница - около 5,0 м (деревня Губарево).
