

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

## ПРИКАЗ

13 января 2009 года Москва № 1

# Об утверждении Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2009 г.  
Регистрационный N 13498

В соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 23, ст. 2380; 2006, N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; 2007, N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748), пунктом 5.3.6 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 "О Федеральном агентстве по рыболовству" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; 2008, N 42, ст. 4825),

приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыболовохозяйственного бассейна.

Руководитель А.А.Крайний

Утверждено  
приказом Росрыболовства  
от 13 января 2009 г. N 1

# ПРАВИЛА рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

## I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море и во внутренних водах Российской Федерации в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее - пользователи).

2. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Северный и Южный рыбохозяйственный районы, разграниченные между собой условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области, Республики Дагестан, Республики Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинские озера) и части Волгоградской области (река Волга с протоками, воложками, рукавами и другими водными объектами рыбохозяйственного значения ниже плотины Волжской ГЭС, водохранилища Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками).

Южный рыбохозяйственный район подразделяется на 4 рыбохозяйственных подрайона: Волго-Каспийский, Северо-Западный, Северо-Каспийский, Терско-Каспийский. Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна указаны в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

2.2. Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя реку Волга от верховья до плотины Волжской ГЭС (город Волгоград) с бассейнами впадающих в нее рек, в том числе водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Угличское, Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское, Черепецкое, Воткинское, Камское, Нижне-Камское, Куйбышевское, Сурское, Саратовское, Волгоградское, а также все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях республик Башкортостан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Марий Эл, Мордовия, Северная Осетия - Алания, Татарстан, Удмуртия, Чечня, Чувашия; Пермского края, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской (выше плотины Волжской ГЭС), Вологодской (Рыбинское водохранилище и другие водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района), Ивановской, Калужской, Кировской, Костромской, Курской, Московской, Нижегородской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москва.

3. Правила рыболовства регламентируют добывчу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских

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

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

иные, установленные в соответствии с федеральными законами, ограничения;

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

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы лова, районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются научными программами, планами работ при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в учебных целях, а также программами работ по искусенному воспроизведству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

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

7. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

8. В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке,

предусмотренном Правительством Российской Федерации (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 27 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748)).

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

9. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1)).

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

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

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

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

ведут документацию, отражающую ежедневную деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов - журнал контроля изготовления продукции (технологический журнал), а также приемо-сдаточные документы (квитанции, коносаменты), подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и/или продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью и/или печатью капитана, бригадира, звеньевого или иного лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение календарного года на борту судна или в рыбодобывающей организации);

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

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море:

в исправном состоянии технические средства контроля (ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении

судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19.);

имеют на борту судов оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих);

обеспечивают на судах выполнение требований спутникового позиционного контроля российских и иностранных судов, утвержденных приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. N 2042) и приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г. 12334), 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 судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, по их требованию). При ведении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

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

11. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море (Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 10, ст. 1243; 2003, N 29, ст. 3000; 2006, N 52 (3 ч.), ст. 5587):

ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах Российской Федерации). Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам. Заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения;

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

12. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

12.1 в прудах и/или обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц - гражданам необходимо получить согласие собственников указанных водных объектов рыболовственного значения;

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

12.3. на рыбопромысловых участках:

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

рыбопромысловым участком;

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

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

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

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

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

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

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении изменений в такое разрешение;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Росрыболовством;

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

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

акт соответствия ТСК техническим требованиям (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", ст. 19));

действующие документы Российского морского (речного) регистра судоходства или классификационного органа, признанного Российским морским (речным) регистром судоходства либо документы для судов с главным двигателем мощностью менее 55 кВт и валовой вместимостью менее 80 тонн - судовой билет с подтверждением технического освидетельствования, выданного Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России;

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

программу научно-исследовательских работ (рейсовое задание),

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

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

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

15. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку на добычу (вылов) водных биоресурсов;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

16. Пользователи водными биоресурсами не вправе:

16.1. осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

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

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

с применением колющих орудий лова, за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей (далее - подводная охота);

с применением огнестрельного (за исключением добычи (вылова) тюленей), пневматического оружия, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств, электротока и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий лова;

гоном, способом багрения, глущения, при помощи бряцал и ботания;

путем прекращения доступа кислорода в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также не вправе осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

у плотин, мостов, шлюзов и других гидротехнических сооружений на расстоянии менее 0,5 км, у сбросовых коллекторов в радиусе менее 0,5 км, в водосбросных каналах электростанций (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях);

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

без согласия пользователей рыбопромысловыми участками при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на данных участках;

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

на водоемах и водотоках нерестово-выростных хозяйств, за исключением рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и

акклиматизации водных биоресурсов;

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

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

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

16.4. иметь на борту судов и других транспортных средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова) водных биоресурсов, а также в местах обработки сырья водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах (квитанция, коносамент);

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

16.6. осуществлять подводную охоту во времянерестового периода, в местах массового и организованного отдыха граждан, а также применять средства подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взабродку; осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

16.7. устанавливать:

орудия лова с перекрытием более 2/3 ширины русла водотока и водоема, причем свободная часть должна находиться на наиболее глубокую часть русла (запрещается также одновременный замет неводов с противоположных берегов "в замок");

ставные орудия лова в шахматном порядке;

16.8. использовать:

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

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

16.9. выбрасывать или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляющего по принципу "поймал-отпустил", а также рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, если добытые (выловленные) водные ресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, а

также видов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), они (включая разрешенный прилов) должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

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

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки;

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

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию территориальные органы Росрыболовства;

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

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

16.12. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, а также учебных целях.

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

16.13. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей) более 24 часов с 16 апреля по 14 октября и 96 часов с 15 октября по 15 апреля, считая с момента полной их установки до момента начала их переборки или выборки на борт судна;

16.14. передвигаться по руслам нерестовых рек, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных моторных плавсредств в период нерестового хода рыбы, за исключением использования моторных плавсредств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

16.15. допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

### III. Промыщенное рыболовство, в том числе прибрежное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях в Южном рыболово-промышленном районе Волжско-Каспийского рыболово-промышленного бассейна

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

17.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в пункте 17.2 Правил рыболовства.

17.2. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

сеть ставная: размер (шаг) ячей от 32 до 90 мм, длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс);

ловушка (секрет, вентерь речной): длина крыла - 12 метров и менее, размер (шаг) ячей в крыле (дворе) - 40 мм и более, в бочке - 30 мм и более;

ловушка (вентерь морской): длина крыла - 40 метров и менее, размер (шаг) ячей в крыле (дворе) - 40 мм и более, в бочке - 30 мм и более;

сомовник: длина хребтины (длинника) - 75 м, поводца - 0,5 м, количество крючков - 50 штук, номер крючков - 23 и менее;

невод вобельный речной закидной мелкоячейный: размер (шаг) ячей в мотне - 28 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;

невод речной закидной редкоячейный: размер (шаг) ячей в мотне - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячей в сливе - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод вобельный речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячей в сливе - 28 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;

невод морской для весенней (добычи (вылова) сельдей: размер (шаг) ячей в сливе или в мотне - 22 мм, в приводах - 22 мм, в крыльях - 30 мм;

невод для добычи (вылова) кефалей: размер (шаг) ячей в сливе или в мотне - 20 мм, в приводах - 21 мм, в крыльях - 30 мм;

невод обкидной редкоячейный: размер (шаг) ячей в сливе или в мотне - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Дагестан): размер (шаг) ячей в сливе или в мотне - 32 мм, в крыльях - 36 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Калмыкия): размер (шаг) ячей в сливе или в мотне - 36 мм, в приводах - 40 мм, в крыльях - 40 мм;

невод ставной морской килечный: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячей в крыле - 12 мм и более, в кotle - 8 мм и более;

невод ставной морской для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячей в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в кotle - 28 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 60 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячей в частице - 32 мм, в режи - 300 мм;

сеть ставная двухстенная для лова кефали: длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, размер (шаг) ячей в частице - 32 мм, в режи - 300 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячей в частице - 36-40 мм, в режи - 300 мм;

сетной подхват: размер (шаг) ячей в основном полотне - 7-8 мм;

рыбонасосная и эрлифтная установки для добычи (вылова) килек с залавливающими устройствами, оснащенными электролампами;

раколовка: размер (шаг) ячей - 22 мм и более;

стандартная рамка-ловушка для добычи (вылова) бадяги (губки):  
размеры - 150 см x 50 см и менее с наличием нижней фальш-подборы,  
отнесенной от основной подборы на 5 см, и сетным полотном с размером  
(шагом) ячей 28 мм и более;

в закидных неводах всех видов длина каждого привода должна быть  
не более 1/3 длины соответствующего крыла невода, измеренного от  
привода до кляча;

в безмотенном неводе общая длина слива должна быть не более его  
двойной максимальной высоты;

расстояние между секретами или вентерями, установленными по одной  
линии, запрещается менее 1,5 м, а между линиями - менее 1 км в  
Каспийском море и его частях и 50 м во внутренних водных объектах  
рыбохозяйственного значения. Сожеворивать секрета или вентеря во  
внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается.

В море запрещается установка более трех сошворенных вентерей с  
каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.

18. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных  
биоресурсов (промышленный размер).

18.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку,  
обработку, хранение проходных, полупроходных и речных, морских видов  
рыб и ракообразных, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной  
в таблице 1, кроме допустимого прилова молоди.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Промысловый   размер, см
<b>Проходные виды</b>	
Сельдь-черноспинка	24
Кутум	35
Усачи	52
<b>Полупроходные и речные виды</b>	
Сазан	40
Сазан в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области	35
Лещ (за исключением Терско-Каспийского рыболовецкого подрайона)	24
Лещ в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками, в Волго-Ахтубинской пойме	

в пределах Волгоградской области, в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне	27
Жерех	32
Жерех в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	35
Вобла	17
Красноперка	17
Красноперка в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками, и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	14
Линь	22
Карась серебряный	20
Карась серебряный в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками, и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	15
Карась золотой или обыкновенный	20
Густера	15
Чехонь	22
Толстолобик пестрый в Волго-Каспийском рыболовецком подрайоне (кроме западных подстепенных ильменей (Западные подстепенные ильмени (озера) Наримановского, Приволжского, Икрянинского и Лиманского районов Астраханской области).)	75
Толстолобик пестрый в западных подстепенных ильменях	55
Толстолобик пестрый в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Толстолобик белый в Волго-Каспийском рыболовецком подрайоне (кроме западных подстепенных ильменей)	75
Толстолобик белый в западных подстепенных ильменях	55
Толстолобик белый	

в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Амур белый в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подстепных ильменей)	75
Амур белый в западных подстепных ильменях	40
Амур белый в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Синец	19
Синец в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	26
Судак в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме внутренних водных объектов рыболовного значения Республики Дагестан)	43
Судак во внутренних водных объектах рыболовного значения Республики Дагестан	41
Судак в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Судак	37
Щука	37
Щука в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Щука в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	32
Сом пресноводный в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	90
Сом пресноводный	60
<hr/>	
Морские виды рыб	
<hr/>	
Сингиль	24

Килька ачоусовидная	7
Килька большеглазая	7
Килька обыкновенная	6
Сельдь долгинская	24
Сельдь аграханская	20
Пузанок большеглазый	20
Пузанок каспийский	16
<hr/>	
Ракообразные	
<hr/>	
Рак длиннопалый типичный в Волго-Ахтубинской пойме, за исключением Волгоградской области	9
Рак длиннопалый типичный в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	10
Рак длиннопалый каспийский в западных подстепных ильменях	9
Рак длиннопалый каспийский в Каспийском море и в дельте реки Волга	7
<hr/>	

18.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

19. Приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов.

19.1. При осуществлении добычи (вылова) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием лова или при определенном способе добычи (вылова) (далее - специализированный промысел), не допускается прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера, перечисленных в таблице 1, в следующих объемах:

19.1.1. полупроходных и речных видов рыб - более 8% по численности от общего улова рыб за одно промысловое усилие, а при осуществлении добычи (вылова) вобельными неводами в весеннюю путину - более 15% по счету от общего улова рыб за одно промысловое усилие;

19.1.2. полупроходных и речных видов рыб в водохранилищах

Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками - более 20% по численности от общего улова особей водных биоресурсов, указанных в таблице 1, за одно промысловое усилие;

19.1.3. сельдей непромыслового размера - при специализированном промысле морскими закидными неводами в Среднем Каспии - более 10% по счету от улова сельдей за одно промысловое усилие;

19.1.4. прилов килек непромыслового размера - более 20% по счету от общего улова килек;

19.1.5. прилов сельдей, полуylkoходных и речных рыб непромыслового размера при специализированном промысле килек - более 0,3% по численности от улова килек за одно промысловое усилие.

19.2. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие, весь прилов молоди сверх допустимого (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили в морских районах и не менее 0,5 км во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

19.3. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие весь прилов молоди сверх допустимого (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

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

19.4. Прилов осетровых рыб и раков непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.5. При добыче (вылове) водных биоресурсов секретами, вентерями и ставными неводами весь прилов молоди, независимо от состояния, незамедлительно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

20. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

20.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу

(вылов) водных биоресурсов.

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

20.2. Прилов видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлен запрет (полный, временный, сезонный), не допускается (за исключением прилова частиковых видов рыб в счет промышленных квот пользователей рыбопромысловыми участками на шести тонях Главного банка при осуществлении добычи (вылова) осетровых видов рыб и белорыбицы в целях воспроизводства).

20.3. При специализированном промысле кефали сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями), а также неводами в Северном Каспии и в акватории Среднего Каспия, прилегающей к территории Республики Дагестан, прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общего улова.

20.4. При осуществлении добычи (вылова) сельдей ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общего улова.

20.5. Весь прилов каспийского тюленя, не поименованного в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен немедленно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

## 21. Районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

### 21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон.

#### 21.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы.

21.1.1.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в следующих районах в течение года:

а) на участке, ограниченном прямыми линиями, проходящими через точки со следующими координатами (далее - Волжское предустьевое запретное пространство):

1. 45°23'00" с.ш. - 47°22'00" в.д.
2. 45°44'00" с.ш. - 47°37'00" в.д.
3. 45°34'00" с.ш. - 47°44'00" в.д.
4. 45°39'00" с.ш. - 47°43'00" в.д.
5. 45°41'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.
6. 45°42'00" с.ш. - 47°50'00" в.д.
7. 45°42'00" с.ш. - 47°57'00" в.д.
8. 45°42'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.
9. 45°47'00" с.ш. - 48°17'00" в.д.
10. 45°52'00" с.ш. - 48°19'00" в.д.
11. 45°56'00" с.ш. - 48°30'00" в.д.
12. 45°58'00" с.ш. - 48°34'00" в.д.
13. 46°00'00" с.ш. - 48°35'00" в.д.
14. 46°00'00" с.ш. - 48°42'00" в.д.
15. 45°57'00" с.ш. - 48°43'00" в.д.
16. 45°56'00" с.ш. - 48°50'00" в.д.
17. 46°10'00" с.ш. - 48°49'00" в.д.
18. 46°11'00" с.ш. - 48°56'00" в.д.

- 19.  $46^{\circ}12'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}57'00''$  в.д.
- 20.  $46^{\circ}18'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}07'00''$  в.д.
- 21.  $46^{\circ}17'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}10'00''$  в.д.
- 22.  $46^{\circ}13'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}12'00''$  в.д.
- 23.  $46^{\circ}09'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}10'00''$  в.д.
- 24.  $46^{\circ}07'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}07'00''$  в.д.
- 25.  $46^{\circ}06'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}59'00''$  в.д.
- 26.  $46^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}53'00''$  в.д.
- 27.  $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}51'00''$  в.д.
- 28.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}50'00''$  в.д.
- 29.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}38'00''$  в.д.
- 30.  $45^{\circ}51'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}29'00''$  в.д.
- 31.  $45^{\circ}45'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}27'00''$  в.д.
- 32.  $45^{\circ}42'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}13'00''$  в.д.
- 33.  $45^{\circ}39'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}07'00''$  в.д.
- 34.  $45^{\circ}38'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}56'00''$  в.д.
- 35.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'00''$  в.д.
- 36.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}45'00''$  в.д.
- 37.  $45^{\circ}33'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}42'00''$  в.д.
- 38.  $45^{\circ}40'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}40'00''$  в.д.
- 39.  $45^{\circ}36'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}39'00''$  в.д.

и далее в исходную точку.

Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства указаны в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства":

- б) в реке Волга ниже плотины Волжской ГЭС до истока реки Бузан;
- в) в реке Ахтуба ниже плотины Волжской ГЭС до административной границы села Сеитовка;
- г) в зонах массовой концентрации осетровых видов рыб, указанных на схеме Волжского предустьевого запретного пространства (приложение N 2 к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства"):

в районе острова Чистая банка ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

- $44^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}55'00''$  в.д.
- $45^{\circ}15'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}55'00''$  в.д.
- $45^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}05'00''$  в.д.
- $45^{\circ}15'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}05'00''$  в.д.;

в районе острова Малый Жемчужный ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

- $44^{\circ}57'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}05'00''$  в.д.
- $45^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}05'00''$  в.д.
- $44^{\circ}57'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}15'00''$  в.д.
- $45^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}15'00''$  в.д.;

в районе острова Укатный, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

- $46^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}25'00''$  в.д.
- $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}25'00''$  в.д.
- $46^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}45'00''$  в.д.
- $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}45'00''$  в.д.;

д) на нерестилищах осетровых видов рыб, указанных в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых в русле реки Волга";

е) на зимовальных ямах, указанных в Перечне зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее - Перечень зимовальных ям) (приложение N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна").

21.1.1.2. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее - банк) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров с прилегающими к ним морскими поясами, указанными в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства":

а) Главный банк:

с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа;

с морским поясом шириной 1 км - с 1 сентября по 30 ноября;

б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки:

с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банков - с 1 декабря по 31 августа;

с морскими поясами шириной 0,5 км - с 1 сентября по 30 ноября;

в) Иголкинский банк:

с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа.

21.1.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается осуществление промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, а также рыболовства в культурно-просветительских целях, всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 января по 24 апреля и с 26 июня по 31 декабря - в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими в него реками;

б) с 1 января до распаления льда и с 1 сентября по 31 декабря - в водных объектах рыбохозяйственного значения Волго-Ахтубинской поймы (за исключением участков рек Волга и Ахтуба, указанных в подпунктах "б" и "в" пункта 21.1.1.);

в) с 1 сентября по 30 ноября - в западных подстепных ильменях, сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм и секретами;

г) с 1 ноября по 30 ноября - в реке Хурдун редкоячейными закидными неводами;

д) в дельте реки Волга:

с 1 марта по 15 мая - редкоячейными закидными неводами на стационарных и временных тонях, кроме Главного банка, на котором добыча (вылов) водных биоресурсов осуществляется с 1 апреля по 10 мая;

с 1 по 30 апреля - вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении выделенной квоты воблы добыча (вылов) вобельными неводами прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов осуществляется редкоячейными неводами с размером (шагом) ячей, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства);

с 1 апреля по 15 июня - сельдей вобельными неводами на тонях

Главного банка и на одной тоне на реке Волга выше устья реки Бузан;  
с 11 сентября по 10 декабря - редкоячейными неводами и секретами;  
е) в авандельте:  
с 1 марта по 20 мая - секретами и вентерями;  
с 1 по 31 марта - ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм;  
с 1 по 20 апреля - сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм;  
с 1 сентября по 30 ноября - секретами, вентерями, сомовниками;  
с 20 сентября по 31 октября - ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм;  
с 1 ноября до ледостава, но не позднее 15 декабря - ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм и обкидными крупноячейными неводами;  
ж) во всех водных объектах рыбохозяйственного значения:  
с 10 августа по 30 ноября - бадяги рамкой-ловушкой, не более одной промысловой операции на облавливаемом участке за указанный период;  
с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября - раков при специализированном промысле раколовками, за исключением добычи (вылова) раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Харабалинского района Астраханской области;  
з) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш":  
с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта - добыча белька, "сиваря" и "косячного зверя";  
с 1 октября до ледостава, но не позднее 30 ноября - разновозрастного каспийского тюленя.

## 21.2. Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, а также рыболовства в культурно-просветительских целях, всех видов водных биоресурсов, за исключением:

- а) с 1 марта по 20 мая и с 1 сентября по 30 ноября - всех видов водных биоресурсов, за исключением осетровых видов рыб и белорыбицы, секретами и вентерями;
- б) с 20 июля по 20 сентября - кефалей неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячей 40-50 мм и двустенными сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями) с размером (шагом) ячей в мелкоячейном сетном полотне (частике) 32 мм и в режи - 300 мм;
- в) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш":
  - с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта - белька, "сиваря" и "косячного зверя";
  - с 1 октября до ледостава, но не позднее 30 ноября - разновозрастного каспийского тюленя.

## 21.3. Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, а также рыболовства в культурно-просветительских целях, всех видов водных биоресурсов, за исключением:

- с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая - секретами и вентерями;
- с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 20 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячей 45-90 мм на расстоянии менее 1 км в сторону моря от кромки камышовых зарослей;
- с 1 сентября по 30 ноября - секретами и вентерями;
- с 20 сентября по 30 ноября - ставными сетями с размером (шагом) ячей 45-90 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;
- с 15 октября по 30 ноября - ставными сетями с размером (шагом) ячей 36-40 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;
- с 1 ноября по 30 ноября - обкидными неводами с размером (шагом) ячей 36-40 мм;
- с 1 февраля по 10 мая - килек ставными килечными неводами.

#### 21.4. Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон.

21.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: реки Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона; акватория Каспийского моря на расстоянии 1,5 км в обе стороны от границ устьев рек Терек, Сулак, Самур и 3 км вглубь моря; акватория Каспийского моря на расстоянии 0,5 км в обе стороны от границ впадения каналов-рыбоходов в море и 1 км вглубь моря; акватория Каспийского моря на расстоянии 0,25 км в обе стороны от границ устьев и 0,5 км вглубь моря других водотоков Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, а также рыболовства в культурно-просветительских целях, всех видов водных биоресурсов, за исключением:

- а) всех видов водных биоресурсов:
- с 21 февраля по 31 марта - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм;
- с 1 по 30 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм;
- с 1 сентября по 31 декабря - вентерями, ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-60 мм;
- с 1 ноября по 31 декабря - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючик (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.), и километровой прибрежной полосе от северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) до границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°17'00" с.ш. - 47°30'00" в.д.) - ставными сетями с размером (шагом) ячей 55-90 мм;

б) воблы:

с 1 сентября по 31 декабря - обкидными порежевыми сетями с размером (шагом) ячей в частице - 36-40 мм, в режи - 300 мм;

в) сельдей:

с 1 марта по 10 мая - ставными сетями с размером (шагом) ячей 40-45 мм;

с 1 марта по 30 апреля - закидными неводами на тоневых участках, указанных в разрешении на добычу (выловов) водных биоресурсов, от города Дербент ( $42^{\circ}06'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}18'00''$  в.д.) до поселка Каякент ( $42^{\circ}25'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}00'00''$  в.д.);

с 1 марта по 30 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячей 32-45 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Самур ( $41^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}29'00''$  в.д.) до поселка Каякент ( $42^{\circ}25'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}00'00''$  в.д.) и до изобаты 15 м;

г) кефалей:

с 20 июня по 30 сентября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячей 40-50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячей в мелкоячейном сетном полотне (частице) 32 мм, а в режи - 300 мм в прибрежной акватории Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючик ( $44^{\circ}47'00''$  с.ш. -  $46^{\circ}58'00''$  в.д.) до северной оконечности острова Чечень ( $44^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'00''$  в.д.), километровой прибрежной полосе от северной оконечности острова Чечень ( $44^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'00''$  в.д.) до границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Сулак ( $43^{\circ}17'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}30'00''$  в.д.), а также в километровой акватории вокруг острова Тюлений;

д) кутума:

с 1 марта по 30 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячей 32-45 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Самур ( $41^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}29'00''$  в.д.) до поселка Каякент ( $42^{\circ}25'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}00'00'$  в.д.) и до изобаты 15 м;

е) килек:

с 1 февраля по 10 мая - ставными килечными неводами от города Махачкала ( $43^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}30'00''$  в.д.) до Кизлярского залива ( $43^{\circ}23'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}00'00''$  в.д.);

ж) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш";

с 25 января до смены мехового покрова (линьки) но не позднее 31 марта - белька, "сиваря" и "косячного зверя";

с 1 октября до ледостава но не позднее 30 ноября - разновозрастного каспийского тюленя.

#### IV. Промышленное рыболовство, в том числе прибрежное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях в Северном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

22. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение года:

а) у плотин ГЭС в нижнем бьефе на расстоянии (в км):

Жигулевская ГЭС - 2;

Чебоксарская ГЭС - 4;

Саратовская ГЭС - 5;

Горьковская ГЭС - 5;  
Нижне-Камская ГЭС - 5;  
Камская ГЭС - 2;  
Воткинская ГЭС - 2;  
Иваньковская ГЭС - 1;  
Сурская ГЭС - 2;  
Ириклинская ГЭС - 1;

б) в подводящих и отводных магистральных каналах теплоэнергентралей, электростанций, а также шлюзовых каналах водохранилищ;

в) на участках Иваньковского водохранилища и впадающих в него реках:

- в 100-метровой прибрежной зоне вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный и на том же расстоянии вокруг Толстовских островов и острова Винный;
- реке Шоша (от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь);
- реке Инюха (от устья до деревни Коробено);
- реке Лама;
- реке Лобь;
- в Мошковичском заливе;

г) на участках озера Селигер:

- лука (отмель) Дударня;
- лука (отмель) Орловская.

23. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:  
с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов;  
с 25 октября по 25 ноября - сиговых в Ириклином водохранилище;  
с 15 декабря по 30 января - налима во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области;  
с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября - раков.

24. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
белуга, осетр русский, севрюга, а также стерлянь во всех водных объектах рыбохозяйственного значения от истока реки Волга до Чебоксарской ГЭС.

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

При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия лова, изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в пункте 25.1 Правил рыболовства.

25.1. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

25.1.1. ставные и плавные сети для добычи (вылова) крупночастиковых рыб:

- во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе Иваньковском, Угличском, Куйбышевском, Чебоксарском, Волгоградском водохранилищах (за исключением Рыбинского, Горьковского, Камского, Воткинского, Нижне-Камского Ириклинского и Саратовского водохранилищ)
- с размером (шагом) ячей не менее 55 мм;
- в Рыбинском, Горьковском, Камском, Воткинском, Нижне-Камском водохранилищах - с размером (шагом) ячей не менее 60 мм;
- в Саратовском и Ириклином водохранилищах - не менее 50 мм.

Максимальный размер (шаг) ячей для добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, указанных в данном пункте - 90 мм;

25.1.2. ставные и плавные сети для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Куйбышевского, Нижнекамского, Волгоградского и Ириклинского водохранилищ, рек Большой Узень и Малый Узень) - с размером (шагом) ячей не менее 24 мм;

в ставных сетях в Волгоградском водохранилище и в реках Большой Узень и Малый Узень - не менее 32 мм;

в ставных и плавных сетях в Куйбышевском Нижнекамском и Ириклиńskом водохранилищах - не менее 30 мм;

25.1.3. разноглубинные тралы:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Чебоксарского и Волгоградского водохранилищ) - с размером (шагом) ячей в кутке не менее 40 мм;

в Чебоксарском водохранилище - с размером (шагом) ячей в кутке не менее 50 мм;

в Волгоградском водохранилище - с размером (шагом) ячей в кутке не менее 55 мм (при температуре воды ниже 7 градусов по Цельсию допускается применение размера (шага) ячей в кутке 40 мм);

25.1.4 закидные невода с размером (шагом) ячей в мотне:

для добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 30 мм, в Иваньковском, Угличском водохранилищах - не менее 28 мм, в реке Ока в границах Рязанской области - не менее 40 мм;

для добычи (вылова) мелкочастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 22 мм, в Иваньковском, Угличском водохранилищах - не менее 18 мм, в озере Галичском - не менее 10 мм;

для добычи (вылова) уклей, снетка, тюльки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 10 мм, в Иваньковском водохранилище - не менее 5 мм, в Камском и Воткинском водохранилищах - не менее 18 мм, в Куйбышевском, Нижнекамском и Чебоксарском водохранилищах - не менее 16 мм, Саратовском водохранилище - не менее 12 мм;

25.1.5. вентери, секрета, мережи, "курляндки" и другие орудия лова ловушечного типа для добычи (вылова):

крупночастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячей не менее 40 мм;

мелкочастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячей не менее 30 мм;

25.1.6. ставные и плавные сети для добычи (вылова) ряпушки (рипуса) в Ириклиńskом водохранилище - с размером (шагом) ячей не менее 30 мм;

25.1.7. ставные сети для добычи (вылова) растительноядных видов рыб (толстолобиков, амура белого) и сазана с размером (шагом) ячей - 90-160 мм;

25.1.8. стационарные сетеподъемники для добычи (вылова) растительноядных видов рыб (толстолобиков, амура белого) и сазана - с размером (шагом) ячей не менее 50 мм;

25.1.9. "вентери-налимчики", "жаки-налимчики" - с размером (шагом) ячей - не менее 35 мм;

25.1.10. "котцы" - с просветом между прутьями не менее 35 мм;

25.1.11. раколовки - с размером (шагом) ячей не менее 22 мм.

25.2. Запрещается применение:

25.2.1. "котцов" в водотоках;

25.2.2. донных плавных сетей в водохранилищах и впадающих в них реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению;

25.2.3. ставных порежевых и рамовых сетей на русловых участках

Куйбышевского водохранилища и впадающих в него рек на протяжении 25 км от устьев вверх по течению.

25.3. Запрещается устанавливать:

25.3.1. сети на расстоянии менее 300 м между порядками. Длина связанных между собой сетей (сетепорядка) не должна превышать 250 м. На участках водохранилищ шириной 5 км и более длина сетепорядка не должна превышать 500 м;

25.3.2. секрета и вентеря на расстоянии между линиями последовательного расположения ловушек менее 200 м, а также более 10 пар ловушек в одну линию.

26. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер).

Запрещается производить добычу (вылов) (кроме допустимого прилова), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 2 (промышленный размер).

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Лещ в Волгоградском водохранилище	30
Лещ в водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области, за исключением Ириклинского водохранилища	28
Лещ в Ириклином водохранилище	32
Лещ в Иваньковском водохранилище	10
Лещ в Галичском озере	10

Лещ в Горьковском водохранилище	30
Лещ в Чебоксарском водохранилище	30
Щука	32
Сазан	40
Сом	90
Толстолобики	55
Амур белый в Волгоградском, Куйбышевском и Саратовском водохранилищах	60
Чехонь	22
Подуст	24
Язь	25
Сиг в Ириклийском водохранилище	40
Ряпушка в Ириклийском водохранилище	24
Раки	10

---

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника (у осетровых рыб - от  
вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше  
указанной в таблице 2, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

27. Приловы молоди (или особей непромыслового размера) водных  
биоресурсов.

27.1. При осуществлении специализированного промысла не  
допускается прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера,  
перечисленных в таблице 2, в следующих объемах:

27.1.1. более 40% по счету за одно промысловое усилие - при  
осуществлении добычи (вылова) рыб разноглубинными тралами, закидными  
неводами, ставными и плавными сетями, ловушками во всех водных  
объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Волгоградского  
водохранилища;

27.1.2. более 30% по счету за одно промысловое усилие - в Волгоградском водохранилище;

27.2. При осуществлении специализированного промысла водных биоресурсов не допускается в счет общего вылова данного вида прилов молоди (или особей непромыслового размера) водных биоресурсов в следующих объемах:

27.2.1. закидными и ставными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками и другими разрешенными мелкоячейными орудиями лова - более 20% по счету за одно промысловое усилие;

27.2.2. уклечными и тюлечными орудиями лова - более 5% по счету за одно промысловое усилие;

27.2.3. стерляди:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Саратовского водохранилища) - более 20% по счету от улова данного вида за одно промысловое усилие;

в Саратовском водохранилище - более 10% по счету от улова данного вида за одно промысловое усилие.

27.3. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие, весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию лова (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий лова должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

27.4. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения допустимого Правилами рыболовства прилова молоди за промысловое усилие, весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

прекратить (снять или привести в нерабочее состояние орудия лова) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

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

Прилов раков непромыслового размера не допускается. При попадании в орудия лова раки непромыслового размера подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

28. Прилов 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.

Допустимый прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые общий допустимый улов не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в

разрешении на добывчу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие.

#### V. Любительское и спортивное рыболовство

29. Виды запретных орудий и способов добывчи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов" и т.п.), за исключением раколовок;

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

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

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

траляющих орудий лова;

сетных отцепывающих и обвязывающих орудий лова и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемных сетей, кругов, "телефизоров", "экранов", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возвращников", "режаков", "оханов" и других);

подъемников ("пауков") и черпаков размером более 100x100 см, и с размером (шагом) ячей более 10 мм;

колюющих орудий лова (остроги и другие), за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты;

сомовников;

канканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добывчу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения (на подсечку);

способом глушения;

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

на подсветку;

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

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях лова у одного гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки более 80 см и с размером (шагом) ячей менее 22 мм;

способом на "смык";

жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов");

раков руками вброд или путем ныряния;

в) спуск водоемов с целью вылова водных биоресурсов;

г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных

ветрозащитных устройств.

30. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

30.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан.

30.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
озера: Банное и Южное Улянды;  
Нугушское водохранилище;  
река Белая:  
от Юлдузового водозабора Илисовского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район);  
от административной границы деревни Бачурино до Соленой горы (Уфимский район).

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

с 1 мая по 10 июня - повсеместно;  
с распаления льда по 10 июня - в Павловском водохранилище.

30.1.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетр русский, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма),  
таймень, хариус - повсеместно;

стерлянь - в бассейне реки Урал.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 3:

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Стерлянь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника (у осетровых рыб - от  
вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 3, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Дагестан.

30.2.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в течение всего года:  
устьев рек, мест сброса коллекторов и впадения каналов в  
Каспийское море - в радиусе 1 км;  
в устьях и в радиусе 2 км от устьев рек Терек, Сулак, Самур,  
Подсамурок, Средняя и Кума;  
во всех родниковых водах на территории Республики Дагестан;  
в реке Самур от устья до железнодорожного моста;  
в реке Подсамурок от устья до железнодорожного моста;  
на акватории вдоль побережья Каспийского моря от устья реки Сулак  
(точка с координатами 43°16'00" с.ш. - 47°34'00" в.д.) до точки с  
координатами 46°46'00" с.ш. - 46°58'00" в.д., включая Сулакский,  
Кизлярский заливы и северную часть Аграханского залива, за исключением  
участков, предоставленных для организации любительского и спортивного  
рыболовства;

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов;  
с 1 марта по 15 июня и с 1 ноября по 31 декабря - в рыбоходных  
каналах Аракумских, Нижнетерских, Каракольском нерестово-выростных  
водоемов и рыбоходном канале "Юзбаш" в южной части Аграханского  
залива;

с 1 декабря по 31 июля - добыча (вылов) раков.

30.2.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые и лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели)  
(пресноводной жилой формы).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 4:

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов		Длина, см
Жерех	32	
Судак	41	

Лещ	27
Щука	37
Сазан	40
Амур белый	65
Вобла	17
Голавль	20
Кефаль	24
Красноперка	17
Кутум	35
Линь	22
Подуст	20
Рыбец	15
Сельдь аграханская	20
Сом пресноводный	60
Толстолобики	75
Усачи, в т.ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Сельдь-черноспинка	24
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 4, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.3. Водные объекты рыболовного значения Республики  
Ингушетия.

30.3.1. Запретные сроки (периоды) добывчи (вылова) водных

биоресурсов:

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов.

30.3.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
усачи (усач-мурзак), подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 5:

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (за исключением усача-мурзака)	25
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 5, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики  
Кабардино-Балкария.

30.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
река Малка и ее притоки - от истока до селения Хабаз;

реки: Кара-Су Безенгой, Кудахурт, Арикская Черная речка,  
Пришибская Черная речка;

комплекс родниковых ручьев в окрестностях селения Герменчик и  
Черная речка (Чегемененок, Герменчикский оросительный канал, Чегемский  
лесной ручей и Курская Черная речка);

зоны военизированной охраны гидротехнических сооружений,  
определенные в установленном порядке;

реки протекающих по территории Высокогорного заповедника и  
Национального парка "Приэльбрусье".

30.4.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных

биоресурсов:

с 15 апреля по 15 июля - на реках или участках рек:  
река Большая Золка - от истока до устья;  
река Гедуко - от истока до устья;  
река Чегем - от впадения в реку Баксан и до селения Лечинкай;  
река Урвань - от селения Герменчик до впадения в нее реки  
Нальчик;  
река Нальчик - от слияния с рекой Урвань до поселка Белая речка;  
река Черек - от железнодорожного моста до плотины "Новая Аксыра";  
река Малка - от селения Малка до селения Хабаз;  
река Урух - от селения Урух до впадения в реку Терек;  
река Лескен - от селения Старый Лескен до впадения в реку Терек;  
река Шалушка с притоками (реки Каменка, Кенже) - от истока до  
впадения в реку Урвань.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный,  
усачи (усач булат-маи), подуст.

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

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6:

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Амур белый	40
Толстолобики	50
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Усачи (за исключением усача булат-маи)	25
Головль	20
Сазан	40
Линь	15
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 6, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.5. Водные объекты рыболовного значения Республики Калмыкия.

30.5.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
северо-западный район побережья Каспийского моря в административных границах Республики Калмыкия, за исключением Лаганского судоходного канала и Кумского коллектора;  
река Волга в пределах административных границ Юстинского района Республики Калмыкия, кроме участков в пределах административных границ населенных пунктов, а также рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

30.5.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:  
с 20 апреля по 20 июня - в Лаганском судоходном канале и Кумском коллекторе;  
в период половодья - на реке Волга, за исключением участков реки в пределах административных границ населенных пунктов, расположенных по ее правому берегу;  
с 1 мая по 30 июня - на всех остальных водных объектах рыболовного значения в пределах административных границ Республики Калмыкия;  
с 1 апреля по 30 июня - раков.

30.5.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, белорыбица, сельдь-черноспинка, рыбец, подуст, усачи, налим, кутум.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 7:

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	37
Лещ	24
Щука	37
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Толстолобики	55

Амур белый

40

Раки

10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 7, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики  
Марий Эл.

30.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
река Волга ниже плотины Чебоксарской ГЭС на протяжении 4 км.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством  
крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина;

с 1 января до 15 июля и с 10 августа до 10 сентября - раков.

30.6.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, белорыбица, хариус, миноги, горчак, подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 8:

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 8, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Мордовия.

30.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
озеро Светлое (Темниковский район);

устья рек Уркат и Мокша - включая предустьевые пространства, на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны и вглубь озера или залива.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

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

миноги, осетр русский, стерлянь, белорыбица, подуст, белоглазка, сазан, жерех, голавль, елец, берш, раки.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 9:

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 9, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

**30.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Северная Осетия - Алания.**

30.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в реке Тerek в двухкилометровой зоне вниз по течению от плотины Павлодольской ГЭС;  
во всех искусственных каналах (за исключением Терско-Кумского и Алханчурского);  
в родниках: Змейских, Николаевских, Красногорских, Хумалагских, Шанаевских, Ардонских, Беканских, Мичуринских;  
на затопляемых во время весеннего половодья участках бассейна реки Тerek в пределах административных границ Моздокского района.

30.8.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:  
с 15 апреля по 15 июня - белого амура, кутума, леща, усача, усача-мурзака, сазана (карпа), подуста, толстолобиков;  
с 15 октября по 15 декабря - кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

30.8.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 10:

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Амур белый	40
Вобла	17
Голавль	20
Жерех	32
Кутум	35
Лещ	27
Линь	22
Подуст	15
Рыбец	15
Сом пресноводный	60
Судак	41

Сазан	40
Толстолобики	50
Усачи, в т.ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
 у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
 до основания средних лучей хвостового плавника;  
 у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
 середину глаз, до окончания хвостовых пластин.  
 Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
 указанной в таблице 10, подлежат немедленному выпуску в естественную  
 среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.9. Водные объекты рыбоводного значения Республики Татарстан.

30.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
 у плотины Нижнекамской ГЭС - ниже плотины на расстоянии менее  
 5 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
 одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством  
 крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

30.9.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
 осетровые виды рыб, хариус, таймень, кумжа (форель) (пресноводная  
 жилая форма), подуст, горчак.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 11:

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25

Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.  
Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 11, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

#### 30.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Удмуртия.

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

30.10.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма),  
таймень.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 12:

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 12, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Чеченской Республики.

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов.

30.11.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, усачи (за исключением усача терского),  
подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 13:

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (только усач терский)	25
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 13, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Чувашия.

30.12.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
река Волга у плотины Чебоксарской ГЭС - ниже плотины на  
расстоянии менее 4 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 10 апреля по 10 июня - всех видов водных биоресурсов;  
с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября - раков.

30.12.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
миноги, осетр русский, белуга, белорыбица, кумжа (форель)  
(пресноводная жилая форма), горчак, подуст, сельдь-черноспинка;  
стерлядь - в бассейне реки Сура.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 14:

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Лещ	25
Щука	32
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 14, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.13. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пермского края.

30.13.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в нижних бьефах Камской и Воткинской ГЭС на расстоянии менее 2 км

от плотин.

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

с 1 мая по 10 июня - в Воткинском водохранилище;  
с 5 мая по 15 июня - в Камском водохранилище;  
с 15 апреля по 15 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Пермского края всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

30.13.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), осетр русский, таймень; стерлядь - в Камском водохранилище и впадающих в него реках.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 15:

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Хариус	18
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 15, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.14. Водные объекты рыбохозяйственного значения Астраханской области.

30.14.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

Волжское запретное предустьевое пространство за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;  
нерестилища, указанные в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга";  
зимовальные ямы, указанные в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

с 20 апреля по 20 июня - повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период;

с 1 апреля по 30 июня - раков.

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

осетровые виды рыб, сельди, кутум, белорыбица, рыбец, усачи, налим, бадяга.

Запрещается любительская и спортивная охота на каспийского тюленя.

30.14.4. Запрещается использование орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов за исключением следующих:

поплавочная удочка, состоящая из удилища, лески, поплавка, грузила, поводка и крючков;

донная удочка (донка), состоящая из удилища или хлыстика, лески, грузила, поводка и крючка;

донная удочка с амортизатором;

раколовки, в количестве не более трех штук у одного гражданина;

лов на дорожку (троллинг) с применением мускульной силы, паруса и мотора с использованием не более двух искусственных приманок;

лов рыбы "на квок";

кораблики;

жерлицы;

блесны, разные по форме и цвету с якорьками и крючками.

Спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилища с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской и оснащается одной приманкой с одним крючком-якорьком двойником или тройником. Дополнительно перед блесной может ставиться грузило без крючков и крючков-якорьков.

Крючки-якорьки применяются только при лове на спиннинг и жерлицу. Количество применяемых крючков и крючков-якорьков должно быть не более пяти штук на орудиях лова у одного гражданина, размер - не более N 12 по российской классификации.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 16:

Таблица 16

---

Наименование водных биоресурсов

| Допустимый

	размер, см
Жерех	32
Судак	40
Лещ	24
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Красноперка	17
Чехонь	22
Линь	22
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 16, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.15. Водные объекты рыбохозяйственного значения Белгородской области.

#### 30.15.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 1 мая по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной  
поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не  
более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста,  
указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых  
участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 апреля по 1 мая - щуки;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 10 апреля по 10 мая - жереха;

в темное время суток - с плавсредств.

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

осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб, вырезуб.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 17:

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 17, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.16. Водные объекты рыбохозяйственного значения Брянской  
области.

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

с 25 марта по 25 апреля - щуки, язя;

с 5 апреля по 5 мая - жереха;

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 25 марта по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной  
поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не  
более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста,  
указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых

участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна".

30.16.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб, подуст, синец,  
чехонь, язь.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 18:

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 18, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.17. Водные объекты рыболовного значения Владимирской области.

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

с 10 апреля по 20 мая - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыболовного значения

Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";  
с 1 апреля по 1 мая - щуки;  
с 10 апреля по 10 мая - жереха;  
с 1 апреля по 10 мая - язя;  
с 20 апреля по 20 мая - леща;  
с 1 октября по 30 июня - раков;  
с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

30.17.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 19:

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Налим	40
Язь	25
Голавль	20
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 19, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.18. Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской  
области.

30.18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в реке Волга:  
в верхнем бьефе Волжской ГЭС - на расстоянии менее 0,5 км от  
плотины;  
в нижнем бьефе Волжской ГЭС - от плотины до Волго-Ахтубинского  
канала (по левому берегу включая шлюзовой канал) и по правому берегу  
до устья реки Мокрая Мечетка.

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

с 1 мая по 30 июня - в Волгоградском водохранилище с впадающими в  
него реками в пределах административных границ Волгоградской области  
всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной  
удочкой, спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2  
штук на орудиях лова у одного гражданина;

с 25 апреля по 30 июня в реке Еруслан и ее притоках от села  
Беляевка в пределах административных границ Волгоградской области;

с 1 мая по 15 июня - в реках Волга, Ахтуба ниже плотины Волжской  
ГЭС, в водных объектах рыбохозяйственного значения Волго-Ахтубинской  
поймы, в Сарпинских озерах (Сарпа, Цаца) в пределах административных  
границ Волгоградской области;

с 25 апреля по 25 июня - в водохранилищах Волго-Донского  
судоходного канала.

С 1 января по 14 сентября и с 1 декабря по 31 декабря - раков.

30.18.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, белорыбица, сельдь-черноспинка.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 20:

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.  
Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 20, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.19. Водные объекты рыбохозяйственного значения Вологодской области.

#### 30.19.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";  
с 25 апреля по 5 июня - в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Вологодской области, за исключением лова одной поплавочной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина в пределах административных границ населенных пунктов вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";  
с 25 апреля по 5 июня - судака, леща, щуки, жереха;  
с 5 июня по 5 июля - сома пресноводного.

#### 30.19.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: стерлядь, хариус.

#### 30.19.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 21:

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	30
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Голавль	25
Язь	25
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 21, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.20. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ивановской области.

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

а) с 15 апреля по 5 июня на следующих участках:

Уводьское водохранилище от его развилики до плотины;  
устье реки Сунжи вверх по течению до административной границы  
деревни Анкино;

устье реки Колдомы вверх по течению до административной границы  
деревни Новлянское и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м  
от уреза воды;

акватория реки Волга от административной границы деревни  
Никульское до административной границы деревни Воронцово по левому  
берегу до фарватера;

река Кистега от устья вверх по течению до административной  
границы деревни Милитино и акватория, примыкающая к устью в пределах  
300 м от уреза воды;

левобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от  
устья реки Кистега вверх по течению до административной границы  
деревни Воздвиженье;

река Мера от устья вверх по течению до административной границы  
деревни Зоркино и акватория, примыкающая к устью в пределах 300 м от  
уреза воды;

акватория, примыкающая к устью реки Юндоксы в пределах 500 м от  
уреза воды;

правобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от  
административной границы деревни Ельтинская до административной  
границы деревни Березники;

река Желвата - от устья вверх по течению до административной  
границы деревни Ведрово и акватория, примыкающая к устью в пределах  
500 м от уреза воды;

река Нодога от устья вверх по течению до места впадения реки  
Шачи;

река Елнать от устья вверх по течению до административной границы  
деревни Белоусиха;

акватория Быковских островов в пределах 500 м от уреза воды;  
левобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от

административной границы деревни Столпино до административной границы деревни Завражье;

река Немда от устья вверх по течению до административной границы деревни Новый Березовец и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м от уреза воды;

акватория, примыкающая к устью реки Унжа в пределах 500 м от уреза воды;

акватория островов Осаповы Горы в пределах 500 м от уреза воды;

Андроновская пойма - правобережная часть водохранилища (от уреза воды до фарватера) от административной границы деревни Андрониха до административной границы деревни Обжериха (включая протоки (каналы) заболоченной части поймы);

река Ячменка от устья вверх по течению до административной границы села Илья-Высоково и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м от уреза воды;

все озера и старицы Клязьминской поймы в пределах Ивановской области;

река Исток от границы между Владимирской и Ивановской областями до озера Зaborье;

озера Поныхарь, Зaborье, Тоньки, Бельское, Нельша;

б) с 1 мая по 5 июня - судака и леща;

в) с 15 апреля по 15 мая - щуки.

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

миноги, осетровые виды рыб, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, белорыбица, подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 22:

Таблица 22

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 22, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Калужской области.

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

с 1 апреля по 1 мая - щуки;

с 10 апреля по 10 мая - жереха;

с 1 мая по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 октября по 1 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна".

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

стерлянь, миноги, чехонь, горчак.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 23:

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 23, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кировской области.

#### 30.22.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с распаления льда по 10 июня - всеми орудиями лова, за  
исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим  
количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного  
гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам  
рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных  
объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна";

с 15 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 1 мая - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

#### 30.22.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб, белорыбица, миноги, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, таймень, сиг-пыхъян, атлантический лосось (семга), нельма, подуст, берш.

#### 30.22.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 24:

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Щука	32
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Налим	40
Язь	25
Чехонь	28
Голавль	22
Елец	15
Линь	18
Синец	24
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника (у осетровых рыб - от  
вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 24, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Костромской области.

30.23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в Горьковском водохранилище:  
в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая  
сторона водохранилища от канала вверх и вниз на 0,5 км по фарватеру  
реки Волга, а также в разливе Петриловского полоя на участке 1 км от  
Южного канала;  
на участке реки Кострома от устья до административной границы  
деревни Исады и от административной границы деревни Красный Бор вверх  
по течению до устья реки Андобы;  
правобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера), от  
устья реки Шачи вверх по течению 0,5 км и вниз по течению до деревни  
Красные Пожни;  
акватория Быковских озер в пределах 500 м от уреза воды;  
левобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от  
административной границы деревни Завражье;  
река Немда от устья вверх по течению до административной границы  
деревни Новый Березовец и акватория, примыкающая к устью в пределах  
500 м от уреза воды;  
акватория, примыкающая к устью реки Унжа в пределах 500 м от  
уреза воды.

30.23.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных  
биоресурсов:  
а) с 25 апреля по 3 июня на следующих участках:  
в Горьковском водохранилище и его притоках на протяжении 25 км от

устьев вверх по течению;  
 на Костромских разливах;  
 в озере Галичском со всеми притоками на протяжении 25 км от  
 устьев вверх по течению и истоком на протяжении 25 км вниз по течению;  
 б) с 20 апреля по 5 мая и с 1 по 20 июня - в озере Чухломском со  
 всеми притоками на протяжении 25 км от устьев вверх по течению и  
 истоком на протяжении 25 км вниз по течению;  
 в) с 25 апреля по 10 июня - на всех остальных водных объектах  
 рыбохозяйственного значения Костромской области, за исключением одной  
 поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не  
 более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста,  
 указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых  
 участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";  
 г) с 20 декабря по 19 января - налима в ночное время суток;  
 д) с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
 приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
 расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

30.23.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
 хариус, стерлядь.

30.23.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных  
 биоресурсов (допустимый размер).  
 Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
 виде длину (в см) менее указанной в таблице 25:

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
 у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
 до основания средних лучей хвостового плавника (у осетровых видов рыб  
 - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового  
 плавника);

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 25, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

#### 30.24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курской области.

##### 30.24.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 1 мая по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной удочки с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 апреля по 1 мая - щуки;

с 10 апреля по 10 мая - жереха;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 1 октября по 30 июня - раков.

##### 30.24.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.

##### 30.24.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 26:

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 26, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Московской  
области и города Москва.

30.25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

а) на реке Волга на расстоянии менее 1 км от плотины в городе

Дубна ниже по течению (за исключением залива в старице с правой  
стороны от гидроузла);

б) в Пестовском водохранилище:

от устья реки Кокотки до линии, проходящей через залив от  
пристань судов типа "Ракета" (по правому берегу) до военно-охотничьей  
базы "Барские пруды" (по левому берегу);

акватория Березовых островов на расстоянии менее 500 м от уреза  
воды;

на расстоянии менее 100 м от уреза воды и менее 500 м в обе  
стороны от административных границ деревни Драчево;

в) на Клязьминском водохранилище:

в заливе Красная Горка;

г) в реке Лутосня и ее притоках в административных границах  
Солнечногорского и Дмитровского районов;

д) в Истринском водохранилище:

акватория Костяевских островов на расстоянии менее 100 м от уреза  
воды;

правобережная акватория реки Истра от устья реки Черная шириной  
пояса 50 м на протяжении 1,1 км в сторону Пятницкого плеса.

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

с 10 апреля по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
поплавочных удочек с берега с общим количеством крючков не более 2  
штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5  
к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на  
водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна";

с 1 апреля по 10 мая - в водоемах-охладителях Шатурской и  
Электрогорской ГРЭС;

с 15 декабря по 15 января - налима;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 10 апреля по 10 июня - на нерестовых участках, указанных в  
приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

30.25.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
стерлядь, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом  
пресноводный, хариус, подуст, белоглазка, синец, чехонь, берш, миноги,  
раки.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 27:

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Налим	40
Сазан	40
Головль	20
Язь	25

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 27, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Нижегородской  
области.

30.26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
от плотины Горьковской ГЭС (в нижнем бьефе) до слияния бывшего  
руска реки Волга со шлюзовым каналом, включая указанный шлюзовой  
канал;

от шлюзов верхнего бьефа плотины Горьковской ГЭС на водоеме  
"пазуха".

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством  
крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест  
нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень

нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

30.26.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
миноги, осетровые виды рыб, сельдь-черноспинка, пузанок  
каспийский, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма),  
хариус, горчак, подуст.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 28:

Таблица 28

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Судак	40
Жерех	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Лещ	25
Щука	32
Рак	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 28, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Оренбургской  
области.

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением

одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина;

с 1 по 15 мая - на озерах Светлинского района;

с 25 октября по 25 ноября - сиговых видов рыб на Ириклийском водохранилище;

с 5 июня по 15 июля - раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Светлинского и Ясенского районов;

с 15 июня по 10 августа - раков в других водных объектах рыбохозяйственного значения области.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), миноги, осетровые виды рыб, белорыбица;

хариус - в бассейне реки Урал.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 29:

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	30
Судак	35
Лещ	25
Лещ в Ириклийском водохранилище	32
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	30
Налим	35
Язь	25
Подуст	24
Чехонь	20
Белоглазка	20
Хариус	26
Сиг	40
Ряпушка	24

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

- у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;
- у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 29, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

**30.28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Орловской области.**

**30.28.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:**

с 1 мая по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 апреля по 1 мая - щуки;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 10 апреля по 10 мая - жереха.

**30.28.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:**  
осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб.

**30.28.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).**

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 30:

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90

Сазан	40
Подуст	24
Язь	25
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 30, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пензенской области.

30.29.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
в Сурском (Пензенском) водохранилище:  
в верхнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища от плотины до  
административной границы села Камайка;  
в нижнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища на протяжении  
1 км от плотины.

30.29.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных  
биоресурсов:  
с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством  
крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина.

30.29.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
миноги, стерлянь, синец, подуст, рыбец, берш, чехонь.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 31:

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Лещ	25
Сазан	40
Сом пресноводный	90

Голавль 20

Раки 10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 31, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Рязанской  
области.

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

с 21 апреля по 31 мая - всеми орудиями лова, за исключением лова  
с берега одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством  
крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест  
нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень  
нерестовых участков, расположенных на водных объектах  
рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного  
бассейна";

с 1 апреля по 10 мая - на теплых водах водохранилища Рязанской  
ГРЭС;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 апреля по 1 мая - щуки;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 10 апреля по 10 мая - жереха.

30.30.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 32:

Таблица 32

---

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25

Щука	32
Язь	25
Чехонь	22
Подуст	24
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Сиг	30
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.  
Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 32, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.31. Водные объекты рыбохозяйственного значения Самарской области.

30.31.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
ниже плотины Жигулевской ГЭС на протяжении 2 км и выше плотины на  
протяжении 0,5 км.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством  
крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина;

с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября - раков.

30.31.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная  
жилая форма).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 33:

Таблица 33

---

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	40

Жерех	40
Голавль	20
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Щука	32
Сазан	40
Рак	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 33, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.32. Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области.

30.32.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
у Саратовской ГЭС:  
от плотины вниз по течению на расстоянии менее 2 км;  
в верхнем бьефе Саратовского водохранилища на расстоянии менее  
500 м от плотины.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями  
лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с  
общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного  
гражданина:

с 1 мая по 30 июня - в Волгоградском водохранилище с впадающими  
реками в пределах административных границ Саратовской области;

с 25 апреля по 25 июня - в реках Большой Удень и Малый Узень;

с 20 апреля по 20 июня - в прочих водных объектах  
рыбохозяйственного значения;

с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября - раков.

30.32.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
осетровые виды рыб, белорыбица.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 34:

Таблица 34

---

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
 у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
 до основания средних лучей хвостового плавника;  
 у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
 середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
 указанной в таблице 34, подлежат немедленному выпуску в естественную  
 среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.33. Водные объекты рыбохозяйственного значения Смоленской  
 области.

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

- с 25 апреля по 5 июня - в Десногорском водохранилище;
- с 22 марта по 22 апреля - щуки в Десногорском водохранилище;
- с 1 апреля по 1 мая - щуки на остальных водных объектах  
 рыбохозяйственного значения области;
- с 10 апреля по 10 мая - жереха;
- с 1 апреля по 10 мая - язя;
- с 5 мая по 15 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной  
 поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не  
 более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста,  
 указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых  
 участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";
- с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
 приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
 расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков.

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

стерлядь, горчак, вырезуб, сиг чудской, кумжа (форель)  
(пресноводная жилая форма).

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35:

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Допустимый   размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 35, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.34. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тамбовской  
области.

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

с 20 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 10 апреля по 1 мая - щуки;

с 10 июня по 20 июля - сазана;

с 20 июня по 20 июля - линя;  
с 10 апреля по 10 мая - язя, жереха;  
с 1 по 30 января - налима;  
с 1 октября по 30 июня - раков;  
с 1 мая по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна".

30.34.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
подуст, горчак, рыбец, миноги, чехонь.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36:

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 36, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.35. Водные объекты рыболовного значения Тверской области.

30.35.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
а) в нижнем бьефе Иваньковской ГЭС на расстоянии менее 1 км от

плотины;

б) на участках Иваньковского водохранилища:

в 100-метровой прибрежной полосе вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный;

в 100-метровой прибрежной полосе от уреза воды Толстовских островов и острова Винного;

в Мошковичском заливе и водосбросном канале Конаковской ГРЭС;

река Шоша - от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь;

река Инюха - от устья до деревни Коробено;

река Лама - в административных границах области;

река Лобь - в административных границах области;

в) На участках озера Селигер:

лука (отмель) Дударня;

лука (отмель) Орловская.

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

с 1 мая по 10 июня - в Иваньковском и Угличском водохранилищах, в реке Волга с ее притоками;

с 1 мая по 10 сентября - на плесе Веско и в заливе Огороды (от деревни Светлица до деревни Ляпино) в озере Селигер;

с 20 апреля по 30 мая - в озерах Песьво и Удомля;

с 5 мая по 15 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области всеми орудиями лова, за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 12 марта по 20 апреля - щуки в водоемах-охладителях ТЭЦ, ГРЭС, АЭС;

с 22 марта по 30 апреля - щуки в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 10 апреля по 10 мая - жереха;

с 1 апреля по 1 мая - судака.

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

осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 37:

Таблица 37

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
---------------------------------	--------------------------

Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Головль	20
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 37, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

### 30.36. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области.

#### 30.36.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 10 апреля по 10 июня - всеми орудиями лова, за исключением  
поплавочных удочек с берега с общим количеством крючков не более 2  
штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5  
к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на  
водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в  
приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям,  
расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

#### 30.36.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб.

#### 30.36.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 38:

Таблица 38

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
---------------------------------	--------------------------

---

Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Рак	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;  
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 38, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.37. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ульяновской  
области.

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

с 10 мая по 10 июня - на расстоянии 500-метровой прибрежной  
полосе (отмеряемой от уреза воды) островов Куйбышевского  
водохранилища: Головкинских, Банных, Наяновских, Согласия,  
Дзержинского, Пионер, Борок и Чайчинский;

с распаления льда по 10 июня - на реке Суре;  
с 10 мая по 10 июня - сазана и леща.

30.37.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
кумжа (форель) (пресноводная жилая форма);  
стерлядь в реке Суре.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем  
виде длину (в см) менее указанной в таблице 39:

Таблица 39

Наименование водных биоресурсов	Допустимый размер, см
Жерех	40
Судак	40

Лещ	25
Голавль	20
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	10

---

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 39, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.38. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ярославской области.

30.38.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:  
участок реки Кострома от деревни Красный Бор до устья реки Андoba вверх по течению.

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

с 25 апреля по 5 июня - в Рыбинском водохранилище со всеми притоками в пределах административных границ Ярославской области вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 20 апреля по 29 мая - в озере Неро;

с 20 апреля по 9 мая, с 25 мая по 13 июня и с 15 ноября по 24 декабря - в озере Плещеево;

с распаления льда по 10 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области, за исключением лова одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

30.38.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
стерлянь, хариус;  
ряпушка в озере Плещеево.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 40:

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов   размер, см	Допустимый
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Рак	10

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте)  
до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей  
середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее  
указанной в таблице 40, подлежат немедленному выпуску в естественную  
среду обитания с наименьшими повреждениями.

## VI. Ответственность за нарушение правил рыболовства

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

Приложение N 1  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов  
Южного рыбохозяйственного района  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

**Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон**

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на территории, ограниченной:

- на севере - условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград);
- с южной стороны - линией, соединяющей точки с координатами:
  - 1) 45°23,00" с.ш. - 47°22,00" в.д. (южная административная граница города Лагань);
  - 2) 45°23'00" с.ш. - 47°47'00" в.д. (южная оконечность острова Искусственный);
  - 3) 45°13'00" с.ш. - 48°00'00" в.д. (на острове Чистая Банка);
  - 4) 45°55'00" с.ш. - 49°36'00" в.д. (на острове Укатный);
  - 5) 46°22'00" с.ш. - 49°11'40" в.д. (Государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан на побережье Каспийского моря).

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон включает в себя:

Волго-Донской судоходный канал и расположенные на нем водохранилища с впадающими в них реками (Волгоградская область от шлюза N 1 до шлюза N 13); Волго-Ахтубинскую пойму; западные подстепные ильмени (мелкие озера, образующиеся от широкого разлива рек Волга и Ахтуба); дельту реки Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); авандельту (прибрежная мелководная часть Каспийского моря до 2-метровой изобаты, которая граничит с дельтой реки Волга и включает систему морских заливов - култуков и островов).

**Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон**

Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

- на севере - южной границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;
- на востоке - линией разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование от 6 июля 1998 года) в соответствии с каталогом географических координат поворотных точек модифицированной срединной линии разграничения дна северной части Каспийского моря (таблица);
- на западе - линией, отстоящей на 1 км от кромки камышовых зарослей вдоль побережья Каспийского моря в границах Республики Калмыкия;
- на юге - линией, проходящей через точку с координатами 44°47'00" с.ш. - 46°57'00" в.д. на побережье Каспийского моря и точку с координатами 44°31'00" с.ш.- 49°09'00" в.д. (точка пересечения линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан и изобаты 15 м).

Таблица

Каталог географических координат поворотных точек  
модифицированной срединной линии разграничения дна  
северной части Каспийского моря

Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота	Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота
1	46°13',3	49°26',4	21	45°02',4	49°10',4
2	46°11',6	49°30',4	22	44°55',1	49°09',9
3	46°10',8	49°32',7	23	44°50',0	49°09',8
4	46°10',6	49°36',0	24	44°40',0	49°09',3
5	46°10',7	49°37',3	25	44°25',4	49°08',0
6	46°11',2	49°42',1	26	44°20',0	49°05',3
7	46°10',6	49°42',6	27	44°20',0	49°36',0
8	46°09',7	49°43',6	28	44°04',0	49°36',0
9	46°09',4	49°43',9	29	44°04',0	49°00',0
10	46°07',1	49°46',7	30	43°19',2	49°00',0
11	46°05',1	49°49',7	31	43°17',0	49°20',1
12	46°04',2	49°51',0	32	43°16',5	49°20',6
13	46°00',1	49°57',1	33	43°15',8	49°21',4
14	45°59',1	50°01',0	34	43°11',6	49°27',0
15	45°21',5	49°25',5	35	43°10',3	49°27',9
16	45°21',3	49°25',0	36	43°08',2	49°29',5
17	45°17',3	49°21',2	37	43°07',8	49°29',9
18	45°13',5	49°17',8	38	42°45',0	50°00',0
19	45°12',3	49°16',7	39	42°33',6	49°53',3
20	45°05',9	49°10',5			

**Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон**

Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

- на севере - границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;
- на востоке - границей Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;
- на юге - линией, соединяющей точку с координатами (44°47'00" с.ш. - 46°57'00" в.д.) на границе Республики Калмыкия и Республики Дагестан на побережье Каспийского моря и точку пересечения западной и южной границ Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона на линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (44°31'00" с.ш. - 49°09'00" в.д.).

**Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон**

Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

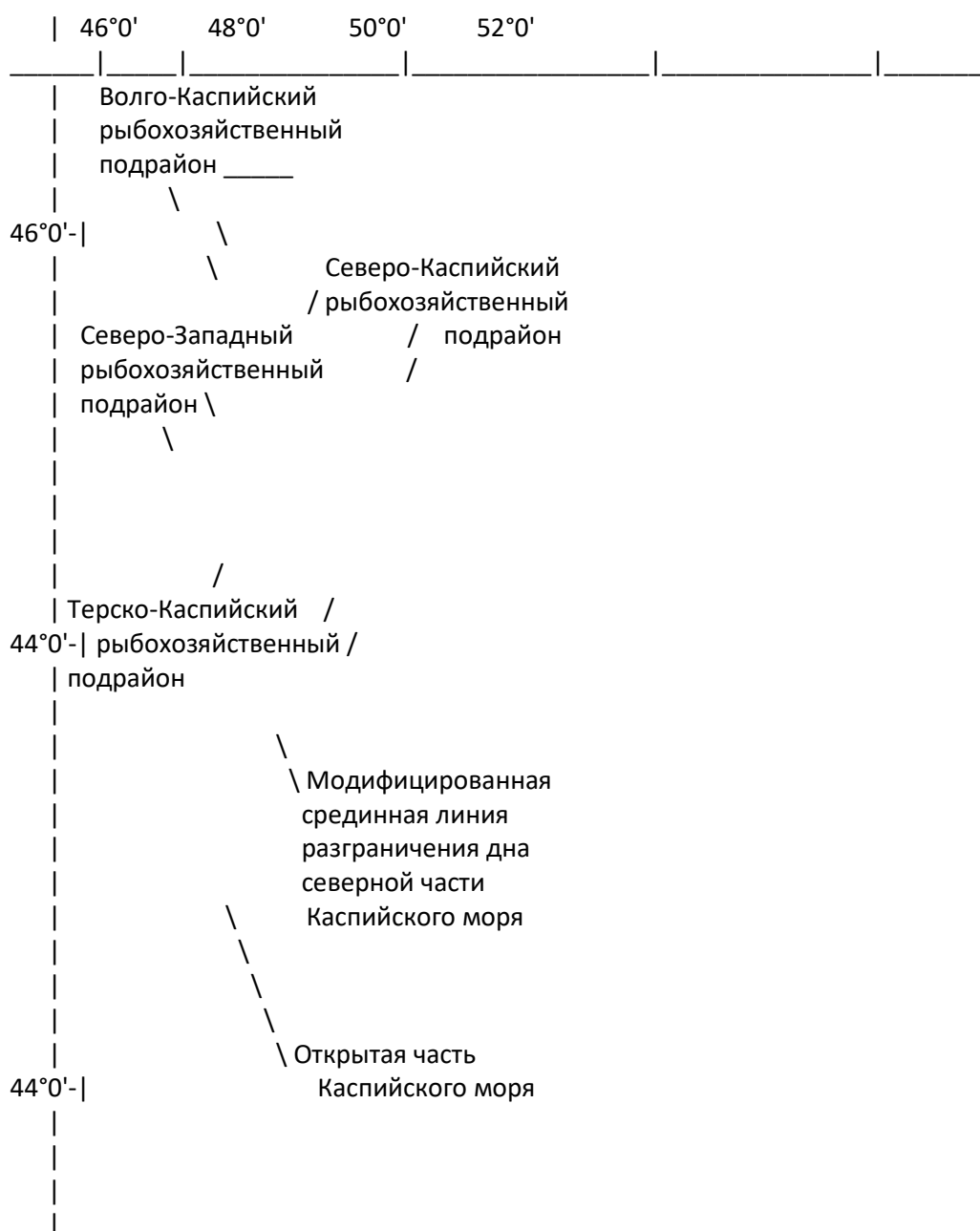
- на севере - южной границей Северо-Каспийского и Северо-Западного рыболовственных подрайонов;
- на юге - линией, соединяющей точку с координатами 41°50'30" с.ш. - 48°35'36" в.д. (точка Государственной границы Российской Федерации с Республикой Азербайджан на побережье Каспийского моря) и точку пересечения линии разграничения сопредельных участков дна Каспийского моря между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой

(Соглашение между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой о разграничении сопредельных участков дна Каспийского моря (в целях осуществления суверенных прав в отношении минеральных ресурсов и другой правомерной хозяйственно-экономической деятельности, связанной с недропользованием на дне) от 23 сентября 2002 г., г. Москва) с изобатой 15 м;

на востоке - линией, проходящей по изобате 15 м вдоль побережья Республики Дагестан до точки с координатами  $44^{\circ}31'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}09'00''$  в.д.

В состав подрайона также включены внутренние водные объекты Республики Дагестан.

## Схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна



Приложение N 2  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

Описание и схема Волжского предустьевого  
запретного пространства

Волжское предустьевое запретное пространство ограничивается прямыми линиями, проходящими через следующие узловые точки:

- точка 1 - город Лагань;
- точка 2 - ерик Безымянка;
- точка 3 - тоня "10-я Огневка";
- точка 4 - тоня "8-я Огневка";
- точка 5 - остров Двухбратьинский в устье протоки Левая Зюйдевая;
- точка 6 - западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 7 - восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 8 - бывший Никитинский маяк;
- точка 9 - северная оконечность острова Еграшкин (развилка проток Митричива и Еграшкина);
- точка 10 - исток Шестой малой протоки;
- точка 11 - западная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 12 - восточная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 13 - точка юго-западнее села Тишково;
- точка 14 - правый берег Белинского банка;
- точка 15 - северо-восточная оконечность острова Верхний Осередок;
- точка 16 - тоня "7-я Огневка" Белинского банка;
- точка 17 - протока Кирсановская;
- точка 18 - Фомин банк;
- точка 19 - западная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 20 - восточная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 21 - остров Маленький;
- точка 22 - Безымянная точка;
- точка 23 - восточная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 24 - западная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 25 - окончание Красинской косы;
- точка 26 - остров Сухоненок;
- точка 27 - точка, южнее острова Малый Зюдостинский;
- точка 28 - тоня "10-я Огневка" Белинского банка;
- точка 29 - Морской Пирс острова Верхний Осередок;
- точка 30 - протока Каралатская;
- точка 31 - остров Баткачный;

- точка 32 - Кулагинский канал-рыбоход;
- точка 33 - Никитинский банк;
- точка 34 - восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 35 - западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 36 - точка в двух километрах ниже тони "9-я Огневка";
- точка 37 - точка в трех километрах западнее точки 36;
- точка 38 - точка на острове Туманка Поперечный;
- точка 39 - село Вышка;
- и далее в исходную точку - город Лагань (точка 1).

## Схема Волжского предустьевого запретного пространства

(Не приводится)

## Приложение N 3 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

## Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга

Наименование нерестовых | Расстояние | Протя-| Площадь, га  
гряд | до верхней |женность|-----  
| границы от |нерести-|Весенне-|Русловые | Всего  
плотины	лища, км	затоп-	
Волжской		ляемые	
ГЭС, км			

## Верхняя зона

у острова Спорный	1	1	14,6	-	14,6
Тракторная	2	1	3,9	-	3,9
у острова Зеленый	4	1	9,7	-	9,7
у острова Денежный	6	1	5,3	3,9	9,2
Баррикадская	8	2	-	15,8	15,8
у Центрального стадиона	13	5	11,8	26,2	38,0
Ельцинская	22	1	1,0	1,0	2,0
Рудневская	29	1	2,6	-	2,6

Татьянская	48	2	-	21,0	21,0
<hr/>					
Средняя зона					
Светлоярская	63	2,4	27,3	72,7	100,0
Райгородская	80	1	-	10,0	10,0
Солодниковская	110	1	-	8,1	8,1
Дубовская	130	2,8	-	23,5	23,5
Каменномаярская	138	5,6	17,0	-	17,0
Ступинская	174	0,5	-	2,5	2,5
Черноярская	213	1,5	2,7	10,4	13,1
<hr/>					
Нижняя зона					
Соленозаймищенская	224	1	1,5	-	1,5
Пришибинская	281	1	9,7	3,1	12,8
Ветлянская	300	1,5	7,0	5,0	12,0
Цаган-Аманская	305	8	1,0	-	1,0
Верхнекопановская	310	1,5	5,0	10,1	15,1
Копановская	315	2	-	9,0	9,0
Восточная	359	1	1,3	3,6	4,9
Косикинская	363	1	3,0	2,6	5,6
Сероглазовская	390	2	3,2	38,0	41,2
<hr/>					
Итого:	-	-	127,6	266,5	394,1
<hr/>					

Приложение N 4  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

Перечень  
зимовых ям, расположенных на водных объектах  
рыбохозяйственного значения

## Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

-----  
Наименование | Место расположения зимовальных ям  
зимовальных ям |

### Республика Татарстан

- река Волга, Куйбышевское водохранилище: от населенного пункта Нижний Услон до населенного пункта Лобышки и вглубь водохранилища на 1,5 км;
- река Волга, Куйбышевское водохранилище: от села Медведково до населенного пункта Печищи и вглубь водохранилища на 1,5 км;
- река Волга, Куйбышевское водохранилище: в Тетюшском сужении от населенного пункта Тетюши до населенного пункта Юматиха;
- река Волга, Куйбышевское водохранилище: район острова Сокольский от населенного пункта Свиногорье ниже по течению до грузового причала Камские поляны;

### Астраханская область

Мартышка река Зюйдевая: от рынка острова Жеребячего вниз по течению до реки Правая Зюйдевая протяженностью 2450 м;

Нижняя Зюйдевая река Зюйдевая: от ерика Поперечный вниз по течению до острова Бирюковский протяженностью 1250 м;

Сидоркина река Гандуринская: от истока ерика Первого Морянного вниз по течению до истока реки Правой Гандуринской протяженностью 700 м;

Дамбинская река Сумница: от притонка тони "Дамба" вниз по течению протяженностью 850 м;

Никитинская река Никитинская: на один километр ниже ерика Торгуловский вниз по течению протяженностью 500 м;

Ходовая река Ходовая: вверх по течению от ерика Нижний Ходовенок протяженностью 170 м;

Золотая реки Тимофеевская и Поперечник: от притонка тони "Пролетарская" вниз по течению до истока рек Долгая и Иголкинская общей протяженностью 1500 м;

Машкина Коса река Волга: от верхнего конца острова N 1 и истока ерика Вторая Проливина вниз по течению до южной оконечности острова Барановский протяженностью 5200 м;

Дубовская-1 на Дубовском проране: от Верхнего конца острова (Черный Яр) Дубовской вниз по течению протяженностью 300 м;

Дубовская-2 на Дубовском проране: от нижней границы хутора Бундино вниз по течению протяженностью 3200 м;

Бухтовая на Кировском банке: на 1 км выше морского поста (Кировский "Бухты" протяженностью 130 м; банк)

Прямая средняя река Прямая Средняя (Красноярский район): от ее истока вниз по течению протяженностью 2100 м;

Система ям на Кировском банке: в районе ерика Еграшкин до ерика Кировском банке Жеребячий;

Бешеная Суводь река Волга: вниз по течению от хутора Дуюнов на 600 м;

Куркина река Подстепка: вверх по течению от хутора Зубовка на 500 м;

Пиштарская река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Болхуны на 200 м, протяженностью 500 м;

Ескина река Волга: вниз по течению от затона Ескина на 100 м;

Ежевичная река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Сокрутовка на 3,5 км, протяженностью 500 м;

Каширская река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Золотуха на 1,5 км, протяженностью 450 м;

Холодная яма река Волга: село Поды, от базы "Лукойл" до молочно-товарной фермы колхоза "Волна революции" протяженностью 3000 м;

Аргунка река Волга: село Черный Яр правый берег от "Черного рынка" до "Старой воложки" включительно "Аргунка" протяженностью 5000 м;

Гришкина суводь река Банная: в районе участка "Алимовский" в 3-х км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 300 м;

Р-н участка река Банная: от впадения в реку Ахтуба вниз по течению "Обливной" до базы отдыха "Алимовский плес" ниже села Селитренное, протяженностью 500 м.

Р-н участка река Митинка: вниз по течению от молочно-товарной "Монти" фермы "Сероглазинская" в селе Заволжье, протяженностью 1 км;

Лопатинская река Ахтуба: вниз по течению от острова Буховский в районе села Кочковатка, протяженностью 1 км;

Яма река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта

"Салмановская" "Орешкин" (село Сасыколи) протяженностью 500 м;

Искусственная река Кривая Болда: в районе поселка Кири-Кили яма (Кирикилинский промузел);

Район река Кирпичная: на 10 км вниз по течению от села фермерского Селитренное, протяженностью 500 м; хозяйства Утесова

Яма N 5 канал Створный: напротив поста N 5 охотхозяйства протяженностью 100 м;

Ерик Поперечный от выхода из реки Ахтуба до впадения в ерик Банный (село Селитренное) протяженностью 2500 м;

Бабкина яма река Мангут: вниз по течению от села Тамбовка в районе частного хозяйства "Лосево", протяженностью 500 м;

Черный рынок река Ахтуба: в районе "Бирючий" на 5 км вверх по течению от города Харабали, протяженностью 500 м;

Яма по реке река Ахтуба: от "Ложкиной фермы" вниз по течению до Ахтуба фермы "Горелая" в селе Тамбовка протяженностью 3 км;

Яма Морская Фомин банк: верхняя граница находится в 1,4 км вниз по течению от приемного пункта "Морская", нижняя граница - от поста "Морской" вверх 1,1 км, протяженностью 150 м;

Район суводей на Обжоровском канале: от рыбоохранного поста N 2 вниз по течению до нижней границы охранной зоны Обжоровского участка Астраханского заповедника;

20-й км от 20-го км Обжоровского канала вниз по течению Обжоровского протяженностью 5 км; канала

Ямы по Рытому 1. На 1,5 км вниз по течению от тони Средняя Рытая, банку протяженностью 80 м;  
2. На 2 км вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;  
3. На слиянии протоки Жеребец с банком Рытый, на 800 м вниз по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м;  
4. На 3,6 км вниз по течению от рыбоохранного поста перед раскатной частью, протяженностью 120 м;

Перекоп на реке Перекоп: между реками Бузан и Ахтуба (напротив села Джанай) протяженностью 1,1 км;

Куцакинская река Шмагино: на 3 км вверх по течению от поселка Винный протяженностью 0,85 км;

По банку напротив Никитинской охотбазы, протяженностью 120 м;  
Никитинский

Кулаковская река Ахтуба: на 5 км вверх по течению от паромной  
переправы в селе Золотуха, протяженностью 600 м;

Зимний лес река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта  
"Орешкин" в районе села Сасыколи,  
протяженностью 500 м;

Кирсановская река Кирсановская: от устья ерика Сухой зимник до  
устья ерика Поперечник (выше на 150 м),  
протяженностью 2,5 км;

Старо- вниз по течению от на 800 м от истока банка Старый  
Никитинская Никитинский, протяженностью 60 м;

7-ая Огневка на Белинском банке: вниз по течению на 150 м от устья  
ерика Белуженок, протяженностью 300 м;

Яма 11-я 150 м выше жилки 11-я, по белой стороне канала  
Огневка Главного банка протяженностью 140 м;

Ямы по реке 1. Вниз по течению от на 100 м от слияния ерика  
Шемаха Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 70 м;  
2. Вверх по течению от на 2,5 км от слияния ерика  
Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 110 м;  
3. Вверх по течению от на 3 км от слияния ерика  
Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 80 м;  
4. Вниз по течению от на 1,1 км от истока реки Шемаха,  
протяженностью 90 м;  
5. Вниз по течению от на 1,4 км от истока реки Шемаха,  
протяженностью 60 м;

Ямы по реке яма N 1: вниз по течению на 200 м от ерика Еграшкин,  
Митричева протяженностью 60 м;  
яма N 2: на 600 м вниз по течению от ямы N 1,  
протяженностью 80 м;  
яма N 3: на 400 м вниз по течению от ямы N 2,  
протяженностью 100 м;  
яма N 4: на 400 м вниз по течению от ямы N 3,  
протяженностью 80 м;  
яма N 5: на 600 м вниз по течению от ямы N 4,  
протяженностью 90 м;

По реке Створы 1. Вниз по течению от базы "Найт-Флайт" на 1 км;  
2. Вниз по течению от базы "Найт-Флайт" на 2,5 км;

Яма канала вверх по течению истока канала "Чупинский" по каналу  
Зюйдевый "Зюйдевый" протяженностью 940 м;

Ямы по банку 1. Напротив рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;  
Кулагинский 2. На 300 м вниз по течению от рыбоохранного поста,  
протяженностью 80 м;

3. На 250 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м;
4. На 450 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 70 м;

По банку яма N 1: вниз по течению на 4 км от истока банка Колочный Колочный, протяженностью 50 м;  
яма N 2: вниз по течению на 300 м по течению от ямы N 1, протяженностью 30 м;

Первая вниз по течению на 2,5 км от слияния банка Колочный Хазовская яма с банком Средний, протяженностью 80 м;

Вторая вниз по течению на 2,9 км от слияния банка Колочный Хазовская яма с банком Средний, протяженностью 50 м;

Третья вниз по течению на 3,2 км от слияния банка Колочный Хазовская яма с банком Средний, протяженностью 60 м;

По банку яма N 1: вниз по течению на 900 м от истока банка Створинский Створинский, протяженностью 50 м;  
яма N 2: вниз по течению на 1,1 км от истока банка Створинский, протяженностью 60 м;

Яма Петровская на реке Гандурино ниже по течению от слияния с каналом Бабушкино на 2 км, протяженностью 70 м;

Яма 320 м ниже жилки 12-я, по белой стороне канала 12-я Огневка Главного банка протяженностью 110 м;

Яма выше истока 12 жилки красной стороны канала 12-я Огневка Главного банка протяженностью 130 м;

---

#### Белгородская область

---

Айдарская река Айдар (Ровеньской район): выше по течению на 300 м от хутора Озерный (размеры: 300x20x2,5 м);

Беленькая река Беленькая (Новооскольский район): головной пруд Шараповского рыбопитомника, в центре пруда (размеры: 100x30x3 м);

Белгородская река Северский Донец (Белгородский район):  
Белгородское водохранилище: 500 м от села  
Дальние Пески к левобережью (Змеиная поляна)  
(размеры: 800x80x3,5 м);

Доброивановская река Северский Донец (Белгородский район):  
Белгородское водохранилище: в сторону плотины на 800 м от села Добрая Ивановка (размеры: 2500x100x4,5 м);

Буяновская река Северский Донец (Белгородский район):  
Белгородское водохранилище: затон "Буян", район "Обкомовские дачи" 600 м от плотины по правому берегу

(размеры: 400x250x10 м);

Пуляевская река Топлинка (Белгородский район): устье реки, 400 м от школы села Топлинка (размеры: 2000x100x4 м);

Валуйская река Валуй (Валуйский район): 500 м от села Рождествено вниз по течению (размеры: 70x25x8 м);

Везельская река Везелка (город Белгород): вниз по течению на 300 м от спортивного комплекса имени Светланы Хоркиной Бел-ГУ (300x100x8 м);

Гайворонская река Ворскла (Гайворонский район): устье реки Грайворонка, 400 м вниз по течению от села Замостье (размеры: 120x50x4 м);

Деревенская река Ворскла (Борисовский район): вниз по течению 300 м от села Антоновка (размеры: 50x30x11 м);

Дубинская река Ворскла (Борисовский район): 800 метров вниз по течению от кордона N 3 лесхоза "Лес на Ворскле" (размеры: 60x60x8 м);

Добрая река Ворскла (Борисовский район): 1 км вниз по течению от села Ивановская Лисица (размеры: 60x20x3 м);

Игнатьевская река Ворскла (Борисовский район): 300 м вниз по течению от хутора Никольский (размеры: 50x30x4 м);

Шейкинская река Ворскла (Борисовский район): 1,5 км вниз по течению от села Новоборисовка (размеры: 100x20x4 м);

Санковская река Ворскилица (Борисовский район): 600 м вниз по течению от села Санково (размеры: 70x30x3 м);

Крапивинская река Корень (Шебекинский район): 800 м от села Крапивное, у меловой горы (размеры: 100x10x3 м);

Корочанская река Короча (Корочанский район): Корочанское водохранилище: у центра плотины (размеры: 100x80x9 м);

Морквинская река Оскол (Чернянский район): Морквинское водохранилище: 30 м от плотины (размеры: 120x80x4 м);

Шебекинская река Нежеголь (город Шебекино): центр городского пляжа (размеры: 100x30x3 м);

Луговская река Нежеголь (Шебекинский район): 500 м вниз по течению от села Луговое (размеры: 80x30x3,5 м);

Зеленая поляна река Северский Донец: 1,5 км вверх по течению от железнодорожной станции города Белгорода, в районе "Зеленая поляна" (размеры: 200x80x3 м);

Спасательная река Северский Донец (город Белгород): центр городского пляжа у железнодорожной станции города (размеры: 200x80x3,5 м);

Белогорская река Северский Донец (город Белгород) 200 м вверх по течению от дачного массива "Белая гора" (размеры: 100x80x3 м);

Родниковская река Северский Донец (Прохоровский район): в районе родникового истока, 500 м от села Подольхи (размеры: 30x5x6 м);

Штановская река Северский Донец (Шебекинский район): район устья реки Нежеголь, в 800 м от села Титовка (размеры: 100x10x4);

Черновская река Северский Донец (Шебекинский район): 800 м вниз по течению от села Черновка (размеры: 150x10x3 м);

Масловопристан- река Северский Донец (Белгородский район): 300 м вниз ская по течению от села Ржавец (размеры: 700x10x5 м);

Козловская река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Козлы (размеры: 100x35x7 м);

Агошевская река Оскол (Валуйский район): 1 км вниз по течению от села Агошевка (размеры: 80x35x5 м);

Паленая река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Логачевка (размеры: 80x35x6 м);

Дурная река Оскол (Валуйский район): 1,3 км вниз по течению от села Новая Мельница (размеры: 80x35x6 м);

Холодная река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Новоивановка (размеры: 70x30x6 м);

Чернолесье река Оскол (Валуйский район): 1,5 км от села Мирошники, 1,5 км вниз по течению (размеры: 100x30x9 м);

Новооскольская река Оскол (город Новый Оскол): 800 м вниз по течению от автодорожного моста (размеры: 70x30x6 м);

Ямская река Оскол (Старооскольский район): 2,5 км вниз по течению от хутора Ямской (размеры: 80x80x5 м);

Мельница река Оскол (город Старый Оскол): 800 м вниз по течению от старой мельницы (размеры: 150x40x3,5 м);

Столбищенская река Оскол (Старооскольский район): устье реки Ольшанка, 1 км от села Столбище (размеры: 80x40x3 м);

Монашенская река Оскол (Волоконовский район): 2 км вниз по течению

от села Пятницкое (размеры: 80x30x5 м);

Шелаевская река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Шелаево (размеры: 100x40x5 м);

Крутая река Оскол (Валуйский район): устье реки Валуй (размеры: 80x35x4 м);

Богатовская река Пена (Ивнянский район): 300 м вниз по течению от села Богатое (размеры: 70x30x3 м);

Драгунская река Пена (Ивнянский район): 800 м вниз по течению от села Драгунка (размеры: 50x20x4 м);

Верхопенская река Пена (Ивнянский район): русловой пруд села Верхопенье, в районе плотины (размеры: 100x60x3 м);

Солдатская река Ворсклица (Краснояружский район): Солдатское водохранилище: район плотины (размеры: 100x100x5 м);

Старооскольская река Оскол (город Старый Оскол): Старооскольское водохранилище: 200 м от водовыпуска плотины (размеры: 100x80x11 м);

Лебединская река Оскол (город Старый Оскол): Старооскольское водохранилище: 300 м от турбазы ОАО "Лебединский ГОК" (размеры: 120x80x8 м);

Осиновая река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ильинка (размеры: 150x30x8 м);

Белоглиновская река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Белоглинка (размеры: 100x25x6 м);

Калюжная река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от города Алексеевка (размеры: 100x25x3 м);

Водокачка река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1 км вверх по течению от города Алексеевка, в районе водокачки (размеры: 100x30x6 м);

Профсоюзная река Тихая Сосна (Алексеевский район): город Алексеевка, напротив СПТУ-24 (размеры: 100x30x6 м);

Евсеевская река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2,5 км вниз по течению от хутора Евсеев (размеры: 150x15x5 м);

Суголово река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Колтуново (размеры: 120x30x5 м);

Чесношенская река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Чесношное (размеры: 150x30x6 м);

Окладина река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по

течению от села Ближнее Чесношное  
(размеры: 170x30x6 м);

Краснохуторская река Тихая Сосна (Алексеевский район): 800 м вниз по  
течению от села Красный Хуторок (размеры: 100x25x6 м);

Полежаевская река Псел (Ивнянский район): 2 км вниз по течению от  
села Полежаево (размеры: 80x8x4 м);

Краснооктябрь- река Псел (Ивнянский район): 1,5 км вниз по течению от  
сказа села Красный Октябрь (размеры: 200x15x5 м);

Черновская река Псел (Ивнянский район): 1 км вниз по течению от  
села Черновка (размеры: 100x15x5 м);

Островная река Уразово (Валуйский район): 3 км вниз по течению  
от поселка Уразово (размеры: 80x35x3,5 м);

Гремученская река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 1,5 км  
вниз по течению от села Гремучий (размеры: 100x8x4 м);

Васильевская река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 800 м вниз  
по течению от села Васильевка (размеры: 40x5x2,5 м);

Боровская река Корень (Корочанский район): 200 м вниз по течению  
от села Боровское (размеры: 80x30x2,5 м);

Ионовская река Корень (Корочанский район): 200 м от села Ионовка  
в районе рыболовного хозяйства (размеры: 70x10x2,5 м);

Бродки река Корень (Корочанский район): в районе плотины  
пруда у села Круглый Бродок (размеры: 100x100x4 м);

Коротковская река Корочка (Корочанский район): 500 м вниз по  
течению от села Короткое (размеры: 100x10x3 м);

Степная река Ивня (Ивнянский район): 500 м вниз по течению от  
села Степь (размеры: 60x5x3,5 м);

Кочетовская река Солотинка (Ивнянский район): в районе плотины  
пруда у села Кочетовка (размеры: 100x60x4 м);

Большехаланская река Халань (Чернянский район): в районе плотины пруда  
у села Большая Халань (размеры: 100x80x4 м);

Каменская река Холок (Новооскольский район): пруд-накопитель  
Новооскольского зонального рыбопитомника, район  
центральной дамбы, с правой стороны, у села Каменка  
(размеры: 100x50x3,5 м);

---

Брянская область

---

Романов рог река Десна (Рогнеденский район): вверх по течению от  
деревни Снопоть, 1 км по левому берегу;

Дубов вир река Десна: вверх по течению на 1 км от бывшей деревни Чичеренка, от начала заводи и вниз по течению 300 м;

Вяземский вир река Десна (Дубровский район): вверх по течению от деревни Вязовск на 300 м до мелиоративной канавы;

Гостиловский река Десна (Жуковский район): от автомобильного моста вир Брянск-Жуковка вниз по течению на протяжении 300 м;

Городищенская река Десна (Брянский район в черте города Брянска): вниз по течению от устья реки Болва на протяжении 200 м;

Выгонический река Десна (Выгоничский район): в районе поселка вир Выгоничи, от устья реки Безымянная (по правой стороне русла) вверх по течению на протяжении 700 м;

Лбовский вир река Десна: напротив деревни Клинок вниз по течению от Голубого железнодорожного моста 1000 м;

- река Десна: вверх по течению от базы отдыха "Импульс" 400 м, у впадения ключевого источника;
- река Десна: в районе деревни Уручье, 500 м вниз по течению от впадения реки Старица;

Струпинский вир река Десна (Трубчевский район): вниз по течению 300 м от впадения реки Нерусса;

Бередниковский река Десна: вниз по течению от автомобильного вир моста 300 м;

Лучанский затон река Десна: вверх по течению 500 м от кордона лесника;

- река Десна: напротив урочища "Порубы";
- река Десна: выход канала из притока реки Быстрик в реку Десна 300 м и ниже канала 300 м, район Бонзонка, Грядки;
- река Десна: Любашинский затон с выходом в реку Десна 500 м кордон Любашня;

Бугрякова река Десна: затон; рвачка

Плеса река Десна: вниз по течению от железнодорожного моста, протяженностью 1500 м до границы с Украиной;

Яковский вир река Десна: напротив деревни Яковск;

Манцуринский река Десна: напротив деревни Манцурово; вир

- река Десна: вниз по течению от Гнилевской пристани  
150 м;

Острелуцкий вир река Десна: вниз по течению от 100 м Острелуцкой  
переправы;

Усоухский вир река Десна: вниз по течению от Усоухской переправы  
500 м;

Мачтовский вир река Десна (Трубчевский район): вниз по течению  
от деревни Селище 800 м;

Перестриженский река Десна: вниз по течению от деревни Берединка  
вир 1,5 км;

Поповский вир река Десна: напротив деревни Красное;

Боровенинский река Десна: вниз по течению от деревни Красное 500 м;  
вир

Тихвинский вир река Десна: вниз по течению от 200 м от Кветунской  
переправы;

Удолский вир река Десна: вниз по течению от деревни Удолье 1,5 км;

Селецкий вир река Десна: вниз по течению от деревни Селец 200 м;

Синий вир река Ипуть (Клетнянский район): между деревней  
Каленов Хутор и деревней Добрая Карна;

Карначи река Ипуть: в районе деревни Ширковка;

Верховый вир река Ипуть (Суражский район): в районе деревни  
Водославка 300 м;

Водославский река Ипуть: вниз по течению от деревни Водославка  
вир 100 м;

- река Ипуть: напротив крахмального завода;

Шестопаловская река Ипуть: вниз по течению от деревни Дегтяревка  
300 м;

Дроковская река Ипуть: вниз по течению от села Дроков на 600 м;

Княгинка река Ипуть: вниз по течению от деревни Старый Дроков;

Староипуть река Ипуть: вниз по течению от деревни Чернявской  
(старица) 500 м;

Криница река Ипуть: вверх по течению от города Сураж  
на 1,5 км;

Рябековка — река Ипуть: в районе фабрики "Пролетарий";  
Секерка

- река Ипуть: от железнодорожного моста вниз по течению от 600 м и вверх по течению 200 м;

Шум — река Ипуть: в черте города Сураж в районе старого моста;

Комаровская река Ипуть: вниз по течению от деревни Красная Слобода;

Семерический вир река Ипуть (Мглинский район): напротив урочища Семеричи;

Синий вир река Ипуть (Клинцовский район): в районе турбазы "Орехово";

Ущерпье — река Ипуть (Новозыбковский район): возле моста со стороны деревни Ущерпье;

Ягодное — река Ипуть: при впадении реки Синявка выше 300 м;

- река Ипуть: в районе Новые Бобовичи, урочище Каменка;
- река Ипуть: в районе острова Шелихов, деревня Катичи;
- река Ипуть: в районе Старые Бобовичи, вниз по течению от 1 км;

Гута-Муравинка река Ипуть: при деревне Деменка;

- река Судость (Почепский район): яма вниз по течению от моста Брянск-Гомель;
- река Судость: на 800 м вниз по течению от впадения реки Вара до моста напротив деревни Дукин;
- река Судость (Погарский район): на 800 м вниз по течению от автомобильного моста Брянск-Гомель;

Любохонский вир река Болва (Дятьковский район): деревня Любохна 300 м;

Окуневая река Сев (Суземский район): район поселка Усух;

Сомовая река Сев: район деревни Добрунь;

- река Сев (Севский район): район хутора Зеленин;
- река Сев: район населенного пункта Рождественский;
- река Тара (Суземский район): район деревни Шилинка;

Круглая река Усожа (Суземский район): район села Селечня;

- река Нерусса (Суземский район): район железнодорожного моста, поселок Нерусса;
- река Нерусса: район деревни Чухрай;

Бобровый вир река Нерусса (Суземский район): район села Ямное;

затон Гнилуша река Нерусса (Суземский район): район деревни Красная Слобода;

Антоновский вир река Беседь (Красногорский район): район деревни Антоновка;

Камковский вир река Беседь (Красногорский район): район деревни Камковка;

Любовский вир река Беседь (Красногорский район): район деревни Любовка;

Партизанский река Навля (Навлинский район): вниз по течению от вир деревни Навля 2,5 км;

Мужновский вир река Опереть (Клетнянский район): вниз по течению от деревни Мужиново 150 м;

Кривецкий вир река Снов (Клиmosкий район): вниз по течению от Карковичской переправы 200 м;

Брахловский вир река Снов (Клиmosкий район): вниз по течению от переправы Каменный хутор 500 м;

Черноокский вир река Снов (Клиmosкий район): район деревни Чернооково;

Черновецкий вир река Воронуса (Мглинский район): район деревни Черновца;

Косаровский вир река Воронуса (Мглинский район): район деревни Красные Косары;

Гришанослобод- река Ветьма (Жуковский район): район деревни ский вир Гришина слобода, вверх по течению от автодорожного моста Жуковка-Олсуфьево;

Болотнянский река Надва (Клетнянский район): вверх по течению от вир деревни Болотня 300 м;

Кирилловский река Трубеж (Клиmosкий район): район деревни вир Кирилловка;

- река Гнилуша (Почепский район): от границы Почепского района на расстоянии 2 км;

Мыленский вир река Снежеть (Карабеевский район): вниз по течению от

деревни Мыленка 200 м;

Бабинская река Снежеть (Карачевский район): начало Карачевского заказника вниз по течению от деревни Бабинка;

Белобережская река Снежеть (Брянский район): 1-й ключ вверх по течению от озера Белобережское;

Аховский вир река Снежеть (Брянский район): вниз по течению от Аховских лугов, район 2-го ключа;

Снежеть река Снежеть (Брянский район): вниз по течению от лагеря, выше рыбхоза "Снежеть";

- река Снежеть (Брянский район): в районе станции Брянск-1 от угла колонии ОБ-21/1 до железнодорожного моста;

Антоновская река Снежеть (Брянский район): в районе завода "Дормаш", вниз по течению от железнодорожного моста 500 м;

Фокинская река Снежеть (Фокинский район): район плотины, запретная зона ГРЭС;

---

Владимирская область

---

Александровский яр река Ока (Муромский район): деревня Пеньково - вверх и вниз по течению 500 м;

- река Ока (Муромский район): устье реки Теша (деревня Угольное) вверх 200 м, вниз 500 м;

Ямской яр река Ока (Муромский район): 213-205 км судового хода;

Воютинский яр река Ока (Меленковский район): село Воютино вверх и вниз по течению 500 м;

Ляховская река Ока (Меленковский район): район села Ляхи - 12 га;

Дмитровогорская река Ока (Меленковский район): район села Дмитриевы Горы - 600 м;

Конновская река Ока (Меленковский район): от устья до границы с станицей Нижегородской областью;

Елинская река Ока (Меленковский район): район деревни Елино - 15 га;

Змейская река Ока (Меленковский район): район села поселка Досчатое - 15 га;

Омлевский яр река Клязьма (Гороховецкий район): вниз по течению от

города Гороховца вверх и вниз по течению 500 м;

Монастырская река Клязьма (Гороховецкий район): вверх по течению от города Гороховца - 20 га;

Левинская река Клязьма (Камешковский район): между селом Сельцо и деревней Богданцево - 15 га;

Оргрудовская река Клязьма (Камешковский район): от Оргрудовской гряды до заводи "Лопата" - 28 га;

Заводь "Букля" река Клязьма (Камешковский район): район села Пенкино - 2,6 га;

заводь река Клязьма (Ковровский район): левый берег, напротив Тимоньевская турбазы имени Дегтярева - 20 га;

Запольская река Нерль (Суздальский район): от Запольской плотины до деревни Фомиха - 1,5 га;

Слободинская река Нерль (Суздальский район): район деревни Воскресенская Слободка - 2 га;

Степановский река Судога (Судогодский район): район бывшей омут Попеленской ГЭС - 0,25 га;

Прямица река Судога (Судогодский район): район плотины бывшей Жуковской ГЭС - 1 га;

Шуваловская река Суворошь (Гороховецкий район): устье реки - 1,2 км;

- река Колпь (Селивановский район): участок реки 400 м вниз по течению от железнодорожной насыпи поселка Красная Горбатка;

---

#### Вологодская область

---

- Рыбинское водохранилище: от верхней оконечности до нижней оконечности острова Соляной и вглубь водохранилища на 0,7 км;

---

#### Калужская область

---

- река Ока: участок от устья реки Желовь (Андреевский затон) вниз по течению до деревни Головино (включая Головинский затон) (4000 м);
- река Ока: от водозабора, расположенного на левом берегу в районе Калужского городского бра, до устья реки Яченка;
- река Ока: от устья реки Калужка до отметки "1090 км";

- река Ока: 500 м вверх по течению от устья реки Соколовка - до высоковольтной линии электропередач (далее - ЛЭП) у деревни Никольское;
- река Ока: 300 м вниз по течению от устья реки Передут и 300 м вниз по течению от причала "Кольцово";
- река Ока: от устья реки Вашана вниз по течению на протяжении 1 км;
- река Ока: от пристани "Велегож" до отметки "1005 км";
- река Ока: 1000 м вниз по течению от устья реки Таруса до нижней границы базы отдыха "Промстройбанк";
- река Воря: от устья реки Воря по рекам Воря и Угра 500 м вверх по течению - Национальный парк "Угра";
- река Воря: от устья реки Воря по реке Угра до ЛЭП - Национальный парк "Угра";

Камельгинская река Сечна: 800 м вверх по течению и 1500 м вниз по течению от устья - Национальный парк "Угра";

- река Жиздра: от плотины в городе Жиздра 150 м вверх по течению;
- река Жиздра: от устья реки Ясенок 500 м вверх и вниз по течению;
- река Жиздра (Думиничский район): от железнодорожного моста 1000 м вниз по течению от деревни Дубровка;
- река Жиздра: вверх по течению от деревни Гретня 1500 м;
- река Жиздра (Козельский район): от деревни Дубровка до устья реки Серена - Национальный парк "Угра";
- река Протва: 1000 м вверх по течению от устья реки Лужа до автодорожного моста трассы А101;
- река Протва: 1500 м вверх по течению от автодорожного моста у деревни Трубино;
- река Протва: от деревни Ильинское до деревни Ивановское;

Жуковское река Ресса: 5 км вниз по течению от деревни Рыляки - буковище Национальный парк "Угра";

- река Ресса: от деревни Рыляки до деревни Лабеки;
- река Ресса: от деревни Гороховка до ЛЭП вниз

по течению;

- река Лужа: от верхней границы деревни Мосолово 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;
- река Лужа: от деревни Заболотное 800 м вверх по течению;
- река Лужа: от деревни Карижа 200 м вверх и 500 м вниз по течению;
- река Лужа: от деревни Ротманово 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
- река Лужа: от деревни Козлове 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
- река Серена: от деревни Дерягино 2000 м ниже по течению;
- река Серена: выше деревни Бурнашево - участок протяженностью 1500 м;
- река Серена: от устья до автодорожного моста у деревни Погошково - Национальный парк "Угра";
- река Шаня: от автодорожного моста Варшавского шоссе - 1500 м ниже деревни Радюкино;
- река Рессета: от автодорожного моста Еленской трассы - 1000 м вверх и вниз по течению;
- река Рессета: от автодорожного моста у деревни Кцынь - 1000 м вверх и вниз по течению;
- река Брынь: от деревни Охотное - 2000 м вверх по течению от автодорожного моста;
- река Брынь: деревня Поляки 1000 м вверх по течению;
- река Брынь: от автодорожного моста у деревни Костино - 2000 м вверх по течению (до границы бывшего Сухиничского рыбхоза);
- река Брынь: деревня Куклино - 2000 м вниз по течению;
- река Болва: от деревни Шабаново - 1000 м вверх и вниз по течению;
- река Болва: от устья реки Неполоть 500 м вниз по течению;
- река Неполоть: от автодорожного моста на трассе Людиново - Жиздра 300 м вниз по течению;

- река Снопоть: от деревни Ямное - 2000 м вверх и вниз по течению;
  - водохранилище Кировское-Верхнее: от деревни Нижний Покров и 300 м вниз по течению;
  - водохранилище Кировское-Нижнее: от плотины до улицы Степана Разина;
  - водохранилище Кировское-Нижнее: от райбольницы - 300 м вверх и вниз по течению;
  - водохранилище Ломпадь: от водозабора 200 м вверх и 500 м вниз по течению;
- 

#### Кировская область

---

Кульминские ямы река Кильмезь (Кильмезский район): от устья реки Кульма 5 км вверх и вниз по течению;

- река Воя (Нолинский район): устье;
- река Кишкиль (Верхошижемский район): от устья 10 км вверх по течению;
- река Кобра (Нагорский район): устье;
- река Осетровка (Белохолуницкий район): устье;
- река Осема (Нагорский район): устье;
- река Березовка (Мурашинский район): устье;
- река Бурец (Малмыжский район): в границах района;
- река Вятка (Вятскополянский район): 64-65, 68-69, 71-72, 76-80, 95-101, 116-118, 125-127, 137-139, 143-144,145-146 км судового хода;
- река Вятка (Малмыжский район): 160-163, 174-176, 184-185, 205-210, 216-221 км судового хода;
- река Вятка (Уржумский район): 230-232, 239-245, 268-272 км судового хода;
- река Вятка (Нолинский район): 278-281, 295-300, 306-308 км судового хода;
- река Вятка (Лебяжский район): 331-333, 337-341, 346-350 км судового хода;
- река Вятка (Советский район): 358-366, 375-380, 382-383, 392-395, 396-400, 415-422, 426-428, 439-441,

445-447 км судового хода;

- река Вятка (Котельнический район): 457-465, 471-483, 486-490, 494-497, 523-530, 544-547, 551-554, 560-562, 563 - 1 км вверх по течению от прорвы по Истобенской воложке, 565-578 км судового хода;
  - река Вятка (Орический район): 577-579, 585-587, 588-591 км судового хода;
  - река Вятка (Орловский район): 621-624, 625-630, 632-634, 642-649, 650-655 км судового хода;
  - река Вятка (город Киров): 663-665, 674-677 км судового хода;
  - река Вятка (Кирово-Чепецкий район): 702-703, 705-706, 713-714, 733-740, 746-749 км судового хода;
  - река Вятка (Слободской район): 791-795, 800-803, 811-813, 856-877, 954-956 км судового хода;
  - река Вятка (Белохолуницкий и Нагорский районы): 856-877 км судового хода;
- 

#### Курская область

---

- река Сейм (Мантуровский район): вверх по течению от поселка Сейм в 1 км от автодорожного моста;
- река Сейм (Мантуровский район): около поселка Сейм;
- река Сейм (Мантуровский район): вверх по течению от поселка Сейм на расстоянии 5 км;
- река Сейм (Мантуровский район): вниз по течению в 0,5 км от старой мельницы (в поселке Сейм);
- река Сейм (Пристенский район): около села Сазановка под правым берегом реки;
- река Сейм (Мантуровский район): в 0,5 км вверх по течению от плотины Кривецкого сахарного завода;
- река Сейм (Мантуровский район): в поселке Сейм вверх по течению реки от плотины Кривецкого сахарного завода на расстоянии 900 м;
- река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район села Колбасовка;
- река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район деревни Прилепы;

- река Ржавчик (Пристенский район): в центральной части пруда сахарного комбината "Сейм";
- река Сейм (Солнцевский район): район села Шумаково;
- река Сейм (Солнцевский район): район поселка Солнцево около садов;
- река Сейм (Солнцевский район): район деревни Ивановка под левым берегом реки;
- река Сейм (Солнцевский район): район села Зуевка у автодорожного моста;

Донина река Сейм (Солнцевский район): район деревни Горбуновка;

Бунина река Сейм (Солнцевский район): район села Бунино;

- река Сейм (Солнцевский район): район села Плоское;

Якунина река Сейм (Курский район): район деревни Якунино;

- река Сейм (Курский район): район села Кувшинное;
- река Сейм (Курский район): у Харьковского моста;
- река Сейм (Курский район): в 300 м вниз по течению от места сброса условно чистых вод АО "Химволокно";
- река Сейм (Курский район): район поселка КЗТЗ в городе Курск;
- река Сейм (Курский район): от затона новых очистных сооружений города Курск до входа в Анахинский затон;
- река Тускарь (Курский район): в районе северного водозабора;
- река Тускарь (Курский район): в 500 м вниз по течению реки от северного водозабора;
- река Сейм (Октябрьский район): район села Дьяконово;
- река Сейм (Октябрьский район): Анахинский затон в районе деревни Анахино;
- река Сейм (Курчатовский район): от нового автодорожного моста через реку Сейм в деревню Мосолово до впадения реки Реут, включая затон у поселка Лукашовка;
- река Сейм (Курчатовский район): 200 м вниз по течению от впадения реки Реут;

- река Сейм (Курчатовский район): вверх по течению от деревни Мосолово на расстоянии 1 км;
- река Сейм (Курчатовский район): вниз по течению от деревни Мосолово на расстоянии 1 км;
- река Сейм (Курчатовский район): район деревни Кузина Гора;
- река Сейм (Льговский район): район деревни Воронино;
- река Сейм (Льговский район): район урочище "Соловейня";
- озеро Шерекинское: район местечка "Круча";
- река Сейм (Рыльский район): район села Асмолово;
- река Сейм (Рыльский район): в устье реки Амоньки;
- река Сейм (Рыльский район): от устья реки Рыло до спасательной станции города Рыльска протяженностью 600 м;
- река Сейм (Рыльский район): в 4-х км вниз по течению от города Рыльска;
- река Сейм (Рыльский район): в 7 км вниз по течению реки от города Рыльска;
- река Сейм (Рыльский район): район села Артюшково;
- река Сейм (Рыльский район): район деревни Некрасово;
- река Сейм (Рыльский район): район деревни Поповка;
- река Сейм (Рыльский район): район деревни Романово;
- река Сейм (Рыльский район): район деревни Ишутино (местечко Алпуд);
- река Амонька (Рыльский район): от впадения в реку Сейм вверх по течению реки Амоньки на протяжении 1,5 км до деревни Игнатьево;
- река Амонька (Рыльский район): от деревни Конопляновка (старая кузница) до деревни Ладыгино;
- река Сейм (Кореневский район): у села Жадино;
- река Сейм (Кореневский район): у села Краснооктябрьское;

- река Сейм (Глушковский район): между селом Краснооктябрьское и селом Кекино (заказник Ломовое);
- река Сейм (Глушковский район): перед плотиной у села Краснооктябрьское;

Лебедев Колодец река Сейм (Глушковский район): район села Юрасово;

- река Сейм (Глушковский район): от плотины села Краснооктябрьское до затона Ломовое;
- река Сейм (Глушковский район): район села Званное;
- река Сейм (Глушковский район): район поселка Теткино;
- река Сейм (Глушковский район): от впадения реки Ветьмы до деревни Колодежи;
- река Верхний Хил (Глушковский район): от урочища Ендовая до деревни Самарка;
- река Сейм (Глушковский район): в 2-х км выше по течению от поселка Глушково;
- река Свапа (Дмитриевский район): в устье реки Харасеи;
- река Свапа (Дмитриевский район): район деревни Моршнево;
- река Свапа (Дмитриевский район): район села Снижа;
- река Суджа (Суджанский район): район города Суджа;
- река Суджа (Суджанский район): в устье;
- река Псел (Суджанский район): район села Гуево;
- река Псел (Беловский район): район села Лошаковка;
- река Псел (Обоянский район): район села Шипы;
- река Пселец (Обоянский район): под железнодорожным мостом;
- река Тим (Тимский район): район деревни Савины;
- река Тим (Тимский район): район деревни Липовское;

---

#### Московская область

---

- Пестовское водохранилище: в районе базы "Оргстанкинпром";
- Пяловское водохранилище: в административных границах

деревни Юрьево в пределах 100 метров от уреза воды;

- Клязьминское водохранилище: в районе деревни Семкино и деревни Болтино;
- река Ока: от административной границы деревни Лужки 500 м ниже по течению по правому берегу (959,5-960,5 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: района города Пущино - от ЛЭП до причала "Пущино" (957-957,8 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: район деревни Михайловка, в месте перехода через реку газопровода (967,5-966 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: в районе Каширской ГРЭС-4 (911,5-913 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: в районе железнодорожного моста около города Кашира через реку Ока (918,4- 917,5 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: вниз по течению от устья реки Головлинка (935,5-931 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: район устья реки Мутенка (926-924 км по лоции 1990 г.), включая акваторию реки Мутенка от устья вверх по течению на 300 м и Мутеновский карьер;
- река Ока: блоки Подмокловского пойменного месторождения от створа восточной оконечности деревни Дракино до пионерлагеря "Восток", правый берег (978,0 - 974 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: по левому берегу в районе деревни Большое Редькино (893,7-893,9 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: по правому берегу (926,8-927,0 км по лоции 1990 г.);
- река Ока: по правому берегу (928,5-928,8 км по лоции 1990 г.);
- Озернинское водохранилище: район дом отдыха "Парус";
- Озернинское водохранилище: в 50 м от Волковского моста до входа в Табловский залив;
- Озернинское водохранилище: за островом при входе в Коковинский залив;
- Озернинское водохранилище: на разветвлении Коковинского и Малиновского залива;

- Рузское водохранилище: район Молокозавода села Осташово;
- Рузское водохранилище: район деревни Солодово;
- Рузское водохранилище: район деревни Токарево;
- Рузское водохранилище: район деревни Глазово;
- Рузское водохранилище: район деревни Щербинка;
- Рузское водохранилище: район деревни Курово;
- Рузское водохранилище: район Лохматого острова;
- Рузское водохранилище: Хамьяновский залив, район деревни Оселье;
- Рузское водохранилище: район санатория "Аврора";
- Рузское водохранилище: район Спасательной станции;
- Рузское водохранилище: район дом отдыха "Лужки";
- Рузское водохранилище: район санатория "Русь";
- река Руза: вниз по течению от плотины деревни Палашкино;
- река Руза: район деревни Малое Сытьково;
- река Руза: район деревни Чернево;
- река Руза: район деревни Красная Гора;
- река Озерна: два омута в районе деревни Покровское;
- река Лопасня: 500 метров перед плотиной в городе Чехов;
- река Протва: район деревни Юрятино (в пределах Юрятинского омута);
- река Пахра: 800 м вверх по течению от автодорожного моста в городе Подольск;
- река Пахра: 800 м вверх по течению от административной границы деревни Макарово;
- река Десна: между поселком Пролетарский (место впадения ручья Медный), поселком Райсеменовское и ГЭС у деревни Булгаково (район Старой мельницы);

- река Клязьма: в административных границах города Орехово-Зуево: по руслу от Парковского моста до Парковской заводи (350x75 м);
  - озеро Сенеж: вдоль всей дамбы на расстоянии ближе 100 метров;
  - озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): северная сторона вдоль дамбы (циркуляционная часть) 30x20 м;
  - озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС) (заморное, задамбовая часть): вдоль дамбы южной стороны 400x50 м;
  - озеро Черное (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 50x20 м;
  - озеро Белое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 20x20 м;
- 

#### Нижегородская область

---

- река Ока: 72-74 км судового хода;
  - река Волга: Горьковское водохранилище: 830-835 км судового хода, правый берег;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 903,5-904,5 км судового хода, левый берег;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 985-986 км судового хода, левый берег;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1009-1011 км судового хода, левый берег;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1025-1026 км судового хода, правый берег;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1036-1037,5 км судового хода, устье реки Нижняя Нюжма;
  - река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1040 км судового хода, ухвостье Барминского острова;
- 

#### Орловская область

---

- река Ока: от начала деревни Легоща до деревни Хомуты;
- река Ока: от подвесного переходного моста в районе Ботаники до Маслозаводского переулка;
- река Ока: от насосной станции на правом берегу в конце

- дачных участков (в районе Лужки) вниз по течению до Брянского железнодорожного моста;
- река Ока: от подвесного моста в деревне Вязки до устья реки Оптуха;
  - река Ока: от старого моста деревни Корандаково до острова деревни Дежкино;
  - река Ока: от впадения реки Березуйка до памятника в деревне Толкачево;
  - река Зуша: от плотины поселка Корсаково вверх на 1 км;
  - река Зуша: от последнего дома в деревне Ново-Малиновка вниз по течению на 500 м;
  - река Зуша: от моста в селе Задушное вниз по течению на 1 км;
  - река Зуша: от поселка Гореликово вниз по течению до крайнего дома поселка Покровка;
  - река Зуша: от карьера в деревне Мужиково вверх по течению на 1 км;
  - река Зуша: от моста в селе Строгань вниз по течению до плотины в селе Воротынцево;
  - река Зуша: от деревни Бедьково вниз по течению до пешеходного моста в селе Вяжи-Заречье;
  - река Зуша: от впадения реки Паниковец вверх и вниз по течению на 300 м;
  - река Зуша: от моста в деревне Одинок вверх по течению на 1 км;
  - река Зуша: в районе деревни Ядрин - от коровника ЗАО "Ядрин" вниз по течению на 800 м;
  - река Зуша: от моста в деревне Городилово вверх по течению до крайнего дома деревни Голубки;
  - река Зуша: от высоковольтной линии до Коммашевского моста в городе Мценске;
  - река Зуша: от поворота Висельной горы до железнодорожного моста города Мценска;
  - река Зуша: от первого подвесного моста поселка Заречье (Мценский район) вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 2 км;

- река Зуша: от впадения реки Зароща до первого дома деревни Сомово;
- река Зуша: от пляжа в деревне Бабенково до конца горы у деревни Нечаево;
- река Зуша: от бывшего моста в деревне Рожинец до первого дома деревни Миново;
- река Сосна: от деревни Андреевка до плотины сахарного завода;
- река Сосна: от горы Черная Круча в район деревни Покровка до Серебряного борда в деревне Тимирязево;
- река Сосна: от конца деревни Тимирязево вниз по течению на 350 м;
- река Сосна: от деревни Хутор Лимовое до деревни Кутузово;
- река Сосна: от устья реки Тим вниз по течению до моста в деревне Вязовик;
- река Сосна: от конца Коротышского леса вниз по течению до Речицкой мельницы;
- река Сосна: от железнодорожного моста в селе Горностаевка вниз по течению до pontонного моста ОАО "Ливгидромаш" и вверх по течению на 1 км;
- река Сосна: от места слияния рек Кшень и Сосна вниз по течению до Жеринского борда;
- река Неручь: от крайнего дома деревни Степановка вниз по течению до ручья Гремучий;
- река Неручь: от впадения Усовского ручья вниз по течению до конца леса Дубрава;
- река Неручь: от лагеря "Космос" Залегощенского района до плотины деревни Котлы;
- река Неручь: от моста в селе Козарь до плотины Залегощенского сахарного завода;
- река Орлик: от конторы "Зеленстрой" до моста по улице Ленина;
- река Нугрь: от деревни Хомяково до устья;
- река Нугрь: от спасательной станции в городе Волхове до плотины;

- река Крома: от последнего дома деревни Рассыльная до устья;
  - река Кшень: от села Никольское до первых домов села Екатериновка;
  - река Тим: от начала села Зябрево вниз по течению до конца Бузовых ям;
  - река Труды: от впадения реки Синковец (Юдинский ручей) вниз по течению до первого брода ниже бывшей мельницы в деревне Быки;
  - река Труды: от моста деревни Стрелки Верховского района вниз по течению до песчаного карьера в деревне Кручь;
  - река Труды: от начала до конца забоя карьера Русско-Бродского известкового завода;
  - река Труды: от устья реки Любовша до деревни Новая;
  - река Труды: от Нижнего Жерновского ручья вниз по течению до Королева брода;
  - река Любовша: от моста деревни Желевое вниз по течению до моста деревни Кобзевки;
  - река Дичня: от брода в деревне Хутор до плотины;
  - река Колпенка: от плотины в деревне Бабонино вверх по течению на 3 км;
  - река Раковка: от моста в деревне Покровка вверх по течению до Голунской средней школы;
  - река Паниковец: от впадения в реку Зуша вверх по течению на 2 км;
- 

#### Рязанская область

---

- река Ока (Касимовский район): у старицы "Перво" от устья вверх по течению в центре русла (393-395 км судового хода);
- река Ока (Касимовский район): у села Сосновка (375,5-376,5 км судового хода) в центре русла;

Аниковская река Ока (Касимовский район): у села Аниково (424-426,5 км) в центре русла;

- река Ока (Касимовский район): вверх по течению от устья реки Мокша 100 м в центре русла (354,7-355 км судового хода);

- река Ока (Касимовский район): у входа в Белынскую старицу (336-337 км судового хода) левый берег;

Квасьевская река Ока (Касимовский район): вниз по течению от устья каменка реки Унжа 200 м в центре русла (325- 326,2 км судового хода);

Бакинская река Ока (Рыбновский район): у села Вакино (771-771,4 км судового хода) в центре русла;

Свинья река Ока (Рыбновский район): вниз по течению от села Костино 1,5 км и вниз 2 км (727,5-729,5 км судового хода);

Бараньи рожки река Ока (Рыбновский район): у устья Агропустынской старицы (725,5-726,5 км судового хода);

Черный яр река Ока (Рыбновский район): 1,6 км вниз по течению от устья Агропустынской старицы (724-724,7 км судового хода) в центре русла;

- река Ока (Рязанский район): у устья реки Вожа (717,8-718,7 км судового хода) правый берег;
- река Ока (Рязанский район): вниз по течению от устья реки Прорва 1,5 км (712-713 км судового хода);

Казарская река Ока (Рязанский район): у протоки из озера Казарь (663,8-664,6 км судового хода) левый берег;

- река Ока (Спасский район): у устья реки Истья (627,6-628,3 км судового хода);
- река Ока (Шиловский район): у устья рукава реки Ока-Ключ (543,2-547 км судового хода) у села Юшта от левого берега зигзагообразно через центр к правому берегу, затем - к левому;
- река Ока (Шиловский район): Кочков затон (480 км судового хода);
- река Ока (Шиловский район): у входа в затон "Чернышиха" (535-537 км судового хода) от левого берега к правому;
- река Ока (Шиловский район): у затона "Дубровский" (521,8-522,5 км судового хода) правый берег;

Патериха река Ока (Шиловский район): у входа в рукав "Патериха" (497,2-498,2 км судового хода) левый берег;

Чернышиха река Ока (Шиловский район): в затоне "Чернышиха" в 300 м от входа до сужения в средней части;

Татарская река Мокша (Ермишинский район): 1 км вверх по течению от Татарского переката (12,7-14 км) в центре русла;

- река Мокша (Сасовский район): ниже плотины Рассыпухинского гидроузла (48-50 км) в центре русла;

Устье реки Цна река Цна (Сасовский район): от устья реки Цна вверх по течению 2 км в центре русла;

- река Цна (Шацкий район): от плотины Тенсюпинского гидроузла и вниз по течению 1,5 км в центре русла;
- река Ранова (Рязанский район): у Подвисловской мельницы и вниз по течению 100 м в центре русла;
- река Хунта (Рязанский район): от Рязанского автомоста вверх по течению 500 м до сада совхоза "Рязанский" в центре русла;

---

#### Смоленская область

---

Гlushенский вир река Днепр (Смоленский район): район деревни Глушенки, площадь 0,3 га;

Девинский вир река Днепр (Смоленский район): район устья реки Ольша, площадь 0,2 га;

Золотой пляж река Днепр (Смоленский район): район деревни Боровая, площадь 0,4 га;

Гнездовский вир река Днепр (Смоленский район): на 100 м выше по течению Гнездовского моста, площадь 0,45 га;

Санаторий борок река Днепр (Смоленский район): район очистных сооружений, площадь 0,2 га;

Шутовской вир река Днепр (Смоленский район): район деревни Шутовка, площадь 0,15 га;

Плес Наготь река Днепр (Смоленский район): район деревни Высокое, площадь 0,4 га;

- река Днепр (Краснинский район): район деревни Хлыстовка, площадь 1,3 га;
- река Днепр (Краснинский район): район деревни Бодуны, площадь 1,4 га;
- река Днепр (Краснинский район): район деревни Бабнево, площадь 0,8 га;

Бобровский вир река Днепр (Ярцевский район): район деревни Бобровое, площадь 1 га;

Надвинский вир река Днепр (Ярцевский район): район деревни Надва, площадь 1,8 га;

Котлярский вир река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Котлино, площадь 1,4 га;

Вир Шаниха река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Шаниха, площадь 2 га;

Лялявинский вир река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Лялявино, площадь 2,3 га;

Ужанский вир река Днепр (Дорогобужский район): район устья реки Ужа, площадь 2 га;

Вир Водокачка река Днепр (Дорогобужский район): 2 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,5 га;

Новый мост река Днепр (Дорогобужский район): в черте города Дорогобужа, площадь 1,4 га;

Заренский вир река Днепр (Дорогобужский район): в 3 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,6 га;

Елисеевский вир река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Елисеенки, площадь 2 га;

Трухановский река Днепр (Дорогобужский район): район деревни вир Труханово, площадь 0,6 га;

Белинский вир река Днепр (Сафоновский район): от деревни Белино до железнодорожного моста, площадь 4,3 га;

Михеев вир река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Михеево, площадь 2 га;

Лабузинский вир река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Лабузы, площадь 0,8 га;

Сушков вир река Днепр (Холм-Жирковский район): пles в районе деревни Глушково, площадь 3 га;

- река Стомять (Починковский район): вверх по течению от Шаталовского моста, площадь 0,5 га;
- река Стомять (Починковский район): в районе деревни Думаничи вверх по течению от моста, площадь 2 га;
- река Днепр (Холм-Жирковский район): пles в районе деревни Пятилетка, 5 га;
- река Стомять (Починковский район): район деревни Красное Знамя, от моста вниз по течению на 90 м,

площадь 2,4 га;

- река Вороница (Ернический район): район деревни Ходынки, от устья ручья вниз по течению, площадь 3,5 га;
- река Вороница (Ернический район): от впадения реки Колпита вниз по течению, площадь 4,2 га;
- река Вороница (Ернический район): район деревни Глухари, площадь 5,5 га;
- река Ипуть (Ернический район): от бывшего Галовского моста вниз по течению на 1 км, площадь 2,5 га;

Плес купальня река Сож (Починковский район): от деревни Вердихино вверх по течению до деревни Федорово, площадь 1 га;

- река Сож (Починковский район): от Княжинского моста вниз по течению до деревни Хмара, площадь 2,4 га;
- река Сож (Хиславичский район): от крутого пlesа в районе деревни Череповица до деревни Березина, площадь 4,3 га;

Софын вир река Сож (Хиславичский район): от впадения реки Белица и вниз по течению на 500 м, площадь 1,2 га;

- река Сож (Хиславичский район): район деревни Богдановка, на 50 м вверх и вниз по течению от устья реки Малая Выза, площадь 1,8 га;

Бывшая река Хмара: район деревни Стригино, площадь 0,5 га;

- Десногорское водохранилище (Рославльский район): участок на рукаве деревни Сельчанка от плотины в районе ПДУ до нижней границы садкового хозяйства, площадь 60 га;
- река Остер (Рославльский район): плес в районе деревни Байгоры, площадь 1 га;
- река Остер (Рославльский район): участок между устьями рек Черная и Большая Рыдага, площадь 3,5 га;
- река Остер (Рославльский район): 1 км вверх по течению от Жуковского моста, площадь 2,4 га;
- река Остер (Рославльский район): плес в районе деревни Курганы, площадь 1 га;
- река Десна (Рославльский район): плес в районе деревни Байгородка, площадь 1,2 га;

- река Каспля (Демидовский район): от устья реки Красный до бывшей деревни Новоселки, площадь 0,8 га;
  - река Каспля (Демидовский район): от Демидовского леспромхоза вниз по течению, площадь 4 га;
  - река Каспля (Демидовский район): район школы-интерната, площадь 4 га;
- Минаковская река Каспля (Демидовский район): район деревни Минаки, площадь 2,2 га;
- Бородинский вир река Каспля (Демидовский район): район деревни Борода, площадь 1,6 га;
- Романов вир река Осьма (Дорогобужский район): вверх по течению от устья, площадь 0,4 га;
- Дьяков вир река Рясна (Дорогобужский район): район деревни Дьяково, площадь 0,4 га;
- река Угра (Угранский район): плес в районе водокачки поселка Угра, площадь 3,5 га;
  - река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Волокачаны, площадь 0,6 га;
  - река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Полнышево, площадь 1 га;
- Олений вир река Волоста (Темкинский район): район деревни Оленино, площадь 1,5 га;
- Ермаковский вир река Воря (Угранский район): район деревни Ермаки, площадь 0,7 га;
- река Вороновка (Угранский район): омут 1 км выше устья, площадь 1,2 га;
  - река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Ивановское, площадь 1 га;
  - река Угра (Угранский район): от брода деревни Куренки до брода деревни Федотково, площадь 1,2 га;
  - Яузское водохранилище: от рек Трупня и Яуза на 500 м, площадь 40 га;
  - Яузское водохранилище: от слияния рек Королевка и Лохня вверх по течению реки Королевка на 500 м, вверх и вниз по течению реки Лохня на 500 м, площадь 35 га;
  - Вазузское водохранилище (Гагаринский район): от впадения реки Чернавка до канала 21 насосной

станции, площадь 10 га;

- Вазузское водохранилище (Гагаринский район): район деревни Михалкино, площадь 24 га;
  - Вазузское водохранилище (Гагаринский район): на 500 м вверх и вниз по течению реки Вазуза от слияния рек Гжать и Вазуза, площадь 75 га;
  - Вазузское водохранилище (Сычевский район): Титов залив, площадь 8 га;
  - Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Жерновка на 1 км, площадь 30 га;
  - Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Курилино до деревни Лежакино, площадь 7 га;
- 

#### Тамбовская область

---

Носинские река Цна (Моршанский район): район села Мутасьево;

Пятка река Цна (Моршанский район): район села Алтухи;

Гусиное река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка;

Сопатые река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики;

Козловский омут река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики;

Воронцовская река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка;

Рынок река Цна (Тамбовский район): район села Черняное;

Тихий угол река Цна (Тамбовский район): район поселка Тихий Угол;

- река Цна (Тамбовский район): 500 метров вниз по течению от моста автомобильной дороги Тамбов-Котовск;

Асколь река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава;

Голдым река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава;

Перкинская река Цна (Сосновский район): район села Перкино;

Щучье река Цна (Сосновский район): район деревни Заречье;

Роговое река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово;

Дубки река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово;

Рогач река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово;

Сокольнический река Цна (Сосновский район): район села Отъяссы;  
омут

Раздор река Цна (Сосновский район): район села Отъяссы;

Мельнический река Челновая (Сосновский район):  
омут район села Кулеватово;

Западня река Челновая (Сосновский район):  
район села Кулеватово;

Дъяконцы река Челновая (Сосновский район):  
район села Кулеватово;

Стеклянное река Керша (Бондарский район):  
район деревни Федоровка;

- Тамбовское водохранилище (Знаменский район):  
песчаный карьер;

---

Тульская область

---

- река Ока (Алексинский район, правый берег): от железнодорожного моста города Алексин вниз по течению на 500 м;
- река Ока (Алексинский район, правый берег): от автодорожного моста города Алексин вверх по течению на 800 м;
- река Ока (Алексинский район, правый берег): от устья ручья Жаренский вверх по течению на 400 м;
- река Ока (Алексинский район, правый берег): от лодочной станции турбазы "Алексин-Бор" вниз по течению на 800 м;
- река Ока (Алексинский район, левый берег): от оползня в районе Управляющей компании железобетонных изделий - 480 вниз по течению на 800 м;
- река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Нахабка вниз по течению 1 км;
- река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья Литохинского ручья вверх по течению на 800 м;
- река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Вашана вниз по течению на 500 м;
- река Ока (Белевский район): выше переката от деревни Дольцы вверх по течению на 1 км;
- река Ока (Белевский район): от деревни Федящего на

протяжении 500 м вверх по течению и 500 м вниз по течению;

- река Ока (Белевский район): от острова у деревни Сестрики вверх по течению 1 км;
- река Ока (Белевский район): от Белевского железнодорожного моста вниз по течению 300 м и вверх по течению 300 м;
- река Ока (Белевский район): от моста у деревни Береговая вверх по течению на 2 км;
- река Ока (Белевский район): от устья ручья Корчашкина мельница до деревни Сныхово вверх по течению 1 км;
- река Ока (Белевский район): от деревни Слободка вверх и вниз по течению на 500 м;
- река Ока (Суворовский район): от Чекалинского железнодорожного моста вверх по течению на 1 км;
- река Ока (Суворовский район): от моста в деревне Кипеть вверх по течению на протяжении 500 м и вниз по течению на 500 м;
- река Упа (Щекинский район): от водозабора ОАО "Щекиноазот" до устья реки Солова вниз по течению 2 км;
- река Упа (Щекинский район): от моста деревни Орлово вверх по течению на протяжении 1 км и вниз по течению 1,5 км;
- река Упа (Щекинский район): от деревни Супруты вниз по течению 100 м;
- река Упа (Щекинский район): от моста деревни Ярцево вниз по течению 1,5 км;
- река Упа (Дубенский район): от моста в деревне Никольское вверх по течению 5 км;
- река Упа (Суворовский район): от деревни Кулешово до впадения в реку Ока;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от старой плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от устья реки Кобыленка вверх по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от турбазы завода "СК" вниз по течению на 500 м;

- река Осетр (Веневский район): от устья реки Веркушка вверх по течению 600 м;
- река Веркушка: от мельницы вверх по течению 600 м;
- Шатское водохранилище (Новомосковский район): участок акватории вправо и влево по 500 м от деревни Белоколодезь и до деревни Чусовка на противоположном берегу;
- Любовское водохранилище: от высоковольтной линии до железнодорожного моста;
- Пронское водохранилище (Кимовский и Веневский районы): от плотины гидроузла на протяжении 1 км - 5 га;
- Черепетское водохранилище (Суворовский район): в районе Красного моста - на протяжении 100 м в обе стороны;
- Щекинское водохранилище (Щекинский район): от острова, расположенного на акватории Щекинского водохранилища в 500 м юго-восточнее города Советск, до деревни Крюковка в полосе шириной 500 м.
- река Уперта (Киреевский район): от устья вверх по течению на 500 м;
- река Шиворона: от моста на автодороге Тула-Липки вниз по течению на 200 м;
- река Проня (Новомосковский район): омут в районе деревни Иваньково;
- река Проня (Новомосковский район): омут выше деревни Фустово по течению на 1 км.

---

#### Костромская область

---

- река Волга, Горьковское водохранилище (Костромской район), Костромской разлив: в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая сторона водохранилища от канала вверх и вниз, протяженностью на 0,5 км по фарватеру реки Волга, а также в разливе Петриловского озера 1 км, от канала, площадью 212,5 га, протяженностью 4 км;
- река Кострома (Костромской район): от Стрелки до деревни Исады, площадью 50 га, протяженностью 5 км;
- река Кострома (Костромской район): от деревни Красный Бор вверх до устья реки Андобы, площадью 30 га, протяженностью 3 км;

- река Волга Горьковское водохранилище (Красносельский район): в районе Костромской ГРЭС в границах - правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяженностью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га, протяженностью 4 км;
- река Волга Горьковское водохранилище (Кадыйский район): в районе Быковских островов от деревни Столпино до деревни Завражье (левый берег до фарватера реки Волга), площадью 1800 га, протяженностью 18 км;

---

#### Нижегородская область

---

- Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 850-853,5 км старого русла реки Волга, от шандор ГЭС вниз по течению площадью 280 га;
- Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 852,2-854 км, подходной канал к шлюзам Горьковской ГЭС площадью 15 га;
- Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 855-859 км, от подходного канала по перекат Городец, русловая часть площадью 60 га;
- Чебоксарское водохранилище (Балахнинский район): протяженностью 886,5-887,5 км правый берег Яр Козинский площадью 20 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 979-980 км, левый берег в районе поселка Вязилки площадью 30 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 985-986 км, левый берег площадью 50 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 902 км, левый берег напротив входа в затон Сибирский площадью 10 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 904,8-905 км, левый берег у островов напротив Стрелки площадью 5 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 905-906 км, левый берег за островами площадью 100 га;
- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 929-929,5 км, левый берег площадью 8 га;

- Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 959-960 км, левый берег Яр Жуковский площадью 10 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 926-926,8 км, русловая часть площадью 15 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 927-927,3 км, правый берег перекат Новый Ржевский площадью 5 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 932,5-933,5 км, правый берег Кстовское колено площадью 20 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 945-946 км, правый берег выход из Безводненской воложки площадью 10 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 951-952 км, правый берег Яр Кирпичный площадью 25 га;
- Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 963,5-964,5 км, правый берег площадью 20 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 988-989 км, правый берег площадью 25 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 993-994 км, правый берег напротив захода к пристани Лысково площадью 20 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 996-997 км, левый берег у поселка Макарьево площадью 30 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1007-1008 км, правый берег до судового хода села Сельская Маза площадью 25 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1016-1018 км, левый берег до судового хода Яр Великовский площадью 30 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1021-1022 км, правый берег Белозериха площадью 15 га;
- Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1037-1038 км, левый берег Яр Барминский

площадью 20 га;

- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1041-1042 км, левый берег площадью 15 га;
- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1050-1051 км, правый берег Яр Сомовский площадью 10 га;
- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1056-1057 км, левый берег Яр Михайловский площадью 25 га;
- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1060-1061 км, правый берег Яр Фокинский площадью 20 га;
- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1066-1067 км, левый берег Яр Коноплянский площадью 25 га;
- Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1070,5-1072 км, поселок Васильсурск площадью 30 га;
- река Ока (Дзержинский район): протяженностью 39-40 км, район вниз по течению от перевала Дуденевский площадью 28 га;
- река Ока (Дзержинский район): протяженностью 42-45 км, район сел Дачное, Черное и города Дзержинск площадью 45 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 56-57 км, район поселка Желнино площадью 15 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 59-60 км, выше канала Сейма площадью 15 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 62-63 км, район перевала Венецкий площадью 15 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 65,5 - 66,5 км, район переката Погорельский площадью 15 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 118-120 км, район города Павлово площадью 30 га;
- река Ока (Павловский район): протяженностью 135 - 135,5 км, район переката Гладкий Луг площадью 8 га;
- река Ока (Вачский район): протяженностью 138-139 км, район турбазы "Степаньково" площадью 7 га;

- река Ока (Вачский район): протяженностью 163-163,5 км, район острова Китава площадью 4 га;
  - река Ока (Навашинский район): протяженностью 192 - 193 км, район переката Благовещенский площадью 5 га;
- 

#### Тверская область

---

- озеро Лучанское (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 5 га;
- озеро Бойно (Андреапольский район): район деревни Жуково площадью 3 га;
- озеро Отолово (Андреапольский район): район деревни Торопово площадью 5 га;
- озеро Волкота (Андреапольский район): район деревни Лука и Певожино площадью 7 га;
- озеро Камено (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 3 га;
- озеро Бросно (Андреапольский район): устье реки Ольховка и район деревни Бенек площадью 9 га;
- река Молога (Бежецкий район): от моста автодороги Бежецк-Тверь до ж/д моста (район деревни Узуниха) в районе деревни Присеки вверх по течению протяженностью 2 км;
- река Молога (Бежецкий район): в районе деревни Любодицы вверх по течению протяженностью 1 км;

У Первомайского озеро Бологое (Бологовский район): район моста Первомайского моста площадью 1 га;

- озеро Бологое (Бологовский район): плес Глубочиха площадью 3 га;
- озеро Бологое (Бологовский район): плес Подлипинское площадью 3 га;
- озеро Коломинец (Бологовский район): Котовское плесо площадью 3,5 га;
- река Молога (Весьегонский район), вверх и вниз по течению от устья реки Реня протяженностью 0,3 км;
- река Реня (Весьегонский район): от местечка "Михайлова землянка" до местечка "Матрена" протяженностью 0,3 км;

- река Молога (Весьегонский район): вверх и вниз по течению от устья реки Кесьма протяженностью 0,3 км;
- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): район "Домик Петра I" площадью 17,5 га;
- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район), район "Городолюбия" площадью 3,08 га;
- озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Пашинско-Лаптевский плес площадью 6 га;
- озеро Имоложье (Вышневолоцкий район): район детдома, на плесе площадью 5 га;
- озеро Никулинское (Вышневолоцкий район): район водокачки карьера управления "Академическое" площадью 7,5 га;
- река Межа (Жарковский район): створ деревни Канат площадью 0,02 га;
- река Межа (Жарковский район): створ деревни Новоселки площадью 0,02 га;
- озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Черетно площадью 0,02 га;
- озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Морозово площадью 0,02 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): у деревни Романово площадью 0,02 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Павлова Лука площадью 0,04 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Михалево площадью 0,02 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Белянькино площадью 0,02 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Петрово площадью 0,02 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Щербино площадью 0,04 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Торопа площадью 0,04 га;
- река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Цыганка площадью 0,04 га;

- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 150 м ниже устья реки Осуга площадью 1,5 га;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Аносово площадью 0,8 га;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Золотилово площадью 0,5 га;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Папсуево площадью 0,5 га;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 200 м ниже устья реки Гжать площадью 0,8 га;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): створ высоковольтной линии у деревни Лучково (протяженностью по 100 м выше и ниже) площадью 0,8 га;
- река Держа (Зубцовский район): вверх по течению от автодорожного моста Зубцов-Столипино площадью 0,05 га;
- река Держа (Зубцовский район): район старой мельницы площадью 0,03 га;
- река Волга (Зубцовский район): протяженностью 100 м вверх по течению от деревни Молозвино площадью 0,5 га;
- река Волга (Зубцовский район): протяженностью 150 м вниз по течению от деревни Берниково площадью 0,4 га;
- река Волга (Зубцовский район): от устья реки Шутинка правый берег, вниз по течению 0,3 км;
- река Волга (Зубцовский район): вниз по течению от деревни Варюшино (Графская заводь) протяженностью 0,3 км;
- река Волга (Калининский район): Синявское плесо у деревни Спас-Свистуново площадью 6 га;
- река Волга (Калининский район): протяженностью 800 м вниз по течению от деревни Пасынково площадью 1 га;
- река Волга (Калининский район): затон "Хвастово" площадью 1 га;
- река Волга (Калининский район): район деревни Рябеево площадью 6 га;
- река Созь (Калининский район): от истока до деревни

Спас-на-Сози 6 км;

- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район турбазы "Лисицкий Бор" до деревни Судимерки, включая залив площадью 10 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Зaborского створа вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 380 м, площадью 6 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): плес "Брызгуша" площадью 4 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Терехово вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 300 м, площадью 5 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от устья реки Созь вниз по течению протяженностью 1400 м, шириной 360 м, площадью 5 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Харлово протяженностью 189,5-186,5 км судового хода на расстоянии 3 км, шириной 400 м, площадью 12 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Омутня протяженностью 179,5-178 км судового хода (по лоцманской карте) на расстоянии 1,5 км, шириной 260 м, площадью 4 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Святой Елены вверх против течения протяженностью на расстоянии 300 м, площадью 4,5 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между населенными пунктами Новоселки-Камышево площадью 8 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Ченцы площадью 4 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Каданово и деревней Доманово площадью 6 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): устье реки Нерехта протяженностью 800 м от берега в районе деревни Дулепово площадью 9 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между заливами Донховский и

Нехтенский площадью 12 га;

- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Харлово и деревней Перетрусово, по левому берегу площадью 6 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Домажино по правому берегу площадью 5 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Фалево и деревней Поповка площадью 6 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив залива Чернявинский по правому берегу площадью 7 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район Монастырского острова (город Калязин) площадью 9 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив устья реки Медведица площадью 9 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив деревни Селище площадью 10 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): вход в залив Плещковский и русловая часть реки Волга площадью 17 га;
- Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив реки Хотча площадью 12 га;
- река Молога (Максатихинский район): местечко "Воркун" в районе деревни Мокшицы вниз по течению протяженностью 1 км;

Атемежинская река Молога (Максатихинский район): в районе деревни Площадь вверх по течению протяженностью 1 км;

- река Молога (Максатихинский район): напротив местечка "Логунов" в районе деревни Ручки вверх по течению протяженностью 1 км;
- река Молога (Максатихинский район): напротив местечка "Желтый песок" вверх по течению от деревни Огрызково протяженностью 1 км;
- река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до

- бывшей реки Искра протяженностью 1 км;
- река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до деревни Рашино протяженностью 2 км;
- река Могоча (Молоковский район): между деревней Рашино и деревней Нивы вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
- река Могоча (Молоковский район): район поселка Новокотово вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
- река Могоча (Молоковский район): район Новокотовского льнозавода вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
- река Могоча (Молоковский район): район деревни Анниково протяженностью 0,8 км;
- река Могоча (Молоковский район): между деревней Анниково и деревней Воскресенское протяженностью 2 км;
- озеро Селигер (Осташковский район): тоня "Колодец" площадью 15 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): залив "Орлова Лука" площадью 18 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): луга "Дударня" площадью 10 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): тоня "Званец" площадью 25 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): тоня "Богатая" у острова "Белый Плав" площадью 30 га;
- река Волга (Ржевский район): район деревни Новоалексеевское протяженностью 1 км, площадью 0,015 га;
- река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Соломино протяженностью 2 км, площадью 0,015 га;
- река Волга (Ржевский район): от устья реки Сишка левый берег протяженностью 0,7 км, 0,02 га;
- река Волга (Ржевский район): вниз по течению от острова у деревни Знаменское площадью 0,05 га;
- река Волга (Ржевский район): вверх по течению от устья реки Бойня протяженностью 1,5 км, площадью

0,015 га;

- река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Мосальское протяженностью 1 км, площадью 0,08 га;
- река Бойня (Ржевский район): район ж/д моста площадью 0,01 га;
- река Бойня (Ржевский район): вниз по течению от автодорожного моста площадью 0,01 га;
- река Бойня (Ржевский район): напротив деревни Клешнево площадью 0,01 га;
- река Итомля (Ржевский район): вверх по течению от старой мельницы 0,5 км площадью 0,01 га;
- река Сишка (Ржевский район): от устья вверх по течению протяженностью 0,2 км;
- река Сишка (Ржевский район): в районе деревни Соколова по обоим берегам протяженностью 0,2 км;
- река Волга (Старицкий район): в районе деревни Колчеватиха по руслу протяженностью 0,3 км;
- река Волга (Старицкий район): район деревни Саблино протяженностью 0,8 км;
- река Волга (Старицкий район): район деревни Молоково протяженностью 0,5 км;
- река Волга (Старицкий район): от устья реки Иружа, по левому берегу, вниз по течению протяженностью 0,5 км;
- река Волга (Старицкий район): напротив деревни Змеева Горка, левый берег протяженностью 0,3 км;
- река Волга (Старицкий район), вверх по течению от деревни Родня (бывший затон для барж) протяженностью 0,3 км;
- река Волга (Старицкий район): вверх по течению от города Старица у высоковольтной линии протяженностью 1 км;
- озеро Яссы (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 3 га;
- озеро Соломенное (Торопецкий район), устье река Толоконка площадью 6 га;

- озеро Заликовье (Торопецкий район): район деревни Шатры площадью 2,5 га;
- озеро Кудинское (Торопецкий район): район деревни Шалаи площадью 6 га;
- озеро Сельское (Торопецкий район): район островов Дед и Баба площадью 5 га;
- озеро Наговье (Торопецкий район): центральная часть озера площадью 7 га;

Кривуха      озеро Удомля (Удомельский район): площадью 7,5 га;

Клячинская    озеро Кубыча (Удомельский район): площадью 8 га;

Соколы        озеро Молдино (Удомельский район): площадью 0,8 га;

- озеро Кезадра (Удомельский район): тоня "Под сарай" площадью 1 га;
- озеро Рогозно (Удомельский район): тоня "Погорелуха" площадью 0,9 га;

Великая      озеро Шлино (Фировский район): площадью 6 га;

Роговая       озеро Шлино (Фировский район): площадью 7 га;

Камень        озеро Шлино (Фировский район): площадью 3,5 га;

Крючье       озеро Граничное (Фировский район): площадью 3 га;

Сосновая      озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;

Большая       озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;

Половская     озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;

Коровья       озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;

#### Ярославская область

- река Соть в границах Любимовского и Даниловского районов: от местечка Водопой вниз по течению до устья реки Соть (местечко Дубки) площадью 42 га, протяженностью 14 км;
- Горьковское водохранилище на границе Рыбинского и Тутаевского районов: Верхний Богоявленский - Нижний Богоявленский перекаты (459-462 км судового хода) или от деревни Хопылево Рыбинского района до устья реки Крутец по левому берегу реки Волга площадью 180 га, протяженностью 3 км;

- Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'35",9 с.ш. - 37°49'04",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'12",4 с.ш. - 37°54'19",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'04",7 с.ш. - 37°56'06",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°23'33",4 с.ш. - 38°05'07",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°22'10",7 с.ш. - 38°14'19",2 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°26'98",7 с.ш. - 38°36'21",6 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
  - река Сара (Ростовский район): от устья до поселка Поречье протяженностью 2 км.
- 

Приложение N 5  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыболовного бассейна

Перечень  
нерестовых участков, расположенных на водных объектах  
рыболовного значения  
Волжско-Каспийского рыболовного бассейна

---

Наименование	Место расположения
нерестового	
участка	

---

Белгородская область

- 
- река Беленькая: от истока до устья повсеместно;

- река Северский Донец: от моста села Ржавец до села Гнездиловка (12 км);
- река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) по правому берегу до ТЭЦ;
- река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) до устья реки Везелка (2,5 га);
- река Северский Донец: от железнодорожного Волчанского моста до моста объездной дороги в районе совхоза Плодовоощной (8,5 км) и вверх по течению от моста 1 км (2,5 га), затон (1,2 га);
- река Северский Донец: от административной границы села Пушкинское 500 м вниз по течению;
- река Северский Донец: от административной границы села Пушкинское 500 м вниз по течению;
- река Северский Донец: нижний бьеф Белгородского водохранилища от плотины до конца залива по правой стороне реки (1 км);
- река Северский Донец: от слияния с рекой Нежеголь до плотины сахарного завода (5 км);
- река Северский Донец: от границы с Украиной до старого русла в районе Белой горы, затон (1,5 га);
- река Северский Донец: от села Кривцово до села Гнездиловка;
- река Северский Донец: от Старосельского деревянного моста до конца села Староселье (2 км);
- река Северский Донец: от административной границы села Пушкинское 500 м вниз по течению;
- река Северский Донец: нижний бьеф Белгородского водохранилища от плотины до конца залива по правой стороне реки (1 км);
- река Северский Донец: от слияния с рекой Нежеголь до плотины сахарного завода (5 км);
- река Северский Донец: от границы с Украиной до старого русла в районе Белой горы, затон (1,5 га);
- река Северский Донец: от села Кривцово до села Гнездиловка;
- река Северский Донец: от Старосельского деревянного

моста до конца села Староселье (2 км);

- река Топлинка: от истока до устья;
- река Валуй: устье (1,5 га);
- река Валуй: от села Рождественское до автомоста у обездной дороги (1,5 га);
- река Везелка: от Кошарского моста через реку (город Белгород) до автобазы "Сельбурвод";
- река Гостенок: повсеместно от истока до устья;
- река Разумная: от устья до сброса с городских очистных сооружений;
- река Донецкая Сеймица: от моста села Сеймица до границы с Курской областью (5 км);
- река Донецкая Сеймица: от села Кондровка до села Васильевка (12 км);
- река Нежеголь: от совхоза Ржевка до железнодорожного моста мелкомбината (6 км);
- река Нежеголь: от села Михайловка до села Вознесеновка (3 км);
- река Нежеголь: от Заячьего моста вниз по течению до села Титовка;
- река Нежеголь: затон у села Титовка (0,8 га);
- река Нежеголь: от мехзавода до старого деревянного моста и 200 м вниз по течению площадью 0,4 га;
- река Корень: от села Замосье до села Мазикино (0,25 га);
- река Корень: от пруда у села Круглый Бродок вверх по течению до села Коломыцево (0,2 га);
- река Корень: от рыбхоза у села Ионовка вверх по течению до села Песчаное (0,25 га);
- река Корень: от села Новотроевка вниз по течению по левой стороне до села Байцурово (0,3 га);
- река Корень: район села Песчаное (0,25 га);
- река Короча: от верховья Корочанского водохранилища вверх по течению реки (1 км);

- река Короча: район села Репное (3 га);
  - река Короча: от Корочанского водохранилища вниз по течению реки до села Тюрино;
  - река Оскол: от поселка Уразово до границы с Украиной (10 км);
  - река Оскол: от устья реки Орлик вниз по течению реки до села Езочное (15 км);
- 
- река Оскол: от села Окуни до села Раевка (1 км);
  - река Оскол: от села Голубино вниз по течению реки (3 км);
  - река Оскол: от моста госплемптицезавода города Новый Оскол до моста села Ниновка (3,5 км);
  - река Оскол: старое русло реки Оскол в районе пляжа города Старый Оскол;
  - река Оскол: от деревни Старая Симоновка до нового большого моста поселка Дружба;
  - река Оскол: от моста села Ивановка вниз по течению до зоны отдыха "ОЭМК" (2 км);
  - река Оскол: залив "Заморное" (район локомотивного депо) (3 га);
  - река Оскол: село Раевка, район плотины ГЭС (0,5 км выше и ниже плотины);
  - река Оскол: пойма реки в районе "Чернолесье" (2,5 га);
  - река Оскол: район села Горелое (Макарьевка) (3 га);
  - река Оскол: песчаный карьер у села Морковино (1 га);
  - река Уразово: от железнодорожного моста до автомобильного Солочанского моста (3,5 км);
  - река Ураева: от поселка Вейделевка до начала Майоровского водохранилища;
  - река Ураева: устье реки, район села Дубровка (1,5 га);
  - река Ураева: район села Ромашовка, села Колыхалино (2,5 га);
  - река Орлик: от села Орлик вниз по течению реки до устья (1,5 га);

- река Холок: от истока до устья повсеместно (15 км);
- река Курасовка: от села Калиновка до села Курасовка (5 км);
- река Курасовка: от верховья пруда у села Калиновка вверх по течению на 0,5 км, повсеместно в пойме (0,25 га);
- река Козинка: от устья до села Знаменка (2 га);
- река Козинка: верховье водохранилища у села Казинка (5 га);
- река Козинка: верховье водохранилища у села Борки (5 га);
- река Ольшанка: от границы села Ольшанка до устья (10 км);
- река Тихая Сосна: поселок Красногвардейский, вверх по течению от шлюза (3 км);
- река Тихая Сосна: село Ближнее Чесночное, местечко "Лиман";
- река Тихая Сосна: город Алексеевка, вверх по течению от плотины (2 км);
- река Тихий Усердец: от истока до устья повсеместно;
- река Грязная: от слияния с рекой Псел до плотины пруда у села Кострома по обе стороны реки (0,05 га);
- река Грязная: от верховья пруда у села Грязное вверх по течению на 2 км, площадью 0,15 га;
- река Ворскла: старица и пойменные озера города Грайворона (1 га);
- река Ворскла: пойма реки в районе села Дальняя Ивановка (1 га);
- река Ворскла: пойма реки в районе села Доброе (1 га);
- река Ворскла: от села Поваляевка до границы села Головчино (1 га);
- река Ворскла: от поселка Борисовка до села Дубино (3 км);
- река Ворскла: от села Луговка до села Антоновка (4 км);

- река Ворскла: от слияния с рекой Грайворонка вверх по течению (3 км);
- река Ворскла: поселок Борисовка в районе улицы Чехова (1 га);
- Старосокольское водохранилище: от устья реки Герасимово, село Жуково, до базы отдыха Газстроя (5 га);
- Морковинское водохранилище: район местечка "Белая Гора", затон (0,5 га);
- Морковинское водохранилище: отшнуровавшаяся яма у ГЭС (1 га);
- Морковинское водохранилище: мельничный затон у ГЭС (1 га);
- Морковинское водохранилище: старица у бывшей Красной мельницы (1,5 га);
- Солдатское водохранилище: от водозабора реки Ворсклица, левая сторона (5 га);
- Солдатское водохранилище: правая сторона реки Ворсклица до затона и сам затон (5 га);
- Мелиховский пруд: правая пологая сторона от верховья до плотины водоспуска, само верховье (10 га);
- Майоровское водохранилище: район села Ураево, пологая сторона от верховья до плотины (50 га);
- Белгородское водохранилище: район устья протоки, соединяющей водохранилище с Дальним песчаным карьером в районе села Ольшанец, залив (1 км);
- Белгородское водохранилище: Карнауховский залив от высоковольтной линии до административной границы села Маслова Пристань (5 км);
- Белгородское водохранилище: залив в районе села Ржавец (3 км);
- Белгородское водохранилище: залив напротив устья реки Разумная (60x100 м);
- Белгородское водохранилище: от села Соломино до села Топлинка (3 км);
- Белгородское водохранилище: от Пуляевского залива до высоковольтной линии (1 км);

- Белгородское водохранилище: от села Пристень до села Ивановка (3 км);
  - Корочанское водохранилище: повсеместно;
  - Великомихайловский пруд на реке Холок: от моста через реку Холок села Великомихайловка до середины пруда (80 га);
  - пруд на реке Грязная: район села Грязное от верховья пруда вниз по течению на 100 м по обе стороны пруда (0,4 га);
  - пруд на реке Мокрая Казинка: от верховья до административной границы села Борки;
  - пруд на реке Мокрая Казинка: от верховья пруда до административной границы села Казинка;
  - пруд в районе села Кострома на реке Грязная: от верховья пруда до плотины по левой стороне (0,3 га);
  - пруд на реке Солотинка: от плотины пруда у села Сохолотино до истока пруда у села Кочетовка по обе стороны (0,8 га);
  - все иные русловые пруды области;
- 

#### Брянская область

---

- река Десна (Брянский район): Детский пляж в районе рощи Соловьи (0,5 га);
- река Десна (Брянский район): 500 м вверх и вниз по течению от моста Октябрьский;
- река Десна (Брянский район): 500 м вверх и вниз по течению от моста Бежицкий;
- река Десна (Брянский район): 500 м вверх и вниз по течению от моста Черный;
- река Десна (Брянский район): 500 м вверх и вниз по течению от моста Чугунный;
- река Десна (Брянский район): Урочище Городище (0,2 га);
- река Десна (Брянский район): залив ниже городских очистных сооружений;
- река Десна (Брянский район): устье реки Свень, район поселка Тимоновка (1 га);

- река Десна (Брянский район): урочище Башкир, район поселка Добрунь (10 га);
- река Десна (Брянский район): залив в районе нефтебазы (6 га);
- река Десна (Рогнединский район): залив вверх по течению от деревни Снопоть 1 км (3 га);
- река Десна (Рогнединский район): урочище Чечеринка (1,5 га);
- река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Владимирское (5 га);
- река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Лутовинское (3 га);
- река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Гаванское (10 га);
- река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Осетровое (60 га);
- река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Золотая круча (2 га);
- река Десна (Трубчевский район): Лучанский проток пойма реки Десна (3,2 га);
- река Десна (Трубчевский район): от места впадения реки Навля вниз по течению 2 км;
- река Десна (Трубчевский район): озеро Струпино (1,6 га);
- река Десна (Трубчевский район): озеро Халькино (4 га);
- река Десна (Трубчевский район): озеро Званое1 (2 га);
- река Десна (Трубчевский район): озеро Званое2 (2 га);
- река Десна (Трубчевский район): озеро Боровок (2,6 га);
- река Десна (Трубчевский район): озеро Поповское (4,5 га);
- река Десна (Трубчевский район): затон Удолье;
- река Десна (Трубчевский район): затон Порубы;
- река Болва (Брянский район): от впадения в реку Десна

до автомобильного моста Брянск-1, район Бежица (4,5 га);

- река Снежеть (Брянский район): пойма от впадения в реку Десна и вверх по течению 5 км;
- река Снежеть (Брянский район): Белобережское урочище;
- река Снежеть (Брянский район): Аховские луга (всего 100 га);
- река Снежеть (Брянский район): Белобережское озеро, отмель в конце косы сбросного канала Брянской ГРЭС (15 га);
- река Снежеть (Брянский район): Березовая заводь (5 га);
- река Снежеть (Брянский район): Любимовская заводь (10 га);
- река Снежеть (Брянский район): заводь Черная речка (5 га);
- река Снежеть (Брянский район): Осиновская заводь (6 га);
- река Снежеть (Брянский район): район 1-го ключа (2 га);
- река Снежеть (Брянский район): заводь в районе Дубов (3 га);
- река Свень (Брянский район): от урочища Ковшовка до деревни Осиновые дворики (0,5 га);
- река Свень (Брянский район): озеро Орлик, прибрежная часть (30 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): озеро Солька (9 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): приток озера Боровок (3,3 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Любка (2,3 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясокорь (2,1 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Стриг (3 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясенок

(2,3 га);

- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Дубы (4 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Мишин бугор (2 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Жучинское (3 га);
- река Нерусса (Трубчевский район): урочище Милавкин бугор (3 га);
- река Соля (Трубчевский район): пойма реки, протяженностью 38 км от истока до устья;
- река Быстрик (Трубчевский район): пойма реки от населенного пункта Удолье до населенного пункта Белая Березка и до границы с Украиной;
- река Ипуть (Суражский район): залив Верхнеипутьевского лесничества (2,8 га);
- река Ипуть (Суражский район): залив в районе крахмального завода (1,2 га);
- река Ипуть (Суражский район): Водославский омут (1,4 га);
- река Ипуть (Суражский район): Дроковский плес (4,5 га);
- река Ипуть (Суражский район): Верховая переметь (2,3 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Сенево (2,7 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Ущерпье (4,2 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Орлы (2 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Бобовичи (3 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Гута-Муравинка (1,8 га);
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Халевичи;
- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Ягодное (1,4 га);

- река Ипуть (Новозыбковский район): в районе села Карна (1,2 га);
  - река Воронуса (Суражский район): залив Сосенки (45 га);
  - река Воронуса (Суражский район): Лопандинский водопад (2,1 га);
  - озеро Заломень (Клинцовский район): 45 га;
  - ручей Сатанин (Климовский район): на протяжении 2 км от устья;
  - озеро Теплое (Караблевский район): с мелиоративной системой 70 га;
  - река Судость (Почепский район): в районе села Азарово (1,2 га);
  - река Судость (Почепский район): в районе села Рогово (0,9 га);
  - река Судость (Почепский район): в районе села Баклань (1,2 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Суворово (2 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юрково (1 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юдиново (1,6 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Посудичи (2,3 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Курово (1,1 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Сапычи (0,9 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Вадьково (2,1 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Марковичи (2,3 га);
  - река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Яковлевичи (0,95 га);
- 

Владимирская область

- 
- река Клязьма (город Владимир): городской затон, правый берег реки, 800 м ниже моста через реку, 284-285 км (21 га);
  - река Клязьма (город Владимир): заводъ Луневская, правый берег в районе населенного пункта Лунево, 261-262 км (30 га);
  - река Клязьма (город Владимир): заводъ Боголюбская, правый берег в районе населенного пункта Боголюбово, 270-271 км, (20 га);
  - река Клязьма (город Владимир): заводъ Рахмановская, правый берег в районе турбазы "Ладога", 277-279 км, (15 га);
  - озеро Великое (Вязниковский район) и его пойма: 3 км от деревни Ново (200 га);
  - озеро Удольское (Вязниковский район) и его пойма: у населенного пункта Удолы (30 га);
  - старица Перовская (Вязниковский район) и ее пойма: левый берег Клязьмы у населенного пункта Перово, 61 км, (30 га);
  - старица Никольская (Вязниковский район) и ее пойма: у населенного пункта Порзамки (40 га);
  - река Лух (Вязниковский район): устье и пойма реки, 3 км северо-восточнее населенного пункта Олтушево;
  - старица Липенская (Вязниковский район): и ее пойма, левый берег реки Клязьмы в 6 км от города Вязники, 89-90 км (25 га);
  - озеро Злыдарь (Вязниковский район): и его пойма от берега реки Клязьмы у населенного пункта Рыло (5 га);
  - Карашевский и Великовский долы (Гороховецкий район): 2,5-7 км;
  - заводъ Кривая Лука (Гороховецкий район) 25 км;
  - заводъ Омлевская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Омлево, 28-29 км, (15 га);
  - заводъ Монастырская (Гороховецкий район) 48-49 км;
  - затон Литовский (Гороховецкий район): левый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Сумароково, 50 км (20 га);

- завод Мисюревская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Мисюрево 54-55 км (10 га);
- Погостский и Кривой долы (Гороховецкий район) (90 га);
- озеро Нефра (Гороховецкий район);
- озеро Разгоньево (Гороховецкий район);
- озеро Мостинское (Гороховецкий район);
- озеро Блощинское (Гороховецкий район);
- озеро Красный яр (Гороховецкий район);
- озеро Бобровницы (Гороховецкий район);
- озеро Сало (Гороховецкий район);
- завод Потакинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Потакино, 225 км (50 га);
- завод Андрейцевская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Андрейцево, 227 км (40 га);
- пойма Гатихинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма, 225-235 км;
- завод Букля (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Пенкино, 234-235 км (20 га);
- завод Синеборка (Камешковский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кисельницы, 239,4 км (50 га);
- завод Запольская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Русаково, 240-241 км (50 га);
- Давыдовская пойма (Камешковский район): левый берег реки Клязьма 240-263 км;
- заводы 1, 2, 3 Грязные (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо, 256-257, 259 км (40 га);
- озеро Войхра (Камешковский район);

- река Ушма (Ковровский район) и ее заводы: правая сторона от поселка Мстера, 117-119 км;
- завод Венецкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кр. Грива, 149 км;
- Пакинская система озер (Ковровский район) левый берег реки Клязьма 189-190 км;
- завод Корольковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма, 1 км вверх по течению от села Любец, 196-197 км;
- завод Тиманьковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив турбазы ОАО "Зид" 204-205 км;
- завод Петлевская (Ковровский район): правый берег реки Клязьма, вверх по течению 1 км от турбазы "Дягтерева" 206 км;
- завод Баранья (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе турбазы 210-211 км;
- завод Гремячевская (Ковровский район) левый берег реки Клязьма до границы Камешковского района;
- озеро Переханово (Ковровский район);
- завод Мягкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма у деревни Русино 212 км;
- озеро Великое (Ковровский район) левый берег реки Клязьма напротив населенного пункта Любец 13,9 га;
- озеро Светец (Ковровский район);
- река Мурмога (Кольчугинский район): устье и пойма 500 м выше и ниже по берегу Кольчугинского водохранилища (Устье), пойма вдоль всей реки;
- озеро Сердук (Русинская пойма) (Ковровский район);
- завод Омутищенская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма у населенного пункта Омутищи 10 га;
- затон Благовещенский (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе турбазы "Локомотив" 12 га;
- завод Марковская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Марково 10 га;
- Гришина Тоня (Петушинский район): левый берег реки

Клязьма в районе города Костерево 15 га;

- заводь Спасская (Собинский район): правый берег реки Клязьмы у населенного пункта Спасское 10 га;
- заводь Глушица (Собинский район): правый берег реки Клязьма у деревни Боковино 7,5 га;
- заводь Тихая (Собинский район): левый берег реки Клязьма на восточной окраине города Собинки 20 га;
- заводь Панинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма у населенного пункта Коростылево 8 га;
- река Судога (Судогодский район) включая реки Ястреб и Побойка: от границы Гусь-Хрустального района до населенного пункта Райки;
- река Судога (Судогодский район) включая реки Сойма и Войминга: от Попеленковского моста до впадения в реку Клязьму;
- заводь Левинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе Левинских дач 253-254 км (20 га);
- заводь Ущерка (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 255-256 км (15 га);
- заводь Лопата (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 259 км (40 га);
- озеро Богдаринское (Петушинский район): у населенного пункта Богдари - 8,3 га;
- река Нерль и ее пойма (Сузdalский район) в границах области;
- река Ирмес и ее пойма (Сузdalский район) в границах области;
- река Печуга и ее пойма (Сузdalский район) от истока до устья;
- заводь Никольская (Сузdalский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Мостстрой 301-302 км;
- заводь Новенькая (Сузdalский район): правый берег реки Клязьма 330 км;
- река Колокша (Юрьев-Польский район): от села Елох до границы зеленой зоны города Юрьев-Польского;

- река Селекша (Юрьев-Польский район): от села Федоровское до впадения в реку Нерль;
- река Гусь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от населенного пункта Аксеново до населенного пункта Фомино;
- река Колпь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от устья реки Исперки до населенного пункта Колпь;
- озеро Святое и его пойма (Гусь-Хрустальный район) от устья реки Бужи до железнодорожного моста 200 га;
- старица Кононовская (Меленковский район): правый берег реки Ока 272-276 км;
- затон Санчурский (Меленковский район): левый берег реки Ока 285-286 км;
- затон Окшовский (Меленковский район): левый берег реки Ока 294 км;
- озеро Великое и его пойма (Меленковский район): левый берег реки Ока у населенного пункта Анохино 15 га;
- река Ока (Меленковский район): от села Ляхи до села Шиморское;
- река Ока (Меленковский район): от Кононовского переката до Воютинского переката;
- озеро Урвановское и его пойма (Меленковский район): район деревни Урваново;
- заводь Благовещенская река Ушна (Муромский район): левый берег реки Ока 194-190 км;
- пойма Польцовская (Муромский район): левый берег реки Ока 168-186 км;
- затон Вельский (Муромский район): левый берег реки Ока 198-210;
- река Ока (Муромский район): пойма район села Боровцы и деревни Борок;
- река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Новая до населенного пункта Тучково;
- река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Княжная до плотины Ростовец;

- 
- река Ока: от деревни Гремячево до устья реки Жиздры включительно;
  - река Ока: от Красного Яра до деревни Вороново;
  - река Ока: от деревни Голодское до южной границы деревни Корекозево;
  - река Ока: от устья реки Желовь 1500 м вверх и 500 м вниз по течению;
  - река Ока: "Головнинский затон" 1000 м вверх и 500 м вниз по течению;
  - река Ока: 1000 м выше деревни Столпово и 500 м ниже водозабора;
  - река Ока: устье реки Яченки от ЛЭП выше устья и 300 м ниже по левому берегу;
  - река Ока: от нового моста (деревня Пучково) 500 м вверх и до устья реки Калужка;
  - река Ока: от устья реки Калужки 400 м ниже по левому берегу;
  - река Ока: от устья реки Никольское до отметки "1068 км" по правому берегу;
  - река Ока: от деревни Боково до деревни Усадье;
  - река Ока: устье реки Волчанки 100 м выше и 100 м ниже;
  - река Ока: участок протяженностью 1500 м - 2000 м ниже устья реки Волчанка;
  - река Ока: от устья реки Дряща и 500 м вниз по течению;
  - река Ока: от пристани "Егнышовка" до отметки "1015 км";
  - река Ока: от пристани "Велигож" до отметки "1006 км" по правому берегу;
  - река Ока: от устья реки Песоченка до отметки "1003 км" по правому берегу;
  - река Ока: 500 м выше устья реки Таруска и 200 м ниже, включая "Тарусский" затон;
  - река Ока: от пристани "Поленово" 400 м вниз по течению;
  - река Угра: от деревни Хозловка до устья реки Воря, Национальный парк "Угра";

- река Угра: от деревни Александровка до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Бельдягино до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Олонцы Горы до деревни Ведино, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Дюкино до деревни Смагино, Национальный парк "Угра";
- река Угра: Пахомовский мост 1000 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк "Угра";
- река Угра: деревня Звизжи, 1500 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Сени до деревни Болобоново, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от устья реки Сечны 1500 м вверх по течению до деревни Дворцы, Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Дворцы до деревни Горбенки (устье реки Рудница), Национальный парк "Угра";
- река Угра: от деревни Якшуново до деревни Старо-Скаково, Национальный парк "Угра";
- река Угра: устье реки Выпрайки, 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Угра: от автодорожного моста трассы Москва-Киев до деревни Колышево;
- река Угра: устье реки Росвянки, - 300 м вверх и 200 м вниз по течению от места ее впадения;
- река Угра: от железнодорожного моста (деревня Угра) до устья;
- река Жиздра: от города Жиздра до моста на трассе Москва-Брянск;
- река Жиздра: от устья реки Ясенок 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Жиздра: 300 м выше устья реки Которянка и до устья реки Брынь;
- река Жиздра: железнодорожный мост у деревни Дубровка - 1000 м выше и 1000 м ниже;

- река Жиздра: устье реки Рессета и до деревни Чернышено;
- река Жиздра: от деревни Гретня до памятника Тульским танкистам у деревни Глинная;
- река Жиздра: от деревни Дретово до деревни Кричина, Национальный парк "Угра";
- река Жиздра: от устья реки Трошенка до деревни Булатово, Национальный парк "Угра"
- река Жиздра: затон в деревне Клюксы - 1000 м, Национальный парк "Угра";
- река Жиздра: от устья реки Клютомы до села Оптино, Национальный парк "Угра";
- река Жиздра: 500 м ниже деревни Новые Прыски до деревни Камышинка, Национальный парк "Угра";
- река Жиздра: от деревни Ильинское до деревни Ермашовка;
- река Жиздра: от устья (река Ока) и 400 м выше, Национальный парк "Угра";
- река Жиздра: пойменные озера (старицы) по берегам реки, Национальный парк "Угра";
- река Протва: устье реки Исьма, 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Протва: устье реки Дырочная, - 200 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Протва: устье реки Паж, 500 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Протва: устье реки Аложа, 200 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
- река Протва: от плотины в городе Обнинск и 2000 м ниже;
- река Протва: Величковское и Огубьянское озера;
- река Снопоть: от деревни Ямное и 500 м ниже (со старицами);
- река Снопоть: от мельницы (2000 м ниже деревни Ямное) и 1000 м ниже;
- река Снопоть: от деревни Высокое и 1000 м ниже (со старицами);

- река Лужа устье реки Зазулинка - 200 м ниже и 200 м выше;
- река Лужа устье реки Выпрайка - 200 м выше и 200 м ниже;
- река Лужа устье реки Городянка - 300 м ниже и 300 м выше;
- река Ресса от деревни Рыляки по 2000 м выше и ниже, Национальный парк "Угра";
- река Ресса устье реки Пополта - 1000 м выше и 1000 м ниже;
- река Суходрев от плотины (поселок Полотняный завод) и 1000 м ниже;
- река Суходрев устье реки Путынка - 500 м ниже и 500 м выше;
- река Суходрев от плотины (деревня Воробьево) 500 м ниже и 500 м выше;
- река Суходрев устье реки Медынка - вверх 100 м;
- река Брынь: 300 м выше и 300 м ниже границы Сухиничского и Думиничского районов;
- река Брынь: от устья до автодорожного моста (деревня Поляки);
- река Брынь: от автодорожного моста Сухинichi-Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клесово;
- река Болва: от деревни Воскресенск 500 м вниз по течению;
- река Болва: от деревни Шабаново до деревни Красный Петух;
- река Болва: от деревни Красный Петух до деревни Тихоновка;
- река Песочня: от поселка Жидино до деревни Высельцы;
- река Песочня: от деревни Высельцы до деревни Песочня;
- река Песочня: от деревни Песочня до деревни Анновка;
- река Рессета: от автодорожного моста Хвастовичи-Еленский до деревни Рессета;
- река Воря: устье и 3000 м вверх, Национальный парк

"Угра";

- река Таруса: устье и 2000 м вверх;
- река Таруса: от села Сугоново 2000 м вниз по течению;
- река Таруса: от деревни Барзино 3000 м вниз;
- река Серена: устье до деревни Серено-Завод, Национальный парк "Угра";
- река Серена: от деревни Бурнашево до деревни Плюсково;
- река Яченка: от моста у гребной станции до моста у насосной станции 2-го подъема;
- река Яченка: от моста у деревни Черносвитино до моста деревни Белая;
- река Высса: устье и 2000 м вверх, Национальный парк "Угра";
- река Теча: устье и 2000 м вверх, Национальный парк "Угра";
- река Велья: от устья до села Красное;
- река Дубна: от села Колодясы до устья;
- река Лохова: от села Бояновичи до устья;
- река Ловатянка: от села Ловать до деревни Ловатянка;
- река Птара: устье и 1500 м вверх;
- река Ужередь: устье и 1000 м вверх;
- река Пополта: от моста Юхнов-Мосальск и 2000 м вниз;
- река Ясенок: устье и 1000 м вверх;
- река Калужка: устье и до автодорожного моста Калуга - Таруса;
- Кировское водохранилище - Верхнее: от деревни Покров до моста в деревне Песочня по правому берегу;
- Кировское водохранилище - Верхнее: от городских дач вверх по течению до деревни Покров;
- Кировское водохранилище - Верхнее: от моста в деревне Малая Песочня до "Смоловой вершины";
- Кировское водохранилище - Нижнее (город Киров): от

моста по улице Кирова до улицы Ломоносова - по правому берегу;

- Кировское водохранилище - Нижнее (город Киров): от улицы Степана Разина до переходного моста - вверх по правому берегу;
  - Людиновское водохранилище - Нижнее (город Киров): от бетонного моста до железнодорожного моста;
  - водохранилище "Ломпадь": от перемычки до Утриловской плотины;
  - водохранилище Яченское: по правому берегу - от лесничества вверх до понтонного моста у гребной станции;
  - водохранилище Яченское: по левому берегу - от балки у гостиницы "Зуль" до понтонного моста у гребной станции;
- 

#### Кировская область

---

старица Криуша Арбажский район;

старица Арбажский район;  
Казанская

старица Вятскополянский район;  
Мулинская

старица Вятскополянский район;  
Каракульская

старица Вятскополянский район;  
Рожкинская  
курья

старица Кирово-Чепецкий район;  
Белужья

старица Котельничский район;  
Боровская

старица Котельничский район;  
Черноласская

старица Малмыжский район;  
Бурецкая

старица Орический район;  
Россоховатка

старица Орловский район;  
Иловатка

старица Уржумский район;  
Дергачевская

старица Юрьянский район;  
Петровская

озеро Суходол Арбажский район;

озеро Бызы Вятскополянский район;

озеро Кривое Вятскополянский район;

озеро Кирово-Чепецкий район;  
Петровская  
курья

озеро Котельнический район;  
Ветлужское

озеро Котельнический район;  
Дресвяново

озеро Рычаг Котельнический район;

озеро Малмыжский район;  
Агельдино

озеро Ройское Малмыжский район;

озеро Долгое Нолинский район;

озеро Орловский район;  
Березовая  
курья

озера Советский район;  
Атаманские

озера Атарские Советский район;

озеро Рыбное Советский район;

воловок Совья Котельнический район;

воловок Котельнический район;  
Истобенская

воловок Орловский район;  
Назаровская

затон Армянка Вятскополянский район;

затон Вятскополянский район;

Мелетский

затон Вятскополянский район;  
Мухинский

затон Курья Малмыжский район;

затон Нагорский район;  
Слиньково

затон Оричский район;  
Тиваненский

затон Орловский район;  
Чингалевский

затон Слободской район;  
Зайчиковский

затон Сычиха Юрьянский район;

- река Вятка (Арбажский район): 447-450 км судового хода;
- река Вятка (Вятскополянский район): 77-78, 80-85, 95, 103-108, 113-114, 117-119, 125-130, 135-138 км судового хода;
- река Вятка (Котельнический район): 459-462, 471-483, 490-493, 514-520, 554-556 км судового хода;
- река Вятка (Малмыжский район): 138-145, 155-168 (в том числе комплекс прибрежных водных объектов, прилегающих к право- и левобережью), 171-173, 205-207 км судового хода;
- река Вятка (Лебяжский район): 306-312, 320-321 км судового хода;
- река Вятка (Нолинский район): 295-300 км судового хода;
- река Вятка (Орический район): 578-580 км судового хода;
- река Вятка (Советский район) 377-380, 382-384, 438-443 км судового хода;
- река Вятка (Уржумский район): 230-235, 241-247 км судового хода;
- река Кильмезь (Кильмезский район): от устья до населенного пункта Селино;
- река Молома (Котельнический район): левобережная пойма реки Молома от устья до озера Куприха;

- река Чепца (Кирово-Чепецкий район): пойма реки Чепца от устья до Лимоновского карьера;
  - река Чепца (Кирово-Чепецкий район): от населенного пункта Ильинское до старицы Артемьевской;
  - река Бузарка (Кирово-Чепецкий район): пойма реки Бузарка от устья до населенного пункта Каринторф;
  - река Язильница (Котельнический район): пойма реки Язильница от устья 7 км вверх по течению;
- 

#### Курская область

---

- река Сейм (Солнцевский район): от села Зуевка до деревни Ивановка;
- река Сейм (Курский район): от Киевского железнодорожного моста вверх по течению реки на расстоянии 1 км;
- река Сейм (Курский район): затон у водной станции ДОСААФ;
- река Сейм (Курский район): затон у деревни Толмачево;
- река Сейм (Курский район): от подпорной плотины ТЭЦ-1 до деревни Анахино;
- река Сейм (Октябрьский район): затон у деревни Анахино;
- река Сейм (Курчатовский район): от впадения реки Реут до деревни Стародубцева;
- река Сейм (Курчатовский район): устье реки Прутище;
- водохранилище Курчатовское (Курчатовский район): мелководья;
- река Сейм (Льговский район): от города Льгов до села Банищи;
- река Сейм (Льговский район): устье реки Свапа;
- озеро Фитиж (Льговский район): мелководья;
- озеро Лезвина (Льговский район): мелководья;
- река Сейм (Рыльский район): затон "Киселево" до села Мазеповка;
- река Сейм (Рыльский район): затон "Засуха" напротив зоны отдыха Рыльского училища ГВФ;

- река Сейм (Рыльский район): залив у деревни Ишутино;
- река Сейм (Рыльский район): залив у деревни Артюшково;
- река Сейм (Рыльский район): затон "Рог" у сахарного завода имени Куйбышева;
- река Клевень (Рыльский район): на всем протяжении;
- река Рыло (Рыльский район): устье;
- река Амонька (Рыльский район): от села Асмолово до деревни Конопляновка;
- озеро Малино (Рыльский район): мелководья;
- река Реут (Кореневский район): протока в районе деревни Гапоново;
- река Сейм (Кореневский район): затон Ломовое;
- озеро Маковье (Кореневский район): мелководья;
- озеро Марное (Кореневский район): мелководья;
- озеро Желтое (Кореневский район): мелководья;
- озеро Чайка (Кореневский район): мелководья;
- озеро Старич (Кореневский район): мелководья;
- река Сейм (Глушковский район): от деревни Юрасово до железнодорожного моста в поселке Теткино;
- река Сейм (Глушковский район): залив в урочище "Дмитрова хата";
- река Мужица (Глушковский район): на всем протяжении;
- река Ветьма (Глушковский район): на всем протяжении;
- река Свала (Дмитриевский район): от устья реки Османька до деревни Ратманово;
- река Свала (Дмитриевский район): затон Усперть у поселка Красная Дубрава;
- река Свала (Железногорский район): от плотины у села Михайловка вверх по течению на расстоянии 500 м;
- река Харасея (Дмитриевский район): при впадении в реку Свала;
- река Свала (Железногорский район): от плотины у села

Михайловка вниз по течению на расстоянии 500 м;

- река Свала (Железногорский район): устье реки Усожа;
- река Свала (Железногорский район): от плотины Железногорского водохранилища до рыбхоза "Железногорский";
- водохранилище Железногорское (Железногорский район): мелководья;
- водохранилище Железногорское (Железногорский район): при впадении реки Белый Немед;
- водохранилище Железногорское (Железногорский район): устье реки Желень;
- водохранилище Железногорское (Железногорский район): устье реки Свала;
- река Псел (Беловский район): район деревни Суходол;
- река Псел (Беловский район): район хутора Курочкино;
- река Псел (Беловский район): район деревни Махово;
- река Илек (Беловский район): район села Малое Солдатское;
- река Илек (Беловский район): район села Белое;
- река Журавка (Беловский район): район села Долгий Колодезь;
- река Псел (Суджанский район): район деревни Куриловка;
- река Псел (Суджанский район): район деревни Русская Конопелька;
- река Смердица (Суджанский район): район села Махновка;
- река Псел (Обоянский район): русло старицы в районе деревни Шмырево;
- река Псел (Обоянский район): залив в районе местечка Лопаты;
- река Псел (Обоянский район): от моста у села Ольховатка до коровника плодсовхоза;
- река Псел (Обоянский район): район деревни Анахино (стойло коров);
- река Псел (Обоянский район): село Камынино (район

бывшей мельницы);

- река Псел (Обоянский район): у деревни Лунино перед селом Красный Хутор (вся территория у поворота реки);
  - река Псел (Обоянский район): район села Каменка;
  - река Псел (Обоянский район): район села Картамышево;
  - река Апочка (Горшеченский район): от деревни Каменка вверх по течению на 1 км;
  - река Апочка (Горшеченский район): от деревни Каменка вниз по течению на 1 км;
- 

#### Орловская область

---

- река Ока: от моста в деревне Кривчиково до железнодорожного моста;
- река Ока: от железнодорожного моста Липецк-Железногорск до Шаховской плотины;
- река Ока: от моста в деревне Шахово до деревни Хомуты;
- река Ока: от подвесного пешеходного моста в районе Ботаники по левому берегу до Брянского железнодорожного моста;
- река Ока: от городской спасательной станции до плотины ТЭЦ;
- река Ока: от подвесного моста в деревне Вязки до устья реки Оптуха;
- река Ока: от старого моста в деревне Карандаково вниз по течению до деревни Дежкино;
- река Зуша: от моста в деревне Корсаково вниз по течению до моста в деревне Головкино;
- река Ока: от устья ручья в районе деревни Паслово до устья реки Лисичка;
- река Зуша: от моста в деревне Гагаринка до моста в деревне Мужиково;
- река Зуша: от плотины в деревне Воротынцево до моста в деревне Сорочий мост;
- река Зуша: от Новосильского моста до моста в деревне Ямская слобода;
- река Зуша: от бывшей мельницы в деревне Задушное до

бывшей мельницы в селе Вяжи;

- река Зуша: от впадения реки Паниковец до острова ниже моста в деревне Измайлово;
- река Зуша: от моста в деревне Одинок до крайнего дома деревне Городилово;
- река Зуша: от церкви в поселке Дмитриевский до впадения реки Чернь;
- река Зуша: от Стрелецкого моста в городе Мценск вниз по течению на 100 м;
- река Зуша: от железнодорожного моста в городе Мценск по течению до моста в деревне Бабенково;
- река Сосна: от начала деревни Подкопаево Малоархангельского района до переезда в деревне Второе Мисайлово;
- река Сосна: от начала деревни Горданово до деревни Заречки;
- река Сосна: от начала деревни Вторая Борисовка до плотины сахарного завода;
- река Сосна: от начала деревни Хутор Лимовое до впадения реки Фошня;
- река Сосна: от переходного моста в селе Калинино до Адамовой мельницы;
- река Сосна: от Беломестненской уткофермы до впадения реки Труды в реку Сосна;
- река Сосна: от Вязовицкого моста до карьера в селе Теличье;
- река Труды: от Королева брода вверх по течению до впадения Нижнего Жерновецкого ручья вниз по течению до магазина;
- река Труды: от начала деревни Теряево вниз по течению до конца деревни Трубицыно;
- река Труды: от впадения реки Синковец вниз по течению до конца деревни Стрелки;
- река Труды: от моста деревни Пеньшино вниз по течению до начала Новой деревни;
- река Крома: от моста автодороги Кромы-Макеево в поселке Кромы до устья;

- река Орлик: от моста в деревне Холх вниз по течению 1 км;
- река Орлик: от начала деревни Талызино вниз по течению на 1,5 км;
- река Ракитня: от начала деревни Рыбали до устья;
- река Орлик: от Царева брода до пешеходного подвесного моста в районе спортивного общества "Труд";
- река Неручь: от фермы в деревне Степановка до конца деревни (по течению реки);
- река Неручь: от переходного моста в деревне Дорогое до крайнего дома бывшей деревни Кокурино;
- река Неручь: от моста в деревне Красное (высокий мост) до оздоровительного лагеря;
- река Неручь: от Березовского моста до моста в селе Козарь;
- река Неручь: от нефтепровода в поселке Залегощь вниз по течению до крайнего дома в селе Гвоздяное;
- река Рыбница: от моста в деревне Красная Ивановка вниз по течению до конца деревни;
- река Рыбница: от крайнего дома деревни Красная Рыбница вверх по течению на 500 м;
- река Литобеж: от автодорожного моста через реку в районе деревни Сеньково вниз по течению на 500 м;
- река Цон: от автодорожного моста деревни Богдановка до начала деревни Оболешево;
- река Цон: от автодорожного моста в поселке Городище до деревни Мешково;
- река Цон: от автодорожного моста обвязной дороги Москва-Харьков вниз по течению до устья;
- река Белый Немед: от моста деревни Высокое вниз по течению до устья и вверх 1 км;
- река Свала: от крайнего дома деревни Высокое вверх по течению на 2 км;
- река Нугрь: от моста села Большая Чернь вниз по течению до начала села Борилово;

- река Нугрь: от моста села Борилово до моста автодороги Орел-Болхов;
- река Нугрь: от улицы Нижняя Монастырская до Бычкова леса;
- река Нугрь: от моста в поселке Новогеоргиевский до мельницы в деревне Кишкино;
- река Нугрь: от моста села Пальчиково до устья;
- река Чернь: от нового моста до впадения в реку Зуша;
- река Любовша: от начала деревни Павловка вниз по течению до впадения реки Плотавка;
- река Любовша: от моста в деревне Желевое вниз по течению до конца деревни Колчанка;
- река Любовша: от моста деревни Алексеевка вниз по течению до бывшей мельницы в селе Русский Брод;
- река Любовша: от начала деревни Лисины Дворики вниз по течению до впадения в реку Труды;
- река Тим: от начала села Урынок до устья;
- река Кшень: от начала деревни Ольхи вниз по течению до села Никольское;
- река Фошня: от моста в деревне Фошня по течению до переезда в деревне Кулига;
- река Общерица: от первых домов села Морево до автомобильного моста Дмитровск-Железногорск;
- река Несса: от первых домов села Ферезево до начала поселка Ивановский;
- река Олым: от деревни Дачи до Белой Горы в селе Навесное;
- река Должанка: от брода бывшей деревни Мишково до устья;
- река Пшевка: от впадения в реку Зуша до переходного мостика в районе деревни Тюково;
- река Раковка: от карьера в деревне Агибалово вниз по течению до границы с Новосильским районом (урочище Коротаево);

---

Смоленская область

---

- Вазузское водохранилище (Гагаринский район): повсеместно;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): устье реки Трупня, площадь 100 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): залив у деревни Пудыши, площадь 15 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): Савинский залив, площадь 200 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): Горшковский залив, площадь 150 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): район у деревни Аржаники, площадь 20 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): район у бывшей деревни Рябинки, площадь 10 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): район у бывшей деревни Овляники, площадь 15 га;
- Яузское водохранилище (Гагаринский район): Боровский залив, площадь 60 га;
- река Вазуза (Сычевский район): от деревни Слеварево до деревни Соколово на расстоянии 3 км, площадь 20 га;
- река Вазуза (Сычевский район): от деревни Курилино до деревни Любушка на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
- река Вазуза (Сычевский район): от деревни Ольховцы до деревни Боброво на расстоянии 1,5 км, площадь 15 га;
- река Вазуза (Сычевский район): от деревни Половцы до деревни Соколино на расстоянии 2 км, площадь 25 га;
- река Вазуза (Сычевский район): в районе деревни Маринино 1 км выше и 1 км ниже по течению, площадь 20 га;
- река Держа (Сычевский район): от деревни Семпцово до устья на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
- река Лосьмина (Сычевский район): от деревни Журавлево до деревни Лукино на расстоянии 4 км, площадь 30 га;
- река Касня (Сычевский район): от деревни Дмитрово до деревни Дубецкое на расстоянии 2 км, площадь 15 га;
- река Касня (Сычевский район): в районе деревни Жуково 1 км выше и 1 км ниже по течению, площадь 15 га;

- река Касня (Сычевский район): от деревни Леушники до деревни Забелы на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
- река Касня (Новодугинский район): от деревни Тесово вниз по течению на расстоянии 3 км, площадь 30 га;
- Сошновское водохранилище (Духовщинский район): от деревни Добрино до деревни Устье, площадь 300 га;
- озеро Велисто (Духовщинский район): повсеместно;
- река Хмость (Кардымовский район): 2 км вниз по течению от поселка Кардымово до устья, площадь 8 га;
- водохранилище Масловы горы (Смоленский район): повсеместно;
- озеро Купринское (Смоленский район): повсеместно;
- Глушицкие озера (Смоленский район): повсеместно;
- озеро Кривое (Смоленский район): повсеместно;
- озеро Касплянское (Смоленский район): устье реки Клец, площадь 12 га;
- озеро Касплянское (Смоленский район): Мячинский пles, площадь 5 га;
- озеро Касплянское (Смоленский район): район острова в районе деревни Прудники, площадь 4 га;
- река Клец (Смоленский район): от устья вверх по течению до моста, площадь 3 га;
- река Каспля (Смоленский район): от истока до устья реки Жереспя, площадь 50 га;
- река Каспля (Демидовский район): староречье в районе деревни Семеново, площадь 2 га;
- река Каспля (Демидовский район): староречье в районе деревни Поречье, площадь 1,3 га;
- озеро Корец (Демидовский район): в районе деревни Акатово, площадь 1 га;
- озеро Акаторское (Демидовский район): от деревни Акатово до деревни Орлово, площадь 30 га;
- река Половья (Демидовский район): от устья до деревни Покровское, площадь 15 га;

- река Березина (Руднянский район): от деревни Живолево до АО "Ударник", площадь 28 га;
- протока (Руднянский район): между озером Большая Рутовечь и рекой Чернавка, площадь 1,4 га;
- протока (Руднянский район): между озером Едрица и озером Глыбай, площадь 0,9 га;
- река Зуевка (Руднянский район): от деревни Альсы до устья, площадь 14 га;
- озеро Едрица (Руднянский район): участок в районе впадения протоки, площадь 3,5 га;
- озеро Большая Рутовечь (Руднянский район): от базы отдыха "МКМ" до протоки, площадь 2 га;
- река Воря (Темкинский район): от устья до железнодорожного моста, площадь 40 га;
- река Воря (Темкинский район): от устья реки Шетца до деревни Петровка, площадь 45 га;
- река Воря (Темкинский район): от деревни Батюшково до деревни Токарево, площадь 45 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменные заливы у деревни Елисеенки, площадь 15 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменные заливы у деревни Хатычка, площадь 60 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменные заливы у деревни Бизюково, площадь 80 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменные заливы у деревни Волково, площадь 30 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): Лелявинская заводь, площадь 5 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): Хатыченская заводь, площадь 8 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Пушкиревское, площадь 10 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Коробовское, площадь 8 га;
- река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Каруто, площадь 100 га;

- река Днепр (Сафоновский район): от деревни Мякотино до деревни Засижье, площадь 6 га;
- река Днепр (Сафоновский район): от деревни Овиновщина до моста автомобильной дороги Москва-Минск, площадь 80 га;
- река Днепр (Сафоновский район): от деревни Нижне-Масолово до деревни Николо-Погорелово, площадь 90 га;
- река Днепр (Сафоновский район): пойменное озеро Дробышево, площадь 40 га;
- река Днепр (Сафоновский район): пойменное озеро Харьковское, площадь 40 га;
- река Днепр (Холм-Жирковский район): от деревни Верхне-Мосалово до деревни Телибукино, площадь 80 га;
- река Днепр (Починковский район): в районе деревни Немыкари, площадь 30 га;
- река Стомять (Починковский район): от деревни Жуковичи до устья, площадь 15 га;
- река Стомять (Починковский район): от деревни Голуби до деревни Думаничи, площадь 10 га;
- река Хмара (Починковский район): от деревни Липки до устья, площадь 20 га;
- река Хмара (Починковский район): от магистрального моста до деревни Аблезки, площадь 20 га;
- река Сож (Хиславичский район): от устья реки Березина до поселка Хиславичи, площадь 7 га;
- река Сож (Хиславичский район): старосожье напротив деревни Мартыновка, площадь 2 га;
- река Вихра (Монастырщинский район): от деревни Слобода до деревни Болобовщина, площадь 7 га;
- река Вихра (Монастырщинский район): Бачинский плес с прилегающими рукавами, площадь 6 га;
- река Сож (Хиславичский район): старосожье у деревни Стайки, площадь 2 га;
- река Вихра (Монастырщинский район): Платковский брод с прилегающими рукавами, площадь 6 га;
- река Вороница (Ернический район): от плеса у деревни

Ходынка до моста в деревне Сукромля, площадь 17 га;

- река Вороница (Ершичский район): от деревни Глухари до устья, площадь 20 га;
- река Ипуть (Ершичский район): от моста у деревни Рудня до Ершичского льнозавода, площадь 25 га;
- река Ипуть (Ершичский район): от деревни Рухань до деревни Корсики, площадь 16 га;
- река Остер (Шумяцкий район): от Малахова перевоза до деревни Вороновка, площадь 10 га;
- река Остер (Шумяцкий район): от деревни Пустосел до Гневковского борда, площадь 8 га;
- река Остер (Шумяцкий район): от бывшей плотины в деревне Микуличи до деревни Полицкое, площадь 15 га;
- река Демина (Ельниковский район): от Усть-Деменского моста вверх по течению на 1,5 км, площадь 20 га;
- река Демина (Ельниковский район): участок у деревни Суглицы, площадь 4 га;
- река Демина (Ельниковский район): участок у деревни Истопки, площадь 3 га;
- река Демина (Ельниковский район): участок у деревни Носищево, площадь 6 га;
- река Угра (Дорогобужский район): от деревни Мархоткино до деревни Усье, площадь 15 га;
- река Ужа (Дорогобужский район): от устья до автодороги Дорогобуж-Смоленск, площадь 25 га;
- река Десна (Рославльский район): от плотины САЭС вниз до реки Присмары, площадь 30 га;
- река Осьма (Дорогобужский район): от Романова вира до устья, площадь 60 га;
- река Десна (Рославльский район): от деревни Гудиловка до деревни Подгоренки, площадь 30 га;
- Десногорское водохранилище (Рославльский район): от деревни Мятка до плотины деревни Словени и Стряна, площадь 200 га;
- озеро Алексинское (Дорогобужский район): повсеместно, площадь 30 га;

- Десногорское водохранилище (Рославльский район): от бывшей деревни Павлово до слияния рек Десна и Стряна, площадь 300 га;
- Десногорское водохранилище (Рославльский район): участок от реки Солоржа до дамбы водохранилища по левому берегу на расстоянии 200 м по урезу воды, площадь 12 га;
- река Катынка (Смоленский район): на всем протяжении, площадь 30 га;

---

#### Тамбовская область

---

- река Цна (Тамбовский район): пойменные озера: Чернянское, Голдымская старица, Орехово;
- река Цна (Тамбовский район): затоны: Орехово, Линево;
- река Цна (Моршанский район): Ивенские разливы, заливные луга в районе сел Керш-Борки, Мутасьево, Серповое (Ковш);

Рыслинский река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе затон села Рысли;

- река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Чернитово (озеро Симерка);

Носинские река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе разливы села Носины;

- река Цна (Сосновский район): заливные луга в районе сел Отъяссы, Мамонтово;
- река Челновая (Сосновский район): от устья до населенного пункта Сосновка;
- река Малая Пичавка (Пичавский район): на всем протяжении;

---

#### Тульская область

---

- река Ока (Алексинский район): от водозабора ФГУП "Алексинский химический комбинат" вниз по течению на 500 м;
- река Ока (Алексинский район): от сброса теплой воды Алексинской теплоэлектроцентрали вниз по течению 1 км;
- река Ока (Алексинский район): от оползня у ООО "Управляющая компания железобетонных изделий - 480" вверх по течению на 300 м;

- река Ока (Алексинский район): от устья реки Нахабка вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
- река Ока (Алексинский район): от устья реки Крушма вниз по течению на 500 м и вверх по течению на 1 км;
- река Ока (Алексинский район): от устья ручья Колюпановского вверх по течению на 1 км;
- река Ока (Алексинский район): от лодочной станции санатория-курорта "Алексин Бор" вниз по течению на 1 км;
- река Ока (Белевский район): от острова у устья реки Иста вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая остров;
- река Ока (Белевский район): от устья реки Бобрик вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м;
- река Ока (Белевский район): от острова у деревни Семёново вверх по течению на 1 км и вниз по течению 1 км, включая остров;
- река Ока (Белевский район): от острова у деревни Сестрики вверх по течению на 1 км вниз по течению на 1 км, включая остров;
- река Ока (Белевский район): от острова у деревни Береговая вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км, включая остров;
- река Ока (Белевский район): от моста у деревни Береговая вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая мост;
- река Ока (Белевский район): от деревни Теремцы вниз по течению на 1 км;
- река Ока (Белевский район): от моста у деревни Николо-Густань вверх по течению на 500 м и вниз по течению 500 м, включая мост;
- река Ока (Белевский район): от моста у деревни Кипеть вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая мост;
- река Ока (Белевский район): от острова у деревни Кругогорье вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая остров;
- река Ока (Белевский район): от карьера у деревни Песковатое вниз по течению на 1 км;

- река Ока (Белевский район): от переката у деревни Воронец вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
- река Ока (Белевский район): от переката у деревни Дольцы вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
- река Ока (Белевский район): от переката у деревни Беляево вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
- река Бобрик (Белевский район): от сброса воды с торфяных ям до впадения в реку Ока;
- река Рука (Белевский район): от автомобильного моста в деревни Рука до впадения в реку Ока;
- река Беженка (Белевский район): у деревни Кураково от нижнего моста до верхнего моста, включая осушительные каналы;
- река Калевка (Белевский район): от пруда у деревни Воловодъково до впадения в реку Ока;
- река Упа (Суворовский район): от деревни Кулешово до впадения в реку Ока;
- река Упа (Щекинский район): от села Никольское вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
- река Упа (Щекинский район): от деревни Супруты вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
- река Упа (Щекинский район): от деревни Ярцево на 1 км вниз по течению;
- река Упа (Щекинский район): от деревни Орлово вниз по течению на 1 км;
- река Упа (Дубенский район): от села Воскресенское вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Каменский район): от моста в деревне Кадное вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Яблонево вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Меча (Ефремовский район): от моста в деревне Круглое вниз по течению на 1 км;

- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Пожилино вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Красная Заря до впадения реки Кобыленка;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Сторожа до деревни Маслово;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от лагеря "Ласточка" вверх по течению на 2 км;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Шилово вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от плотины в деревне Ишутино вниз по течению на 1 км;
- река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Сухотинка до деревни Хомяково;
- река Мизгей (Одоевский район): от деревни Сомово вниз по течению на 2 км;
- река Дон (Новомосковский, Кимовский и Куркинский районы): от деревни Малое Колодезное до моста в деревне Екатерининское;
- река Дон (Новомосковский, Кимовский и Куркинский районы): притоки реки, за исключением участков в границах населенных пунктов;
- река Ульбыш (Кимовский район): от деревни Марчуги до впадения в Пронское водохранилище;
- река Ульбыш (Кимовский район): от деревни Хитровщина вверх по течению на 2 км;
- река Осетр (Веневский район): от пересечения реки с автомобильной дорогой Москва-Воронеж вверх по течению на 2 км;
- река Осетр (Веневский район): река Веркуша на всем протяжении;
- река Осетр (Веневский район): река Веневка на всем протяжении;
- река Осетр (Веневский район): от деревни Снищина вниз по течению на 1 км;
- река Проня (Новомосковский район): от плотины гидроузла до деревни Иваньково;

- Пронское водохранилище (Новомосковский район): от впадения реки Улыбыш в реку Проня до гидроузла;
  - Пронское водохранилище (Новомосковский район): залив в районе деревни Тетяковка;
  - Пронское водохранилище (Новомосковский район): залив в районе деревни Большие Стрельцы;
  - Шатское водохранилище (Новомосковский район): от деревни Иван-озеро до плотины гидроузла, включая рукав Аселок и Белоколодезь;
  - Любовское водохранилище (Новомосковский район): от деревни Красная Каменка до плотины гидроузла;
  - Щекинское водохранилище (Щекинский и Киреевский районы): от деревни Харино до плотины гидроузла;
- 

#### Рязанская область

---

- река Ока (Рыбновский район): от Селецкой базы охотников и рыболовов вверх 2 км вдоль левого берега в прибрежной зоне (1 га);
- река Ока (Рыбновский район): Селецкая старица - в левобережной части поймы у села Константиново (в средней и нижней части старицы) (1,5 га);
- река Ока (Рыбновский район): Новосельская и Зaborьевская старицы - на плесах Желтенькач и Штаны (2,5 га);
- озеро Тиши (Рыбновский район): включая протоку из озера Монастырское - у протоки из озера Монастырское и у протоки в Агропустынскую старицу (0,75 га);
- река Ока: Агропустынская старица - вдоль пойменного берега у села Агропустынь и от озера Тиши до устья, на всем протяжении старицы (7 га);
- река Ока: Дядьковский затон (Рязанский район) - в верхней части затона (1 га);
- подводящий канал у села Канищево (трехречье) (Рязанский район): в средней части канала у впадения в реку Быстрица в районе села Борки (2 га);
- река Вожа (Рязанский район): от устья до села Путьково Рыбновского района - 1 км вниз и 3 км вверх от "Папиной ямы" (3 га);
- озеро Велье (Рязанский район): западная часть озера от

крайних домов села Алеканово - в левобережной части реки Ока у сел Дубовичи и Алеканово (2,5 га);

- озеро Казарь (Рязанский район): пойменный берег озера (юго-запад) - в левобережной части поймы реки Ока у села Казарь, у протоки из озера в реку Ока и по 1 км в обе стороны (2 га);
- озеро Развань (Спасский район): левобережная часть поймы реки Ока у села Выползово в верхней и нижней частях (0,5 га);
- озеро Большое Петровическое (Спасский район): пойменный южный берег - левобережная часть поймы реки Ока у села Петровичи вдоль пойменного берега (1,5 га);
- Остролуцкий затон (Спасский район): при впадении реки Истья в реку Ока у села Островная лука (0,75га);
- река Проня (Спасский район): от устья до последних домов села Засечье - левобережье 1 км ниже базы "Рыболов-спортсмен" (3 га);
- Спасский затон (Спасский район): левая ветвь и участок 500 м по обе стороны от протоки из озера Погоцкое - левобережье реки Ока города Спасск (1,5 га);
- Старица Ключ: от входа до плотины у села Федосеево Пустынь, включая Исадовскую протоку (Спасский район) - левый не судоходный рукав реки Ока у села Старый Киструс, Дегтяное, Федосеева Пустынь, Исадовская протока и отдельные участки старицы (3 га);
- Константиновская старица (Шиловский район): между двух рукавов реки Ока у села Пустополье и Константиново в верхней и средней частях старицы (4 га);
- Константиновская старица (Шиловский район): правобережье реки Ока 2 км ниже села Константиново по всему затону (2 га);
- Шиловский затон (Шиловский район): правобережье реки Ока у поселка Шилово (1 га);
- Старица Ниверха (Шиловский район): левобережная часть поймы реки Ока в средней и нижней части старицы (4 га);
- Затон Чернышиха (Шиловский район): правобережье реки Ока у села Терехово в верхней и средней частях затона (1,5 га);
- Затон Переолок (Шиловский район): правобережье реки Ока у села Терехово и Тырново по правобережью затона (2 га);

- Затон Курово, река Тырница до автодорожного моста Шилово-Касимов (Шиловский район): правобережье реки Ока у села Тырново в верхней части затона на плесах реки Тырница (1,5 га);
- Затон Дубровский река Средник до села Акулово (Шиловский район): правобережье реки Ока у села Дубровка в верхней части затона и на плесах реки Средник (1,75 га);
- Старица Медвежья голова (Шиловский район): правый не судоходный рукав реки Ока у села Нармушадь в средней части старицы (3,5 га);
- Краснохолмский затон (Шиловский район): левобережье реки Ока 3 км ниже старицы Медвежья голова по всему затону (3 га);
- Затон Ладыжинский (Шиловский район): правобережье реки Ока в районе села Ладыжкино в верхней части затона (0,5 га);
- озеро Старица (Тырновская) (Шиловский район): левобережная часть поймы реки Ока у села Тырново в оконечностях озера (1,5 га);
- озеро Румка (Шиловский район): правобережье реки Ока в районе села Куземкино в северной части озера (2 га);
- озеро Ерхинка (Шиловский район): правобережье река Ока в районе села Ерахтур в оконечностях озера (1 га);
- Поповская старица (Касимовский район): левобережье река Ока в районе села Поповка в верхней и средней частях старицы (2 га);
- Бельянская старица (Касимовский район): правый рукав реки Ока в районе села Нарышкино в верхней и средней частях старицы (4 га);
- Клетинский затон (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Клетино в верхней части (0,2 га);
- Самысловский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Перхурово в верхней части (0,2 га);
- Пустынская старица (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Пустынь в верхней части (1 га);
- Сосновский затон (Касимовский район): левобережье река Ока в районе села Сосновка в верхней части (0,3 га);

- Ананьевский затон: левобережье река Ока в районе села Ананьево верхней части (0,2 га);
- Петский затон: правобережье реки Ока в районе села Высокие Поляны в верхней и средней частях затона (1 га);
- Лесинский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Ласино в верхней и средней части затона (0,3 га);
- Жуковский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Иванчино в верхней и средней части затона (0,3 га);
- озеро Белое (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Ласино в верхней и средней части озера (0,5 га);
- озеро Среднее Белое (Касимовский район): соединено протокой с озеро Белое, нерестилища вдоль левого берега (0,5 га);
- река Цна: от села Устье до впадения в реки Мокша (Сасовский район) вдоль правого берега (4 га);
- река Ранова (Ряжский район): от села Нагорное до деревни Добрая воля в прибрежной зоне (2 га);
- река Хупта (Ряжский район): от старого автомобильного моста города Ряжска до сада совхоза "Ряжский" (1 га);
- река Ранова (Кораблинский район): от села Ключ до села Троица - в прибрежной зоне вдоль правого берега (2 га);
- река Ранова (Кораблинский район): от Кораблинского каменного карьера до села Пехлец - вдоль правого берега, местечко "Бастынь" и у деревни Григорьевское (2 га);
- водохранилище Рязанской ГРЭС (Пронский район): в прибрежной зоне на участках: право- и левобережье 3 км от начала водохранилища (устья реки Кедь) (15 га); левая сторона водохранилища 1,5 км напротив устья реки Галина (7 га); правобережье 1,5 км между сбросными отводящими каналами (7,5 га); участок "Гнилое болото" 1,5 км на левой стороне водохранилища в 2,5 км от плотины гидроузла (10,5 га);
- река Проня (Старожиловский район): от села Биркино до деревни Красное - в прибрежной зоне (4 га);
- река Проня (Старожиловский район): от устья реки Ранова до села Аристове - в прибрежной зоне (1 га);

---

## Московская область

---

### Клинский район

---

- Клинское водохранилище: от плотины в 3-ем Микрорайоне до железобетонного моста деревни Сохино;
  - русловые пруды в районе деревень Елино на реке Жорновка, деревни Чернятино на реке Яуза, деревни Калинино на ручье Безымянный, деревни Дятлово на реке Малая Сестра, деревни Крутцы на реке Яуза;
  - карьеры Алферовского торфопредприятия: 25 м от уреза воды вглубь акватории;
  - река Сестра: в границах района;
  - река Лутосня: от устья до административных границ Солнечногорского района;
  - река Ямуга: от истока до устья;
  - река Малая Сестра: от истока до устья;
  - река Раменка: от истока до устья;
  - река Яуза: от истока до устья;
  - река Нудоль: от истока до устья;
  - река Черная: от истока до устья;
  - река Катыш: от истока до устья;
- 

### Солнечногорский район

---

- Истринское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии за исключением приплатинной части;
- Озеро Сенеж: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Таракановский на реке Малая Истра в районе деревни Погорелово;
- Толстяковский карьер: 25 м от уреза воды вглубь акватории;
- река Катыш: от истока до устья;
- река Чернушка: от истока до устья;
- река Раменка: от истока до устья;

- река Катышня: от истока до устья;
  - река Истра: в пределах административных границ Солнечногорского района;
  - река Сестра: от истока до впадения в озеро Сенеж с русловыми плотинами на ней; от рыбоуловителя рыбхоза "Сенеж" до административных границ Клинского района;
  - река Лутосня: от истока до границ с Клинским районом;
  - река Клязьма: в пределах административных границ Солнечногорского района с русловыми плотинами на ней;
- 

#### Истринский район

---

- Истринское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - озеро Чудцевское 50 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловые пруды на реке Песочная у деревень Холмы, Адуево, Павловское, у санатория "Истра";
  - река Малая Истра: от истока до устья;
  - река Молодильня: от истока до устья;
  - река Песочная: от истока до устья;
  - река Истра: от гидроузла имени Куйбышева до административных границ Красногорского района;
- 

#### Дмитровский район

---

- Жестылевское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- русловые пруды у деревни Сихнево на реке Веля, Батюшковские на ручье Безымянный, Андреевские на ручье Безымянный, Подосинки на ручье Безымянный, Базарово на ручье Безымянный, Горицы на реке Муравка, Карпово на реке Дятлинка, Насадкино на ручье Безымянный, Овчинские на ручье Безымянный, поселок Ново-Синьково на ручье Безымянный;
- озеро Круглое: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Долгое: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
- Яхромское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- Мельчевские торфяные карьеры: на 92-ом км автодороги

"Москва-Дубна";

- канал имени Москвы: заливы и притоки в пределах района;
  - река Сестра: от административных границ Клинского района до административных границ Талдомского района;
  - река Яхрома: от истока до устья;
  - река Якоть: от истока до устья;
- 

#### Талдомский район

---

- озеро Ванюха: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - озеро Кузнецковское: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - озеро Золотая Вешка: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - канал имени Москвы: заливы и притоки;
  - река Хотча: от истока до устья;
  - река Шухорма: от истока до устья;
  - река Сестра: от устья до границ с Дмитровским районом;
  - река Дубна: от устья в пределах административных границ Талдомского района;
- 

#### Город Дубна

---

- озеро Лебяжье: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - река Волга: заливы и притоки в границах города до устья реки Дубна;
  - Иваньковское водохранилище в административных границах Московской области: от острова Елена до плотины в городе Дубна;
- 

#### Можайский район

---

- Можайское водохранилище: от деревни Горки до Бурмакинской плотины по левому и правому берегу; по правому берегу: от деревни Левашово до деревни Старое село; от Колочской плотины до деревни Криушкино; по левому берегу: от деревни Глазово до домотыха "Бестужево"; район Троицкой косы; от деревни Хотилово до деревни Красновидово; район Центральной базы

охотхозяйства; район Аксановской дамбы;

- река Москва: от плотины Гидроузел до деревни Макарово;
  - река Колочь: 1,5 км от плотины вверх по течению;
  - река Мжуть: от деревни Починки до деревни Сивково;
  - река Искона: от устья 800 м вверх по течению;
- 

#### Шаховской район

---

- Верхнее Рузское водохранилище: от реки Становка до Черного ручья (3 км на запад от базы "Титеево");
  - река Руза: от деревни Красное село до деревни Черленково 33 ГЭС;
  - русловые пруды: деревня Репотино на реке Искона, деревня Костино на реке Мутня, в деревне Раменье на реке Шерстня, деревня Ново-Никольское на реке Лобь;
- 

#### Лотошинский район

---

- озеро Соколовское: 50 м от уреза воды вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - озеро Рождественское: 50 м от уреза воды вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - озеро Круглое: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
  - река Большая Сестра: от истока до впадения реки Лама;
  - река Сестра: устье реки (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Черная: устье реки (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- 

#### Наро-Фоминский район

---

- река Нара: от деревни Любаново до плотины санатория "Литвиново"; от деревни Таширово до плотины города Наро-Фоминска; от моста по Киевскому шоссе до поселка Атепцево; от деревни Слизнево до села Каменское;
- река Таруса: от деревни Пашково до деревни Любаново; от деревни Головково до деревни Крюково;
- река Протва: от границы Наро-Фоминского района с Можайским районом до города Веряя; от деревни Васильево Наро-Фоминского района до границы с Боровским районом

Калужской области, в районе деревни Ревякино;

- река Руть: от деревни Подольное до впадения в реку Протва;
- река Десна: от поселка Алабино до поселка Мартемьяново; от деревни Первомайское до деревни Жуковки;
- река Пахра: от деревни Пахорка до деревни Кузнецово; от деревни Долгино до деревни Игнатово; от деревни Игнатово до деревни Секерино;
- река Исьма: от деревни Симбухово до деревни Василисино; от деревни Крестьянка до деревни Спас-Косицы;
- река Истья: от деревни Татарка до деревни Рождество; в районе деревни Деденьево;
- русловые пруды: село Каменское на реке Ротовка, деревня Новоселки на реке Нара, деревня Симбухово на реке Исьма, деревня Каменка на ручье Безымянный;

---

#### Рузский район

---

- Рузское водохранилище: береговая линия от дома отдыха "Лужки" до деревни Овсяники;
- река Руза: в границах деревни Палашкино ниже плотины, деревень Шорново, Леньково, Ракитино, Старо, Брыньково, пионерлагеря "Радуга", район города Руза выше моста по правому берегу, район Городок города Руза по левому берегу, районы фабрики Кожизделий, Второго часового завода, поселка Горбово перед плотиной, деревни Федотово;
- река Руза: в границах деревень Комлево, Акулово, подсобного хозяйства "Устье", подсобного хозяйства "Дорохово", район пионерлагеря "Юный лесовод", деревни Покров, Рыбушкино;
- река Вейна: в границах деревень Борзецово, Большие Горки, Малые Горки, Матвейцево-2, Матвейцево-1, Грули;
- река Озерна: в границах деревень Нижнее Сляднево, Покровское ниже деревни Слобода, деревни Ольховка выше моста, деревни Козлово, деревни Покровское выше деревни Слободы, деревни Покровское в районе двух омутов, деревни Городище, деревень Федчено Михайловское, Ильинское, Углынь, Ракитино, Васильевское;
- Озернинское водохранилище: на всей акватории, кроме участка от моста деревни Ремяница до Волковского моста; район Волковского моста слева и справа на 200 метров; от запретной зоны (деревня Мытники) до Волковского

залива; между Ивонинским и Бунинским заливами в месте узкого перешейка "труба";

устье реки Вейна, правая сторона на 500 м; район базы "Космонавтов";

- река Правая Педня: в границах деревень Кокшино, Сумароково, Лидино, Рябцево, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Левая Педня: в границах деревни Лашино до моста, деревень Акулово, Бутаково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Елица: в границах деревень Бельково, Лищиково, Алексино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Пожня: район деревень Дробылево, Трубицино, Ерденево;
- река Пальна: в границах деревень Цыганово, Захнево, Воскресенское, Константиново, Новое, Вандово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Яковленка: в границах деревень Морево, Молодиково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Рассоха: в границах деревень Марьино-Скирманово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Хобня: в границах деревень Притыкино, Бочах;
- река Гнилуша: в границах деревень Неверово, Заовражье, Кривошеино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Лохня: в границах деревень Киселево, Юматово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Пеноша: в границах деревень Алтыново, Апальщино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Разворня: в границах деревни Горки, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Капанка: район деревень Капань, Ястребово;
- река Алекса: в границах деревень Ильятино, Златоустово, Богородское, Таганово;

- река Гавриловка: в границах деревень Староникольское, Головинки, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Хлынья: в границах деревни Пахомьево, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Полька: в границах деревень Дубки, Крымское;
- река Буланинка: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Захаровка: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Трастена: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Москва: деревня Картино, в районе техникума поселка Тучковский, перекат в районе деревни Масеево, районы деревень Никифоровское, Власово, Рыбушкино; река Правая Педня: в границах деревень Кокшино, Сумароково, Лидино, Рябцево, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Москва: выше дома отдыха "Березовая роща" - районы деревень Полдуэкто, Костино, Кожино, Ботино, Тимофеево, дома отдыха "Писатель", в районе войсковой части деревни Устье, поселка Старая Руза, районы деревень Жиганово, Нестерова, Красоткино, Ожигово, Хрущево, Белобородово, Марс, Петрово, Игнатьево, Трутеево, Поречье, Ладыгино, Артюхино, Сонино, Григорово, Васильевское, дома отдыха имени Герцена, деревни Михайловское, дома отдыха "Тучково", деревни Агафоново;

---

#### Одинцовский район

---

- река Нахабинка: в границах деревень Брехово, Богочево, Кобяково, Клопово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Молодня: в границах деревень Каренское, Андреевское, Хрустово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Слезня: в границах деревень Борки, Дарьино, Таганьково-5, Таганьково-7, Семенково, Матвейково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Сторожка: в границах деревень Саввинская Слобода, Сурмино, Ивашково, Ершово, Фуньково, Карапово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);

- река Островка: в границах деревень Покровское, Пестово, Ново-Шихово, Мартыново, дом отдыха "Покровское", район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Медянка: в границах деревень Горки-2, Усово, Перхушково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Большая Вяземка: в границах деревень Назарьево, Шараповка, Летний отдых, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Малая Вяземка: в границах пансионата "Лесные дали", Голицинской птицефабрики, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Сетунька: в границах деревень Рязань, Шарапово, Пронское, Троицкое, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Сетунь: в границах деревень Немчиновка, Марфино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Незнайка: в границах деревень Ямищево, Крекшино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Шараповка: в границах дома отдыха "Лесной отдых", деревни Шарапово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Чаченка: в границах деревень Немчиновка, Раздоры, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Загза: в границах деревень Власиха, Юдино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Малиновка: в границах деревень Локотня, Улитино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Мята: в границах деревень Песчаное, Дютьково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Дубешня: в границах деревни Анашино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Самынка: в границах дома отдыха "Барвиха";
- река Халява: в границах деревни Введенское, район устья

(50 м выше и ниже по течению от места впадения);

- река Ликовка: в границах поселка Лесной городок;
- река Бутынь: в границах деревень Сивково, Бутынь, участок Козьего болота, разливы;
- река Выглядовка: в границах деревень Якшино, Болдино, Выглядовка, район устья;
- река Нара: болотистая пойма в истоке реки Нары;
- река Трасна: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Москва: район деревень Луцино, Якунино, Троицкое, Гигерево, совхоз "Мосворецкий", пионерлагерь "Мирный", деревни Никольское, Улитино, Шарапово, Каринское, район между деревнями Рыбушкино и Луцино, район деревень Аксинино, Введенское, Успенское, район Конезавода, район деревень Знаменское, Горки-2, Ильинское, Санвинская Слобода, Шихово, Марьино, Николина Гора, Иславское, Горки-10, Уборы, Дубцы, санатория имени Чкалова,
- район деревень Аниково, Устье;

---

#### Волоколамский район

---

- река Лама: в границах деревни Алферьево, район фабрики имени Ленина, район техникума; деревень Холмогорка, Гарутино, Жданово, Нелидово, Дубосеково, район города Волоколамска, деревни Тимково, район Ремонтного завода, район базы совхоза "Волоколамский", деревень Путятино, Ивановское, район города Ярополец;
- река Щетинка: районы деревень Осташово, Милованье, Щекотово, Лукино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Большая Сестра: районы деревень Теряево, Кузяево, Стеблево;
- река Искона: в границах деревень Разорово, Лапино, Федосино, Болычево, Карочарово, Сергово, Бабошино;
- река Волошня: в границах деревень Становище, Ивлево, Чертаново, Кузьминское, район высоковольтной линии, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Черная: в границах деревень Борки, Речки, Давыдово, Софино, Быково, Бортники, Ботово;

- река Слезня: в границах деревни Зубово, Хворостинино у моста, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Городня: в границах деревни Муромцево, район Волоколамской плотины, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Вельга: в границах деревень Тимашево, Козино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Демшинка: в границах деревни Клишино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Колпяна: в границах деревни Юркино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Шумариха: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Колотовка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- Сычевское водохранилище: в районе моста поселка Сычи, деревень Язвище, Городище, Верховье;
- Рузское водохранилище: береговая линия у базы отдыха МИЭМ - от причала до конца пляжа; береговая линия от моста автодороги "Осташово-Руза" через реку Волошня до конца залива, около рыболовно-охотничьей базы "Осташово" - левый берег вниз по течению; береговая линия от моста автодороги "Осташово-Больчево" через реку Руза до залива около деревни Бражниково - правый берег вниз по течению;
- река Руза: район выше плотины деревни Жулино, район выше плотины деревни Клишино, район выше плотины деревень Красная Горка, Чернево, Дербенцево, Новоботово, Малое Сытьково, санаторий "Дорохово", деревни Кашилово, Сытько Малое Иванцово; район села Осташево левый берег перед мостом и за мостом, правый берег за мостом;

#### Ногинский район

- озеро Бисерово: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
- река Шаловка: от пересечения Горьковского шоссе до Купавинского пруда;
- река Шерна: район Караваевской плотины на 500 м вниз и вверх по течению, на старице реки в районе деревни

Карабаново;

- река Клязьма: от Буньковской плотины 500 м вниз и вверх по течению, при впадении реки Шерна в районе деревни Богослово 300 м вниз и вверх по течению;

---

Щелковский район

---

- Медвежьи Озера: озеро Малое;
- река Клязьма: в районе города Лосино-Петровский при впадении реки Воря 300 м вниз и вверх по течению;

---

Павлово-Посадский район

---

- река Клязьма: при впадении реки Вохонка 300 м вниз и вверх по течению;

---

Балашихинский район

---

- река Пехорка: от Горьковского шоссе до Носовихинского шоссе;
- река Черная: от деревни Федурново до Носовихинского шоссе, Саввинские русловые пруды;

---

Коломенский район

---

- река Ока: устье реки Шолоховка (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Ока: от 865,6 км (остановочный пункт Городня) до 856 км (поселок Кирова, город Коломна) по правому и левому берегу, включая устье реки Осётр, Акатьевский затон, Колычевский затон, река Мытарка в протоке и озеро Песчаное-Песочное; от 851,5 км (лодочная станция, Бочманово, город Коломна) до 847 км (село Коробчеево) по правому берегу; от 850,8 км (Щуровский автомобильный мост до 847 км (причал порта Коломна) по правому берегу;
- от 847 км (село Коробчеево - объездной автомобильный мост вверх и вниз по течению 500 м) до 842 км (село Троицкие Озерки) по левому берегу, включая устье реки Желема; от 842 км (село Пирочи) до 834 км (деревня Негомож) по обоим берегам, включая устье реки Маливка, Негоможский затон, Пирочинский затон; от 834 км (деревня Негомож) до 829 км (деревня Городец по правому берегу, включая Городецкий затон;

---

Луховицкий район

---

- Министерский канал: вся акватория канала;

- озеро Осетрин: вся акватория;
- озеро Ситное: вся акватория;
- озеро Долгое: вся акватория;
- река Ока устье реки Вобля (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Ока устье реки Цна (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Ока устье реки Шья (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Ока устье реки Ройка (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Ока протока из озера Студеное;
- река Ока: от 834 км (поселок Овощное) до 829 км (село Дединово) по левому берегу; от 829 км (деревня Городец) до 826 км (переправа в село Дединово) по правому берегу, включая затон Продор; от 825 км (село Дединово) до 818 км (село Любичи) по правому берегу, включая Дединовский затон; от 816 км (район села Любичи) до 809,6 км (переправа в село Ловцы) по правому берегу; от 808,6 км (район села Ловцы) до 797 км (район поселок Белоомут) по правому берегу; от (село Дединово) до 780,15 км (район деревни Ганькино); от 794,5 км (переправа в поселок Белоомут) до 780,15 км (район деревни Ганькино) по правому берегу; от 780,15 км (район деревни Ганькино) до 776,5 км (затон Букля) по правому и левому берегам, в том числе затон Букля;

---

#### Озерский район

---

- река Ока: устье реки Алешская, 1 км вниз по течению, от 902,3 км до 903,3 км, левый берег; от 901 км (село Тарбушево) до 898 км (затон Сеньковский); от 896 км (Комаровский затон) до 894 км (деревня Большое Редькино) по правому берегу; от 890 км (деревня Смедово) до 888,3 км (разводной мост в городе Озёры по обоим берегам; включая устье реки Смедовка; 878,5 км - затон Горский, правый берег);
- река Ока: Редькинский затон;
- река Ока: Сосновский затон от 874,5 км до 876 км, на

правой протоке у деревни Большие Колодези;

- река Ока: 902 км - Сеньковский затон;
  - река Ока: устье реки Смедва (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Ока: протока Озера Долгое;
  - река Ока: на правой протоке у деревни Белые Колодези;
- 

#### Зарайский район

---

- река Осетр: район плотины и ниже по течению на 500 м;
- 

#### Ступинский район

---

- река Ока левый берег: от 902 км до 909 км, от 913 км до 918 км, от 920 км до 926 км, от 931 км до 933 км, от 936 км до 937 км судового хода, в радиусе 500 м от устьев рек Лопасня, Головлинка, Кремиченка, Каширка; Затоны Каширский, Мутеновский;
- река Каширка: от плотины у деревни Липитино и выше по течению на 500 м правый и левый берега; от плотины у деревни Иван-Теремец - выше по течению на 1500 м и ниже
- плотины на 500 м; у моста автодороги между поселком Липитино и поселком Малино в радиусе 300 м; в притоках рек Хочемка, Ситенка, Бунчиха, Язовка, Лудянка в радиусе 300 м от устья;
- река Лопасня: от плотины деревни Кубасово и выше по течению до автодорожного моста посёлка Хатунь по правому и левому берегам; от плотины деревни Кубасово ниже по течению на 500 м по правому и левому берегам; у моста села Семеновское в радиусе м;
- река Северка: в устьях рек Нудовка, Коновка, Болошивка, Городенка - в радиусе 500 м; в районе населенных пунктов Милино, Покровское, Ярцево, Мещерино - выше и ниже по течению на 1000 м;
- русловые пруды в районе деревни Сотниково на ручье Дубровка;
- русловые пруды в районе деревень Ивановское на реке Лопасня, Алеево на реке Ситенка, Вихорна на реке Головлинка, Семёновское на реке Лопасня;
- карьер Белопесоцкий: 40 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Резвань: 15 м вглубь акватории вдоль всей

береговой линии;

- озеро Горелое: 15 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;

---

#### Каширский район

---

- река Ока правый берег от 902 км до 910 км; от 914 км до 919 км; от 921 км до 922,5 км; от 923,5 км до 927 км судового хода,  
притоки: Бесputа, Мутенка - в радиусе 500 м от устья;
- русловые пруды: Чернятинский на реке Мутенка, район деревень Никулино на ручье Никулинский, Малеево на реке Завальская, Каменка на реке Малая Смёдова, Знаменское на реке Любинка, Елькино на реке Медведка, Семенково на реке Мутенка, Богатищево на реке Березня, Корыстово на реке Мутенка - прибрежная 10 метровая зона;

---

#### Серебряно-Прудский район

---

- река Осётр от деревни Ливадия до моста поселка Серебряные Пруды; в устьях рек Березинка, Мордвес, Полосня - в радиусе 300 м от устья;
- русловые пруды: район села Подхожее на ручье Татарка, деревень: Аннино на реке Вязовка, Беляево на реке Березня, Кораблевка на ручье Безымянный, Красное на реке Солоница, Накаплово на реке Истоминка, Федоровка на реке Истоминка, Мазалово на реке Березинка - 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;

---

#### Серпуховский район

---

- река Лопасня: от деревни Турово до устья;
- река Протва: 100 м выше и ниже по течению от места впадения;
- река Нара: от плотины (район Высоцкого монастыря) до устья;
- река Речма: от автодорожного моста у деревни Борисово до устья;
- озеро Липицкое (Нерпетское): восточная часть от примыкающей бетонной дороги деревни Селино до сбросного канала;
- река Ока правый берег: вход в Ланьшинский карьер, восточный и южный берега карьера 981 км; блоки 1 и 3 Подмокловского пойменного месторождения от створа восточной оконечности деревни Дракино до пионерлагеря "Восток" от 978,0 км до 974 км;

старица и заливы реки Ока от перехода газопровода до автодорожного моста от 966 км до 964,5 км; от автодорожного моста до створа деревни Лужки от 964,5 км до 961 км;  
от рыболовно-охотничьей базы "Ока" до перехода высоковольтной линии выше города Пущино от 958,5 км до 957,8 км  
от лодочной станции "Дельфин-1" до створа деревни Зиброво от 956,8 км до 951 км;  
от турбазы "Березка" до деревни Макаровка от 944,5 км до 940 км;

- река Ока левый берег: район острова напротив устья реки Скнига от 971,3 км до 971,7 км; от протоки (включая протоку) из реки Оки в Цимлянский карьер до водозабора ОАО "Дашковка" от 968 км до 966 км;  
от створа деревни Лужки до перехода высоковольтной линии через реку Ока у города Пущино от 961,5 км до 958 км;  
от створа деревни Зиброво до створа деревни Хорошовка от 951 км до 943 км;
- 

#### Чеховский район

---

- река Нара: от устья реки Кулига (деревня Бегичево) до деревни Дубровки;
  - река Лопасня: от дамбы деревни Солодовка до плотины деревни Игумново;
  - река Никажель пруды в деревне Беляево, Филипповское;
  - река Люторка: русловые пруды в деревнях Васькино, Сокольниково;
  - река Рожайка: пруды в поселке Столбовая, село Молоди;
  - карьер Манушкино: северо-западный берег от дачных участков до протоки в реку Лопасня;
- 

#### Подольский район

---

- река Пахра: от автодорожного моста в городе Подольск до устья реки Десны;
  - река Десна: от плотины (поселок Фабрика 1 мая) до перехода газопровода деревни Растропово;
  - река Моча: от автомобильного моста поселка Кузнечики до устья;
  - река Поляница: от истока до пруда Рыжево;
- 

#### Домодедовский район

- 
- река Пахра: от устья реки Щербинка до плотины поселка Володарский;
  - река Рожайка: от ограждения оздоровительного комплекса "Полюс" до плотины санатория "Родина";
  - река Северка: от плотины деревни Голубино до впадения в реку Пахра;
- 

#### Ленинский район

---

- река Незнайка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Десна: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Сосенка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Ликова: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Битца: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Гвоздянка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Цыганка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Купелинка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Людовка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Юшенка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Чечера: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Загорьевка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Сетунь: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - старица реки Москва: участок Беседы;
- 

#### Раменский район

- 
- русловой пруд Кратовский на реке Хрипанка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - река Хрипанка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Донинка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Дорка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Гжелка устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - Раменский, Воскресенский река Отра устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Северка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Быковка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Велинка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Куниловка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Савиха: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - озеро Белое 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - река Нищенка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Гнилуша: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - река Ольховка устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
  - русловой пруд Лысцово на реке Песоченка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Капустник на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - Старый Майковский русловой пруд на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;

- озеро Коряжное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Борисоглебское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- русловой пруд Рыбхоз на реке Гжелка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Травянной на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Быково на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Григорово на реке Отра: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Заречный на реке Гжелка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Дачное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Белозериха: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- река Жданка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Вьюнка устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Пахра: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Пехорка: устье до автомобильного моста деревни Заозерье;
- река Москва: участок от устья реки Пахры до устья реки Пехорки;
- река Москва: в радиусе 100 метров от устья впадающих рек и гидротехнических сооружений (шлюзы), затонах;
- река Македонка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);

---

#### Люберецкий район

---

- озеро Бедренское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- русловой пруд Белая дача: на ручье Безымянный 10 м от уреза воды вглубь акватории;

- река Москва: в радиусе 100 метров от устья впадающих рек и гидротехнических сооружений (шлюзы), затонах,

---

Воскресенский район

---

- русловой пруд Виноградово на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Барский на реке Ордашка: 10 м от уреза воды вглубь акватории; река Нерская: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Медведка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Семиславка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Натынка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- река Сухонка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
- озеро Спиранское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Докторское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Круглое: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Петровское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Старица: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Лебединое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Красный Строитель на реке Семиславка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Дубинка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Максимовка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Овражное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Дачное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Большое Клиновое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;

- озеро Малое Клиновое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - старица реки Москва: в районе деревни Марчуги, городище;
- 

#### Ленинский район

---

- озеро Мисайловское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Тарычевское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- озеро Картмазовское 10м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- русловой пруд Молоково на реке Людовка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- озеро Старица: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Дачный на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Пионерский на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Битцевский на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Дрожжинский на реке Гвоздянка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Вырубовский на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Зона отдыха "Битца" на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Знаменские садки на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Южный Бутовский на реке Гвоздянка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Щербинский на реке Цыганка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Черневский-2 на реке Плесенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- русловой пруд Кнутовский на реке Незнайка: 10 м от

уреза воды вглубь акватории;

- русловой пруд Старосельский на реке Незнайка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Передельцынский на реке Ликова: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Московский на реке Ликова: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Столбовский на реке Белоножка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Коммунарский на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- 

#### Шатурский район

---

- озеро Святое: 10 м от уреза воды вглубь акватории за исключением городского пляжа;
  - озеро Черное: от автомобильного моста до водозабора ГРЭС;
  - озеро Муромское: вся береговая линия за исключением мест установки садков;
  - озеро Белое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - озеро Белое Бордуковское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - озеро Филинское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - река Ялма 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - река Оля: от впадения реки Воймега до устья;
  - озеро Великое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- 

#### Орехово-Зуевский район

---

- река Клязьма: заводи Поповское, Барковское;
- озеро Байкал: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- карьер Чистое-Южное: 20 м от уреза воды вглубь акватории;
- карьер Чистое-Северное: 10 м от уреза воды вглубь акватории за исключением дамбы;
- река Вольная пруд Степановский;

- река Нерская: от железнодорожного моста в поселке Курковское вниз по течению до границы района;
  - русловой пруд Софряковский на реке Понарь: 10 м от уреза воды вглубь акватории за исключением дамбы;
- 

#### Егорьевский район

---

- река Цна: от плотины ЗАО "Цна" вниз до границы района;
  - озеро Щучье: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - озеро Уденое: 10 м от уреза воды вглубь акватории
  - русловой пруд Шувое на реке Швойка: 10 м от уреза воды вглубь акватории за исключением дамбы;
  - река Люблевка: от устья 500 м вверх;
- 

#### Красногорский район

---

- река Москва: от плотины Рублевской водопроводной станции до устья реки Истра;
- 

#### Мытищинский район

---

- Клязьминское водохранилище: залив в районе деревни Ивакино;
- Клязьминское водохранилище: Котовский залив;
- Клязьминское водохранилище: Ново-Александровский залив;
- Клязьминское водохранилище: 1-й и 2-й Пироговские заливы;
- Клязьминское водохранилище: залив Клязьминского пансионата;
- Клязьминское водохранилище Жостовский залив;
- Клязьминское водохранилище: Бухта радости;
- Клязьминское водохранилище: правый берег от деревни Новосельцево до залива Красная Горка;
- Пяловское водохранилище: Аксаковский рукав;
- Икшинское водохранилище: от 12-й паромной переправы до 108-ых заградворот;
- Пяловское водохранилище: Пяловский рукав, Никульский залив; от линии ЛЭП до Пяловской плотины;

---

### Пушкинский район

---

- Пестовское водохранилище: залив в устье реки Вязь;
  - Пестовское водохранилище: залив в устье реки Кокотка;
  - Пестовское водохранилище: в районе деревни Михалево;
- 

### Сергиево-Посадский район

---

- река Кунья: район устья - 100 м вверх и вниз по течению от места впадения;
  - Ольховско-Батьковские карьеры: 20 м от уреза воды вглубь акватории;
  - озеро Заболотское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - озеро Тарбеевское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
  - русловой пруд Морозово на реке Пажа: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
- 

### Москва

---

#### Северо-Западный административный округ

---

- Химкинское водохранилище: Северное Тушино, улица Свободы от дома 61 до дома 85 , прилегающая к береговой линии акватория шириной 15-20 м;
- Химкинское водохранилище: залив спасательной станции Захарково, кроме причалов, а также, прилегающая к береговой линии акватория шириной 15-20 м (500 м выше по течению и 300 м ниже по течению), Южное Тушино, Химкинский бульвар, дом 2;
- Химкинское водохранилище: прилегающая к береговой линии акватория шириной 15-20 м, Южное Тушино, ул. Лодочная от дома 5 до дома 35;
- река Москва: Кировский залив - участки акватории, 15-20 м от уреза воды вдоль всей береговой линии, острова, полуострова, исключая причальные сооружения, Строгино, улица Исааковского, дом 6;
- река Москва: 50 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Сходня, Покровское-Стрешнево, улица Летная, дом 99а;
- река Москва: 30 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Химка, Покровское-Стрешнево, улица Водников, дом 16;

- река Москва: Троице-Лыковская пойма - 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением причальных сооружений, Строгино, Строгинское шоссе;
- река Москва: залив Серебряного Бора - 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, включая острова, полуострова и исключая пляжи и причальные сооружения, Хорошево-Мневники, 3-я линия Хорошевского Серебряного Бора, дом 61;
- река Москва: Хорошево-Мневники, Карамышевская набережная от дома 34 до дома 66 левый и правый берег;

---

#### Северный административный округ

---

- Канал имени Москвы: залив Левобережный - 15-20 м вглубь акватории вдоль береговой линии, кроме существующих причалов и пляжа, Левобережный, улица Левобережная, дом 5;
- Химкинское водохранилище: Бутаковский залив - 15-20 м от уреза воды вдоль всей береговой линии, за исключением причальных сооружений, Левобережный, Ленинградское шоссе, дом ИЗ;
- Головинские пруды на реке Лихоборка: 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
- Большой Садовый пруд на реке Жабенка: берег со стороны Сельскохозяйственной академии им К.А. Тимирязева, кроме участка, укрепленного бетонными плитами, Коптево, улица Прянишникова, дом 2а;

---

#### Северо-Восточный административный округ

---

- река Ичка, Джамгаровский пруд: от пешеходного моста вверх по течению 400 м, Лосиноостровский, улица Эстафетная, дом 10;
- шесть русловых прудов на реке Каменка: 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон плотин, дорог и капитальных сооружений, ВВЦ;

---

#### Западный административный округ

---

- река Москва: 50 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Сетунь, Раменки, Воробьевское шоссе, дом 2;

---

#### Центральный административный округ

---

- река Москва: Водоотводной канал, Болотная и Якиманская набережные до Малого Каменного моста (вход), а также

3-й Шлюзовой переулок и Шлюзовая набережная до Малого Краснохолмского моста (выход), Якиманка, Якиманская набережная, от дома 2 до дом Шлюзовая набережная, от дома 2 до дома 10;

---

#### Южный административный округ

---

- река Москва: Новинковский рукав, Нагатино-Садовники, Нагатинская набережная, от дома 6 до дома 36;
  - река Москва: старое русло реки: район от проспекта Андропова дом 11, корпус 2 до 2-го Южнопортового проезда, дом 13, береговая линия полуострова, Нагатинский затон;
  - река Москва: Нагатинский рукав с островом, Нагатинский затон, Нагатинская набережная, дом 70;
  - река Москва: Братеево, улица Борисовские пруды от дома 42 до дома 48;
  - река Москва: правый берег реки, вверх по течению от Бесединского моста на 1000 м, Братеево;
  - Царицынские пруды на реке Городня: 20-30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон дамб и дорог, Орехово-Борисово Северное;
  - Борисовский пруд на реке Городня: 20-30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон дамб и дорог, Орехово-Борисово Северное;
  - река Городня: вся акватория от Борисовского пруда до Хордового проезда Братеево-Зябликово;
  - река Москва: Нагатинский затон, за исключением причальных сооружений, улица Речников, дом 7 и улица Коломенская, дом 5;
- 

#### Юго-Восточный административный округ

---

- река Москва: район Перервинского гидроузла (три острова и устье реки Нищенка) и ниже по течению левый берег реки Москва до административной границы района Печатники;
  - река Москва: левый и правый берег река Москва в районе Парка 850-летия Москвы, Марьино, от Батайского пр. дом 5 до улицы Поречная дом 23;
- 

#### Восточный административный округ

---

- пруд Серебряно-Виноградный на реке Серебрянка: остров кроме участка с северной стороны, покрытого бетонными

плитами, Измайлово, городок имени Баумана;

- пруд Лебедянский на реке Серебрянка: 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением пляжной зоны, Южное Измайлово;
- Покровско-Стрешневые пруды на реке Чернушка (Черная): 20-30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, Покровское-Стрешнево, 5-й Войковский пр., дом 23;
- Путяевские пруды на ручье Путяевский: 15-20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон пляжей, Сокольники;

---

Вологодская область

---

Череповецкий район

---

- Рыбинское водохранилище: река Конома;
- Рыбинское водохранилище: река Белый Юг;
- Рыбинское водохранилище: река Сурковка;
- Рыбинское водохранилище: река Малый Южок;
- Рыбинское водохранилище: река Судьбица;
- Рыбинское водохранилище: река Сурковский залив;
- Рыбинское водохранилище: озеро Колманское;
- Рыбинское водохранилище озеро Ивачевское;
- Рыбинское водохранилище озеро Пустынское;
- Рыбинское водохранилище озеро Питинское;
- Рыбинское водохранилище река Ягорба (выше озера Колманского);
- Рыбинское водохранилище Торовский залив;
- Рыбинское водохранилище вокруг озера Ваганиха в 500 м зоне;
- Рыбинское водохранилище Нелазский залив;
- Рыбинское водохранилище река Суда (выше автомобильного моста);
- Рыбинское водохранилище Дорский залив;
- Рыбинское водохранилище Федосов мыс село Городищи;

- Рыбинское водохранилище река Матинга; Новинский залив;
  - Рыбинское водохранилище Ильинский залив;
  - Рыбинское водохранилище от деревни Хмелевое до села Гаютино;
  - Рыбинское водохранилище река Кондошка;
  - Рыбинское водохранилище Кондошский разлив, включая острова Раменский, Змеиный, Анино, Пехтеево, Любец, Цаплиные, Колхозный на расстоянии от берега 500 м.;
  - Рыбинское водохранилище: река Хмелина;
  - Рыбинское водохранилище: Соловьевский залив;
  - Рыбинское водохранилище: м. Среднее;
  - Рыбинское водохранилище: река Логиновка;
  - Рыбинское водохранилище: правобережье водохранилища в 500 м зоне;
  - Рыбинское водохранилище: малые притоки бассейна Рыбинского водохранилища и рек Суда, Шексна, Ягорба, Кондошка;
  - Рыбинское водохранилище: река Молога с притоками;
- 

#### Ивановская область

---

- Горьковское водохранилище: Сунжунский участок, устье реки Сунжи вверх до деревни Анкино;
- Горьковское водохранилище: устье реки Кoldомы с прилегающими островами до деревни Караваиха, левобережная островная часть реки Волга в районе деревни Логинцево;
- Горьковское водохранилище: устье реки Юндоксы с прилегающими островами и правобережная часть реки Волга от деревни Коростелево до ДО;
- Горьковское водохранилище: Кинешемский участок, река Кистега, левобережная часть реки Волга с прилегающими островами до деревни Воздвиженье;
- Горьковское водохранилище: река Мера от устья вверх до деревни Зоркино;
- Горьковское водохранилище: правобережная часть реки Волга от деревни Елтинской до деревни Березняки;

- Горьковское водохранилище: Столпинский участок, от устья реки Желвата с прилегающими островами до бывшей запани;
- Горьковское водохранилище: Столпинский участок, река Нодога вверх до реки Шача;
- Горьковское водохранилище: Столпинский участок, река Елнать от устья до бывшей запани;
- Горьковское водохранилище: Быковские острова, левый берег реки Волга до фарватера от деревни Столпино до поселка Завражье;
- Горьковское водохранилище: Юрьевецкий разлив, междуречье рек Немда и Унжа;
- Горьковское водохранилище: река Немда от устья вверх до деревни Березовец;
- Горьковское водохранилище: восточное побережье островов Осаповы Горы в 1,5 км от берега;
- Горьковское водохранилище: Андроновская пойма (правобережная часть водохранилища до фарватера) от реки Воля до деревни Обжериха;
- Горьковское водохранилище: Пучежский участок реки Ячменка от устья вверх до села Илья-Высоково;
- Горьковское водохранилище: Пучежский участок реки Шохна от устья вверх до деревни Болсово;
- Горьковское водохранилище: Пучежский участок, река Судница от устья вверх до деревни Баскино;
- Южский район: все озера и старицы Клязьминской поймы в пределах Ивановской области;
- озера: Понхарь, Зaborье, Тоньки и Нельша Южского района;
- Уводьское водохранилище: вся акватория залива "Красотка" от впадения в него канала Волга-Уводь;
- Уводьское водохранилище: правая сторона водохранилища в районе уроцищ Волчиха - Черный Овраг;
- Уводьское водохранилище: уроцища Кувшин и Доргомилово вверх от деревни Иваньково;

---

Костромская область

---

- озеро Галичское: на всей акватории озера и на всех притоках озера, за исключением участков от канала АОЗТ "Рыбак" до устья реки Лама и прилегающих к населенным пунктам;
  - Горьковское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 100 м на акватории всех заливов, вокруг всех островов;
  - в устьях всех рек, впадающих в реку Волга: на расстоянии 25 км вверх от впадения;
  - в устьях всех рек, впадающих в реки Кострома, Векса-Галичская, Меза, Немда, Унжа, Ветлуга, Вохма: на расстоянии 15 км вверх от впадения;
  - все озера, старицы, заливы всех рек области;
  - Горьковское водохранилище: по всей акватории Костромского разлива;
  - озеро Чухломское: на всех притоках озера, по всей его акватории, за исключением участков, прилегающих к населенным пунктам;
- 

#### Нижегородская область

---

- Горьковское водохранилище: река Моча от устья до деревни Шевелево;
- Горьковское водохранилище: заливы Большой и Малый Елшинец;
- Горьковское водохранилище: Юрьевецкий разлив, река Унжа от устья реки вверх до границы с Макарьевским районом;
- Горьковское водохранилище: река Лоймина до деревни Мостовка, река Ширмокша до деревни Гари, река Мича до деревни Сельское;
- Горьковское водохранилище: левобережная сторона водохранилища от реки Мича до реки Шмиль (урочище Мауры);
- Горьковское водохранилище: река Шмиль;
- Горьковское водохранилище: река Яхра;
- Горьковское водохранилище: Зубовский овраг (деревня Зубово);
- Горьковское водохранилище: Вашкинский залив (деревня Вашкино);

- Горьковское водохранилище: река Санахта (город Чкаловск);
- Горьковское водохранилище: река Троца;
- Горьковское водохранилище: река Юг;
- Горьковское водохранилище: Вершиловский залив;
- Горьковское водохранилище: Санагиревский залив;
- Чебоксарское водохранилище: запретная зона ГЭС;
- Чебоксарское водохранилище: от города Городец до прк. Городецкий;
- Чебоксарское водохранилище: устье реки Узола;
- Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Дрязга;
- Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Линда;
- Чебоксарское водохранилище: Сормовский затон;
- Чебоксарское водохранилище: воложки Печерская, Подновская и Телячья;
- Чебоксарское водохранилище: пойма реки Везлома, Борские луга;
- Чебоксарское водохранилище: остров Подновский;
- Чебоксарское водохранилище: затон им. 40-й годовщины Октября;
- Чебоксарское водохранилище: затон "Старчиха";
- Чебоксарское водохранилище: пойма реки Ватома;
- Чебоксарское водохранилище: затон им. Калинина;
- Чебоксарское водохранилище: от перевала Зименский до переката Зименский;
- Чебоксарское водохранилище: от прк. Верхний Безводненский до прк. Кирпичный;
- Чебоксарское водохранилище: воложка Татинская;
- Чебоксарское водохранилище: пойма реки Кудьма;
- Чебоксарское водохранилище: затон памяти "Парижской коммуны";

- Чебоксарское водохранилище: затон Грязный;
- Чебоксарское водохранилище: пойма реки Нюжма;
- Чебоксарское водохранилище: залив Заманиха - прк. Бахмутский;
- Чебоксарское водохранилище: Юркинская воложка;
- Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Керженец;
- Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Сундовик;
- Чебоксарское водохранилище: устье реки Черная Маза;
- Чебоксарское водохранилище: остров Коряжный;
- Чебоксарское водохранилище: залив Бирючий;
- Чебоксарское водохранилище: затоны Великовский и Теплый;
- Чебоксарское водохранилище: остров Барминский, залив Дерновой;
- Чебоксарское водохранилище: Каменско-Разнежские разливы;
- Чебоксарское водохранилище: Коноплянские разливы;
- Чебоксарское водохранилище: правый берег от острова Фокинский до поселка Лысая гора;
- Чебоксарское водохранилище: Васильсурское расширение;
- река Сура: в пределах Нижегородской области;
- река Ветлуга: в пределах Нижегородской области;
- река Ока: Малиновая грязь;
- река Ока: Малышевские пески;
- река Ока: Гнилицкая пойма;
- река Ока: затон имени Жданова;
- река Ока: Бабинский затон;
- река Ока: Дуденевский затон;
- река Ока: Дзержинский пляж;

- река Ока: Подвязский затон;
- река Ока: Жолнинский затон;
- река Ока: Сеймовский затон;
- река Ока: Венецкие пески;
- река Ока: Венецкая пойма;
- река Ока: Власовские пески;
- река Ока: старое русло реки Ока;
- река Ока: Избелецкие пески;
- река Ока: Горбатовский затон;
- река Ока: Горбатовский пляж;
- река Ока: Горбатовская пойма;
- река Ока: пойма устья реки Клязьма;
- река Ока: Дубковская воложка;
- река Ока: Лисенская воложка;
- река Ока: Низковская воложка;
- река Ока: пойма устья реки Кишма (Ворсма);
- река Ока: Тумботинский затон;
- река Ока: Павловская лука;
- река Ока: Тумботинская пойма;
- река Ока: Пурковский затон;
- река Ока: затон Гладкий луг;
- река Ока: Степаньевский затон;
- река Ока: Степаньевская пойма;
- река Ока: Курмышский затон;
- река Ока: пойма устья реки Чича;
- река Ока: Синявская старица;
- река Ока: Дмитровская воложка;

- река Ока: Клинский затон;
  - река Ока: Базарская пойма;
  - река Ока: пойма устья реки Кутра;
  - река Ока: Чудская воложка;
  - река Ока: пойма устья реки Теша;
  - река Ока: Навашинская пойма;
  - река Ока: Спасседченовская пойма;
  - река Ока: Благовещенская пойма;
  - река Ока: Поздняковская пойма;
  - река Ока: Велетьменский затон;
  - река Ока: старица и затон Липня;
  - река Ока: Панфиловская пойма:
  - река Ока: Литвиновская пойма;
  - река Ока: Змейская воложка;
  - река Ока: Досчатинская протока;
  - река Ока: пойма устья реки Железница;
  - река Ока: Шиморская пойма;
  - река Ока: Шиморский затон;
- 

#### **Тверская область**

---

- озеро Бойно (Андреапольский район): у деревни Жуково, в месте впадения ручья, вытекающего из Бахановского озера площадью 1 га;
- озеро Бологово (Андреапольский район): район бывшего рыбозавода (северный берег) площадью 5 га;
- озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Ольховец, в месте впадения реки Ольховец площадью 3 га;
- озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Бенек, исток реки Бросница площадью 3 га;
- озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Ломинское, в месте впадения ручья Холодный, "Ломинская

"губа" площадью 1,5 га;

- озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Дядькино площадью 1,5 га;
- озеро Боровно (Андреапольский район): у местечка "Купалище" площадью 1 га;
- озеро Боталовское (Андреапольский район): противоположный берег от деревни Боталы площадью 2 га;
- озеро Боталовское (Андреапольский район): в месте впадения реки Волкота площадью 1 га;
- озеро Боталовское (Андреапольский район): исток реки Лихочек (левая сторона по течению) площадью 1 га;
- озеро Велье (Андреапольский район): в месте впадения реки Любутка площадью 1 га;
- озеро Велье (Андреапольский район): у выхода реки Любутка площадью 1 га;

"Ореховая озера Велье (Андреапольский район): площадью 2 га; сторона"

- озеро Волкота (Андреапольский район): у деревни Выползово площадью 5 га;
- озеро Волкота (Андреапольский район): в месте впадения реки Волкота площадью 1 га;
- озеро Долгое (Андреапольский район): площадью 64 га;
- озеро Глазовское (Андреапольский район): в месте впадения реки Сермяженки площадью 1,5 га;
- озеро Глазовское (Андреапольский район): у выхода реки Сермяженка площадью 1,5 га;
- озеро Глазовское (Андреапольский район): северный берег площадью 2 га;
- озеро Долосецкое (Андреапольский район): северный берег напротив деревни Горицы площадью 2 га;
- озеро Долосецкое (Андреапольский район): исток ручья в озере Средна площадью 1 га;
- озеро Жельно (Андреапольский район): в месте впадения реки Торопа площадью 0,5 га;
- озеро Жельно (Андреапольский район): у выхода реки Торопа площадью 1 га;

- озеро Жельно (Андреапольский район): у деревни Жельно (северный берег) площадью 2 га;
- озеро Илигово (Андреапольский район): у выхода ручья без названия, впадающего в озеро Лучанское площадью 1 га;
- озеро Каменное (Андреапольский район): у деревни Шарыгино (северный берег) площадью 5 га;
- озеро Каменное (Андреапольский район): у ручья без названия, впадающего в озеро Долгое площадью 1 га;
- озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): в месте впадения ручья без названия площадью 0,5 га;
- озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): у выхода ручья без названия площадью 0,5 га;
- озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): северный берег площадью 1,5 га;
- озеро Коростинское (Андреапольский район): у деревни Коростино площадью 1 га;
- озеро Коростинское (Андреапольский район): в месте впадения ручья без названия площадью 0,5 га;
- озеро Круглое (Андреапольский район): у деревни Ососово (северный берег) площадью 0,5 га;
- озеро Круглое (Андреапольский район): у острова (восточный берег) площадью 0,5 га;
- озеро Ладомир (Андреапольский район): от деревни Филиново до автодороги на деревню Торопаца (северный берег) площадью 1,5 га;
- озеро Лобно (Андреапольский район): у деревни Лобно (западный берег) площадью 1,5 га;
- озеро Лобно (Андреапольский район): Фишовская заводь (восточный берег) площадью 2 га;
- озеро Лукое (Андреапольский район): у выхода ручья без названия (южный берег) площадью 4 га;
- озеро Лукое (Андреапольский район): Лоховский берег площадью 2 га;
- озеро Лукое (Андреапольский район): Устьинский берег площадью 2 га;

- озеро Лучанское (Андреапольский район): в районе Новой деревни площадью 5 га;
- озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Обрадово площадью 2 га;
- озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Борзово площадью 2 га;
- озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Горки площадью 3 га;
- река Молога (Бежецкий район): вся акватория площадью 11000 га;
- река Могоча (Бежецкий район): вся акватория площадью 3500 га;
- река Мелечка (Бежецкий район): вся акватория площадью 2100 га;
- река Уйвежь (Бежецкий район): вся акватория площадью 1800 га;
- река Ужень (Бежецкий район): вся акватория площадью 5000 га;
- система озера Верестово (Бежецкий район): вся акватория площадью 3000 га;
- головной пруд рыбхоза Бежецкий, река Каменка и река Сулега (Бежецкий район): вся акватория по 700 м от устья рек вверх по течению площадью 3000 га;
- река Остречина (Бежецкий район): от плотины деревни Трофимцево до впадения в реку Молога площадью 200 га;
- озеро Кафтино (Бологовский район): устья рек Дорогань, Лисиница, Песенка, Черный, Лобынка. Песчаные отмели у "Крутушки", "Бычьего рога", "за Березки" "Дунькиного рога" прибрежная акватория шириной до 100 м;
- озеро Пирос (Бологовский район): устья рек Березайка, у деревни Вялье "Каменные отмели", местечки "Рог залива", "Припой залива", "Прикол" прибрежная акватория шириной до 100 м
- Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый берег от Рейда до деревни Бодачево включая поливы вокруг Никулинских островов, м. Дуброва, Корабли, Пожня, Бахирево болото, залив у деревни Стрелица с ручьем Дунаец площадью 15 га;
- Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый

берег от устья реки Реня вдоль городской черты до м. Соленой, поливы вокруг островов Кирики, Совхозные, Егорушкин площадью 20 га;

- Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): поливы вокруг Турбазовских островов площадью 15 га
- Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый берег от устья реки Кесьма до устья реки Себла, м. Осиновец, Круглища, Овсяники, поливы вокруг островов Зеленый, Голодный, Змеиный площадью 40 га;
- Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): поливы вокруг острова Песчаный площадью 10 га;
- река Реня (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 55 га;
- река Кесьма (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 22 га;
- река Ламь (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 7 га;
- ручей Мощеник (Весьегонский район): поливы на всем протяжении площадью 5 га;
- река Себла (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах районах площадью 10 га;
- река Лекомка (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 5 га;
- река Черная (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 10 га;
- река Суховетка (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 8 га;
- 1, 2, 3 Малиновские ручьи (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 3 га;
- река Звана (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 7 га;
- река Шарица (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 3 га;

"Бродня" Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от Новотверецкого канала до деревни Язвиха береговая зона шириной до 300 м;

- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): вокруг Лисьих островов береговая зона шириной до 500 м;

- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от местечка "Водопой" до местечка "Богон" береговая зона шириной до 100 м;
- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от поста ГАИ-305 км автодороги Москва-Санкт-Петербург до поселка Красный Май береговая зона шириной до 50 м;
- Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): устье "Собачий" - Городолюбский плес береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Нашинская лука береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Быстринская лука береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Мстино (Вышневолоцкий район): местечко "Гнилухи" (устье реки Цна между деревней Пашино и деревней Борисково) береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Мстино (Вышневолоцкий район): от устья ручья Деревковский до устья ручья Радунга береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Тубосс (Вышневолоцкий район): залив "Культурка" площадью 30 га;
- озеро Тубосс (Вышневолоцкий район): береговая зона от деревни Иваньково до деревни Тубосс береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Имоложье (Вышневолоцкий район): от деревни Березки до деревни Ширяево береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Городно (Вышневолоцкий район): устье реки Крутец береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Пудоро (Вышневолоцкий район): по всему периметру береговая зона шириной до 50 м;
- озеро Коломенское (Вышневолоцкий район): северный берег береговая зона протяженностью 25 км шириной до 500 м;
- озеро Островно (Никулинское) (Вышневолоцкий район): северо-восточный берег береговая зона протяженностью 3 км шириной 50 м;
- озеро Вельское (Вышневолоцкий район): юго-западный берег от реки Барская береговая зона протяженностью 1 км шириной 50 м;

- озеро Боровно (Вышневолоцкий район): от деревни Боровно до протоки в озере Мошняки береговая зона шириной 50 м;
- озеро Мец-Дершино (Вышневолоцкий район): западный берег береговая зона протяженностью 1 км шириной 50 м;
- озеро Шишево (Вышневолоцкий район) от деревни Б. Мальте: вины до протоки реки Шишовка береговая зона протяженностью 2,5 км, шириной 50 м;
- река Лонница (Вышневолоцкий район): от впадения в реку Шлина вверх по течению протяженностью 1,5 км;
- река Радунга (Вышневолоцкий район): от места впадения в озеро Мстино вверх по течению протяженностью 2 км;
- река Тверца (Вышневолоцкий район): от места впадения реки Осеченка вверх по течению протяженностью 1,5 км;
- река Цна (Вышневолоцкий район): от деревни Никифорково до деревни Язвиха протяженностью 2 км;
- река Черемница (Вышневолоцкий район): от устья реки вверх по течению протяженностью 500 м;
- озеро Щучье (Жарковский район) створ деревни Морозово вправо и влево протяженностью 1 км;
- озеро Щучье (Жарковский район): устье реки Оплава вправо и влево протяженностью 1 км;
- озеро Щучье (Жарковский район): устье реки Огнивец вправо и влево протяженностью 1 км;
- озеро Щучье (Жарковский район): устье ручья Безобразка вправо и влево протяженностью 1 км;
- озеро Щучье (Жарковский район): полуостров Дубенский береговая зона шириной 50 м;
- река Межа (Жарковский район): от створа деревни Новоселки вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Межа (Жарковский район): от створа деревни Плавенки вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Межа (Жарковский район): от створа деревни Ордынок вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Межа (Жарковский район): устье реки Обша вправо и влево протяженностью 1 км;
- река Межа (Жарковский район): устье реки Чичатка вправо

- и влево протяженностью 1 км;
- река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Ореховно;
- река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Жарковское;
- река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Боровно;
- река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Песотно;
- река Туросна (Жарковский район): урочище деревни Козлы выше протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Щербино вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Глазово вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Векошне вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Шинково вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): створ деревни Павлова Лука, вся акватория пойменного озера Колокутское;
- река Западная Двина (Западнодвинский район): устье реки Торопа;
- река Торопа (Западнодвинский район): вся акватория места Сокольный Луг;
- река Торопа (Западнодвинский район): вся акватория пойменного озера Дербиж-Шнидкино;
- река Торопа (Западнодвинский район): створ деревни Оверково выше и ниже протяженностью 1 км;
- озеро Вережунское (Западнодвинский район): вся акватория залива под Красной горой;

- озеро Вережунское (Западнодвинский район): полуостров Наволок береговая часть шириной до 100 м;
- озеро Вережунское (Западнодвинский район): устье реки Броневицкая береговая часть шириной до 100 м;
- река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Рудня;
- река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Туросна;
- река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Велеса;
- озеро Наволок (Западнодвинский район): вся акватория;
- озеро Никополь (Западнодвинский район): створ деревни Вировское выше и ниже протяженностью 500 м;
- озеро Бенцы (Западнодвинский район): створ деревни Бенцы выше и ниже протяженностью 500 м;
- озеро Кочевицкое (Западнодвинский район) полуостров Стрелка береговая часть шириной до 50 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Фомино-Городище 800 м выше по реке Осуга береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Ивашково - от ручья без названия вниз по реке Вазуза и вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Гнездилово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Аносово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Новоселово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Боблево вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Кузнечиха вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной

до 100 м;

- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): устье Игнатовского ручья вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Шапино вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): устье реки Березуйка вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Стан вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Бабино береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Петушки береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Лучково береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Логово береговая пойменная часть шириной до 100 м;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Лутовинино на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Мозгово на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Берниково на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): устье реки Вазуза на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- Вазузское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Матюково на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- река Волга (Зубцовский район): устье реки Бойня на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;

- река Волга (Зубцовский район): устье реки Драгоча на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- река Волга (Зубцовский район): устье реки Черная на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- река Волга (Зубцовский район): устье реки Гостишка на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
- река Держа (Зубцовский район): от устья до моста по автодороге Зубцов-Столипино площадью 3 га;
- река Держа (Зубцовский район): у деревни Курково площадью 1 га;
- река Держа (Зубцовский район): у деревни НовоАлександровка площадью 1 га;
- река Держа (Зубцовский район): у деревни Севастьяново площадью 1 га;
- река Держа (Зубцовский район): у деревни Васильевское площадью 1 га;
- река Держа (Зубцовский район): у деревни Дубки площадью 1 га;
- река Волга (Калининский район): район устья реки Тьма площадью 2 га;
- река Волга (Калининский район): затон Хвастово площадью 2 га;
- река Волга (Калининский район): затон Эммаус площадью 3 га;
- река Волга (Калининский район): район устья реки Орша площадью 1,5 га;
- река Волга (Калининский район): залив у деревни Зaborовье площадью 0,5 га;
- река Волга (Калининский район): залив у деревни Семеновское площадью 0,5 га;
- река Волга (Калининский район): залив у деревни Судимирки площадью 0,5 га;
- река Орша (Калининский район): от устья вверх на протяжении 1 км площадью 1,5 га;
- река Тверца (Калининский район): район деревни Буявино площадью 0,5 га;

- река Тверца (Калининский район): район села Медное площадью 1 га;
- река Тверца (Калининский район): район деревни Троица, устье реки Малица площадью 0,3 га;
- река Тверца (Калининский район): район деревни Изворотень площадью 0,5 га;
- река Тверца (Калининский район): район деревни Глазково площадью 0,5 га;
- река Тверца (Калининский район): район устья реки Кава площадью 0,3 га;
- река Тьма (Калининский район): у деревни Новинки площадью 2 га;
- река Тьма (Калининский район): у деревни Кокошки площадью 0,5 га;
- река Тьма (Калининский район): у деревни Волынцево площадью 0,5 га;
- река Тьмака (Калининский район): от окружной дороги Москва-Санкт-Петербург вверх 4 км площадью 0,8 га;
- река Тьмака (Калининский район): район устья реки Крапивня площадью 0,2 га;
- река Тьмака (Калининский район): район деревни Шульгино площадью 0,2 га;
- река Тьмака (Калининский район): район Красная Гора площадью 0,2 га;
- озеро Шейно (Калининский район): при впадении ручья площадью 1,5 га;
- река Крапивня (Калининский район): от Волоколамского шоссе вверх и вниз по 1 км площадью 0,8 га;
- река Крапивня (Калининский район): от автодороги Тургиново-Тверь вверх и вниз по 1 км площадью 0,8 га;
- река Крапивня (Калининский район): от устья реки вверх на протяжении 1 км площадью 0,5 га;
- река Инюха (Калининский район): район деревни Азарниково площадью 0,3 га;
- Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Дымовский;

- Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Харловский;
- Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Домажинский;
- Угличское водохранилище (Кашинский район): остров Кадановский, береговая зона шириной до 100 м;
- река Нерехта (Кашинский район): от устья до деревни Степаньково береговая зона шириной до 100 м;
- река Осеневская (Кашинский район): вся береговая зона шириной до 100 м;
- река Кащинка (Кашинский район): от устья до деревни Зеленцино береговая зона шириной до 100 м;
- река Медведица (Кашинский район): от устья до деревни Ченцы береговая зона шириной до 100 м;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Клусовский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Панка;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Авсегровский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Мицеевский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Митинский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Высоковский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Селищинский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) вся акватория залива Чернявинский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район) Пойменная береговая зона шириной до 200 м; правый берег напротив села Прилуки
- Угличское водохранилище (Калязинский район): берег от залива Селищенский до залива Кулишки пойменная береговая зона шириной до 200 м;

- Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Паулинский;
- Угличское водохранилище (Калязинский район): район Спировских островов береговая зона до 50 м;
- Угличское водохранилище (Калязинский район): район Басовских островов береговая зона до 50 м;
- река Жабня (Калязинский район): от Чаплино до деревни Радионово береговая зона до 50 м;
- река Печухня (Калязинский район): полностью в границах района береговая зона до 50 м;
- река Нерль (Калязинский район): от устья до деревни Спасское береговая зона до 50 м;
- река Волнушка (Калязинский район): от устья до деревни Королево береговая зона до 50 м;
- река Эра (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;
- река Сабля (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;
- река Вьюлка (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;
- озеро Клетинское (Калязинский район): пойменная береговая зона шириной до 50 м, береговая зона до 50 м;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Галанинский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Островский;  
Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Скулинский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район); вся акватория залива Михеевский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Плещковский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Колкуновский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Селищенский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория

- залива Калинов ручей;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Рослятинский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Акуловский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Головино-Бельский;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Сетмеш;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Конькова ручья;
- Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Никулинский;
- река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Остратовский;
- река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Митинский;
- река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Батайловский полностью;
- река Медведица (Кимрский район): вся акватория от устья до деревни Ченцы;
- река Кимрка (Кимрский район): вся акватория;
- река Хотча (Кимрский район): от устья вверх на протяжении 10 км;
- река Большая Пудица (Кимрский район): от устья до деревни Неклюдово на протяжении 10 км;
- река Малая Пудица (Кимрский район): от устья вверх на протяжении 10 км;
- озеро Усад (Кимрский район): вся акватория;
- озеро Покровское (Кимрский район): вся акватория;
- озеро Ильинское (Кимрский район): вся акватория;
- озеро Скорбеж (Кесовогорский район): вся акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Заборских и Сухаринских островов площадью 5,1 га;

- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Сухаринских островов площадью 2 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Федоровский площадью 1,5 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Корчевский площадью 1,2 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Мошковичский площадью 2,6 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Новосельский площадью 2,1 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): заливы 1 и 2 Бревновский площадью 2 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Городищенский площадью 0,7 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Коровинский площадью 2,4 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Домкинский площадью 3,2 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Полянский площадью 0,7 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Митинский (Мало-Новосельский) площадью 0,8 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Перетрусовский площадью 4 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Иваньковский площадью 2,5 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Осиновский площадью 0,8 га;
- Иваньковское водохранилище заливы (Конаковский район): 1, 2 и 3 Иваньковского водохранилища площадью 1,9 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Харловский площадью 0,7 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Бабинский площадью 5,1 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Петящинский площадью 2,5 га;

- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Огурцовский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Мутнянский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Клещевский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Залив Пальня;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Кабановский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Логиновский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес Жуковский залив;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, устья: рек Котевля, Шоша, Лама;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, в прибрежье островов Строганец, Подкова, Мартынове, Нихава, Шалимово, Чиграва, Беззубово, Безымянный, ст. Селиверстово;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Старо-Мелково - Слобода-Городня 200 м вся акватория, в том числе и островов;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район села Игуменка 200 м вся акватория, в том числе островов;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Видогощи 200 м прибрежная зона;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район село Едимово - деревня Горки;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Горки до острова Низовка 200 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Дипкорпус - деревня Городище-Терехова село Свердлово - деревня Плоски - поселок Каракарово, Зaborье правый берег водохранилища 150 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревня Глинники - деревня Бабня, левый берег

водохранилища 150 м прибрежная акватория;

- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревня Осиновка - деревня Юрятинко, левый берег водохранилища 150 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район остров Грабиловка - остров Уходово - остров Липня, правый берег водохранилища 150 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район остров Клинцы, остров Омутня, 150 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): левый берег водохранилища, мелководья 150 м прибрежная акватория;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): водная акватория вокруг островов Клинцы, Омутня, Грабиловка, Липня, Уходово и др. площадью 4,5 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): вокруг островов Винный, Низовка 0,6 га;
- Иваньковское водохранилище (Конаковский район): протока между Толстовскими островами и островом Винный площадью 0,8 га;
- река Созь (Конаковский район): от устья вверх до поселка 1 Мая вся акватория;
- река Бабня (Конаковский район): устьевая часть;
- река Дойбица (Конаковский район): от устья до автодороги Конаково - Москва - Санкт-Петербург;
- река Сестра (Конаковский район): в границах Конаковского района;
- ручей Крутец (Конаковский район): вся акватория;
- река Донховка (Конаковский район): вся акватория;
- река Сучок (Конаковский район): вся акватория;
- река Сосца (Конаковский район): вся акватория;
- река Могоча (Краснохолмский район): по всей протяженности;
- река Неледина (Краснохолмский район): по всей протяженности;

- река Решетиха (Краснохолмский район): по всей протяженности;
- Негочанское водохранилище (Кувшиновский район): от устья реки Негочь по каждому из берегов водоема общая протяженность 8 км, включая залив Щеленк;
- река Осуга (Кувшиновский район): от деревни Кунилово до устья ручья Морозовка вверх по реке 44 км;
- река Поведь (Кувшиновский район): от плотины деревни Бор до истоков реки, включая все притоки;
- река Молога (Лесной район): вся акватория площадью 3520 га;
- река Сорогожа (Лесной район): вся акватория площадью 810 га;
- озеро Иловец (Лесной район): вся акватория; площадью 512 га;
- озеро Застижское (Лесной район): вся акватория; площадью 166 га;
- озеро Павловское (Лесной район): вся акватория площадью 106 га;
- озеро Обретинское (Лесной район): вся акватория площадью 67 га;
- озеро Горное (Лесной район): вся акватория площадью 26 га;
- озеро Ивановская лука (Лесной район): вся акватория площадью 11 га;
- озеро Кремино (Лесной район): вся акватория площадью 44 га;
- река Медведица (Лихославльский район): у деревни Стан, деревни Бор площадью 0,1 га;
- река Медведица (Лихославльский район): у деревни Мямино, деревни Маханы площадью 0,1 га;
- река Медведица (Лихославльский район): у села Васильки площадью 0,1 га;
- река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Назарово площадью 0,05 га;
- река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Крутое площадью 0,05 га;

- река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Гаврилково площадью 0,05 га;
- река Кава (Лихославльский район): у села Кава площадью 0,2 га;
- река Кава (Лихославльский район): у деревни Первитино площадью 0,1 га;
- река Кава (Лихославльский район): у села Большая Переходня площадью 0,2 га;
- река Молога (Максатихинский район): от устья реки Атемежа вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): от устья реки Верица вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): от устья Ракитинского ручья вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): от устья ручья Еменец вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): Крякуновские староречья вся акватория;
- река Молога (Максатихинский район): от устья реки Ривица вверх и вниз по течению на протяжении 300 м;
- река Молота (Максатихинский район): от устья реки Волчина вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): в районе деревни Ручки местечко Лагуны;
- река Молога (Максатихинский район): от места впадения Дедова ручья вверх и вниз по течению на протяжении 1 км;
- река Молога (Максатихинский район): Огрызковские староречья от устья реки Кеза вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
- река Молога (Максатихинский район): от устья реки Топалка вверх и вниз по течению на протяжении 100 м;
- река Могоча (Молоковский район): вся акватория площадью 400 га;
- река Мелеча (Молоковский район) вся акватория площадью 300 га;

- река Мелечка (Молоковский район): от местечка "Белое озерко" вверх и вниз по течению 1000 м
- река Тудовка (Молоковский район): у поселка Молодой Туд площадью 0,1 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): Орлова лука площадью 5 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): залив Огороды площадью 0,5 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Близна площадью 0,4 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Барутинская площадью 0,3 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): залив у деревни Заречье (дальнего) площадью 1,1 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): плес Весцо площадью 500 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): плес Величко площадью 15 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Картунская площадью 2 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Ореховня площадью 0,5 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Дударня площадью 1,5 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Коренишная площадью 5 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): лука Теменка площадью 7 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): залив у реки Серемуха площадью 1,1 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): от деревни Панюки до реки Селижаровка площадью 100 га
- озеро Селигер (Осташковский район): устье реки Осницкая площадью 15 га;
- озеро Селигер (Осташковский район): залив у деревни Зaborки площадью 6 га;

- озеро Сиг (Осташковский район): Семенова лука площадью 3,5 га;
- озеро Стерж (Осташковский район): место впадения реки Волга площадью 5 га;
- озеро Стерж (Осташковский район): лука Палихинская площадью 30 га;
- озеро Стерж (Осташковский район): залив у деревни Высокое площадью 4 га;
- озеро Стерж (Осташковский район): устье реки Морщиха площадью 5 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): залив у деревни Старое площадью 2 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): заводъ у деревни Головкино площадью 8 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): лука Косицкая площадью 2 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): лука Бронижка площадью 15 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): заводъ у деревни Ширково (Ширковский межток) площадью 15 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): заводъ Торговская площадью 5 га;
- озеро Вселуг (Пеновский район): заводъ Подледье площадью 3 га;
- озеро Пено (Пеновский район): лука Гришинская площадью 15 га;
- озеро Пено (Пеновский район): лука Кстинская площадью 15 га;
- река Волга (Пеновский район): устье реки Жукопа площадью 3 га;
- река Волга (Пеновский район): залив в районе деревни Выползово площадью 4 га;
- река Волга (Пеновский район): залив Пелесица площадью 20 га;
- река Медведица (Рамешковский район): район деревни Ильгощи площадью 0,5 га;

- река Медведица (Рамешковский район): район деревни Медведиха площадью 0,5 га;
- река Медведица (Рамешковский район): устье реки Ивица площадью 0,3 га;
- река Медведица (Рамешковский район): устье реки Городня площадью 0,3 га;
- река Медведица (Рамешковский район): устье реки Щуйка площадью 0,3 га;
- река Медведица (Рамешковский район): устье реки Кушалка площадью 0,3 га;
- река Ивица (Рамешковский район): от деревни Зубцово до деревни Устюги площадью 0,3 га;
- река Ивица (Рамешковский район): район деревни Рождество площадью 0,1 га;
- река Кушалка (Рамешковский район): район села Кушалино площадью 0,1 га;
- река Кушалка (Рамешковский район): район деревни Проказово площадью 0,1 га;
- река Кушалка (Рамешковский район): район деревни Бедное площадью 0,1 га;
- река Шуйка (Рамешковский район): от устья вверх до автодорожного моста площадью 1,0 га;
- река Великое (Рамешковский район): район деревни Остров площадью 50 га;
- река Великое (Рамешковский район): район деревни Заречье площадью 50 га;
- река Светлое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 50 га;
- река Глухое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
- река Щучье (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
- река Святое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;

- река Глубокое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 30 га;
- река Конечное (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
- река Волга (Ржевский район): устье река Кокша акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Волга (Ржевский район): устье реки Малая Коша акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Волга (Ржевский район): устье реки Большая Коша акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Волга (Ржевский район): устье реки Тудовка акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Волга (Ржевский район): устье реки Сишка акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Волга (Ржевский район): устье реки Лоча акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
- река Тудовка (Ржевский район): у деревни Зайцево вверх и вниз по 500 м;
- Вазузское водохранилище (Ржевский район): у деревни Хвостово вверх и вниз по 500 м;
- река Ратыня (Сандовский район): по всей протяженности;
- река Радуга (Сандовский район): по всей протяженности;
- река Мелечка (Сандовский район): по всей протяженности;
- озеро Волго (Селижаровский район): залив Вязовенка площадью 150 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): устье реки Дедуха площадью 20 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): залив Лягушатник площадью 100 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): залив Бутонь площадью 70 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): устье реки Леменка площадью 200 га;

- озеро Волго (Селижаровский район): залив Бойня площадью 120 га;
- озеро Волго (Селижаровский район): залив Дубенка площадью 20 га;
- река Волга (Селижаровский район): у деревни Скакулино площадью 4 га;
- река Волга (Селижаровский район): у деревни Захарово площадью 8 га;
- река Волга (Старицкий район): у деревни Дягунино площадью 0,2 га;
- река Волга (Старицкий район): у деревни Юрьево площадью 0,2 га;
- река Волга (Старицкий район): у деревни Спас площадью 0,2 га;
- река Волга (Старицкий район): устье реки Старчонка площадью 0,2 га;
- река Волга (Старицкий район): устье реки Иружа площадью 0,2 га;
- озеро Денежное (Старицкий район): вся акватория;
- река Логовежь (Торжокский район); от устья вверх до деревни Марьино площадью 10 га;
- река Логовежь (Торжокский район): район деревни Терешкино площадью 0,3 га;
- река Логовежь (Торжокский район): район деревни Андрианово площадью 0,3 га;
- река Логовежь (Торжокский район): район деревни Климово площадью 0,3 га;
- река Тверда (Торжокский район): устье реки Логовежь площадью 0,5 га;
- река Тверца (Торжокский район): у деревни Паника площадью 0,5 га;
- река Тверца (Торжокский район): у деревни Внуково площадью 0,3 га;
- река Тверца (Торжокский район): у деревни Прутенка площадью 0,3 га;

- река Тверца (Торжокский район): устье реки Жаленка площадью 0,3 га;
- река Осуга (Торжокский район): от устья реки Таложенка до деревни Пятница-Плот площадью 0,15 га;
- река Поведь (Торжокский район): от деревни Китово до деревни Корытниково площадью 1,5 га
- река Поведь (Торжокский район): от деревни Осташкове до деревни Трубино площадью 0,2 га;
- река Поведь (Торжокский район): устье реки Гашлинка площадью 0,3 га;
- река Поведь (Торжокский район): район деревни Глухово площадью 0,3 га;
- река Рачайна (Торжокский район): район деревни Стружня площадью 0,3 га;
- река Рачайна (Торжокский район): район деревни Матюково площадью 0,3 га;
- река Рачайна (Торжокский район): район села Князево площадью 0,3 га;
- река Тьма (Торжокский район): район поселка Высокое площадью 0,3 га;
- река Тьма (Торжокский район): район деревни Зеленцино площадью 0,15 га;
- река Тьма (Торжокский район): устье реки Ольшанка площадью 0,15 га;
- река Райчона (Торжокский район): от устья вверх 500 м площадью 0,3 га;
- река Райчона (Торжокский район): район деревни Березки площадью 0,3 га;
- река Таложенка (Торжокский район): деревни Таложня у плотины площадью 3 га;
- река Шостка (Торжокский район): район деревни Хребтово площадью 0,35 га;
- река Шостка (Торжокский район): район деревни Тредубье площадью 0,3 га;
- озеро Заликовье (Торопецкий район): устье реки Обша площадью 8 га;

- озеро Заликовье (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 6 га;
- озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): залив "Верхний плав" площадью 8 га;
- озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): залив в районе деревни Шалаи площадью 15 га;
- озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 10 га;
- озеро Наговье район (Торопецкий район): район деревни Гришино площадью 15 га;
- озеро Наговье (Торопецкий район): залив в районе деревни Остров 5 га;
- озеро Сельское (Торопецкий район): плесо в районе деревни Барлово площадью 5 га;
- озеро Сельское (Торопецкий район): плесо в районе острова "Дед и Баба" площадью 10 га;
- озеро Сельское (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 3 га;
- озеро Соломено (Торопецкий район): залив в районе Торопецкого маслосырзавода площадью 3 га
- озеро Соломено (Торопецкий район): устье реки Толоконка площадью 10 га;
- озеро Соломено (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 7 га;
- река Торопа (Торопецкий район): заливы по берегам реки в районе деревни Бридино;
- озеро Яссы (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 6 га;
- озеро Яссы (Торопецкий район): залив в районе деревни Селище площадью 4 га;
- озеро Кубыча (Удомльский район): Дягилевская лука прибрежная зона шириной до 100 м;
- озеро Кубыча (Удомльский район): вся акватория залива Масляник;
- озеро Кубыча (Удомльский район): устье ручья Тиновец площадью 0,5 га;

- озеро Кезадра (Удомльский район): лука Гоголевская-вся акватория;
- озеро Кезадра (Удомльский район): лука Белка прибрежная часть шириной до 100 м;
- озеро Кезадра (Удомльский район): лука Ханевская прибрежная часть шириной до 100 м;
- озеро Кезадра (Удомльский район): лука Березно прибрежная часть шириной до 100 м;
- озеро Кезадра (Удомльский район): устье реки Кеза площадью 1,5 га;
- озеро Ново-Еремковское (Удомльский район): льнозаводская заводь - вся акватория;
- озеро Ново-Еремковское (Удомльский район): Вороненский ручей - вся акватория;
- озеро Песьво (Удомльский район): Мишиневская лука - вся акватория;
- озеро Песьво (Удомльский район): лука "Артемиха" - вся акватория;
- озеро Песьво (Удомльский район): залив "под кладбище" - вся акватория;
- озеро Песьво (Удомльский район): залив "Рыжанов хутор"- вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): лука "Кривуха" - вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): залив "Околовский" - вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): залив "Гарусиха" - вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): залив "Под большую сосну" - вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): залив "Слободской" - вся акватория;
- озеро Удомля (Удомльский район): 50 м от уреза воды вглубь озера вокруг острова "Рябинник";
- озеро Ульстим (Удомльский район): Захаровская заводь - вся акватория;

- озеро Маги (Удомльский район) залив у урочища "Новая жизнь" - вся акватория;
- озеро Маги (Удомльский район) залив "Глазачи" - вся акватория;
- озеро Маги (Удомльский район) лука "У Наденки" - вся акватория;
- озеро Маги (Удомльский район) устье реки Грибенской;
- озеро Наволок (Удомльский район): устье реки Тихомандрица - вся акватория;
- озеро Наволок (Удомльский район): устье реки Черный Поток - вся акватория;
- озеро Наволок (Удомльский район): "Большие плеши Белоховские" - вся акватория;
- озеро Наволок (Удомльский район): "Белоховская плавь" - вся акватория;
- озеро Наволок (Удомльский район): залив в районе деревни Курово - вся акватория;
- озеро Рогозно (Удомльский район): устье реки Волчина - вся акватория;
- озеро Рогозно (Удомльский район): место впадения в озеро и истока из него реки Волчина;
- озеро Рогозно (Удомльский район): Дягилевская заводь - вся акватория;
- озеро Рогозно (Удомльский район): заводь Остриха - вся акватория;
- озеро Шлино (Фировский район): лука в районе деревни Лука площадью 1 га;
- озеро Шлино (Фировский район): "Болота" площадью 3,0 га;
- озеро Шлино (Фировский район): остров "Судачий" площадью 1,5 га;
- озеро Бойно (Андреапольский район): район деревни Литвиново (северный берег) площадью 1 га;

---

Ярославская область

---

- Угличское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу

от границы с Тверской областью до деревни Гребенево;

- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от деревни Модявино Угличского района до Мышиинской переправы;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от устья реки Юхоть до села Охотино Мышиинского района;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от поселка Юхоть Мышиинского района до деревни Высоки Рыбинского района;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от Мухинского ручья (район Коприно) до деревни Могильца Рыбинского района;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу Волжского отрога;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу от деревни Налуцкое Угличского района, включая Спирковский залив до села Поводнево;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу от деревни Лодыгино Мышиинского района до деревни Зиновская Мышиинского района;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от села Сменцово до реки Сить, включая реку Сутка;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья до деревни Золотково, река Ильдъ;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья до автодорожного моста, река Чеснава, река Сить (кроме участка по левому берегу от моста до базы Чермета);
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья реки Сить до реки Себла, включая все

притоки;

- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской ГЭС до деревни Милюшино;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской ГЭС до Рожновского мыса, включая все ручьи и мелкие речки;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от деревни Григорово до деревни Гаютино, включая реки Согожа, Сога, Ухра, Керома, Ветка, Маткома, Конгора, Кештома;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Переборских шлюзов (по левому берегу) до Рожновского мыса;
- Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской судоверфи до Легковского мыса;
- Горьковское водохранилище: река Солоница от устья вверх до озера Никольское, озеро Никольское на всей акватории;
- Горьковское водохранилище: река Черная от устья вверх до озера Чистое, озеро Чистое на всей акватории;
- Горьковское водохранилище: Уваровские разливы от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 100 м;
- Горьковское водохранилище: река Сезема с Сеземовским разливом на всей акватории;
- Горьковское водохранилище: река Соть на всем протяжении; река Прость с Шигинским полоем;
- Горьковское водохранилище: реки: Касть, Вошла, Великая, Сорока, Туношенка, Шиголость, Ить;
- Горьковское водохранилище: вокруг островов Богоявленский, Норский, Савинский, Туношенский Ульковский, Городищенский, Овсянниковский 100 м вглубь основного русла и всей акватории проток (вложек) и заливов;
- Горьковское водохранилище: Костромские разливы в

пределах Ярославской области на всей акватории;

- Горьковское водохранилище: река Которосль от места слияния рек Устье и Векса до деревни Никола-Перевоз Ярославского района;
  - озеро Неро: на всей акватории.
-