

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2006 г. N 486

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

В соответствии с частью 3 статьи 16 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна.
2. Признать утратившим силу Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 мая 2006 г. N 147 "О правилах использования водных биоресурсов в Куршском заливе Балтийского бассейна" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июля 2006 г. N 8068).
3. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра В.А. Измайлова.

Министр

А.В.ГОРДЕЕВ

Приложение

к Приказу Минсельхоза России

от 29 декабря 2006 г. N 486

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ ЗАПАДНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

I. Общие положения

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

Действие правил рыболовства не распространяется на рыболовство в прудах и обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан и юридических лиц.

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.

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:

обязанности пользователей, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов;

перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства;

требования к пользователям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов;

запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла;

запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов;

запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов;

орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов;

минимальный размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова;

допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов;

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

5. Действие правил рыболовства не распространяется на добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в части, касающейся орудий и способов лова, районов и сроков добычи (вылова) водных биоресурсов, видового, полового, размерного состава уловов, которые устанавливаются научными программами, утверждаемыми в рамках ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга.

Требования правил рыболовства в части определения орудий и способов лова, районов и сроков добычи (вылова) водных биоресурсов, видового, полового, размерного состава уловов не применяется при осуществлении рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации о водных биоресурсах, применяются правила этих международных договоров <*>.

<*> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270).

II. Обязанности пользователей, осуществляющих

добычу (вылов) водных биоресурсов

7. Право пользования водными биоресурсами возникает на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, договора пользования рыбопромысловым

участком и по иным основаниям, предусмотренным 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270).

8. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 настоящих правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого гражданами без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов), пользователи:

осуществляют рыболовство в объемах, не превышающих объемы, указанные по отдельным видам водных биоресурсов и районам промысла в разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

представляют в Россельхознадзор (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам промысла не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее числа месяца;

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

располагают оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судах 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 и учета выработанной из них рыбопродукции в установленном порядке;

имеют на борту рыбопромысловых 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;

обеспечивают на рыбопромысловых судах выполнение временных положений о спутниковом позиционном контроле российских и иностранных рыбопромысловых судов, утвержденных Приказами Госкомрыболовства России от 30 ноября 1999 г. N 338 (зарегистрирован Минюстом России от 5 января 2000 г. N 2041) и от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями водными биоресурсами во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

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

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

Капитан рыбопромыслового судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов:

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме промышленного 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.

9. При осуществлении гражданами любительского и спортивного рыболовства в случаях, не требующих получения разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, ими соблюдаются ограничения, устанавливаемые настоящими правилами рыболовства, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

III. Перечень документов, необходимых

пользователям при осуществлении рыболовства

10. Капитан рыбопромыслового судна, бригадир, звеньевой или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов), должны иметь при себе либо на борту судна и/или на каждом рыбопромысловом участке:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

договор пользования рыбопромысловым участком (при осуществлении рыболовства с предоставлением рыбопромыслового участка) или его нотариально заверенную копию;

промысловый журнал;

технологический журнал (на судах, ведущих обработку);

текст настоящих правил и другие документы, которыми регулируется добыча (вылов) водных биоресурсов в районе промысла.

11. Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на водных объектах или их частях, предназначенных для организации любительского и спортивного рыболовства, должны иметь при себе разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов и/или именную разовую лицензию <*>.

<*> Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462).

IV. Требования к пользователям водными биоресурсами

12. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

12.1. осуществлять:

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

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

добычу (вылов) водных биоресурсов в объемах квот, превышающих объемы, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

добычу (вылов) водных биоресурсов с судов и других плавсредств, не зарегистрированных в установленном порядке и не имеющих четко нанесенных на борту опознавательных знаков установленного образца;

добычу (вылов) водных биоресурсов с применением взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока, колющих орудий лова (за исключением подводной охоты), огнестрельного оружия, а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

добычу (вылов) водных биоресурсов гоном, способом багрения, при помощи бряцал и ботания;

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

добычу (вылов) водных биоресурсов в запретные сроки и в закрытых для промысла районах (местах лова);

добычу (вылов) и другие операции, связанные с промыслом водных биоресурсов на расстоянии менее 0,5 морской мили от морских границ особо охраняемых природных территорий и акваторий и от морских границ исключительных экономических зон иностранных государств в Балтийском море;

любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках без согласия пользователей рыбопромысловыми участками;

добычу (вылов) водных биоресурсов у рыбоводных заводов, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

добычу (вылов) водных биоресурсов в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в реках на расстоянии 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением мелиоративного отлова хищных видов рыб;

12.2. принимать (сдавать), иметь на борту промыслового 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 или иных форм учета;

12.3. 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 промысла или с указанием неверного наименования района промысла;

12.4. иметь на борту промысловых судов и других транспортных средств, на рыбопромысловом участке, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы, не учтенные в промысловых документах;

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

12.6. осуществлять любительское и спортивное рыболовство с применением специальных пистолетов и ружей (далее - подводная охота) во время нерестового периода, в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взбродку; охотиться с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

12.7. 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;

12.8. использовать:

орудия лова из водных объектов, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах без предварительной дезинфекции этих орудий лова;

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

12.9. выбрасывать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова). 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:

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 500 метров во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки и т.д.); прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов на данном рыбопромысловом участке и снять орудия лова. 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 информацию в Россельхознадзор (его территориальные органы);

12.10. применять орудия лова, имеющие размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям настоящих правил рыболовства;

12.11. производить добычу (вылов) водных биоресурсов в малоисследованных и во временно не имеющих промыслового значения районах, за исключением рыболовства в

научно-исследовательских, контрольных учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.

12.12. допускать продолжительность нахождения ставных сетей в воде, превышающую 48 часов в летний и 72 часа в осенне-зимний периоды (застой сетей), считая с момента полной их установки до момента выборки на борт судна;

12.13. передвигаться по руслам нерестовых рек, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах моторных плавсредств в период нерестового хода рыбы, за исключением использования моторных плавсредств для ведения разрешенных видов добычи (вылова);

12.14. использовать моторные плавсредства в нерестовый период на водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в приложении 1;

12.15. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

V. Промышленное рыболовство,

в том числе прибрежное рыболовство, рыболовство в учебных

и культурно-просветительских целях

13. 26-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). Балтийское море

13.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

13.1.1. 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;

13.1.2. в течение всего года рыбопромысловым судам длиной свыше 36 метров между перпендикулярами, а также судам полным водоизмещением более 400 т любыми тралящими орудиями лова, за исключением:

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

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

13.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) всеми орудиями лова:

в течение всего года повсеместно - рыба (сырти), сига;

с 15 июня по 20 августа - трески балтийской;

с 1 июня по 31 июля - камбалы-тюрко и гладкого ромба;

с 1 марта по 15 мая - речной и морской камбалы;

б) дрейферными и заякоренными сетями:

с 1 июня по 15 сентября - атлантического лосося;

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

в) дрейферными и заякоренными ярусами:

с 1 апреля по 15 ноября - атлантического лосося;

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

13.3. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается при осуществлении промысла объекта 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) атлантического лосося:

выставлять одновременно с одного рыболовного судна более 600 дрейферных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подбуре;

выставлять одновременно с одного рыбопромыслового судна дрейферные яруса, имеющие более 2 000 крючков;

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

б) трески балтийской, камбалы и камбалы-тюрко 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;

допускать нахождение сетей в воде более 48 часов;

в) осуществлять в течение года добычу (вылов):

всех видов водных биоресурсов донными тралами рыбопромысловым судам длиной между перпендикулярами более 36 метров, а также полным водоизмещением более 400 т;

шпрота балтийского и сельди балтийской пелагическими тралом рыбопромысловыми судами длиной между перпендикулярами более 55 метров, а также полным водоизмещением более 1 300 т.

13.4. Минимальный размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

13.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

13.4.2. Крючки для добычи (вылова) балтийского лосося и кумжи должны иметь раскрытие (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала) не менее 19 мм.

13.4.3. Разрешается применение ставных ярусов для добычи (вылова) трески балтийской, имеющих раскрытие крючка (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала) не менее 16 мм.

13.4.4. При специализированном промысле водных биоресурсов, указанных в таблице 1, запрещается применение следующих орудий лова: тралов и датских неводов (снюрреводов), имеющих внутренний размер ячеи меньше размеров, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Виды водных биоресурсов	Минимальный размер ячеи
1	2

| Треска балтийская | 105 мм, с окнами выхода БАКОМА с |

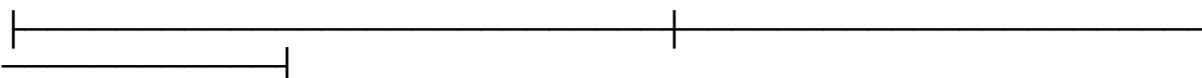
| | размером ячеи 120 мм, или |

| | 130 мм (ромбовидная ячея с |

| | толщиной одинарной нити не более 6 |

| | мм или толщиной двухрядной нити не |

| | более 4 мм) |



| Камбалы | 105 мм, с окнами выхода БАКОМА с |

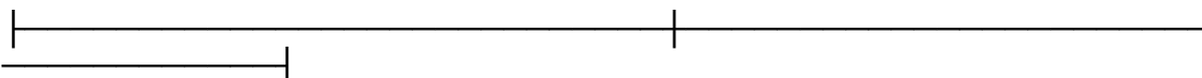
| | размером ячеи 120 мм, или |

| | 130 мм (ромбовидная ячея с |

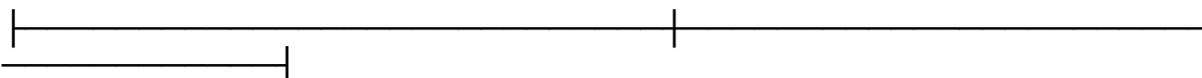
| | толщиной одинарной нити не более |

| | 6 мм или толщиной двухрядной нити |

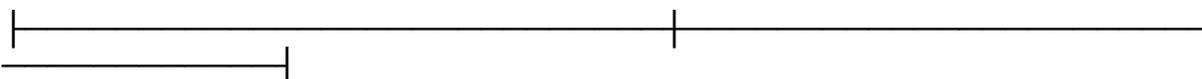
| | не более 4 мм) |



| Сельдь балтийская | 36 мм |

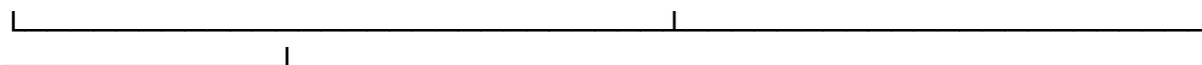


| Шпрот балтийский | 20 мм |



| Лещ, судак | аналогично траловому промыслу |

| | трески балтийской |



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

Таблица 2

Виды водных биоресурсов
Минимальный размер ячеи

Треска балтийская
110 мм

Камбала
120 мм

Тюрбо и гладкий ромб
175 мм

Лосось атлантический
157 мм из синтетических волокон

Сельдь балтийская
32 мм

Шпрот балтийский
22 мм

Лещ, судак
140 мм

13.4.5. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, разрешается:

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:

прошивается вокруг одного полного обхвата кутка;

прошивается вдоль одной линии по длине кутка.

13.4.6. Разрешается 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.

13.5. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

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

Таблица 3

Виды водных биоресурсов

1

Треска балтийская

38

Камбала

21

Камбала-тюрко и гладкий ромб

30

Лосось атлантический

60

Сельдь балтийская

16

Шпрот балтийский

9

Угорь

45

Судак

46

Лещ

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

Рыбой промыслового размера считается рыба, длина которой равна соответствующей величине, указанной в данном пункте, или превышает ее.

13.5.2. При осуществлении специализированного промысла допускается в счет общего вылова данного вида прилов маломерных особей водных биоресурсов в следующих объемах:

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

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

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

трески балтийской - не более 5% от веса прилова трески, который допускается при траловом промысле сельди балтийской и шпрота балтийского, в объеме - не более 3% за одно промысловое усилие в течение всего года, включая запретный для трески балтийской период промысла.

13.5.3. В целях недопущения нарушений, связанных с превышением прилова водных биоресурсов непромыслового размера, капитаны рыбопромысловых судов, осуществляющих добычу (вылов), указанных в данном пункте водных биоресурсов тралящими орудиями лова, должны ограничить время первого траления до 30 минут.

13.6. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

13.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, не должен превышать 8% по весу за промысловое усилие;

13.6.2. Прилов видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлен запрет (полный, временный или сезонный), не допускается;

13.6.3. В целях недопущения нарушений, связанных с превышением прилова видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлен запрет (полный, временный или сезонный), капитаны рыбопромысловых судов, осуществляющих

добычу (вылов) тралящими орудиями лова, должны ограничить время первого траления до 30 минут.

14. Куршский залив с бассейнами впадающих в него рек

14.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла.

В течение всего года запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, кроме специализированного промысла корюшки, ерша, уклей, колюшки, снетка и речной миноги в период весенней путины (с 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.

14.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 20 апреля по 31 августа - всеми орудиями лова, за исключением добычи (вылова) угря, корюшки, ерша, уклей, колюшки, снетка, речной миноги, а также за исключением окуня, плотвы, чехони, густеры, карася - за акваторией шириной пояса не менее 3,5 км, отмеряемого от береговой черты.

За акваторией шириной пояса не менее 3,5 км, отмеряемого от береговой черты:

с 15 мая по 31 августа - окуня и плотвы вентерями и ловушками;

с 20 июня по 31 августа - чехони и плотвы ставными сетями;

с 20 апреля по 19 июня - чехони и плотвы с использованием ставных сетей с поводцами длиной менее 70 см между нижней подборой и грузами;

с 1 февраля по 20 апреля - щуки. В случае ее вылова она должна выпускаться в водоем в живом виде.

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

атлантический лосось;

специализированный промысел рыбца (сырти), сига.

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

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия лова;

кошельковые невода;

дрифтерные и 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.

14.5. Минимальный размер ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

14.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

14.5.2. 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 шагом ячеи менее приведенного в таблице 4:

Таблица 4

Виды водных биоресурсов	Шаг ячеи (мм)
Лещ, судак	30
Плотва, окунь, чехонь	20
Корюшка, снеток, ерш, колюшка,	

укляя, речная минога	5
Сельдь балтийская	12
Угорь	14

сетей ставных с шагом ячеи менее приведенного в таблице 5:

Таблица 5

Виды водных биоресурсов	Шаг ячеи (мм)
Лещ, судак	70
Плотва, окунь, чехонь	36
Корюшка, укляя	16

14.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

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

Таблица 6

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

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

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

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

14.6.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 14.6.1.

14.6.3. При специализированном промысле корюшки, снетка, ерша, уклей, колюшки допускается прилов водных биоресурсов непромыслового размера не более 5% от веса улова (на борту судна или сданного).

14.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, не должен превышать 8% по весу за промысловое усилие;

при ведении промышленного рыболовства прилов видов водных биоресурсов, на промысел которых установлен полный запрет, не допускается. Попавшие в орудия лова такие объекты должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, а факт их поимки должен регистрироваться в промысловом журнале.

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

15.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

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.

15.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 20 апреля по 20 июня - всеми орудиями лова за акваторией шириной пояса не менее 2,0 км, отмеряемого от береговой черты, за исключением добычи (вылова) угря и сельди балтийской ставными неводами, ловушками, вентерями;

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

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

атлантический лосось;

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

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

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия лова;

кошельковые невода;

дрифтерные и плавные сети, буксируемые рыбопромысловыми судами мощностью главного двигателя более 40 л.с.;

дрифтерные и плавные сети, буксируемые рыбопромысловыми судами мощностью главного двигателя 40 л.с. и менее - с 1 января по 20 октября;

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 1 000 метров.

15.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

15.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

15.5.2. 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 шагом ячеи менее приведенного в таблице 7:

Таблица 7

Виды водных биоресурсов	Шаг ячеи (мм)
Лещ, судак	30
Плотва, окунь, чехонь	20
Корюшка, снеток, ерш, колюшка, укляя,	
речная минога	5

Сельдь балтийская	12
Угорь	14

сетей ставных с шагом ячеи менее приведенного в таблице 8:

Таблица 8

Виды водных биоресурсов	Шаг ячеи (мм)
Лещ, судак	70
Плотва, окунь, чехонь	36
Корюшка, уклея	16

15.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

15.6.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) производить лов, приемку, выгрузку, обработку объектов промысла водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной в таблице 9 (минимальный промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова:

Таблица 9

Виды водных биоресурсов	1	L
1	2	3
Угорь	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Плотва, окунь	15	18
Чехонь	28	32
Сом	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Сельдь балтийская	13	15

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

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина (1 или L) соответствует величине, указанной в данном пункте, 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.

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

15.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, не должен превышать 8% по весу от общего улова за промысловое усилие.

16. 32-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). "Балтийское море (Финский залив)"

16.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

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

в Финском заливе в прибрежной зоне на глубинах менее 20 метров;

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

повсеместно на расстоянии менее 1 000 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-Изыссуу.

16.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) тралами, близнецовыми неводами и другими тралящими орудиями лова:

с 15 июня по 31 августа - специализированный промысел сельди балтийской;

с 15 июня по 31 августа - специализированный промысел шпрота балтийского;

б) дрейфтерными и заякоренными сетями:

с 15 июня по 30 сентября - лосося атлантического;

в) дрейфтерными и заякоренными ярусами:

с 1 июля по 15 сентября - лосося атлантического;

г) специализированный промысел:

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

в течение всего года - осетра;

с 15 октября до ледостава - сига;

с 20 мая по 30 июня - судака;

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

с распаления льда по 15 июня - щуки;

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

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

форель (кумжа), осетр.

16.4. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

16.4.1. При осуществлении специализированного промысла атлантического лосося запрещается:

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

выставлять одновременно с одного рыбопромыслового судна дрейфтерные яруса, имеющие более 2 000 крючков;

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

16.4.2. При осуществлении специализированного промысла трески балтийской, камбалы и камбалы-гюрбо 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;

допускать нахождение сетей в воде более 48 часов.

16.4.3. Запрещается осуществлять добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов донными тралами рыбопромысловым судам длиной между перпендикулярами более 36 метров, а также полным водоизмещением более 400 т.

16.4.4. Запрещается осуществлять добычу (вылов) шпрота балтийского и сельди балтийской пелагическим тралом рыбопромысловым судам длиной между перпендикулярами более 55 метров, а также полным водоизмещением более 1 300 т.

16.4.5. 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 г. Зеленогорска - в течение всего года, за исключением весенней путины корюшки и ерша в период с 1 апреля по 15 июня.

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

16.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

16.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

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

16.5.3. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже водных биоресурсов для осуществления их специализированного промысла закидными и ставными неводами, мережами и вентерями, с шагом ячеи менее:

12 мм - сельди балтийской и корюшки;

45 мм - крупночастиковых рыб;

34 мм - мелкочастиковых рыб;

30 мм - рыбца (сырти);

24 мм (невод) - сига;

40 мм (мережа) - сига;

40 мм - лосося атлантического.

16.5.4. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже видов водных биоресурсов для осуществления их специализированного промысла сетями с шагом ячеи менее:

14 мм - сельди балтийской и корюшки;

11 мм - шпрота балтийского;

55 мм - леща, судака (кроме залива Бьерке-Зунд и мелководных участков до 20-метровой изобаты, для которых шаг ячеи устанавливается не менее 60 мм);

36 мм - мелкочастиковых рыб;

50 мм - сига.

16.5.5. Запрещается добыча (вылов) указанных в таблицах 10 и 11 видов водных биоресурсов при осуществлении их специализированного промысла следующими орудиями лова:

тралами и датскими неводами (снюрреводами) с внутренним размером ячеи меньше размеров, приведенных в таблице 10:

Таблица 10

Виды водных биоресурсов	Минимальный размер ячеи
Треска балтийская	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 32 подрайона	110 мм в обычных тралах и датских неводах

ставных и дрифтерных сетей с внутренним размером ячеи меньше размеров, приведенных в таблице 11:

Таблица 11

Виды водных биоресурсов
Минимальный размер ячеи

Треска балтийская
110 мм

Камбала 32 подрайона
100 мм

Тюрбо и гладкий ромб
175 мм

Лосось атлантический
157 мм из синтетических волокон

Сельдь балтийская
28 мм

Шпрот балтийский
22 мм

16.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

16.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной в таблице 12 (минимальный промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 12

Виды водных биоресурсов

1

L

Треска балтийская

38

Камбала

18

Тюрбо и гладкий ромб

30

Лосось атлантический

60

Сельдь балтийская

10

12

Шпрот балтийский

8

9

Угорь

45

Судак

40

Корюшка

10

Корюшка Выборгского залива

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 лопастей хвостового плавника.

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

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

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

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

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

трески балтийской - не более 5% от веса прилова трески, который допускается при траловом промысле сельди балтийской и шпрота балтийского, в объеме не более 3% за одно промысловое усилие в течение всего года, включая запретный для трески балтийской период промысла;

частиковых видов рыб - не более 5% по счету от их общего улова;

угря размером от 35 до 45 см не более 10% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен минимальный разрешенный для вылова размер. Угорь размером менее 35 см должен немедленно возвращаться в воду в живом виде с наименьшими повреждениями;

других видов рыб - не более 8% по счету от общего улова видов рыб, указанных в пункте 16.6.1 (таблица 12).

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

16.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, не должен превышать 8% по весу от общего улова за промысловое усилие.

17. Виштынецкое озеро с бассейнами впадающих в него рек

17.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

бухта Тихая - в течение всего года по внешним границам промысловых квадратов N 51, 63 (приложение 2);

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 широты 54°25' с.ш. и на расстоянии не менее 200 метров в районе южнее широты 54°25' с.ш., закидными неводами в квадратах 1, 2, 9, 18, 26, 64, 77 - 88, 94 - 97, 100, 101, 105, 106, 109 (приложение 2);

на расстоянии более 0,5 км от берега севернее широты 54°25' с.ш. и на расстоянии более 200 метров южнее параллели 54°25' с.ш. с использованием сетей с шагом ячеи менее 36 мм.

17.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

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

с 1 ноября до 31 марта закидными неводами - сига.

17.3. Запретные орудия и способы 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.

17.4. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

17.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

17.4.2. Запрещается при специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 13 и 14, применение следующих орудий лова:

ставных и закидных неводов, ловушек, вентерей, удерживающая часть которых изготовлена из материалов, с шагом ячеи менее приведенного в таблице 13:

Таблица 13

Виды водных биоресурсов	Минимальный шаг ячеи (мм)
Плотва, окунь	20
Сиг	36

ставных сетей с шагом ячеи менее приведенного в таблице 14:

Таблица 14

Виды водных биоресурсов	Минимальный шаг ячеи (мм)
Плотва, окунь	36
Сиг	40
Щука, линь, лещ	55
Ряпушка	16

17.5. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

17.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной ниже в таблице 15 (минимальный промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек:

Таблица 15

Вид водных биоресурсов

1

Щука

45

Угорь

45

Линь

22

Сиг
30

Налим
40

Ряпушка
12

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

17.5.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 17.5.1.

17.6. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов. Разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых общий допустимый улов не установлен, не должен превышать 8% по весу от общего улова за промысловое усилие.

18. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек

18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

в заливе Переменный от устья реки Авлоги 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 применение пелагических тралов;

в течение всего года запрещается лов сетями на путях миграции лососевых рыб на расстоянии 1 км и менее 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.

18.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

б) с распаления льда по 20 июня - судака;

в) с 1 мая по 20 июня всякое рыболовство 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 в глубь озера, за исключением специализированного лова корюшки;

на расстоянии менее 2 км вокруг островов Зеленцы;

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

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

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

д) с 1 августа по 30 октября всякое рыболовство 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 всякое рыболовство, за исключением рыболовства с применением сетей с ячейей более 60 мм;

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

з) с распаления льда до 20 июня в северной части Ладожского озера в шхерных районах и до 10-метровой изобаты в открытой части - всякое рыболовство, за исключением лова ставными неводами, заколами и мережами;

и) рыболовство любыми способами и орудиями лова:

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

с 20 апреля до 1 ноября - в протоке между озерами Ляппяярви 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;

с 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 и в озерах Пукшалампи, Мусталампи;

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

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

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

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

в водной системе заливов Хянносенлахти и Куллиясенлахти, 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 Куккасаари;

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 Найсниеми 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 Найсниеми 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 Саркиниемеми 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 Кулхониемеми - мыс Теппананниемеми;

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 Куываниемеми - мыс Калсонниемеми на острове Вуоратсу - мыс Лапойнниемеми;

в заливе Койриноянлахти в границах до линии: от южной оконечности полуострова Нуолайнниемеми 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 Туллиниемеми;

л) с 25 мая до 10 июля всякое рыболовство на расстоянии 1 км и менее во все стороны от устьев притоков Ладожского озера, являющихся лососевыми и форелевыми реками: 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 запрещается всякое рыболовство 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 запрещается всякое рыболовство на расстоянии 1 км и менее вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка "Валаамский архипелаг", за исключением участков, специально выделяемых в установленном порядке для осуществления рыболовства;

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

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

озерный лосось и озерная форель, волховский сиг.

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

дрифтерные (верховые) сети в Ладожском озере в течение всего года;

пелагические тралы в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах - в течение всего года, 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 шагом ячеи более 40 мм в Свирской губе южнее линии мыс Стороженский - мыс Губанов от распаления льда по 1 июня.

18.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

18.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

18.5.2. Запрещается при специализированном промысле обозначенных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с шагом ячеи менее приведенного в таблицах 16 и 17:

в южной части Ладожского озера <*> (таблица 16):

<*> 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 мыс Котсаннисли (61°10'19" с.ш. - 32°50'55" в.д.).

Таблица 16

Наименование водных
биоресурсов
Стационарные орудия лова

Котел-мережа
(шаг ячеи в
мм)

Двор-привод
(шаг ячеи в
мм)

Ставные сети
(шаг ячеи в
мм)

Крупный частик, в т.ч.:

32

40

Судак

-

-

60

Лещ

-

-

70

Мелкий частик

12

24

36

Ряпушка

8

12

-

Корюшка Ладожского озера

8

12

-

Тягловые орудия лова
(невода)

Куток (шаг
ячеи в мм)

Привод (шаг
ячеи в мм)

Частиковые

12

20

-

Корюшковые

8

12

-

Сиг

-

-

48

Рипус

-

-

28

в северной части Ладожского озера (таблица 17):

Таблица 17

Наименование водных
биоресурсов

Тралы, невода, ловушки

Ставные

сети (шаг

ячей в мм)

Мотня, куток,

котел (шаг

ячей в мм)

Приводы (шаг

ячей в мм)

Крылья (шаг

ячей в мм)

Палия, сиг

36

40

44

48

Ряпушка, корюшка

8
10
10
14

Рипус, мелкий частик

18
28
28
30

Судак

42
46
50
60

Лещ

40
44
50
65

Крупный частик

32
40
48
48

Пелагические тралы

-
-

Ряпушка, корюшка

10
20
-
-

Закидные невода, мутник

-
-

Корюшка, ряпушка,
мелкий частик, ерш

10
12

18.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

18.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) меньше указанной ниже в таблице 18 (минимальный промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Таблица 18

Вид водных биоресурсов

1

Паляя

50

Сиг

30

Ряпушка

8

Судак

40

Рипус

16

Лещ

30

Щука

30

Линь

25

Язь (южная часть озера)

28

Язь (северная часть озера)

22

Рак

9

l - 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 рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

18.6.2. 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 18.6.1 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%, а 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.

18.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

при промысле мелкочастиковых видов рыб в южной части озера в период с распаления льда по 20 июня допустимый прилов судака не должен превышать 10% годовой квоты судака каждого пользователя.

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

Условными границами 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.

19.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

в устье реки Нарвы между молами и на расстоянии 0,5 км во все стороны от моллов;

в предустьевом участке реки Великой от линии: деревня Большая Листовка - деревня Молгово и по реке Великой до линии деревня Кусва - деревня Писковичи, включая реку Каменку, и в глубь Псковского озера на 2 км от последних островов, за исключением лова снетка в период с распаления льда по 15 мая;

в Залахтовской бухте Раскопельского залива Чудского озера;

в Раскопельском заливе, за исключением лова плотвы с распаления льда по 5 мая, и в протоке, соединяющей залив с озером, на расстоянии 0,5 км в обе стороны от протоки и в глубь озера;

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

19.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

В Псковском озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением специализированного лова ерша 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 Педаспяэ, 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, согласно приложению 3.

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 - снетка;

с распаления 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;

с распаления льда по 15 июня - судака и леща;

с 1 апреля по 15 июня - жереха;

с 1 апреля по 15 мая - щуки.

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

сом и хариус.

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

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

кошельковые невода;

крючковые снасти;

дрифтерные и плавные сети;

механизированные мутники, южнее линии деревни Островцы (Россия) и деревни Праага (Эстония) в течение всего года (за исключением периода подледного лова в Псковском озере);

отцеживающие орудия лова всех типов в прибрежной зоне Псковского, Теплового 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 с распаления льда по 31 августа;

ставные сети с ячейей 28 - 36 мм, за исключением 1 км прибрежной зоны Чудского озера и 500 метров прибрежной зоны Псковского и Теплового озер в период с 1 января по 5 мая и с 1 сентября по 31 декабря.

19.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

19.5.1. При осуществлении добычи (вылова) применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

19.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с шагом ячеи менее приведенного в таблицах 19, 20:

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов
Стационарные орудия лова

Котел-мережа
Двор-привод

Крупный частичк
32 мм
40 мм

Мелкий частичк
12 мм
24 мм

Ряпушка Чудского озера
12 мм
14 мм

Снеток
5 мм

Ерш
8 мм

Таблица 20

Тягловые орудия лова
Минимальный размер ячеи

Куток
Привод

Невода частичковые
12 мм
20 мм

Невода ряпушковые
8 мм

12 мм

Механизированные мутники

24 мм

20 мм

Сети ставные с шагом ячеи:

для лова судака, леща, щуки - не менее 65 мм;

для лова плотвы - не менее 28 мм;

для лова чудского сига - не менее 48 мм.

19.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

19.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 21 (минимальный промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова:

Таблица 21

Вид водных биоресурсов

Длина

Сиг чудской

30 см

Ряпушка

10 см

Судак

40 см

Лещ

30 см

Щука

40 см

Угорь Псковско-Чудского водоема

55 см

Язь
28 см

Линь
25 см

Налим
40 см

Рыбец (сырть)
26 см

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

19.6.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать при использовании:

механизированных мутников - 15% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 19.6.1 настоящих правил, за одно промысловое усилие;

сетей - 8% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 19.6.1 настоящих правил, за одно промысловое усилие;

других орудий лова - 5% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 19.6.1 настоящих правил, за одно промысловое усилие.

19.6.3. При специализированном промысле снетка допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать 2% по весу от общего улова видов рыб, указанных в пункте 19.6.1 настоящих правил.

19.6.4. При специализированном промысле плотвы, окуня, ерша допустимый прилов непромысловый меры не должен превышать 5% по счету от общего улова видов рыб, указанных в пункте 19.6.1 настоящих правил.

19.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

20.1. Запретные районы 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 Вуоксой;

река Нарва - от плотины Нарвской ГЭС до шоссейного моста.

20.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с распаления льда по 15 июня - леща, судака и щуки;

с 1 сентября до ледостава в озерах Отрадное, Глубокое, Высокинское - сига и 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 для целей воспроизводства в реке Нарва).

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

атлантический лосось и форель во всех реках (с притоками), впадающих в Ладожское озеро и Финский залив, включая предустьевые пространства, на расстоянии 1 км в обе стороны и в глубь озера или залива (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов для целей воспроизводства);

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

20.4. Запретные орудия и способы 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 в обе стороны и в глубь залива, озера (за исключением лова корюшки по разрешениям в период ее нерестового хода);

миножные мережи в лососевых реках, впадающих в Финский залив, за исключением реки Луги.

20.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с шагом ячеи менее размера, приведенного в таблице 22:

Таблица 22

Наименование водных биоресурсов
Стационарные орудия лова

Котел-мережа
Двор-привод

Крупный частичк
32 мм
40 мм

Мелкий частичк
12 мм
24 мм

Ряпушка
8 мм
12 мм

Корюшка Ладожского озера
8 мм
12 мм

Сети ставные

Судак
60 мм

Лещ
70 мм

Сиг
48 мм

Рипус
28 мм

Мелкий частичк
36 мм

Тягловые орудия лова (невода)

Куток
Привод

Частиковые
12 мм
20 мм

Корюшковые
8 мм
12 мм

20.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

20.6.1. Минимальные размеры видов водных биоресурсов, допустимых к вылову:

паляя Ладожского озера - 50 см;

сиг Ладожского озера - 30 см;

рипус - 16 см;

ряпушка Ладожского озера - 8 см;

ряпушка других водных объектов - 10 см;

судак - 40 см;

лещ - 30 см;

щука - 30 см;

угорь - 60 см;

язь - 28 см;

линь - 25 см.

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

20.6.2. Допустимый прилов поименованной в разрешении рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в пункте 20.6.1 настоящих правил видов рыб за одно промысловое усилие.

20.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области

21.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещено всякое рыболовство:

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 - снетка;

с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение 4).

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

сиг в реках Волхов, Мста и в озере Ильмень.

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

близнецовые невода, тралы и другие тралящие орудия лова;

плавные сети, буксируемые с применением механической тяги;

плавные ризцы.

21.4. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова:

21.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией.

21.4.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение орудий лова с шагом ячеи менее размеров, указанных в таблице 23:

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов
Стационарные орудия лова

Куток-мережа
Двор-привод

Крупный частик
32 мм
40 мм

Мелкий частик
12 мм
24 мм

Сети ставные

Крупный частик
65 мм

Ряпушка и рипус
18 мм

Активные орудия лова

Сети плавные (двойки)

Крупный частик озера Ильмень
65 мм

Невода закидные частичковые -
береговые

Куток-мережа
Двор-привод

Частиковые
12 мм
20 мм

21.4.3. Во всех водных объектах Новгородской области запрещается применение ставных и плавных сетей для лова мелкого частика, с шагом ячеи, отличным от 30 мм.

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

21.5. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

21.5.1. Минимальные размеры видов рыб, допустимых к вылову:

судак озера Ильмень - 36 см;

судак других водных объектов - 40 см;

лещ озера Ильмень - 22 см;

щука - 30 см;

угорь - 60 см;

язь - 28 см;

лινь - 25 см.

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте настоящих правил, или превышает эту величину.

21.5.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в п. 21.5.1 настоящих правил видов рыб за одно промысловое усилие.

21.6. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

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

22.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

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.

22.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с распаления льда по 10 мая - щуки;

с 5 мая по 15 июня - судака.

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

хариус, ручьевая форель.

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

в течение всего года:

тралы;

кошельковые невода;

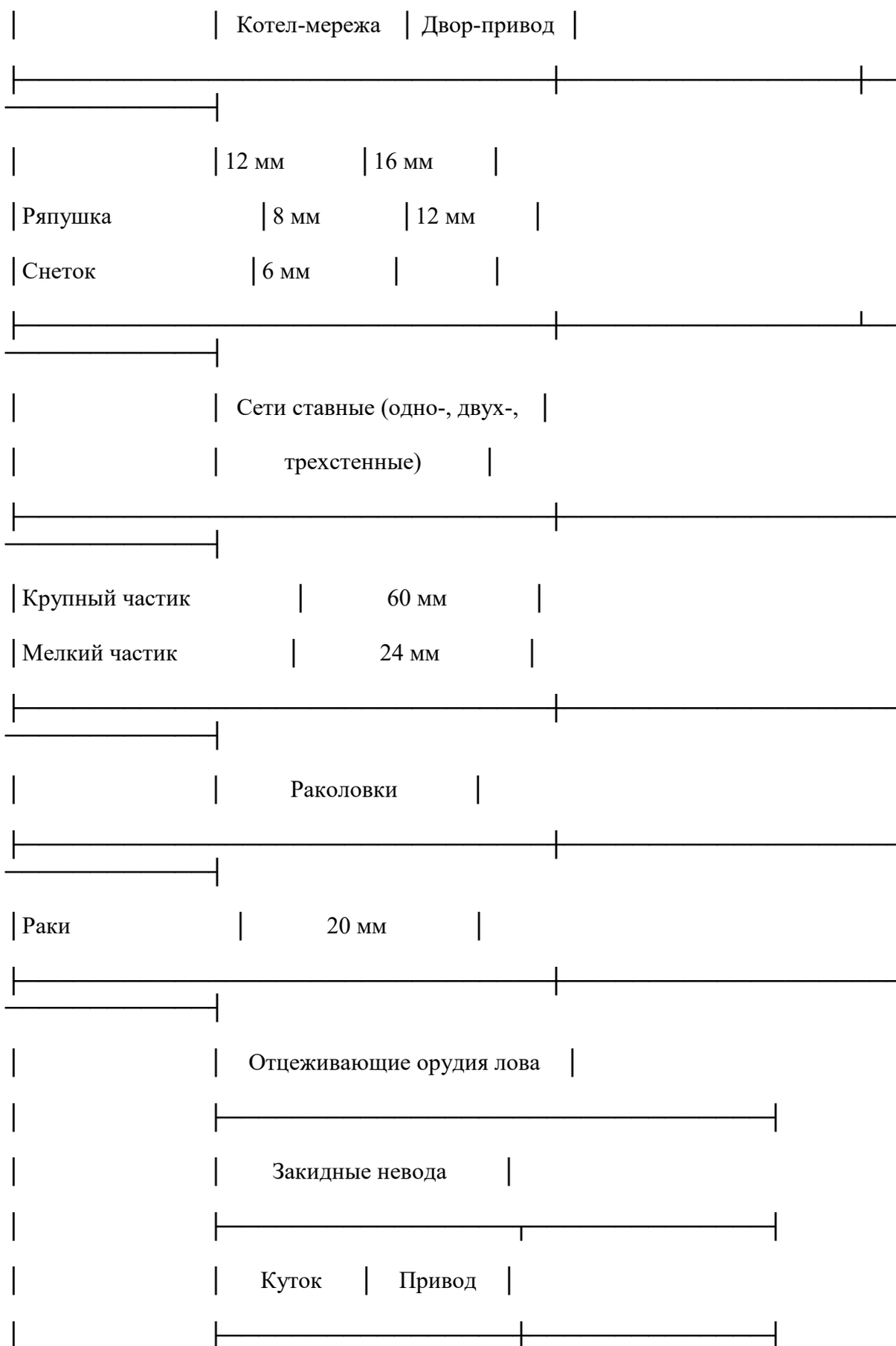
дрифтерные и плавные сети.

22.5. Минимальный размер (шаг) ячеи, размеры и оснастка орудий лова.

22.5.1. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий лова с шагом ячеи менее размера, приведенного в таблице 24:

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия лова
	Ловушки (мережи, ставные невода, ризцы)





22.6. Допустимые приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов:

угорь - 55 см;

судак - 40 см;

щука - 35 см;

рак - 10 см.

Указанный минимальный 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 рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

22.6.1. Допустимый прилов рыбы непромысловой меры не должен превышать: судак - 5%, щука - 2% по счету от улова каждого соответствующего вида за одно промысловое усилие.

22.6.2. Допустимый прилов леща при специализированном промысле мелкого частика в весенний период не должен превышать 15% от веса всего улова.

22.7. Допустимые приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

VI. Любительское и спортивное рыболовство

23. 32-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). "Балтийское море (Финский залив)"

23.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 20 мая по 30 июня - судака и леща;

с распаления льда по 15 июня - всякий лов рыбы в бухтах Выборгского залива: Селезневская, Подберезовая, Малая Пихтовая, а также в озере Зайчихино;

с 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.

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

атлантический лосось, осетр, кумжа, форель, минога.

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

23.3.1. При любительском и спортивном рыболовстве 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 лосося, кумжи и форели;

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

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 шагом ячеей более 10 мм;

острог и капканов;

электротока;

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

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук на пользователя (диаметр каждой раколовки не более 80 см и шаг ячеи менее 20 мм);

переметами с количеством крючков более 20 штук на пользователя;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

23.3.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

23.4. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб:

судак - 40 см;

щука - 30 см;

лещ - 29 см.

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

24. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек

24.1. Запретные районы для осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

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

24.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

б) с распаления льда до 31 мая - щуки;

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

г) всеми орудиями и способами лова:

с 20 апреля до 1 ноября - в протоке между озерами Ляппяярви 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 и способами лова, кроме лова удочкой:

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

с распаления льда до 15 июня - на водных объектах 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;

с 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;

е) с 15 мая по 25 июня всеми орудиями и способами лова, кроме лова удочкой на следующих участках:

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

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

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

в водной системе заливов Хянносенлахти и Куллиясенлахти, ограниченной 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 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 Куккасаари;

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

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

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

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

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

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

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

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

в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниеми - мыс Калсонниеме на острове Вуоратсу - мыс Лапойнниеме;

в заливе Койринойлахти в границах до линии: от южной оконечности полуострова Нуолайнниеме 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 Туллиниеме;

ж) с 25 мая до 10 июля - всеми орудиями и способами лова, кроме лова удочкой, на расстоянии 1 км во все стороны от устьев притоков Ладожского озера, являющихся лососевыми и форелевыми реками: 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 лова на расстоянии 2 км 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 и способами лова, кроме лова удочкой, на расстоянии 1 км вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка "Валаамский архипелаг", за исключением участков, специально выделяемых для лова рыбы;

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

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

а) в южной части озера:

озерный лосось, озерная кумжа, форель-пеструшка, паляя, сиги, бычок-подкаменщик, минога, ладожская нерпа;

б) в северной части озера:

озерный лосось, озерная форель, сиг-лудога, бычок-подкаменщик, ладожская нерпа.

24.4. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

24.4.1. При любительском и спортивном рыболовстве 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;

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 шагом ячеи более 10 мм;

наметок и сачков;

остроги, капканов;

электротока;

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

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

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

раколовками более трех штук на пользователя (диаметр каждой раколовки более 80 см и шаг ячеи менее 20 мм);

переметами;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

24.4.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

24.5. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб:

судак - 40 см;

щука - 30 см;

лещ - 30 см.

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

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

25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла в течение всего года:

перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма на расстоянии 500 метров и менее вправо и влево от устьев и на расстоянии 2 км и менее в глубь залива по линии фарватера;

в реке Северной (Скирвит);

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

на расстоянии 300 метров 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 100 метров 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.

25.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

25.2.1. В 26-м подрайоне Балтийского моря:

с 15 июня по 20 августа - трески балтийской;

с 1 июня по 31 июля - камбалы-тюрбо и гладкого ромба;

с 1 марта по 15 мая - речной и морской камбал;

с 1 апреля по 15 ноября - лосося;

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

25.2.2. В прочих водных объектах рыбохозяйственного значения Калининградской области:

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 и менее от камышовых зарослей; в прибрежной зоне Калининградского залива на расстоянии 0,5 км и менее от камышовых зарослей; а там, где их нет, - на расстоянии 1 км и менее от береговой черты;

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

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

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

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

в реке Зеленоградке - от устья до Зеленоградского шоссе;

в реке Прохладной с ее притоками и каналами;

в реке Товарная (Тава);

в Зеленоградском канале;

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 с лодок и других плавсредств;

подводная охота;

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 озере Виштынецком в бухте Тихая, в других местах - на расстоянии менее 200 метров от береговой черты.

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

атлантический лосось:

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

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

25.4. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

25.4.1. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова на реках, где обитает лосось и форель;

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

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 шагом ячеек более 10 мм;

наметок и сачков;

остроги, капканов;

электротока;

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

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

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

раколовками более трех штук на пользователя (диаметр каждой раколовки более 80 см и шаг ячеек менее 20 мм);

переметами с количеством крючков более 20 штук на пользователя;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

25.4.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

25.5. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб.

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Калининградской области запрещается вылов рыбы размером менее размеров, указанных в таблице 25 (в см):

Таблица 25

Вид водных биоресурсов	l	L
Угорь	45	
Судак	40	46
Щука, налим, жерех	45	50
Сом	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Треска балтийская		38
Тюрбо и гладкий ромб		30
Речная и морская камбалы		21
Лосось атлантический		60

Сельдь балтийская	16
-------------------	----

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 рыбой промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга

26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла в течение всего года:

в Копорской губе на расстоянии ближе 1 км и менее по обе стороны и 200 метров и менее от гидротехнических сооружений Ленинградской атомной электростанции им. В.И. Ленина;

в Лосевской протоке Вуоксинской озерно-речной системы в пределах зон отвода охраняемых мостов;

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 Булатной (Холодный Ручей);

в реках и их притоках, где обитают или нерестятся лосось, кумжа, форель, 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 26:

Таблица 26

Участки:

Разрешенные орудия лова:

1
2

р. Нева: от устья вверх по течению до д. Малые Пороги
Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)

р. Нева: от устья вверх по течению до пос. Рыбацкое
Поплавочная удочка, спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и с 1 октября по 30 ноября)

р. Нева: от места впадения р. Мги 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)

р. Нева: в черте г. Петрокрепость и с обеих сторон дамбы Новоладожского канала
Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)

р. Нарва: от о. Петровского до базы тралфлота
Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)

р. Нарва: от Ивангородской пристани до цеха завода "Пищевик"
Поплавочная удочка (с 1 декабря по 1 июля)

р. Луга: от д. Большелуцк до устья
Поплавочная удочка (без ограничения по срокам)

р. Луга: от пос. Лесобиржа вверх по течению до пересечения с ж/д 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)

р. Луга: выше пос. Толмачево
Все орудия лова, за исключением указанных в пункте 26.5 настоящих правил

р. 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)

р. Свирь: на всем протяжении реки, исключая 500-метровые запретные зоны плотин и мостов
Все орудия лова, за исключением указанных в пункте 26.5 настоящих правил

р. Свирь: на всем протяжении выше по течению 500-метровой запретной зоны плотины Нижне-Свирской ГЭС

Поплавочная удочка, перемет (не более 10 крючков), донка (без ограничения по срокам), спиннинг (с 20 мая до ледостава)

р. Оять: от устья до пос. Алеховщина

Поплавочная удочка (без ограничения по срокам и местам лова), жерлица (не более 5 зацепов на пользователя - с распаления льда до 1 июля)

Реки: Систа, Воронка, Коваш, Савинка, Тикша, Вилига, Шадьма,

Ащенка, 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
запретные зоны выше и ниже
порогов рек

26.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) щуки:

в реках - с распаления льда до 20 мая;

в Нарвском водохранилище - с распаления льда до 15 мая;

в остальных водных объектах - с распаления льда до 31 мая;

б) судака, леща и хариуса - с распаления льда до 15 июня;

в) раков - с распаления льда по 15 июля.

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

осетр, озерный лосось, озерная форель, кумжа, ручьевая форель-пеструшка, сиги,
минога, бычок-подкаменщик, рак широкопалый, лосось атлантический (за
исключением лосося, выловленного в реке Нарва на участках, предоставленных для
организации любительского и спортивного рыболовства).

26.4. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб:

судак - 40 см;

лещ - 30 см;

щука - 30 см;

хариус - 25 см;

рак - 9 см.

Указанный минимальный 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 рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

26.5. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

26.5.1. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова на реках, где обитает лосось и форель;

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

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 шагом ячеи более 10 мм;

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

остроги, кашканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и

пистолетов для подводной охоты);

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

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

раколовками более трех штук на пользователя (диаметр каждой раколовки более 80 см и шаг ячеи менее 20 мм);

переметами;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

26.5.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области

27.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла в течение всего года:

в Залахтовской бухте Раскопельского залива Чудского озера;

на постоянно действующих тонях и в местах установки орудий лова;

в подводящих магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных систем.

27.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) в озерах Псковское, Теплое и Чудское:

с распаления льда по 15 июня - судака и леща;

с 1 апреля по 15 мая - щуки;

б) на прочих водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 15 марта по 10 мая - щуки;

с распаления льда по 5 июня - судака;

с распаления льда по 15 июля - раков.

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

хариус, угорь, ручьевая форель.

27.4. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб:

судак - 40 см;

щука - 35 см.

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

Рыба считается рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

27.5. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

27.5.1. При любительском и спортивном рыболовстве 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 на пользователя;

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 шагом ячеей сетного полотна более 10 мм;

черпаков или иных орудий лова - диаметром более 0,5 метра для добычи мотыля, ручейника, гаммарид;

наметок и сачков, за исключением использования этих орудий диаметром до 1 м для лова снетка в водных объектах Псковской области;

острог, капканов;

электротока;

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

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

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

раколовками более трех штук на пользователя, с количеством входных отверстий не более трех;

переметами с количеством крючков более 10 штук на пользователя;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

27.5.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области

28.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы промысла:

на расстоянии 500 м и менее от установленных промысловых орудий лова;

с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение 4).

28.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

с распаления льда по 15 мая - щуки;

с 25 мая по 10 июня - раков;

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

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

повсеместно - лосось, волховский сиг, рак широкопалый.

28.4. Минимальные размеры допустимых к вылову видов рыб:

судак озера Ильмень - 36 см;

судак других водных объектов - 40 см;

лещ озера Ильмень - 22 см;

щука - 30 см;

угорь - 60 см;

язь - 28 см;

линь - 25 см;

рак - 9 см.

Указанный минимальный 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 рыбой промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в данном пункте, или превышает эту величину.

28.5. Запретные орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов.

28.5.1. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

"закидушек", "поставушек", "тычков" и других пассивных орудий лова на реках, где обитает лосось и форель;

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

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 шагом ячеей более 10 мм;

наметок и сачков;

остроги, капканов;

электротока;

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

б) осуществлять лов:

способом багрения (на подсечку);

на подсветку с плавсредств;

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

раколовками более трех штук на пользователя (диаметр каждой раколовки более 80 см и шаг ячеи менее 20 мм);

переметами с количеством крючков более 10 штук на пользователя;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на пользователя;

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

крючковыми орудиями лова, с использованием в качестве наживки живца на хищные виды рыб, со льда на озере Ильмень и устьев рек, впадающих в озеро.

28.5.2. Запрещается осуществлять подводную охоту, лов и сбор водных биологических ресурсов с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

VII. Ответственность за нарушение правил рыболовства

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

к правилам рыболовства

ПЕРЕЧЕНЬ

ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ,

НА КОТОРЫХ В ПЕРИОД НЕРЕСТА РЫБЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

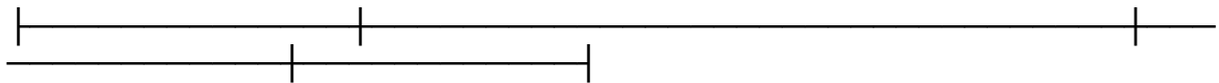
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ МОТОРНЫХ ПЛАВСРЕДСТВ

Водные объекты

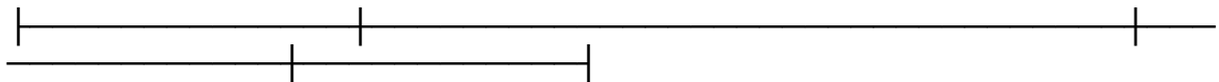
рыбохозяйственного значения Ленинградской области

Административ- ный район	Период запрета
	круглогодичный запрет
	весенний запрет
	осенний запрет с распадения льда до 15 сентября
	до ледостава 20 июня
1	2
3	4
Бокситогорский	Река Воложба с притоками
	Реки: Соминка,
	Реки: Соминка,
	Тихвинка, Тихвинка,
	Чагода Чагода
	Озера: Озера:
	Важанское, Важанское,
	Забельское, Лидское

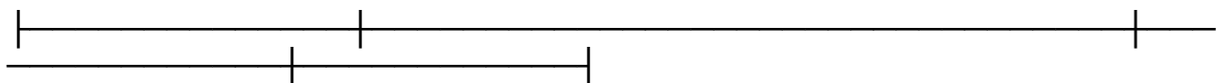
		Леринское,		
		Лидское,		
		Озерское,		
		Окуловское,		
		Прокушевское,		
		Спиrowsкое		



Волосовский	----	Все рыбохозяй-	река Луга в
		ственные водные	границах
		объекты района	района



Волховский	Река Дубенка	Ладожское озеро	Ладожское
		озеро	
		Реки:	
		Волхов,	
		Сясь, Паша	



Всеволожский	Реки: Авлога, Грузинка, Морья,	Все рыбохозяй-	Ладожское	
		правая протока р. Невы в районе	ственные водные	озеро
		Невского рыбоводного завода	объекты района	
		Озера: Кивголовское,		
		Курголовское, Лемболовское,		



Выборгский | Бухты Выборгского залива: | Все рыбохозяй- | ---- |

| Безымянная (ограниченная | ственные водные | |

| побережьем от пос. Щербаково | объекты района | |

| до пос. Ключевое и островами: | | |

| Майский, Б. Высоцкий, | | |

| Школьный, Лисий), Ершовая, | | |

| Закрытая (от шоссе до моста | | |

| 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: Земляничная, | | |

| Известковая Кузьминская; | | |

| заливы: Глубокий, Дубинский, | | |

| Тихий) | | |

| | | |

| Озера: Луговое, Мелководное, | | |

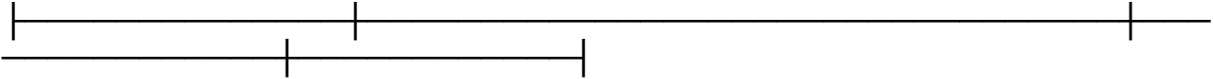
| Б. Раковое, М. Раковое, реки и | | |

	протоки, связывающие эти			
	озера с р. Вуоксой, а также			
	устье р. 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, | | |

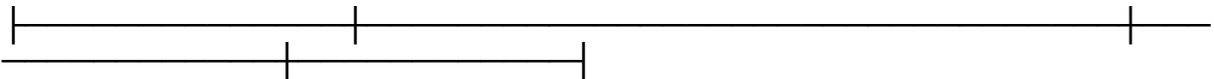
| Соколиное, Сысоевское, Ясное | | |



| Гатчинский | Реки: Велья, Оредж | Все рыбохозяй- | река Ижора |

| | ственные водные | |

| Озеро Стречно, Чикинские пруды | объекты района | |



| Кингисеппский | Река Нарва (от плотины | Все рыбохозяй- | Реки: Луга |

| Нарвской ГЭС до шоссейного | ственные водные | (в границах |

| моста) | объекты района | района), |

| | Нарва (от |

| Озера: Бабинское, Белое, | устья до |

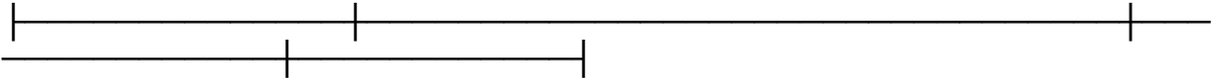
| Глубокое, Копанское, | шоссейного |

| Липовское, Судацье, Тихое (и | моста) |

| протока, соединяющая его с | |

| реками Россонь и Мертвица), | |

| Хабаловское | |

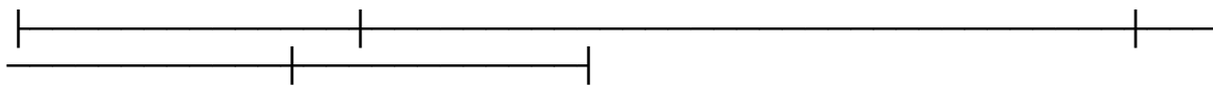


| Киришский | Реки: Веляя, Посолка | Все рыбохозяй- | Река |

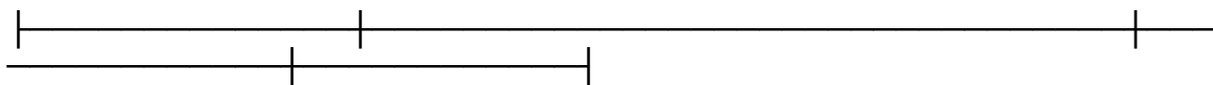
| | ственные водные | Волхов (в |

| Озера: Киришское, Ирса | объекты района | границах |

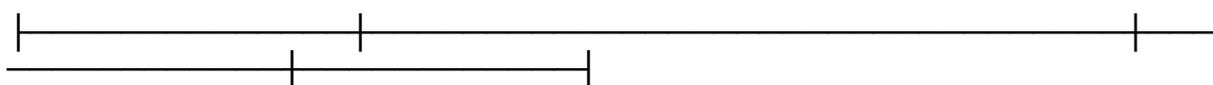
| | района) |



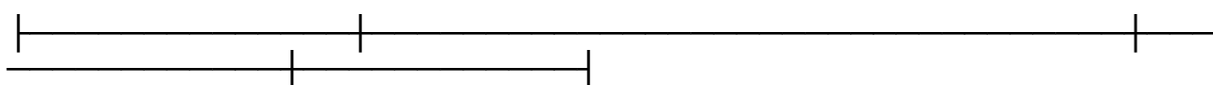
Кировский	Ладожское озеро - участки:	Все рыбохозяй-	Ладожское
	в истоке реки Нева (правый	ственные водные	озеро
	берег), район Шереметьевской	объекты района	
	отмели (от ручья Песчаного до		Реки: Лава,
	реки Драгунской)		Назия



Лодейно-	Ладожское озеро (Свирская губа),	Все рыбохозяй-	----
польский	река Оять с притоками	ственные водные	
		объекты района	



Ломоносовский	Реки: Воронка, Систа (от	Все	----
	шоссеного моста до устья этих	рыбохозяйствен-	
	рек)	ные водные	
		объекты района	
	Озера: Копанское, Лубенское,		
	Шепелевское, прибрежная часть		
	Копорского залива от ГЭС		
	им. В.И. Ленина до границы		
	между Кингисепским и		
	Ломоносовским районами		



| Лужский | Река Оредж (в границах района) | Все рыбохозяй- | река Луга |

		ственные водные	(от поселка
	Озера: Белое, Верево Верхнее и	объекты района	Железо до
	Нижнее, Вялье, Завердужское,		поселка
	Спас-Которское, Стречно,		Сабска)
	Сяберское, Раковическое,		
| | Хвощенское, Черемецкое | | |
|-----|-----|-----|

| Подпорожский | река Оять с притоками в границах | Все рыбохозяй- | ---- |
| | района | ственные водные | |
| | | объекты района | |
|-----|-----|-----|

| Приозерский | Ладожское озеро вне | Все рыбохозяй- | ---- |
| | 10-километровой зоны фарватера | ственные водные | |
| | | объекты района | |
|-----|-----|-----|

Сланцевский	Озера: Долгое (с рекой Долгой),	Все рыбохозяй-	река Луга (в
	Кушелевское, Рыжиковское, Самро	ственные водные	границах
		объекты района	района)
	Нарвское водохранилище: от реки		
	Плюссыдо 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		



| Тихвинский | Реки: Воложба, Капша, Палья, | Новинское и | ---- |

| | Большая, Сясь, Паша, Тихвинка, | Ручьевское | |

| | Явосьма | староречья | |

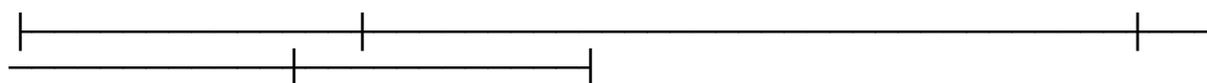
| | | | |

| | Озера: Залющик, Капшозеро, | Озера: | |

| | Рандожское, Шугозеро, Большое, | Ланское, | |

| | Пашозеро | Пустыньское, | |

| | | Сапозеро | |



| Тосненский | Река Тосно (от ж/д моста | Все рыбохозяй- | ---- |

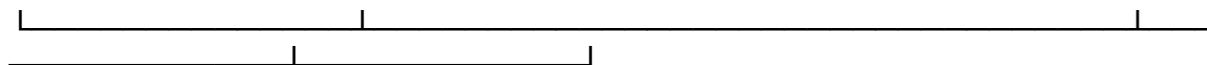
| | г. Отрадное до плотины в | ственные водные | |

| | пос. Никольское) | объекты района | |

| | | | |

| | Озера: Белое, Нестеровское, | | |

| | Пендиковское, Тойлуг | | |



Водные объекты

рыбохозяйственного значения Псковской области

Водный объект

Период запрета

Все водные объекты

рыбохозяйственного значения
Псковской области
Весенний запрет с распаления льда
до 15 июня

1 км прибрежная акватория
Чудского и Теплового озер
Осенний запрет с 20 октября по 20
ноября

Водные объекты

рыбохозяйственного значения Новгородской области

Водный объект
Границы водного объекта, где
разрешено использование маломерных
моторных плавсредств

1

2

Все водные объекты области, 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 г. Боровичи до деревни Пристань без права выхода в притоки

Кереть (Чудовский район)

От плотины в г. Чудово до выхода в реку Волхов

Шелонь (Солецкий и Шимский районы)

От моста в г. Сольцы вниз по течению до оз. 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 г. 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

Приложение 2

к правилам рыболовства

СХЕМА

ПРОМЫСЛОВЫХ КВАДРАТОВ ОЗЕРА ВИШТЫНЕЦКОГО

Не приводится.

Таблица 1

к приложению 2

правил рыболовства

Координаты промысловых квадратов озера Виштынецкого

Квадрат

Координаты левой верхней
точки промыслового
квадрата

Координаты правой нижней
точки промышленного 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"

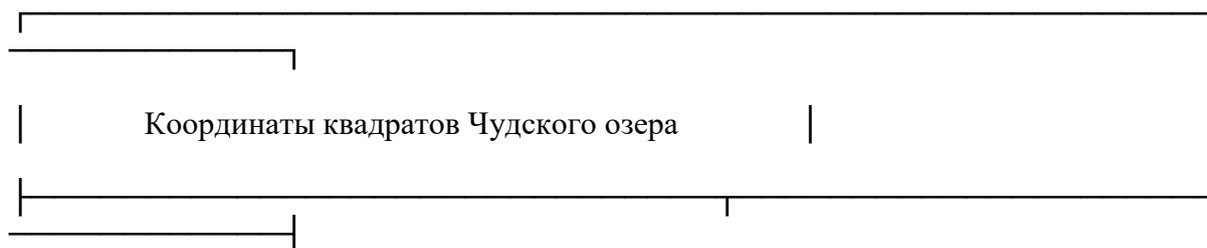
108
54°23'40"
22°46'00"
54°23'20"
22°46'00"

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 3

к правилам рыболовства



14-К	17-3
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 4

к правилам рыболовства

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,
НА КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСЯКИЙ ЛОВ РЫБЫ
С 1 НОЯБРЯ ПО 15 МАРТА

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 метров.
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 (устой 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 - С лутка - Кречевицы) глубина 12,4 - 13,5 - 5,17 - 14,2 м.
23. г. Новгород (мост Александра Невского ниже 215 км) глубина 6,5 - 7,0 м.
24. На 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 р. 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 д. 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:

1. Выше впадения реки Сосница - около 5,0 м (д. Губарево).