



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 18 ноября 2014 г.

ХОЗЯЙСТВА

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 35097

от 08 декабря 2014.

№ 453

Москва

**Об утверждении правил рыболовства для  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна**

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), приказываю:

Утвердить правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыболовохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр

Н.В. Федоров

<sup>1</sup>Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042

Копия верна:  
старший специалист 1 разряда  
отдела контроля, проверки исполнения  
и архива Лептуновой Еленой

О.В. Гапанина

Приложение к приказу  
Минсельхоза России  
от 18 ноября 2014 г. № 453

**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.

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, Ингушетия, Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинские озера), Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республик 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 № 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 плетины 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, Республика Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики - Чувашии, 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 (за исключением водоемов бассейна реки Дон), Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москвы.

3. Правила рыболовства регламентируют добывчу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), 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, включая:

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

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

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, отличающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, отличающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим

лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации 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<sup>1</sup>.

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации<sup>2</sup>.

## II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»<sup>3</sup>.

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

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

<sup>1</sup> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, №52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст.6246; 2008, № 49, ст.5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042), статья 4.

<sup>2</sup> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 27.

<sup>3</sup> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статьи 33.1. - 33.4.

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

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

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

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

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, 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;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море в исправном состоянии технические средства контроля, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее - ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)<sup>4</sup>;

обеспечивают на судах выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Министром России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), а также Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50

---

<sup>4</sup> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

(зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334), в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 г № 301 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 «О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085) за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями 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 федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении 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);

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

9.2. капитан судна или лицо ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. Капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал<sup>5</sup>;

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

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

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

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

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и

---

<sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, № 44, ст. 6026), пункт 1.

спортивного рыболовства (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 документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промышленный журнал;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях<sup>6</sup> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях;

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);

13. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна:

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море)<sup>7</sup>;

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации<sup>8</sup> и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации<sup>9</sup>;

<sup>6</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).

<sup>7</sup> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

<sup>8</sup> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321; 2013, № 30, ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566), статьи 5, 22-24.

<sup>9</sup> Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна<sup>10</sup>.

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, либо за организацию любительского и спортивного рыболовства.

15. При осуществлении рыболовства, запрещается:

15.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова);

без распределенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, а также объемов разрешенного прилова;

15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)<sup>11</sup>;

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляющего с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ), самоловящих крючковых снастей и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

способами багрения, глущения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания;

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами

<sup>10</sup> Постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 42, ст.5714), пункт 3.

<sup>11</sup> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г № 81-ФЗ, статья 33.

государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовых ямах;

в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов<sup>12</sup>;

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

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

в периоды выпуска молоди рыб рыболовными организациями 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 добычи (вылова) хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах её выпуска;

### **15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:**

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

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

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

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

---

<sup>12</sup> Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2014, № 10, ст. 1035).

использовать ставные (якорные) и дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной, за исключением угреловушек для специализированного промысла<sup>13</sup> покатного угря на реках Селижаровка, Сиговка, Кемка Тверской области, где допускается полное перекрытие ширины русла. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока "в замок";

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее:

24 часа - с 16 апреля по 14 октября;

96 часов - с 15 октября по 15 апреля;

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добывшие (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил";

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добывшие (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

---

<sup>13</sup> под «специализированным промыслом» в Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова).

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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), а при повторном превышении разрешенного прилова - прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

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

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

15.4.3. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале<sup>14</sup>;

15.4.4. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов<sup>15</sup> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

15.4.5. использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

15.4.6. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

15.4.7. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.8. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохраных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.9. оставлять в местах добычи (вылова) млекопитающих добытых млекопитающих или части их туш.

<sup>14</sup> в графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

<sup>15</sup> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 № 81-ФЗ, статья 7.

16. Гражданам запрещается:

16.1. осуществлять подводную охоту:

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

16.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взабродку.

16.3. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

16.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке.

### III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

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

17.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), 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, полуупроходных 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 - 600 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячей в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм;

сеть ставная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, размер (шаг) ячей в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячей в частике - 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. Скреплять или связывать любыми способами секрета или вентеря во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается;

сеть ставная: размер (шаг) ячей от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кг/с);

невод речной закидной мелкоячейный: размер (шаг) ячей в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;

разноглубинный трал для добычи (вылова) килек, оснащенный вставкой и рубашкой с минимальным размером (шагом) ячей 8 - 10 мм.

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

18. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

18.1. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 1, кроме разрешенного 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, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	35
Лещ (за исключением Терско-Каспийского рыбохозяйственного 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	20
Карась в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	15
Густера	15
Чехонь	22

Толстолобики в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подстепных ильменей) <sup>16</sup>	75
Толстолобики в западных подстепных ильменях	55
Толстолобики 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 рыбохозяйственного значения Республики Дагестан)	43
Судак во внутренних водных объектах рыбохозяйственного 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
Морские виды рыб	
Сингиль	24
Килька анчоусовидная	7
Килька большеглазая	7
Килька обыкновенная	6
Сельдь долгинская	24
Сельдь аграфанская	20
Пузанок большеглазый	20
Пузанок каспийский	16
Ракообразные	
Раки в Волго-Ахтубинской пойме, за исключением Волгоградской области	9
Раки в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	10
Раки в западных подстепных ильменях	9

<sup>16</sup> Западные подстепные ильмени (озера) Наримановского, Приволжского, Икрянинского и Лиманского районов Астраханской области.

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. Прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов:

19.1. При осуществлении специализированного промысла, не допускается прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в таблице 1, в следующих объемах:

19.1.1. полупроходных и речных видов рыб - более 8% по численности от общей добычи (вылова) рыб за одно траление, один замет невода, один подъем секрета, одно снятие (переборку) ставных и плавных орудий добычи (вылова) (далее - одну операцию по добыче (вылову)), а при осуществлении добычи (вылова) вобельными неводами в весеннюю путину - более 15% по счету от общей добычи (вылова) рыб за за одну операцию по добыче (вылову);

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 одну операцию по добыче (вылову);

19.1.3. сельди менее промыслового размера - при специализированном промысле морскими закидными неводами в Среднем Каспии - более 10% по счету от улова сельди за одну операцию по добыче (вылову);

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

19.1.5. прилов сельди, полупроходных и речных рыб менее промыслового размера при специализированном промысле килек - более 0,3% по численности от улова килек за одну операцию по добыче (вылову).

19.2. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову), весь прилов молоди сверх разрешенного (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 юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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

разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди сверх разрешенного (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 юридические лица и предприниматели обязаны:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

19.4. Прилов осетровых рыб и раков менее промыслового размера 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 видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

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

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 и четырех тонях дельты реки Волга 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 водных биоресурсов.

20.4. При осуществлении добычи (вылова) морских сельдей (сельди долгинской и сельди аграханской, пузанка большеглазого и пузанка каспийского) ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общей добычи (вылова).

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) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

21.1.1. Районы запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

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.  $45^{\circ}23'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}22'00''$  в.д.
2.  $45^{\circ}43'52''$  с.ш. -  $47^{\circ}37'10''$  в.д.
3.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}42'56''$  в.д.
4.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}44'55''$  в.д.
5.  $45^{\circ}39'19''$  с.ш. -  $47^{\circ}42'40''$  в.д.
6.  $45^{\circ}41'17''$  с.ш. -  $47^{\circ}45'52''$  в.д.
7.  $45^{\circ}42'01''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'30''$  в.д.
8.  $45^{\circ}42'01''$  с.ш. -  $47^{\circ}56'54''$  в.д.
9.  $45^{\circ}42'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}04'55''$  в.д.
10.  $45^{\circ}46'25''$  с.ш. -  $48^{\circ}15'13''$  в.д.
11.  $45^{\circ}50'48''$  с.ш. -  $48^{\circ}19'42''$  в.д.
12.  $45^{\circ}57'11''$  с.ш. -  $48^{\circ}30'03''$  в.д.
13.  $45^{\circ}58'48''$  с.ш. -  $48^{\circ}35'17''$  в.д.
14.  $46^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}34'57''$  в.д.
15.  $46^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}41'56''$  в.д.
16.  $45^{\circ}57'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}42'56''$  в.д.
17.  $45^{\circ}56'03''$  с.ш. -  $48^{\circ}49'22''$  в.д.
18.  $46^{\circ}10'09''$  с.ш. -  $48^{\circ}51'43''$  в.д.
19.  $46^{\circ}11'33''$  с.ш. -  $48^{\circ}55'37''$  в.д.
20.  $46^{\circ}12'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}56'56''$  в.д.
21.  $46^{\circ}18'25''$  с.ш. -  $49^{\circ}06'58''$  в.д.
22.  $46^{\circ}15'58''$  с.ш. -  $49^{\circ}11'18''$  в.д.
23.  $46^{\circ}12'52''$  с.ш. -  $49^{\circ}13'58''$  в.д.
24.  $46^{\circ}08'27''$  с.ш. -  $49^{\circ}09'42''$  в.д.
25.  $46^{\circ}08'10''$  с.ш. -  $49^{\circ}08'11''$  в.д.
26.  $46^{\circ}06'05''$  с.ш. -  $48^{\circ}59'18''$  в.д.
27.  $46^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}52'56''$  в.д.
28.  $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}50'56''$  в.д.
29.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}49'56''$  в.д.
30.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}37'56''$  в.д.
31.  $45^{\circ}51'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}29'00''$  в.д.
32.  $45^{\circ}45'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}27'00''$  в.д.
33.  $45^{\circ}42'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}13'00''$  в.д.

34.  $45^{\circ}39'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}07'00''$  в.д.
  35.  $45^{\circ}37'57''$  с.ш. -  $47^{\circ}56'10''$  в.д.
  36.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'25''$  в.д.
  37.  $45^{\circ}32'26''$  с.ш. -  $47^{\circ}44'27''$  в.д.
  38.  $45^{\circ}32'28''$  с.ш. -  $47^{\circ}42'07''$  в.д.
  39.  $45^{\circ}40'01''$  с.ш. -  $47^{\circ}39'25''$  в.д.
  40.  $45^{\circ}36'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}38'56''$  в.д.
- и далее в исходную точку.

Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства указаны в приложении № 2 к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства";

б) в реке Волга ниже плотины Волжской ГЭС до начала (отделения) реки Бузан;

в) в реке Ахтуба ниже плотины Волжской ГЭС до железнодорожного моста Красноярского района Астраханской области;

г) в зонах массовой концентрации осетровых видов рыб, указанных на схеме Волжского предустьевого запретного пространства (приложение № 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 № 3 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга" и на нерестилищах полупроходных и речных видов рыб (участках земли затапливаемых в период половодья), указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затапливаемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков» с 20 апреля по 30 июля;

е) на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 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 № 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 и прибрежного рыболовства 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 21.1.1.1 Правил рыболовства);

в) с 11 сентября по 30 ноября - в западных подстепных ильменях сетями с размером (шагом) ячей 55 - 90 мм и секретами, закидными и обкидными неводами;

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 на рыбопромысловых участках;

с 1 марта по 20 апреля - речными секретами, вентерями на рыбопромысловых участках;

с 1 по 30 апреля - вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении распределенной 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 - сельди-черноспинки вобельными речными закидными мелкоячейными неводами на десяти рыбопромысловых участках дельты реки Волга (тоня «Икрянинская», тоня «10-я Огневка», тоня «Балчуг», тоня «Гранная», тоня «Богатая», тоня «Глубокая», тоня «Лицевая», тоня «Садковская», тоня «Парижская Коммуна», тоня «8-е Марта»), а также на двух рыбопромысловых участках на реке Волге выше начала (отделения) реки Бузан (тоня Мужичья, тоня Белячья) до освоения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, с приловом частиковых видов рыб в счет промышленных квот;

с 11 сентября по 10 декабря - редкоячейными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках;

е) в авандельте:

с 1 марта по 20 мая - секретами и вентерями;

с 1 по 31 марта - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм;

с 1 по 20 апреля - сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 11 сентября по 10 декабря - секретами, вентерями, сомовниками;

с 20 сентября по 31 октября - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 10 декабря - ставными сетями, с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм, и обкидными редкоячейными неводами;

ж) во всех водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 10 августа по 30 ноября - бадяги рамкой-ловушкой, не более одной операции по добыче (вылову) 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 периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

## 21.2. Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 марта по 20 мая и с 11 сентября по 10 декабря - всех видов водных биоресурсов секретами и вентерями (кроме осетровых видов рыб и белорыбицы);

б) с 20 июля по 20 сентября - кефалей неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 - 50 мм и двустенными сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями), с размером (шагом) ячеи 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 периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

### 21.3. Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон:

Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства 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 11 сентября по 10 декабря - секретами и вентерями; с 20 сентября по 10 декабря - ставными сетями с размером (шагом) ячей 45 - 90 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 15 октября по 10 декабря - ставными сетями с размером (шагом) ячей 36 - 40 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 1 ноября по 10 декабря - обкидными неводами с размером (шагом) ячей 36 - 40 мм;

с 1 февраля по 10 мая - килек ставными килечными неводами;

с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября – раков при специализированном промысле раколовками;

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая и с 1 сентября по 10 декабря - закидными неводами, ставными сетями и вентерями в Сарпинских озерах в пределах административных границ Республики Калмыкия.

### 21.4. Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

#### 21.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

реки Терско-Каспийского рыболовственного 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 рыболовственного подрайона.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства 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 рыболовственного 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 до линии, проходящей от северной

оконечности полуострова Аграханский ( $43^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}46'00''$  в.д.) до границы 3-х километровой акватории вокруг устья реки Сулак ( $43^{\circ}16'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}33'60''$  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 мелкоячейном сетном полотне (частике) - 36 - 40 мм, в редкоячейном сетном полотне (режи) - 300 мм;

в) сельдей:

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

с 1 марта по 10 мая - закидными неводами на тоневых участках, указанных в разрешении на добычу (вылов) 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-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 31 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячей 40 - 50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячей в мелкоячейном сетном полотне (частике) 40-50 мм, а в редкоячейном сетном полотне (режи) - 300 мм и обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячей в частике - 40-50 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.), до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень ( $44^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'00''$  в.д.) до границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Сулак ( $43^{\circ}16'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}33'60''$  в.д.), а также в километровой акватории вокруг острова Тюлений;

д) кутума:

с 1 марта по 30 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячей 55 - 60 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-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.);

с 1 января по 31 марта и с 1 июля по 31 декабря - разноглубинными тралами с килечной вставкой размером ячей (шага) 8 - 10 мм от острова Чечень ( $44^{\circ}00'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}00'00''$  в.д.) до города Дербент ( $41^{\circ}50'30''$  с.ш. -  $48^{\circ}18'00''$  в.д.) и до изобаты 80 м;

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 периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

**IV. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство  
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;

Нижегородская 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 теплоэнергоконтролей, 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 за исключением Волгоградского водохранилища с впадающими в него реками, с 1 мая по 30 июня в Волгоградском водохранилище с впадающими в него реками за исключением рек Большой Узень и Малый Узень, с 25 апреля по 25 июня в реках Большой Узень и Малый Узень;

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, стерлянь во всех водных объектах рыбохозяйственного значения от истока реки Волги до Чебоксарской ГЭС, от истока реки Кама до Камской ГЭС, в реках Сура и Урал.

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

При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), 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 Ириклинском водохранилищах - не менее 50 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 Ириклинском 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).

Запрещается производить добычу (вылов) водных биоресурсов тралами на мелководных участках водных объектов рыбохозяйственного значения (глубина 6 и менее метров) и в заливах водохранилищ;

**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 добычи (вылова) 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 Ириклином водохранилище - с размером (шагом) ячей не менее 30 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 сетей на впадающих в Куйбышевское водохранилище реках 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 при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 2, кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлянь	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 Ириклинском 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 пресноводный	90
Толстолобики	55
Амур белый в Волгоградском, Куйбышевском и Саратовском водохранилищах	60
Чехонь	22
Подуст	24
Язь	25
Сиг в Ириклинском водохранилище	40
Ряпушка в Ириклинском 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. Прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов:

27.1. При осуществлении добычи (вылова) крупноячайными орудиями добычи (вылова) (разноглубинными тралами, закидными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками) не допускается прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в таблице 2, в следующих объемах:

27.1.1. более 40% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Волгоградского водохранилища;

27.1.2. более 30% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупночастиковых рыб в Волгоградском водохранилище;

27.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов мелкоячайными орудиями добычи (вылова) не допускается в счет общего вылова

данного вида прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов в следующих объемах:

27.2.1. более 20 % по счету от общего улова всех видов рыб за одну операцию по добыче (вылову) – при осуществлении добычи (вылова) мелкочастиковых рыб закидными и ставными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками и другими разрешенными мелкоячейными орудиями добычи (вылова);

27.2.2. уклеечными и тюлечными орудиями добычи (вылова) - более 5% по счету за операцию по добыче (вылову);

### 27.2.3. стерляди:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Саратовского водохранилища) - более 20% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

в Саратовском водохранилище - более 10% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

27.3. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) 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 разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

Прилов раков менее промыслового размера не допускается. При попадании в орудия добычи (вылова) раки менее промыслового 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 ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для

которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

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

## V. Любительское и спортивное рыболовство

29. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Астраханской области):

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

траляющих и драгирующих орудий добычи (вылова);

сетных отцепывающих и обвязывающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, кругов, "телевизоров", "экранов", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок", "режаков", "оханов" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячей не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

колюющих орудий добычи (вылова) (острого и другие), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

сомовников;

канканов;

курючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глущения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

«на подсветку» – с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток

(астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) 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, каждый из параметров разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов") с количеством крючков более 2-х штук;

раков руками вброд или путем ныряния;

в) спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи(вылова) водных биоресурсов;

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

д) использование орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением следующих:

поплавочная удочка, состоящая из удилища (в том числе с пропускными кольцами и со съемной катушкой с леской), лески, поплавка, грузил, поводков и крючков;

донная удочка (донка), состоящая из удилища (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой слеской или шнуром) или хлыстика, лески или шнура, грузила, поводков и крючков;

донная удочка, состоящая из удилища (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской и шнуром) или хлыстика, лески, грузила, кормушки или жмыхоловки с количеством крючков не более 2-х штук;

донная удочка с амортизатором;

блесны, воблеры, мушки и другие приманки, разные по форме и цвету с крючками (одинарными, двойниками или тройниками);

раколовки, в количестве не более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

добыча (вылов) на дорожку с применением гребного судна или плавучего средства с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) рыбы "на квок";

кораблики;

жерлицы;

специальные ружья и пистолеты для подводной охоты;

спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удлища с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной приманкой с крючками (одинарными, двойниками или тройниками). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

Крючки - двойники или крючки - тройники применяются только при добыче (вылове) на спиннинг и жерлицу. Количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

30. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

30.1. Водные объекты рыболовного значения Республики Башкортостан:

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

озера: Банное и Южное Улянды;

Нугушское водохранилище;

река Белая:

от Юлдузовского водозабора Илишевского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район);

от административной границы села Красный Яр Уфимского района до Соленой горы (Уфимский район).

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

с 1 мая по 10 июня - повсеместно и в Павловском водохранилище - с расплетения льда по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 3.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	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 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 районы:

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 Тerek, 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 рыбопромысловых 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 4.

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер , 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-муразак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Сельдь-черноспинка	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 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 рыбохозяйственного значения Республики Ингушетия:

#### 30.3.1. Запретные сроки (периоды) добычи (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-муразак), подуст.

#### 30.3.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 5.

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (за исключением усача-мурзака)	25
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 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 Кабардино-Балкарской Республики:

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

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, протекающие 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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6.

**Таблица 6**

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Амур белый	40
Толстолобики	50
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Усачи (за исключением усача булата-маи)	25
Голавль	20
Сазан	40
Линь	15
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 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 рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия:**

**30.5.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:**

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 рыбохозяйственного 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 7.

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Судак	37
Лещ	24
Щука	37
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Толстолобики	55
Амур белый	40
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 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 районы:

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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 8.

Таблица 8

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

озеро Светлое (Темниковский район);

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

место впадения реки Сивинь в реку Мокша (Сивинская яма), на протяжении 0,5 км ниже и 0,5 км - выше по течению реки Мокша (Краснослободский район);

участок реки Мокша на протяжении 300 м ниже и 500 м выше моста (Краснослободский район);

участок реки Мокша у села Старое Девичье на протяжении от моста до села Каменный Брод (Ельниковский район);

у плотины Тургеневского водохранилища выше плотины на протяжении 500 м (Ардатовский район);

озеро "Плетень вильге" (старица реки Сура) около села Мордовское Давыдово (Кочкуровский район);

у плотины Андреевской ГЭС - ниже плотины на протяжении 1 км и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район);

у плотины на реке Мокша около села Рыбкино - ниже плотины на протяжении 300 м и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район).

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков

не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

**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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 9.

Таблица 9

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

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.

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 районы:**

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 10.

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Промысловый 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

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.

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 рыбохозяйственного значения Республики Татарстан:

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

у плотины Нижнекамской ГЭС - ниже плотины на расстоянии менее 3 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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень

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

**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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 11.

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
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 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 Удмуртской Республики:**

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

**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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 12.

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
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 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 13.

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (только усач терский)	25
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 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 Чувашской Республики – Чувашия:**

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

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 всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

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, шип, быстрянка, голавль, гольяны, подкаменщик;

стерлядь - в бассейне реки Сура.

**30.12.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 14.

**Таблица 14**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Лещ	25
Щука	32
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 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 районы:  
в нижних бьефах Камской и Боткинской ГЭС на расстоянии менее 2 км от плотин.

30.13.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:  
всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»:

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.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), осетр русский, таймень;

стерлядь, форель ручьевая, таймень, быстрыняка, обыкновенный подкаменщик, белоперый пескарь - во всех водоемах, хариус - в реках в окрестностях Перми, сазан - в Камском водохранилище.

30.13.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 15.

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	промышленный размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Хариус	18
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 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 районы:

волжское запретное предустьевое пространство, за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

нерестилища, указанные в приложении № 3 к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга";

зимовальные ямы, указанные в приложении № 5 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.

30.14.4. Запрещается любительская и спортивная охота на каспийского тюленя.

30.14.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 16.

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	37
Лещ	24
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Красноперка	17
Чехонь	22
Линь	22
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 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 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 17.

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
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 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 22 марта по 1 июня – на водных объектах рыбохозяйственного значения южных муниципальных районов: Гордеевском, Злынковском, Клинцовском, Комаричском, Климовском, Новозыбковском, Погарском, Севском, Суземском и Трубчевском;

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова), у одного гражданина вне места нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного 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 (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 18.

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
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 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 рыбохозяйственного значения Владимирской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыболовного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна".

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

осетровые виды рыб, подуст.

30.17.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 19.

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Налим	40
Язь	25
Голавль	20
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 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 рыболовного значения Волгоградской области:

30.18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:  
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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой, спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) 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, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 25 апреля по 25 июня - в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 20.

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Амур белый	50
Толстолобики	50
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 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 апреля по 1 июня - в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Вологодской области, за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина в пределах административных границ населенных пунктов вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 21.

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	30
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	25
Язь	25
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 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 15 июня в водных объектах рыбохозяйственного значения области всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского бассейна»;

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 22.

Таблица 22

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
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 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 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 1 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

стерлянь, миноги, чехонь, горчак.

30.21.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 23.

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
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 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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим

количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 декабря по 15 февраля - налима;

с 15 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 1 мая - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 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:

стерлянь верховьев реки Камы, белорыбица, миноги, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, сиг-пыхъян, атлантический лосось (семга), нельма, подуст, берш, белоперый пескарь, русская быстрыняка, обыкновенный подкаменщик.

### 30.22.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 24.

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Промысловый 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

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 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 районы 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 так называемой Стрелки до административной границы деревни Исады и от административной границы деревни Красный Бор вверх по течению до устья реки Андобы;

река Волга (Красносельский район) в районе Костромской ГРЭС в границах – правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяжённостью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га протяжённостью 4 км.

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

а) с 15 апреля по 15 июня – на всех водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудии добычи (вылова) у одного гражданина;

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 20 декабря по 19 января - налима.

**30.23.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:**

хариус, стерлядь.

**30.23.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 25.

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
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 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 22 марта по 1 июня - Курчатовском водохранилище (водоёме-охладителе АЭС);

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 26:

Таблица 26

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

**30.25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:**

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 пристани 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 22 марта по 1 июня - в водоемах-охладителях Шатурской и Электрогорской ГРЭС;

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения: с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 декабря по 15 января – налима.

**30.25.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:**

стерлянь, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, хариус, подуст, белоглазка, синец, чехонь, берш, миноги, раки.

30.25.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 27.

Таблица 27

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

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.

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 районы:

от плотины Горьковской ГЭС (в нижнем бьефе) до слияния бывшего русла 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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 28.

Таблица 28

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Лещ	25
Щука	32
Рак	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 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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовственного бассейна»;

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 и реки Самара.

30.27.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 29.

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Промысловый 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
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 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 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня – раков.

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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 30:

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Язь	25
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 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 районы:

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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовственного бассейна".

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

миноги, стерлядь, синец, подуст, рыбец, берш, чехонь.

30.29.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 31.

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Лещ	25
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Голавль	20
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 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 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) с берега одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

30.30.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 32.

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Шука	32
Язь	25
Чехонь	22
Подуст	24
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Сиг	30
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 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 районы:

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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовственного бассейна";

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 (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 33.

Таблица 33

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

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 добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна":

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 Узень 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 (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 34.

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Амур белый	50
Толстолобики	50
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 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 22 марта по 1 июня - в Десногорском и Смоленском водохранилищах (водоёмы-охладители АЭС и ГРЭС);

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков.

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

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

30.33.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35.

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
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 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 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 10 июня по 20 июля - сазана;

с 20 июня по 20 июля - линя;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 января по 30 января – налима.

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

подуст, горчак, рыбец, миноги, чехонь.

30.34.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36.

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
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 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 рыбохозяйственного значения Тверской области:

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

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 Коробейно;

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:

запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыболовства бассейна":

с 15 апреля по 1 июня – в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Тверской области;

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 Весцо 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;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на одних 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 (промышленный размер):**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 37.

Таблица 37

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
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 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 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 15 декабря по 15 января – налима.

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

30.36.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 38.

Таблица 38

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Рак	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 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 полосы (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 Сура.

30.37.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 39.

Таблица 39

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Голавль	20
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
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 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 районы:

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 15 апреля по 1 июня - в Рыбинском водохранилище со всеми притоками и в Горьковском водохранилище и его притоках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению в пределах административных границ Ярославской области, всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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 № 5 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 добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 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:

стерлядь, хариус;

ряпушка в озере Плещеево.

30.38.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 40.

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Рак	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 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. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Приложение № 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)  $45^{\circ}23'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}22'00''$  в.д. (южная административная граница города Лагань);

2)  $45^{\circ}23'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}47'00''$  в.д. (южная оконечность острова Искусственный);

3)  $45^{\circ}13'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}00'00''$  в.д. (на острове Чистая Банка);

4)  $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}36'00''$  в.д. (на острове Укатный);

5)  $46^{\circ}22'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}11'40''$  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 № 1 до шлюза № 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<sup>17</sup> в соответствии с каталогом

---

<sup>17</sup> 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 47, ст. 4510).

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  $44^{\circ}47'00''$  с.ш. -  $46^{\circ}57'00''$  в.д. на побережье Каспийского моря и точку с координатами  $44^{\circ}31'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}09'00''$  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 поворот ных точек	Северная широта	Восточная долгота	Номера поворот ных точек	Северная широта	Восточная долгота
1	$46^{\circ}13',3$	$49^{\circ}26',4$	21	$45^{\circ}02',4$	$49^{\circ}10',4$
2	$46^{\circ}11',6$	$49^{\circ}30',4$	22	$44^{\circ}55',1$	$49^{\circ}09',9$
3	$46^{\circ}10',8$	$49^{\circ}32',7$	23	$44^{\circ}50',0$	$49^{\circ}09',8$
4	$46^{\circ}10',6$	$49^{\circ}36',0$	24	$44^{\circ}40',0$	$49^{\circ}09',3$
5	$46^{\circ}10',7$	$49^{\circ}37',3$	25	$44^{\circ}25',4$	$49^{\circ}08',0$
6	$46^{\circ}11',2$	$49^{\circ}42',1$	26	$44^{\circ}20',0$	$49^{\circ}05',3$
7	$46^{\circ}10',6$	$49^{\circ}42',6$	27	$44^{\circ}20',0$	$49^{\circ}36',0$
8	$46^{\circ}09',7$	$49^{\circ}43',6$	28	$44^{\circ}04',0$	$49^{\circ}36',0$
9	$46^{\circ}09',4$	$49^{\circ}43',9$	29	$44^{\circ}04',0$	$49^{\circ}00',0$
10	$46^{\circ}07',1$	$49^{\circ}46',7$	30	$43^{\circ}19',2$	$49^{\circ}00',0$
11	$46^{\circ}05',1$	$49^{\circ}49',7$	31	$43^{\circ}17',0$	$49^{\circ}20',1$
12	$46^{\circ}04',2$	$49^{\circ}51',0$	32	$43^{\circ}16',5$	$49^{\circ}20',6$
13	$46^{\circ}00',1$	$49^{\circ}57',1$	33	$43^{\circ}15',8$	$49^{\circ}21',4$
14	$45^{\circ}59',1$	$50^{\circ}01',0$	34	$43^{\circ}11',6$	$49^{\circ}27',0$
15	$45^{\circ}21',5$	$49^{\circ}25',5$	35	$43^{\circ}10',3$	$49^{\circ}27',9$
16	$45^{\circ}21',3$	$49^{\circ}25',0$	36	$43^{\circ}08',2$	$49^{\circ}29',5$
17	$45^{\circ}17',3$	$49^{\circ}21',2$	37	$43^{\circ}07',8$	$49^{\circ}29',9$
18	$45^{\circ}13',5$	$49^{\circ}17',8$	38	$42^{\circ}45',0$	$50^{\circ}00',0$
19	$45^{\circ}12',3$	$49^{\circ}16',7$	39	$42^{\circ}33',6$	$49^{\circ}53',3$
20	$45^{\circ}05',9$	$49^{\circ}10',5$			

**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  $(44^{\circ}47'00''$  с.ш. -  $46^{\circ}57'00''$  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 ( $44^{\circ}31'00''$  с.ш. -  $49^{\circ}09'00''$  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  $41^{\circ}50'30''$  с.ш. -  $48^{\circ}35'36''$  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<sup>18</sup> 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, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республики.

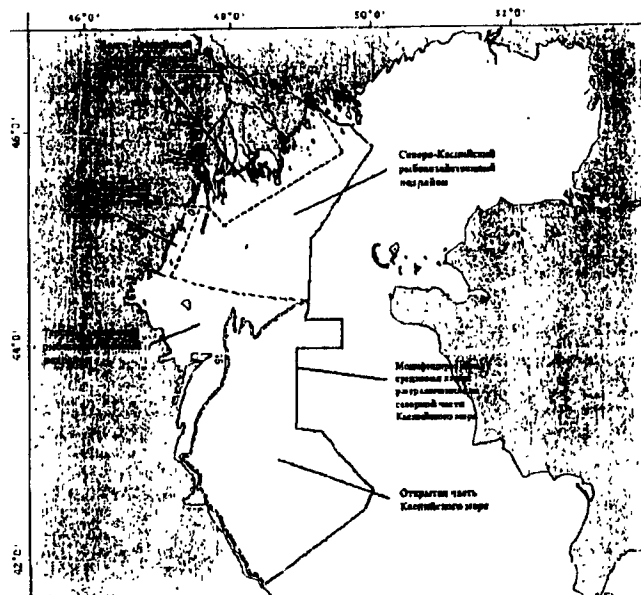
---

<sup>18</sup> Соглашение между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой о разграничении сопредельных участков дна Каспийского моря от 23 сентября 2002 г., г. Москва (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 21, ст. 1978).



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

Схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыболовецкого района  
Волжско-Каспийского рыболовецкого бассейна



Приложение № 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 2.1 - тоня "Научная";
- точка 3 - тоня "10-я Огневка";
- точка 4 - тоня "8-я Огневка";
- точка 5 - остров Двухбратинский в устье левой протоки 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 Еграшина);
- 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 - ерик Кирсановский;
- 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 – отмель острова 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 Карапатская Бороздина;  
 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 2,9 километра ниже тони "10-я Огневка";  
 точка 37 - точка в трех километрах западнее точки 36;  
 точка 38 - точка на острове Туманка Поперечный;  
 точка 39 - Ю-В граница села Вышка;  
 и далее в исходную точку - город Лагань (точка 1).

#### Схема Волжского предустьевого запретного пространства



Приложение № 3  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

**ПЕРЕЧЕНЬ  
НЕРЕСТИЛИЩ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ В РУСЛЕ РЕКИ ВОЛГА**

Наименование нерестовых гряд	Расстояние до верхней границы от плотины Волжской ГЭС, км	Протяженность нерестилища, км	Площадь, га		
			весенне-затопляемые	русловые	всего
<b>Верхняя зона</b>					
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
Ельшанская	22	1	1,0	1,0	2,0
Рудневская	29	1	2,6	-	2,6
Татьянская	48	2	-	21,0	21,0
<b>Средняя зона</b>					
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
Каменноярская	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
<b>Нижняя зона</b>					
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
<b>Итого:</b>	-	-	127,6	266,5	394,1

Приложение № 4  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**НЕРЕСТИЛИЩ ПОЛУГРОХОДНЫХ И РЕЧНЫХ РЫБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ  
НА ЗАТАПЛИВАЕМЫХ В ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ УЧАСТКАХ ЗЕМЛИ В  
ПОЙМЕ РЕКИ ВОЛГА И ЕЕ ВОДОТОКОВ**

Наименование нерестилищ	Площадь нерестилищ, га	Границы
<b>Восточная часть дельты реки Волга</b>		
Болдыревское	9266	На севере - река Чурка; на западе - реки Белый Ильмень и Корневая; на востоке - реки Сарбай и Сорочье; на юге - село Цветное
Калининское (памятник природы)	3416	На севере - село Нариманово, река Кара-Бузан; на западе - село Калинино, река Бузан; на востоке - река Островая, ерик Сазанчик; на юге - река Островая, река Судачья.
Старо-Каргинское	4607	На севере - река Бузан; на западе - река Васильевская, село Мултаново; на востоке - село Калинино, река Бузан; на юге - развилка рек Васильевской и реки Лебяжьей.
Мултановское	4635	На севере - село Мултаново, река Васильевская; на западе - река Каширская; на востоке - река Лебяжье; на юге - село Блиново, ерик Блиновский.
Марфинское	9702	На севере - река Конная, село Ново- Красное; на западе - село Марфино, река Бузан; на востоке - река Сулак, ильмень Лопатино; на юге - река Лебяжье, река Кара-Бузан.
Кудринское	7813	На севере - река Большая Сумница, река Тюрина; на западе - село Тюрино, река Тюрина; на востоке - село Конный Могой, село Новокрасное; на юге - село Кудрино, река Конная.
Криво-бузанское	3464	На севере - река Большая Прорва, река Большая Неведимка; на западе - поселок Кривой Бузан, река Теплая; на востоке - река Большая Сумница; на юге - река Тюрина.
Алгаринское	3667	На севере - река Алгара, село Котяевка; на западе - река Большая Прорва; на востоке - пристань Тунгуш, река Кигач; на юге - река Большая Сумница, река Теплая.

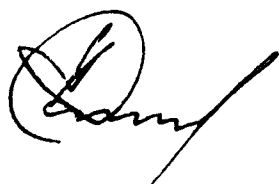
Ватажинское	4220	На севере - Байбекское нерестилище, ерик Альча, река Алгара; на востоке - Алгаринское нерестилище, село Алгара; на юго-западе - село Алча; на юге - Шагано-Кондаковское и Кривобузанское нерестилища, реки Караульная, Кривой Бузан, и Прорва.
Жиротопинское	8354	На севере - река Бушма; на западе - реки Широкая и Черневая; на востоке - река Полдневая; на северо-востоке - протока Шага-Бушма; на юге - река Жиротопка и Тишковский канал-рыбоход.
Шагано-Кондаковское	10448	На севере и северо-западе - реки Прорва, Кривой Бузан и Теплая; на западе - реки Бузан и Басарга; на востоке - реки Сомовка и Золотая; на юге - река Бузан; на юго-западе - река Басарга; на юго-востоке - река Тюрина.
Бузанское	18798	На северо-востоке - река Бузан; на западе - дамба вододелителя, ерик Балчуг и Сухой Бузан; на востоке - река Шмагина; на юге - ерики Окунчай, Кривантий и Грязнушка.
Диановское (памятник природы)	7814	На севере - села Козлово, Диановка; на западе - село Ильинка, река Чурка; на востоке - река Бузан; на юге - село Ямное до реки Каширская.
Байбекское	9554	На севере - река Кигач; на западе - Карсакский лиман, река Ахтуба; на востоке - поселок Жасталап, река Кигач; на юге - реки Караульная и Алгара, ерики Альча и Ганюшкин.
Володарское	8165	На севере и востоке - реки Бузан, Басарга, Чурка, Труба, Таловая; на западе - ерики Первенький и Жарипка; на юге - реки Рыча, Белый Ильмень и ерик Сухая Макарка.
Верхне-Рычанское	23275	На севере - ерики Грязнушка и Кривантий; на западе - дамба вододелителя; на востоке - реки Шмагина, Картуба, Белый Ильмень и Рыча; на юге - реки Бушма и Рыча.
Джанайское	7744	Представляет собой остров, ограниченный реками Бузан, Берекет, Кигач, селом Маячное.
Забузанское (памятник природы)	10789	На северо-западе - река Шмагина; на западе - реки Картуба и Белый Ильмень; на востоке - ерики Первенький и Сухой Рычан; на юго- западе - река Рыча; на северо-востоке- река Бузан.
Тулугановское	6101	На севере - ерик Сухая Макарка; на западе реки Старая Рыча, Камардан, село Тулугановка, поселок Камардан; на востоке - реки Белый Ильмень, Корневая; на юге поселок Нижний Капчик и река Газовка.

Рычанское	9310	На севере и северо-востоке - река Бушма; на западе - ерик Кульпинка; на востоке - село Тумак, река Шага Бушма; на юге - ерик Рычан.
Сорочинское	6650	На севере - река Сорбай; на западе - село Сорочье, село Цветное, река Лягушачья; на востоке - река Анастасьевка и река Васильевская; на юге - ерик Кирсановский.
Зеленгинское (памятник природы)	6513	На севере - протока Старая Рыча; на западе - реки Рыча и Бушма; на востоке - протока Старая Рыча и Камардан; на юге - слияние реки Шага - Бушма и Солонецкий банк.
Маковское	4608	На севере - село Маково; на востоке и юго-востоке - Белинский канал; на западе и юго-западе - Тишковский канал.
Тишковское	8460	На севере - протока Красная; на западе - села Тишково, Ватажное и Тишковский канал; на востоке - Белинский канал; на юге - протока Горбошина и ерик Узяк.
Мало-Белинское	14038	На севере - водоток Канчук; на западе - Белинский канал и село Маково; на востоке - села Разино, Цветное и Рычанский канал - рыбоход; на юге - коса Большая Белинская.
Карайское	11909	На севере - село Нововасильево, река Каширская; на западе - реки Васильевская, Рычанская, ерик Кирсановский; на востоке - ерик Блиновский, село Блиново; на юге - река Рычинская, слияние Васильевского и Карайского банков, Карайский и Рычинский каналы.
Обжоровское	17441	На севере - село Калинино, река Бузан распадается на реки Остовая и Судачья; на западе - село Блиново, ерик Блиновский, Фомин и Васильевский банки; на востоке - Обжоровский участок Астраханского государственного заповедника; на юге - южная часть острова Блинов.
Право-Иголкинское	10753	На севере - водоток Сумница Широкая, села Ново-Красное, Ново-Маячное; на западе - водотоки Кара-Бузан и Нижняя Худяковка; на востоке - государственная граница с Республикой Казахстан; на юге - Старо-Иголкинский канал-рыбоход.
<b>Западная часть дельты р. Волга</b>		
Бибиковское	6046	На севере - бугор Тулумбар, водоток Яблонка; на западе - село Грушево, водоток Верхняя Белужья; на востоке - села Ватажное, Тишково, Сизый Бугор; на юге - Тишковский канал-рыбоход.

Грушевское	6389	На севере - село Новый Тузуклей до водотока Болдушка; на западе - реки Болдушка и Тузуклей; на востоке - село Грушево, водотоки Верхняя Белужья, Трехизбенка; на юге - река Правый Тузуклей, ильмень Татарский.
Трехизбинское	8652	На севере - ерик Поперечный, ильмень Безымянный, Трехизбинский участок Астраханского государственного заповедника; на востоке - ерик Прорамский, протока Белужья; на западе - ерик Левая Болдушка; на юге - протока Тишковская яма.
Створинское	13600	На севере - ильмень Татарский; на западе - село Карапат, река Белужья, Белужий банк; на востоке - ерик Левая Болдушка; на юго-западе - река Средняя Бороздина; на юго-востоке - Створинский банк.
Баклание	10092	На севере - река Белужья; на западе -река Белужья, Белужий Банк; на востоке - протока Средняя Бороздина, река Тобола, Карапатский банк; на юге- ильмень Моряный, Банк Жеребец, Карапатский канал.
Кировское	10726	На севере - река Большая Белужья; на западе - река Кизань, Никитинский банк; на востоке - река Белужья, Белужий банк; на юге - Кулагинский банк, коса Большая Обуховская.
Гандуринское (памятник природы)	7831	На севере - поселок Нижненикольский, реки Днищево, Каныча; на западе - село Гандурин; на востоке - река Кизань, Никитинский банк; на юге - река Левая Горная, ерик Маркеловский.
Полдневское	8604	На севере - район села Алексеевка; на западе - река Быстрая; на востоке - село Полдневое, река Гандуринская, Гандуринский банк; на юге - слияние протоки Левая Горная, Гандуринского канала и Дамчинского канала.
Дамчинское	5911	На севере - ерик Бабятский и ильмень Дамчик; на западе - реки Старая Быстрая и Дубная; на востоке - река Старая Волга и ерик Кривой Коклюй; на юге - Дамчинский участок Астраханского заповедника.

Бабинское	9411	На северо-востоке - река Коклюй; на западе и северо-западе - река Чулпан; на востоке - Дамчинский участок Астраханского государственного заповедника; на юге - Большая Чулпанская коса.
Алексеевское	1948	На северо-западе - урочище Маракша; на западе - река Коклюй; на востоке -река Волга; на юге - ильмень Дамчик.
Мумринское	9249	На севере - поселок Первомайский; на западе - поселок Хмелевой, ильмень Бакланий, ерик Цаплинский; на востоке- село Житное, реки Старая Волга, Зюдева; на юге - район Зюдевского и Цаплинского каналов.
Икрянинское	11629	На севере - поселок Красные Баррикады, разветвление рек Волга и Бахтемир; на западе - села Бахтемир, Икряное, река Бахтемир; на востоке - река Волга, село Хмелевка, поселок Самосделка; на юге - поселок Ямный.
Травинское	22727	На севере - поселок Никольский, река Тобола; на западе - поселок Самосделка, села Алексеевка, Пoldневое, реки Волга, Бирюль, протока Полдневая; на востоке - город Камызяк, села Верхнекалиново, Жан- Аул; на юге - село Гандурино, поселок Никитинский, протока Гандуринская, река Днищево.
Камызякское	15271	На севере - поселки Тобола, Раздор, Бирючий, Новый Тузуклей; на западе - река Бакланья, села Верхнекалиново, Жан-аул; на востоке - протока Левый Тузуклей; на юге - село Карапат, протока Белужья.
<b>Волго-Ахтубинская пойма</b>		
Сейтовское	4084	На севере - река Ахтуба; на северо- западе - река Ланчуг и село Ново- Урусовка; на востоке - река Ахтуба, село Сейтовка; на юге - река Ахтуба, село Вятское.
Ахтубинское	11968	На севере - село Досанг и урочище Пермяковский ильмень; на западе - Барановское нерестилище; на востоке -реки Ахтуба и Ланчуг; на юге - река Бузан.
Барановское	5145	На севере по административной границе Харабалинского района; на западе - река Кривая Волга; на востоке - ерик Кривой; на юге - река Бузан.

Семеновское	6157	На севере - ерик Широкий, село Речное; на западе - река Волга, село Новострой; на востоке - нерестилище Речное, село Щучий; на юге - река Волга, село Семеновка.
Речное	7282	На севере - нерестилище Заволжское, ерик Казачий; на западе - река Волга; на востоке - нерестилище Хошеутовское; на юге - земли Енотаевского района.
Хошеутовское	7693	На севере - река Ашулук; на западе - нерестилище Заволжское и река Ахтуба; на востоке - села Ахтубинка, Хошеутово и река Ашулук; на юге - нерестилище Речное, село Лапас.
Заволжское	11524	На севере - ерик Шавраун; на западе - земли Енотаевского района; на востоке - нерестилище Хошеутовское, река Ахтуба; на юге - нерестилище Речное, ерик Казачий.
Кирпичное	5904	На севере - ерик Банный, ерик Сухая Митинка; на востоке - ерик Кирпичный; на юго-западе - река Волга; на юго-востоке - нерестилище Заволжское, село Заволжье.



Приложение № 5  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**  
**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО**  
**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
<b>Республика Башкортостан</b>	
- река Белая: Яр Нижнемуштинский, по правому берегу, 1818 км судового хода;	
- река Белая: Выше устья р.Сюнь, по левому берегу р. Белой, 1834 км судового хода;	
- река Белая: в районе Груздевского яра, по правому берегу, 1841 км судового хода;	
- река Белая: Яр Нижний Гнилотаныпский, ближе к правому берегу, 1851 км судового хода;	
- река Белая: выше устья р. Базы, по левому берегу, 1861 км судового хода;	
река Белая: Яр Атасьевский, яр Нижнетаныпский, по правому берегу, 1863-1865 км судового хода ;	
- река Белая: Яр Юсуповский, по правому берегу, 1874 км судового хода ;	
- река Белая: в районе Селивановского яра, по левому берегу, 1880 км судового хода;	
- река Белая: напротив устья Измайловской старицы, правый берег, 1886 км судового хода;	
- река Белая: выше Дюртюлинского моста, по правому берегу, 1901 км судового хода;	
- река Белая: ниже устья р.Елбазы, по руслу, 1914 км судового хода;	
- река Белая: у д. Старокангышево, по руслу, 1928 км судового хода;	
- река Белая: в районе Липовского яра, по левому берегу, 1937 км судового хода;	
- река Белая: в районе Темного яра, по правому берегу, 1941 км судового хода;	
- река Белая: выше д. Новокаргино, по правому берегу, 1953 км судового хода;	
- река Белая: у д. Сабанаево, по руслу, 1967 км судового хода;	
- река Белая: в районе д.Александровка, по левому берегу, 1978 км судового хода;	
- река Белая: у д. Лачентау, ближе к правому берегу, 1986 км судового хода;	

-	река Белая: в районе устья р. Бирь, по правому берегу, 1998 км судового хода;
-	река Белая: выше д. Камышинка, ближе к правому берегу, 2041 км судового хода;
-	река Белая: ниже дома отдыха «Сосновый бор», 2043 км судового хода;
-	река Белая: Петровский яр, по правому берегу, 2097 км судового хода;
-	река Белая: на 6,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, по правому берегу, 2108 км судового хода;
-	река Белая: на 4,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, ближе к правому берегу, 2110 км судового хода;
-	река Белая: Яр Кармасановский, ближе к левому берегу, 2122 км судового хода;
-	река Уфа: на 700 метров ниже остановочного пункта Зеленый мыс, по левому берегу, 5 км судового хода;
-	река Уфа: у д. Шакша, ближе к левому берегу, 36 км; судового хода
-	река Уфа: в районе Нижнемаксимовского переката, ближе к правому берегу, 40 км судового хода;
-	река Уфа: в районе устья реки Таушка, по левому берегу, 49 км судового хода;
-	река Уфа: в районе Нижневарьязского переката, по правому берегу, 106 км судового хода;
-	река Уфа: у д. Ахлыстино, по правому берегу, 115 км судового хода;

#### **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 вниз по течению от населенного пункта Тетюши до мыса «рынок 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 № 1 и истока ерика Вторая Проливина вниз по течению до южной оконечности острова Барановский протяженностью 5200 м;
Дубовская-1 (Черный Яр)	на Дубовском проране: от Верхнего конца острова Дубовской вниз по течению протяженностью 300 м;
Дубовская-2	на Дубовском проране: от нижней границы хутора Бундино вниз по течению протяженностью 3200 м;
Бухтовая (Кировский банк)	на Кировском банке: на 1 км выше морского поста «Бухты» протяженностью 130 м;
Прямая средняя	река Прямая Средняя (Красноярский район): от ее истока вниз по течению протяженностью 2100 м;
Система ям на Кировском банке	на Кировском банке: в районе ерика Еграшкин до ерика Жеребячий;
Бешеная Суволь	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 Со��утовка 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 суволь	река Банная: в районе участка «Алимовский» в 3-х км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 300 м;
Р-н участка «Обливной»	река Банная: от впадения в реку Ахтуба вниз по течению до базы отдыха «Алимовский плес» ниже села Селитренное, протяженностью 500 м.
Р-н участка «Монтия»	река Митинка: вниз по течению от молочно-товарной 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 «Салмановская»	река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта «Орешкин» (село Сасыколи) протяженностью 500 м;
Искусственная яма	река Кривая Болда: в районе поселка Кири-Кили (Кирикилинский промузел);
Район фермерского хозяйства Утесова	река Кирпичная: на 10 км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 500 м;
Яма № 5	канал Створный: напротив поста № 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 Ахтуба	река Ахтуба: от «Ложкиной фермы» вниз по течению до 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 № 2 вниз по течению до нижней границы охранной зоны Обжоровского участка Астраханского заповедника;
20-й км Обжоровского канала	от 20-го км Обжоровского канала вниз по течению протяженностью 5 км;
Ямы по Рытому Банку	1. На 1,5 км вниз по течению от тони Средняя Рытая, 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 Никитинский	напротив Никитинской охотбазы, протяженностью 120 м;

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-Никитинская	вниз по течению от на 800 м от истока банка Старый 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 Огневка	150 м выше жилки 11-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 140 м;
Ямы по реке Шемаха	1. Вниз по течению на 100 м от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 70м;
	2. Вверх по течению на 2,5 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 110 м;
	3. Вверх по течению на 3 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 80 м;
	4. Вниз по течению на 1,1 км от истока реки Шемаха, протяженностью 90 м;
	5. Вниз по течению на 1,4 км от истока реки Шемаха, протяженностью 60 м;
Ямы по реке Митричева	яма № 1: вниз по течению на 200 м от ерика Еграшкин, протяженностью 60 м;
	яма № 2: на 600 м вниз по течению от ямы № 1, протяженностью 80 м;
	яма № 3: на 400 м вниз по течению от ямы № 2, протяженностью 100 м;
	яма № 4: на 400 м вниз по течению от ямы № 3, протяженностью 80 м;
	яма № 5: на 600 м вниз по течению от ямы № 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 Зюйдевый	вверх по течению истока канала «Чупинский» по каналу «Зюйдевый» протяженностью 940 м;
Ямы по банку Кулагинский	1. Напротив рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;
	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 Колочный	яма №1: вниз по течению на 4 км от истока банка Колочный, протяженностью 50 м;

	яма № 2: вниз по течению на 300 м по течению от ямы № 1, протяженностью 30 м;
Первая Хазовская яма	вниз по течению на 2,5 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 80 м;
Вторая Хазовская яма	вниз по течению на 2,9 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 50 м;
Третья Хазовская яма	вниз по течению на 3,2 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 60 м;
По банку Створинский	яма №1: вниз по течению на 900 м от истока банка Створинский, протяженностью 50 м; яма №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 12-я Огневка	320 м ниже жилки 12-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 110 м;
Яма 12-я Огневка	выше истока 12 жилки красной стороны канала Главного банка протяженностью 130 м;
<b>Белгородская область</b>	
Айдарская	река Айдар (Ровеньской район): выше по течению на 300 м от хутора Озерный (размеры: 300x20x2,5 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: 500 метров от центра плотины в сторону 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 (Гайворонский район): вниз по течению

	300м от села Антоновка (размеры: 50x30x11м);
Дубинская	река Ворскла (Борисовский район): 800 метров вниз по течению от кордона № 3 лесхоза «Лес на Ворскле» (размеры: 60x60x8 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);
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);
Штановская	река Северский Донец (Шебекинский район): район устья реки Нежеголь, в 800 м от села Титовка (размеры: 100x10x4);
Черновская	река Северский Донец (Прохоровский район): 800 м вниз по течению от села Черновка (размеры: 150x10x3 м);
Ржавецкая	река Северский Донец (Прохоровский район): 300 м вниз по течению от села Ржавец (размеры: 100x35x7 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 Нижняя Мельница» (размеры: 80x 35x6 м)
Холодная	река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Новоивановка (размеры: 70x30x6 м);
Чернолесье	река Оскол (Новооскольский район): 1,5 км вниз по течению от села Мирошники (размеры: 100 x 30 x 9 м);
Новооскольская	река Оскол (город Новый Оскол): 800 м вниз по течению

	от автодорожного моста (размеры: 70x30x6 м);
Ямская	река Оскол (Старооскольский район): 5 км вниз по течению от хутора Ямской (размеры: 80 x 40 x 5 м);
Мельница	река Оскол (город Старый Оскол): 800 м вниз по течению от старой мельницы (размеры: 150x40x3,5 м);
Столбищенская	река Оскол (Чернянский район): устье реки Ольшанка, 1 км от села Столбище (размеры: 80 x 40 x 3 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);
Солдатская	Река Ворсклица (Ракитянский район): Солдатское водохранилище: район плотины (размеры: 100x100x5 м);
Старооскольская	река Оскол (Старооскольский район): 200 м от водовыпуска плотины Старооскольского водохранилища (размеры: 100x80x11 м);
Лебединская	река Оскол (Старооскольский район): 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);
Суголово	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Колтуново (размеры: 120x30x5 м);
Окладина	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ближнее Чесношное (размеры: 170x30x6 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);
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);
<b>Брянская область</b>	
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 вир	река Десна (Жуковский район): от автомобильного моста Брянск-Жуковка вниз по течению на протяжении 300 м;
Городищенская	река Десна (Бежицкий район города Брянска) вниз по течению от устья реки Болва на протяжении 200 м;
Выгонический вир	река Десна Выгонический район): в районе поселка Выгоничи, от устья реки Безымянная (правая сторона реки Десна) 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;
Бородниковский вир	река Десна: 300 м вниз по течению от Автомобильного моста около населенного пункта Бороденка Трубчевского района;
Лучанский затон	река Десна: вверх по течению 500 м от кордона лесника;
затон Порубы -	река Десна: выход из затона 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: Любошинский затон с выходом в реку Десна 500 м кордон Любошня;

Бугрякова рвачка	река Десна: затон;
Плеса	река Десна: вниз по течению от железнодорожного моста, протяженностью 1500 м до границы с Украиной;
Яковский вир	река Десна: напротив деревни Яковск;
Манцуринский вир	река Десна: напротив деревни Манцурово;
-	река Десна: вниз по течению от Гнилевской пристани 150 м;
Остролуцкий вир	река Десна: 100 м вниз по течению от Остролуцкой переправы;
Усохский вир	река Десна: вниз по течению от Усохской переправы 500 м;
Макчевский вир	река Десна (Трубчевский район): река Десна (Трубчевский район): 800 м.вниз по течению деревни Селище ;
Перестриженский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Берединка 1,5 км;
Поповский вир	река Десна: напротив деревни Красное;
Боровенинский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Красное 500 м;
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;
Супоневский вир	река Десна: (Брянский район) ниже по течению 300 метров от автомобильного моста объездной дороги города Брянска;
Залядка	река Десна (Выгоничский район) выше 150 метров по течению от моста через реку Десна на автодороге Выгоничи - Залядка;
Казачий вир	река Десна (Выгоничский район) выше 200 метров от места впадения в реку Десна «Поповой канавы» в районе населенного пункта Сосновка;
Полужье	река Десна (Выгоничский район): напротив «Старухи» в районе деревни Полужье;
Павловка	река Десна (Выгонический район): напротив деревни Павловка;
Любец	река Десна (Трубчевский район): на слиянии река Быстрик и река Десна напротив села Любец;
Острый рог	река Десна (Трубчевский район): напротив деревни Хуркачёвка;
Затон Московский	река Десна напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
Юдин вир	река Ипуть (Клетнянский район): между деревней Каленов Хутор и деревней Добрая Карна;
Карпачи	река Ипуть: в районе деревни Ширковка;

Верховий вир	река Ипуть (Суражский район): в районе деревни Водославка 300 м;
Водославский вир	река Ипуть: вниз по течению от деревни Водославка 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 (старица)	река Ипуть: вниз по течению от деревни Чернявской 500 м;
Криница	река Ипуть: вверх по течению от города Сураж на 1,5 км;
Рябековка-Секерка	река Ипуть: в районе фабрики «Пролетарий»;
-	река Ипуть: от железнодорожного моста в районе города Сураж вниз по течению 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;
Семеричский 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 Женихов, деревня Катичи;
-	река Ипуть: в районе Старые Бобовичи, вниз по течению от 1 км;
Гута-Муравинка	река Ипуть: при впадении реки Деменка в реку Ипуть;
-	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 вир	река Навля (Навлинский район): вниз по течению от деревни Навля 2,5 км;
Синий вир	река Опороть (Клетнянский район) 150 м вниз по течению от деревни Мужиново;
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;
Гришанослободский вир	река Ветьма (Жуковский район): район деревни Гришина слобода, вверх по течению от автодорожного моста Жуковка-Олсуфьево;
Болотнянский вир	река Надва (Клетнянский район): вверх по течению от деревни Болотня 300 м;
Кирилловский вир	река Трубеж (Климовский район): район деревни 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 (Карабеевский район): начало Карабеевского 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 (Карачевский 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 Десна (города Брянск): в районе станции Брянск-1 от угла колонии ОБ-21/1 до железнодорожного моста;
Антоновская	река Десна (Советский район города Брянска) в районе завода «Дормаш;», 500 м ниже железнодорожного моста;
Фокинская	река Снежеть (Фокинский район): район плотины, запретная зона ГРЭС;
<b>Владимирская область</b>	
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): в районе 213-210 км судового хода вдоль левого берега по условной границе с Нижегородской областью;
Воютинский стан	река Ока (Меленковский район): село Воютино вверх и вниз по течению 500 м;
Дмитровогорская	река Ока (Меленковский район): район села Дмитриевы Горы - 600 м;
Кононовская старица	река Ока (Меленковский район): от устья до границы с Нижегородской областью;
Елинская	река Ока (Меленковский район): район деревни Елино - 15 га;
Змейская	река Ока (Меленковский район): район села поселока 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 завода «Лопата» - 28 га;
Заводь «Букля»	река Клязьма (Камешковский район): район села Пенкино - 2,6 га;
заводь Тимоньевская	река Клязьма (Ковровский район): левый берег, напротив турбазы имени Дегтярева - 20 га;
Запольская	река Нерль (Сузdalский район): от Запольской плотины до деревни Фомиха - 1,5 га;
Слободинская	река Нерль (Сузdalский район): район деревни Воскресенская Слободка - 2 га;

Степановский омут	река Судогда (Судогодский район): район бывшей Попеленской ГЭС - 0,25 га;
Прямица	река Судогда (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;
<b>Вологодская область</b>	
	Рыбинское водохранилище: от верхней оконечности до нижней оконечности острова Соляной и вглубь водохранилища на 0,7 км;
<b>Калужская область</b>	
-	река Ока: участок от устья реки Желовь (Андреевский затон) вниз по течению до деревни Головнино (включая Головниковский затон) (4000 м);
-	река Ока: от водозабора, расположенного на левом берегу в районе Калужского городского бора, 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: 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: от устья реки Таруса 1000 м вниз по течению;
-	река Воря: от устья 500 м вверх по течению - Национальный парк «Угра»;
-	река Угра: от устья реки Воря до ЛЭП - Национальный парк «Угра»;
Камельгинская	река Угра: от устья реки Сечна 800 м вверх по течению и 1500 м вниз по течению – 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: от устья реки Коща 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;
-	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 буковище	река Ресса: 5 км вниз по течению от деревни Рыляки - 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 Козлово 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 автодорожного моста у д. Охотное вверх по течению до автодорожного моста на трассе Москва-Киев;
-	река Брынь: деревня Поляки 1000 м вверх по течению по течению;
-	река Брынь: от автодорожного моста трассы Сухиничи - Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клёсово;
-	река Брынь: от деревни Куклино до границы Брынского рыбхоза;
-	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;
<b>Кировская область</b>	
Кульмин ские ямы	река Кильмезь (Кильмезский район): от устья реки Кульма 5 км вверх и вниз по течению;
-	река Воя (Нолинский район): устье;
-	река Кишкиль (Верхояжемский район): от устья 10 км вверх по течению;
-	река Кобра (Нагорский район): устье;
-	река Осetroвка (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;

<b>Курская область</b>	
-	река Сейм (Мантуровский район): вверх по течению от поселка Сейм в 1 км от автодорожного моста;
-	река Сейм (Пристенский район): около села Сазановка под правым берегом реки;
-	река Сейм (Мантуровский район): 500 м вверх по течению от плотины Кривецкого сахарного завода;
-	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): поворот реки Сейм у села Машкино (Шумаково);
-	река Сейм (Солнцевский район): район поселка Солнцево от слияния двух рукавов реки Сейм (район «сады») на протяжении 200 м вниз по течению;
-	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 – левый поворот реки;
-	река Сейм (Курский район): в 300 м вниз по течению от места сброса условно чистых вод АО «Химволокно»;
-	река Сейм (в черте города Курска) в 300 м от подпорной плотины ТЭЦ-1 вниз по течению, по руслу, в границах левого и правого затонов до выхода в прямое русло;
-	река Сейм (Курский район): от затона новых очистных сооружений города Курск до входа в Анахинский затон;
-	река Тускарь (Курский район): верхний русловой карьер в 500 м вниз по течению от железнодорожного моста у деревни Щетинка;
-	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 район деревни Анахино;
-	река Сейм (Курчатовский район): от деревни Мосолово вниз по течению на всем протяжении до впадения реки Реут, включая затон у поселка Лукашовка;
-	река Сейм (Курчатовский район): вниз по течению от деревни Мосолово на расстоянии 1 км;
-	река Сейм (Курчатовский район): район деревни Кузина Гора;

	- река Сейм (Лыговский район): район деревни Воронино;
	- река Сейм (Лыговский 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 Ищутино (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;
	река Сейм (Курский район): правый поворот реки в 2 км выше по течению от села Алябьево;
	река Сейм (Курский район): русловой карьер в районе устья реки Младать;
	река Тускарь (Курский район): в 50 м вниз по течению от верхнего руслового карьера до левого поворота реки;
	река Тускарь (Курский район): нижний русловой карьер напротив АЗС и административной границы города Курска по дороге Курск-Золотухино;
	река Сейм (Курский район): затон реки в районе деревни Дурнево вдоль территории ОБУ «Гостиничный комплекс «Сейм» протяженностью 350 м;
	река Псёл (Суджанский район): от устья ручья, вытекающего из торфяного болота у села Уланок, вниз по течению протяженностью 500 м;

#### **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 локации 1990 г.);
-	река Ока: по правому берегу (926,8-927,0 км по локации 1990 г.);
-	река Ока: по правому берегу (928,5-928,8 км по локации 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: Хамыновский 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 Сытково;
-	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 Юрятинко (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;
-	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 850-853,5 км судового хода 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 902 км, левый берег напротив входа в затон Сибирский площадью 10 га;
	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 903-906 км, левый берег за островами площадью 100 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 (Борский район): протяженностью 929-929,5 км, левый берег площадью 8 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 932,5-933,5 км, правый берег Кстовское колено площадью 20га;
-	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 (Борский район): протяженностью 959-960 км, левый берег Яр Жуковский площадью 10 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 963,5-964,5 км, правый берег 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 (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;
	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1009-1011 км судового хода, левый берег;
-	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;
	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;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1037-1038 км, левый берег Яр Барминский площадью 20 га;
	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1040 км судового хода, ухвостье Барминского острова;
-	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, Чёрное 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;

### **Орловская область**

-	река Ока: на 0,5 км вверх по течению и на 1,0 км вниз по течению от Герценского автомобильного моста в городе Орел;
-	река Ока: от слияния рек Ока и Крома вниз по течению до автомобильного моста дороги Шахово-Лысовка;
-	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 в селе Корсаково вверх до пешеходного моста в селе Корсаково;
-	река Зуша: от складов в селе Ново-Малиново вниз по течению до последнего дома в селе Ново-Малиново;
-	река Зуша: от поселка Горельков вниз по течению до моста в селе Голунь;
-	река Зуша: от карьера в деревне Мужиково вверх по течению на 1 км;
-	река Зуша: от моста в деревне Горенка 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: в районе деревни Ядрино - от коровника ЗАО «Ядрино» вниз по течению на 800 м;
-	река Зуша: от деревни Глубки вниз по течению до моста в деревне

	Городилово;
-	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 в поселке Заречье (Мценский район) вверх по течению до железнодорожного моста и вниз по течения до поселка Морозовский;
-	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 Зуша: от моста в селе Бредихино вниз по течению до оврага за карьером на левом берегу реки;
	река Зуша: от моста в селе Ново-Малиново вверх до Барановой горы;
-	река Сосна: от деревни Андреевка до плотины сахарного завода;
-	река Сосна: от начала деревни Покровка Колпнянского района вниз по течению до брода в деревне Карташовка;
-	река Сосна: от деревни Тимирязево вниз по течению до брода в районе Тимирязевского карьера;
-	река Сосна: от деревни Хутор Лимовое до впадения реки Фошня;
-	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 брода;
-	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 Болхове до плотины;
-	река Крома: от последнего дома деревни Рассыльная до устья;
-	река Кшень: от конца села Екатериноовка вниз по течению до конца села

	Никольское;
-	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 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 Любовша: от устья реки Плотавка вниз по течению до моста в селе Покровское;
-	река Колпенка: от плотины в деревне Шейно вверх по течению до урочища Ломовский;
-	река Раковка: от моста в деревне Покровка вверх по течению до Голунской средней школы;
	река Раковка: от переходного мостика в деревне Карнади вверх до первого моста в селе Моховое;
	река Большая Чернава: от деревни Кукуй вниз по течению до плотины ниже деревни Кукуй;

**Рязанская область**

	река Ока (Касимовский район): от устья старицы «Перынская» вверх по течению в центре русла (393-395 км судового хода, лоция 2001 года);
-	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 каменка	река Ока (Касимовский район): вниз по течению от устья реки Унжа 200 м в центре русла (325- 326,2 км судового хода);
	река Ока (Касимовский район) перекат Верхний Шостинский левый берег (468,5-467,5 км судового хода, лоция 2001 года);
Вакинская	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 (Пителинский район): от устья река Пёт вверх по течению 0,5 км и вниз по течению 1,0 км в центре русла (358-356,5 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Пителинский район): от входа в затон Ситников (левый берег) вниз по течению (352-350 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Спасский район): у устья река Пра в центре русла (481-482,5 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Спасский район): перекат Рыбачья Коса в центре русла (483-484 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Спасский район): у острова Толпега (500-499,5 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Спасский район): старица Киструсская ниже плотины у с.Федосеево - Пустынь, протяженностью 2 км;
	река Ока (Спасский район): старица Рукав Ключ от переправы села Санское вниз по течению, протяженностью 2 км;
	река Ока (Шиловский район): от входа в затон Тырновский (533-531,5 км судового хода, лоция 2001 года);
-	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;
	река Ока (Ермишинский район): от деревни Сенин Пчельник правый берег (342,5-341 км судового хода, лоция 2001года);

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 Тенсютинского 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 Хупта (Рязанский район): от Рязанского автомоста вверх по течению 500 м до сада совхоза «Рязанский» в центре русла;

#### **Смоленская область**

Глушенский 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 вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни 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): плес 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): плес 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 (Ершичский район): район деревни Ходынки, от устья ручья вниз по течению, площадь 3,5 га;
-	река Ипуть (Ершичский район): от впадения реки Колпита вниз по течению, площадь 4,2 га;
-	река Вороница (Ершичский район): район деревни Глухари, площадь 5,5 га;
-	река Ипуть (Ершичский 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 плеса в районе деревни Череповица до деревни Березина, площадь 4,3 га;
Софьян 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 до устья реки Малая Лыза, 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): участок от бывшей дерека Кагаричи до устья речки Крапивенская (повсеместно);
-	река Десна (Рославльский район): плес в районе деревни Баигородка, 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 устья реки Трупня вверх на 500 м, площадь 40 га;
	Яузское водохранилище: от слияния рек Королевка и Локня вверх по течению реки Королевка на 500 м, вверх и вниз по течению реки Локня 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, вверх и вниз по течению, площадь 3,6 га;
Пятка	река Цна (Моршанский район): район села Алкужи, 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Гусиное	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка (северная окраина) на 150 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Большая	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, 500 м вверх по течению до устья р. Липовица, площадь 1,5 га;
Прорва	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, вниз по течению 200 м, площадь 0,6 га;
Сопатые 1, 2, 3	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, вниз по течению 150 м, площадь 0,5 га;
Козловский омут	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, 300 м вверх по течению от железнодорожного моста, площадь – 0,9 га;
Воронцовская	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка; река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка, на восточной окраине, 300 м вверх и вниз по течению, площадь – 1,8 га;
Рынок	река Цна (Тамбовский район): район села Черняное; река Цна (Тамбовский район): район села Черняное, на 300 м вверх и вниз по течению, площадь 1,8 га;
Тихий угол	река Цна (Тамбовский район): район поселка Тихий угол, на 70 м вверх и вниз по течению, площадь – 0,7 га;
	река Цна (Тамбовский район): 500 метров вниз по течению от моста автомобильной дороги Тамбов – Котовск, площадь – 2,5 га;

Асколь	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 200 м вверх и вниз по течению от моста автодороги Троицкая Дубрава – Торфопредприятие, площадь – 2,4 га;
Голдым	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 300 м вверх и вниз по течению от турбазы «Голдым», площадь – 3,6 га;
Перкинская	река Цна (Сосновский район): район села Перкино, на 150 м вверх и вниз по течению от моста автодороги с. Перкино – Заречье, площадь – 1,8 га;
Щучье	река Цна (Сосновский район): район села Заречье, залив у села Заречье, на 300 м, площадь – 1,8 га;
Роговое	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, Орехов затон, площадь – 0,8 га;
Дубки	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от южной окраины с. Кулеватово, площадь – 1,2 га;
Рогач	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово; река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 300 м выше по течению от сев. окраины с. Кулеватово, площадь – 1,8 га;
Сокольнический омут	река Цна (Сосновский район): район поселка Русский кордон на 200 м верх и вниз по течению, площадь – 2,4 га;
Раздор	река Цна (Сосновский район): район села Отъяссы, 400 м выше по течению от моста автодороги села Отъяссы – Русский кордон, площадь – 1,5 га;
Мельничная	река Матыра (Петровский район): район с. Песковатка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь – 0,6 га;
Дубовая	река Матыра (Петровский район): район с. Яблоновец, на 50 м вверх и вниз по течению от западной окраины с. Яблоновец, площадь – 0,5 га;
Орловская	река Матыра (Петровский район, на 150 м выше по течению от вост. окраины с. Яблоновец, площадь – 0,7 га;
Мельнический омут	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, вниз по течению на 400 м от моста автодороги Тамбов – Моршанск, площадь – 2,2 га;
Западня	река Челновая (Сосновский район): район села Хлебниково на южной окраине, площадь – 0,7 га;
Дьяконцы	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от устья реки Челновая, площадь – 4,2 га; река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово;
Стеклянное	река Керша (Бондарский район): район деревни Федоровка, на 100 м вниз по течению, площадь – 0,7 га;
Мичуринская	река Лесной Воронеж (город Мичуринск), в районе экспериментального завода, на 100 м вверх и вниз по течению от

	моста автодороги Тамбов - Мичуринск, площадь 0,8 га;
Староторбеевская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Старое Торбеево, на 150 м ниже по течению, площадь – 1,3 га;
Гололобовская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Изосимово, на 300 м вниз по течению, площадь – 1,2 га;
	река Лесной Тамбов (Рассказовский район), район деревни Подоскляй (ниже Солдатского моста), площадь 4,5 га;
Песчаный карьер	Тамбовское водохранилище (Рассказовский район), у деревни Кошелево, площадь – 2,5 га;
Темный омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Карай Салтыки на 200 м вверх по течению, площадь – 1,3 га;
Громок	река Ворона (Инжавинский район), район села Карандеевка на 200 м восточнее села Карандеевка, площадь – 0,8 га;
Ляпин омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Караул на 100 м вниз по течению, площадь – 1,2 га;
Прогон	река Ворона (Инжавинский район), район рабочего поселка Инжавино, 200 м ниже от моста автодороги Инжавино - Уварово, площадь – 1,5 га;
Вишняк	река Ворона (Ржаксинский район), район села Перевоз, на 120 м ниже по течению, площадь – 0,8 га;
Поддубки	река Ворона (Уваровский район), район села Петровское, 150 м вверх и вниз по течению, площадь – 1,5 га;
Каретный омут	река Ворона (Уваровский район), район села Моисеево, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь – 1,2 га;
Железнодорожный мост	река Савала (Жердевский район), район города Жердевка, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь 4,5 га;
Отливское	река Битюг (Мордовский район), район села Отливка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Никифоровская	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в районе р.п. Дмитриевка на западной окраине рабочего поселка, на 300 м выше водозабора Никифоровского сахзавода, площадь 2,3 га;
Школьная	река Польной Воронеж (Никифоровский район), район села Восточная Старинка, залив у школы, площадь 0,6 га;
Красная Глинка	река Польной Воронеж (Никифоровский район), 500 м северо-восточнее села Западная Старинка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Ольхи	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в 300 м северо-восточнее рабочего посёлка Дмитриевка, залив реки, площадь 0,8 га;
Крюковская	река Польной Воронеж (Мичуринский район), в 1500 м восточнее села Крюковка, залив реки, площадь 0,5 га;
<b>Тульская область</b>	
-	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 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;

#### **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 моста	озеро Бологое (Болотовский район): район Первомайского моста площадью 1 га;
-	озеро Бологое (Болотовский район): плес Глубочиха площадью 3 га;
-	озеро Бологое (Болотовский район): плес Подлипинское площадью 3 га;
-	озеро Коломинец (Болотовский 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 Никulinское (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 Рябево 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 Заборского 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 Глощадь 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 Сишкa 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 Сишкa (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 Змеёва 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 Шалай площадью 6 га;
-	озеро Сельское (Торопецкий район): район островов Дед и Баба площадью 5 га;
-	озеро Наговые (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;

<b>Ярославская область</b>	
-	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 Хопылёво 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 $58^{\circ}24'35",9$ с.ш. - $37^{\circ}49'04",1$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}24'12",4$ с.ш. - $37^{\circ}54'19",1$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}24'04",7$ с.ш.- $37^{\circ}56'06",9$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}23'33",4$ с.ш. - $38^{\circ}05'07",9$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}22'10",7$ с.ш. - $38^{\circ}14'19",2$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}26'98",7$ с.ш. - $38^{\circ}36'21",6$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки $58^{\circ}26'20",7$ с.ш. - $38^{\circ}32'98",7$ в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	река Сара (Ростовский район): от устья до поселка Поречье протяженностью 2 км.

Приложение № 6  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**НЕРЕСТОВЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**  
**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО**  
**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

Наименование нерестового участка	Место расположения
<b>Республика Башкортостан</b>	
-	река Белая: приустьевый участок р. Сюнь, 1. $54^{\circ}16'41''$ с.ш. $55^{\circ}43'0,7''$ в.д. 2. $54^{\circ}16'40,3''$ с.ш. $55^{\circ}43'12,2''$ в.д. 3. $54^{\circ}16'45,8''$ с.ш. $55^{\circ}43'54,6''$ в.д.
-	река Белая: залив в районе д. Груздевка 1. $54^{\circ}19'46''$ с.ш. $55^{\circ}42'46,1''$ в.д. 2. $54^{\circ}19'41''$ с.ш. $55^{\circ}42'19,9''$ в.д. 3. $54^{\circ}19'8,9''$ с.ш. $55^{\circ}42'29,5''$ в.д.
-	река Белая: устье реки Гнилой Танып 1. $54^{\circ}27'15,2''$ с.ш. $55^{\circ}45'1,2''$ в.д. 2. $54^{\circ}26'14,4''$ с.ш. $55^{\circ}44'47,8''$ в.д. 3. $54^{\circ}27'20,7''$ с.ш. $55^{\circ}44'16''$ в.д.
-	река Белая: устье реки Быстрый Танып 1. $54^{\circ}33'38,9''$ с.ш. $55^{\circ}42'34''$ в.д. 2. $54^{\circ}33'5,2''$ с.ш. $55^{\circ}42'31,1''$ в.д. 3. $54^{\circ}33'14,4''$ с.ш. $55^{\circ}42'28,3''$ в.д.
-	река Белая: протока, 18877 км реки 1. $54^{\circ}39'9,2''$ с.ш. $55^{\circ}40'36,5''$ в.д. 2. $54^{\circ}39'36,1''$ с.ш. $55^{\circ}39'35,6''$ в.д. 3. $54^{\circ}39'6,5''$ с.ш. $55^{\circ}39'11,8''$ в.д.
-	река Белая: залив в районе Селивановского яра 1. $54^{\circ}40'53,6''$ с.ш. $55^{\circ}37'13,3''$ в.д. 2. $54^{\circ}40'55,4''$ с.ш. $55^{\circ}37'1,8''$ в.д. 3. $54^{\circ}39'56,9''$ с.ш. $55^{\circ}37'3,6''$ в.д.
-	река Белая: Измайловская старица 1. $54^{\circ}40'3,6''$ с.ш. $55^{\circ}35'22,8''$ в.д. 2. $54^{\circ}41'10,2''$ с.ш. $55^{\circ}35'37,8''$ в.д. 3. $54^{\circ}42'22,8''$ с.ш. $55^{\circ}36'0,6''$ в.д.

-	река Белая: устье реки Елбаза 1. $55^{\circ}0'5,8''$ с.ш. $55^{\circ}28'58''$ в.д. 2. $55^{\circ}0'12,3''$ с.ш. $55^{\circ}28'56,7''$ в.д. 3. $55^{\circ}0'1,9''$ с.ш. $55^{\circ}28'45,2''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Гусиный 1. $54^{\circ}57'8,2''$ с.ш. $55^{\circ}31'13,2''$ в.д. 2. $54^{\circ}58'21,8''$ с.ш. $55^{\circ}30'33,3''$ в.д. 3. $54^{\circ}59'43,1''$ с.ш. $55^{\circ}30'51,4''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Кангышский 1. $54^{\circ}57'23,2''$ с.ш. $55^{\circ}34'49,9''$ в.д. 2. $54^{\circ}56'33''$ с.ш. $55^{\circ}33'36,2''$ в.д. 3. $54^{\circ}56'11''$ с.ш. $55^{\circ}32'0,6''$ в.д.
-	река Белая: Ишметовский затон 1. $55^{\circ}11'21,9''$ с.ш. $55^{\circ}27'38,5''$ в.д. 2. $55^{\circ}11'52,8''$ с.ш. $55^{\circ}27'35,3''$ в.д. 3. $55^{\circ}11'37,7''$ с.ш. $55^{\circ}27'6,7''$ в.д.
-	река Белая: протока между Среднелеяпустинским и Нижнелачентауским перекатами 1. $55^{\circ}13'2,3''$ с.ш. $55^{\circ}26'33,5''$ в.д. 2. $55^{\circ}13'5,2''$ с.ш. $55^{\circ}26'40''$ в.д. 3. $55^{\circ}14'55,4''$ с.ш. $55^{\circ}25'55,6''$ в.д.
-	река Белая: протока у острова Трушкинский 1. $55^{\circ}17'16''$ с.ш. $55^{\circ}25'2,1''$ в.д. 2. $55^{\circ}18'58,6''$ с.ш. $55^{\circ}26'31,6''$ в.д. 3. $55^{\circ}19'12,1''$ с.ш. $55^{\circ}26'2,3''$ в.д.
-	река Белая: озеро Лебяжье 1. $55^{\circ}27'38,8''$ с.ш. $55^{\circ}29'47,9''$ в.д. 2. $55^{\circ}28'42,2''$ с.ш. $55^{\circ}29'53,2''$ в.д. 3. $55^{\circ}28'49''$ с.ш. $55^{\circ}29'51,9''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Бирский 1. $55^{\circ}31'52,4''$ с.ш. $55^{\circ}29'38,1''$ в.д. 2. $55^{\circ}31'8,9''$ с.ш. $55^{\circ}28'58,7''$ в.д. 3. $55^{\circ}32'30,3$ с.ш. $55^{\circ}28'11,2''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Камышинский 1. $55^{\circ}25'59''$ с.ш. $55^{\circ}17'45,2''$ в.д. 2. $55^{\circ}26'53,8''$ с.ш. $55^{\circ}17'32,6''$ в.д. 3. $55^{\circ}27'25,9''$ с.ш. $55^{\circ}17'31,2''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Питяковский 1. $55^{\circ}29'57,7''$ с.ш. $55^{\circ}14'54''$ в.д. 2. $55^{\circ}29'0,4''$ с.ш. $55^{\circ}15'37,3''$ в.д. 3. $55^{\circ}28'53,5''$ с.ш. $55^{\circ}15'55,4''$ в.д.
-	река Белая: протока у д.Печенкино 1. $55^{\circ}21'36,8''$ с.ш. $55^{\circ}13'57,3''$ в.д. 2. $55^{\circ}21'20,3''$ с.ш. $55^{\circ}12'0,2''$ в.д. 3. $55^{\circ}20'23,3''$ с.ш. $55^{\circ}12'14,5''$ в.д.

	река Белая: приусьевой участок р. Черемша 1. $55^{\circ}17'49,6''$ с.ш. $55^{\circ}10'46,1''$ в.д. 2. $55^{\circ}18'20,3''$ с.ш. $55^{\circ}10'20,9''$ в.д. 3. $55^{\circ}19'48,9''$ с.ш. $55^{\circ}10'4''$ в.д.
-	река Белая: протока по левому берегу р. Белой, напротив д. Мансурово 1. $55^{\circ}30'35,5''$ с.ш. $55^{\circ}9'49,8''$ в.д. 2. $55^{\circ}31'51,7''$ с.ш. $55^{\circ}9'11,7''$ в.д. 3. $55^{\circ}31'38,5''$ с.ш. $55^{\circ}9'33,3''$ в.д.
-	река Белая: протока у острова Новопетровский 1. $55^{\circ}36'6,7'$ с.ш. $55^{\circ}10'18,5''$ в.д. 2. $55^{\circ}37'18,5''$ с.ш. $55^{\circ}11'38,5''$ в.д. 3. $55^{\circ}38'30,2''$ с.ш. $55^{\circ}11'0,7''$ в.д.
-	река Белая: протока острова Монастырский, Ахлыстинский затон 1. $55^{\circ}41'34,7'$ с.ш. $55^{\circ}10'18,7''$ в.д. 2. $55^{\circ}41'31,7''$ с.ш. $55^{\circ}10'43,6''$ в.д. 3. $55^{\circ}42'46,3''$ с.ш. $55^{\circ}10'39,2''$ в.д.
-	река Белая: карьер ниже д. Удельно-Дуваней 1. $55^{\circ}44'51,2'$ с.ш. $55^{\circ}10'40,7''$ в.д. 2. $55^{\circ}44'40,4''$ с.ш. $55^{\circ}9'33,1''$ в.д. 3. $55^{\circ}44'46,4''$ с.ш. $55^{\circ}9'20,5''$ в.д.
-	река Белая: Первушинский перекат, залив по правому берегу 1. $55^{\circ}44'43,7'$ с.ш. $55^{\circ}5'19,7''$ в.д. 2. $55^{\circ}42'29,1''$ с.ш. $55^{\circ}4'18,1''$ в.д. 3. $55^{\circ}41'52,7''$ с.ш. $55^{\circ}4'11,9''$ в.д.
-	река Белая: Благовещенский затон 1. $55^{\circ}56'54,9'$ с.ш. $55^{\circ}2'20,7''$ в.д. 2. $55^{\circ}57'46,5''$ с.ш. $55^{\circ}1'0,9''$ в.д. 3. $55^{\circ}58'40,1''$ с.ш. $55^{\circ}1'11,9''$ в.д.
-	река Белая: залив на правом берегу р. Белой, напротив д. Красный яр 1. $55^{\circ}54'50,2'$ с.ш. $54^{\circ}53'47,3''$ в.д. 2. $55^{\circ}54'34,7''$ с.ш. $55^{\circ}54'10,3''$ в.д. 3. $55^{\circ}54'27,5''$ с.ш. $55^{\circ}53'54,8''$ в.д.
-	река Уфа: протока у острова Дудкинский 1. $56^{\circ}2'8,8'$ с.ш. $54^{\circ}44'1,7''$ в.д. 2. $56^{\circ}2'31,5''$ с.ш. $54^{\circ}44'21''$ в.д. 3. $56^{\circ}2'35,9''$ с.ш. $54^{\circ}44'45,2''$ в.д.
-	река Уфа: перекат Богородский 1. $56^{\circ}10'33,8'$ с.ш. $54^{\circ}46'41,5''$ в.д. 2. $56^{\circ}10'18,2''$ с.ш. $54^{\circ}46'26,8''$ в.д. 3. $56^{\circ}10'10''$ с.ш. $54^{\circ}46'15,6''$ в.д.

	река Уфа: остров Шакшинский, протока по левому берегу 1. $56^{\circ}11'4,2''$ с.ш. $54^{\circ}46'50,7''$ в.д. 2. $56^{\circ}12'39,5''$ с.ш. $54^{\circ}46'58,1''$ в.д. 3. $56^{\circ}12'24,8''$ с.ш. $54^{\circ}47'23,8''$ в.д.
	река Уфа: старица Кляшевская 1. $56^{\circ}21'36,2'$ с.ш. $54^{\circ}54'53,5''$ в.д. 2. $56^{\circ}19'20,9''$ с.ш. $54^{\circ}54'31,6''$ в.д. 3. $56^{\circ}21'19,6''$ с.ш. $54^{\circ}54'0,4''$ в.д.
	река Уфа: остров Изяковский, протока по левому берегу 1. $56^{\circ}21'38,2'$ с.ш. $54^{\circ}55'44,9''$ в.д. 2. $56^{\circ}20'55,9''$ с.ш. $54^{\circ}55'55,9''$ в.д. 3. $56^{\circ}20'31,2''$ с.ш. $54^{\circ}55'8,6''$ в.д.
	река Уфа: остров Каргинский 1. $56^{\circ}24'29,9'$ с.ш. $54^{\circ}59'18,1''$ в.д. 2. $56^{\circ}24'31,6''$ с.ш. $54^{\circ}59'26,2''$ в.д. 3. $56^{\circ}24'30,7''$ с.ш. $54^{\circ}59'33,8''$ в.д.
	река Уфа: остров Морозовский, протока по левому берегу 1. $56^{\circ}23'57,1'$ с.ш. $55^{\circ}1'19,9''$ в.д. 2. $56^{\circ}23'8,9''$ с.ш. $55^{\circ}1'57,5''$ в.д. 3. $56^{\circ}23'9,1''$ с.ш. $55^{\circ}2'35,8''$ в.д.
	река Уфа: Затон по левому берегу р. Уфы на 110 км 1. $56^{\circ}29'56'$ с.ш. $55^{\circ}6'48,1''$ в.д. 2. $56^{\circ}29'14,6''$ с.ш. $55^{\circ}6'56,7''$ в.д. 3. $56^{\circ}29'2,8''$ с.ш. $55^{\circ}6'17,8''$ в.д.
	река Уфа: остров Ахлыстинский 1. $56^{\circ}29'39,9'$ с.ш. $55^{\circ}6'33,5''$ в.д. 2. $56^{\circ}30'45,4''$ с.ш. $55^{\circ}7'44,4''$ в.д. 3. $56^{\circ}31'23,9''$ с.ш. $55^{\circ}7'58,3''$ в.д.
	река Уфа: остров Верхне-Ахлыстинский 1. $56^{\circ}32'48'$ с.ш. $55^{\circ}7'16,3''$ в.д. 2. $56^{\circ}33'18,1''$ с.ш. $55^{\circ}7'16,1''$ в.д. 3. $56^{\circ}33'48,2''$ с.ш. $55^{\circ}7'20''$ в.д.
	река Уфа: старица реки Салдыбаш 1. $56^{\circ}35'26,5'$ с.ш. $55^{\circ}9'10,4''$ в.д. 2. $56^{\circ}35'33,2''$ с.ш. $55^{\circ}9'37,2''$ в.д. 3. $56^{\circ}36'11,5''$ с.ш. $55^{\circ}10'2,2''$ в.д.
	река Уфа: протока за островом Красногорский (п. Красная Горка) 1. $56^{\circ}35'33,1'$ с.ш. $55^{\circ}10'1,5''$ в.д. 2. $56^{\circ}36'13,6''$ с.ш. $55^{\circ}11'46,7''$ в.д. 3. $56^{\circ}39'57,5''$ с.ш. $55^{\circ}11'2,2''$ в.д.
	река Уфа: устье реки Салдыбаш 1. $56^{\circ}36'31,4'$ с.ш. $55^{\circ}10'52,8''$ в.д. 2. $56^{\circ}37'41,2''$ с.ш. $55^{\circ}10'48,4''$ в.д. 3. $56^{\circ}36'34,1''$ с.ш. $55^{\circ}10'53,9''$ в.д.

	<p>река Уфа: остров Софоновский</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>56^{\circ}35'22,9''</math> с.ш. <math>55^{\circ}15'20''</math> в.д.</li> <li>2. <math>56^{\circ}35'15,4''</math> с.ш. <math>55^{\circ}16'54,9''</math> в.д.</li> <li>3. <math>56^{\circ}35'41,6''</math> с.ш. <math>55^{\circ}16'54,1''</math> в.д.</li> </ol>
	<p>река Уфа: протока Воложка Арачинская</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>56^{\circ}37'45,2'</math> с.ш. <math>55^{\circ}24'48,9''</math> в.д.</li> <li>2. <math>56^{\circ}37'12,7''</math> с.ш. <math>55^{\circ}23'54,7''</math> в.д.</li> <li>3. <math>56^{\circ}37'5''</math> с.ш. <math>55^{\circ}23'48,4''</math> в.д.</li> </ol> <p>(Выписка из протокола заседания биологической секции Учёного совета ФГУП «ВНИРО» № 1 от 19.01.2012 г.)</p>
<b>Республика Татарстан</b>	
-	<p>Запретная зона нижнего бьефа плотины Нижнекамской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Камы протяженностью 3000 м, шириной 553,3 м, общей площадью 160 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1580-1583 в следующих географических координатах:</p> <p><math>55^{\circ}41'10''</math> с.ш. - <math>52^{\circ}09'35''</math> в.д.  <math>55^{\circ}41'26''</math> с.ш. - <math>52^{\circ}12'14''</math> в.д.  <math>55^{\circ}41'11''</math> с.ш. - <math>52^{\circ}12'27''</math> в.д.  <math>55^{\circ}40'52''</math> с.ш. - <math>52^{\circ}09'38''</math> в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Соколки, протяженностью 3000 м, шириной 333,3 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1577-1580 в следующих географических координатах:</p> <p><math>55^{\circ}33'39''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}30'51''</math> в.д.  <math>55^{\circ}33'44''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}31'16''</math> в.д.  <math>55^{\circ}32'29''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}23'57''</math> в.д.  <math>55^{\circ}27'37''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}23'55''</math> в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Вандовка, вниз по течению р. Кама до н.п. Покровское, протяженностью 6000 м, шириной 500 м, общей площадью 300 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1539,5-1545,5 в следующих географических координатах:</p> <p><math>55^{\circ}27'58''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}01'00''</math> в.д.  <math>55^{\circ}28'58''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}06'27''</math> в.д.  <math>55^{\circ}28'41''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}06'38''</math> в.д.  <math>55^{\circ}27'42''</math> с.ш. - <math>51^{\circ}00'58''</math> в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Сухой Берсут, вниз по течению р. Кама до н.п. Берсут, протяженностью 6000 м, шириной 350 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1531,5-1535,5 в следующих географических координатах:</p> <p><math>55^{\circ}29'44''</math> с.ш. - <math>50^{\circ}53'48''</math> в.д.  <math>55^{\circ}28'59''</math> с.ш. - <math>50^{\circ}58'02''</math> в.д.  <math>55^{\circ}28'49''</math> с.ш. - <math>50^{\circ}37'33''</math> в.д.  <math>55^{\circ}29'33''</math> с.ш. - <math>50^{\circ}33'46''</math> в.д.</p>

-	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Таrasово, вниз по течению р. Кама до н.п. Черепашье, протяженностью 7000 м, шириной 500 м, общей площадью 350 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1521-1528 в следующих географических координатах: 55°27'59" с.ш. - 50°46'31"в.д. 55°29'50" с.ш. - 50°52'17"в.д. 55°29'34" с.ш. - 50°52'19"в.д. 55°27'40" с.ш. - 50°46'49"в.д.
-	Камский плес Куйбышевского водохранилища от г. Чистополь, вниз по течению р. Кама до н.п. Галактионово, протяженностью 2000 м, шириной 250 м, общей площадью 50 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1500-1502 в следующих географических координатах: 55°23'48" с.ш. - 50°30'05"в.д. 55°23'56" с.ш. - 50°30'03"в.д. 55°23'53" с.ш. - 50°32'02"в.д. 55°23'45" с.ш. - 50°32'01"в.д.
-	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Троицкий Урай, вниз по течению р. Кама до пгт. Рыбная Слобода, протяженностью 6500 м, шириной 600 м, общей площадью 260 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1476-1469,5, в следующих географических координатах: 55°27'00" с.ш. - 50°07'27"в.д. 55°27'25" с.ш. - 50°12'08"в.д. 55°27'04" с.ш. - 50°13'41"в.д. 55°26'53" с.ш. - 50°13'27"в.д. 55°27'12" с.ш. - 50°12'09"в.д. 55°26'47" с.ш. - 50°07'30"в.д.
-	Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, устьевой участок р. Меша, протяженностью 1000 м, шириной 1000 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5-1405,5, в следующих географических координатах: 55°16'39" с.ш. - 49°25'21"в.д. 55°17'41" с.ш. - 49°26'53"в.д. 55°17'19" с.ш. - 49°27'33"в.д. 55°16'13" с.ш. - 49°25'54"в.д

-	Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, урочище «Атабаевское колено» протяженностью 2500 м, шириной 440 м, общей площадью 110 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1392,5-1395, в следующих географических координатах: 55°14'59" с.ш. - 49°20'00"в.д. 55°15'50" с.ш. - 49°21'52"в.д. 55°15'38" с.ш. - 49°22'06"в.д. 55°14'51" с.ш. - 49°20'01"в.д
-	Нижнекамское водохранилище, устьевой участок р. Иж, от автомобильного моста около н.п. Хороший ключ до н.п. Ижевка, протяженностью 24000 м, шириной 1500 м, общей площадью 3600 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5-1405,5, в следующих географических координатах: 56°05'59" с.ш. - 52°58'75"в.д. 56°05'75" с.ш. - 52°58'02"в.д. 55°58'88" с.ш. - 52°38'82"в.д. 55°58'76" с.ш. - 52°45'52"в.д.
<b>Удмуртская Республика</b>	
-	р. Кама (Каракулинский район, правый берег) от устья р. Буториха до д. Партизаны;
-	р. Кама (Сарапульский район) 500 м ниже ж/д моста (г. Сарапул) до н.п. Межная;
<b>Чувашская Республика – Чувашия</b>	
-	Запретная зона нижнего бьефа плотины Чебоксарской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Волга протяженностью 1500 м, шириной 600 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1185-1186,5, в следующих географических координатах: 56°08'22" с.ш. - 47°28'30"в.д. 56°08'47" с.ш. - 47°28'23"в.д. 56°08'34" с.ш. - 47°29'46"в.д. 56°08'14" с.ш. - 47°29'41"в.д
-	Р. Волга, урочище «Белые камни» протяженностью 3000 м, шириной 670 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1192,5-1195,5, в следующих географических координатах: 56°07'24" с.ш. - 47°34'55"в.д. 56°07'59" с.ш. - 47°37'26"в.д. 56°07'37" с.ш. - 47°37'35"в.д. 56°07'05" с.ш. - 47°35'15"в.д
<b>Белгородская область</b>	
-	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 обьездной 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 Пушкарное 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 обьездной дороги (1,5 га);
-	река Везелка: от Кошарского моста через реку (город Белгород) до автобазы "Сельбурвод";
-	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 (3км);
-	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 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 Езdochное (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 Пovalяевка 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 (60 x 100 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;
-	Старооскольское водохранилище: от базы отдыха «Березка» до базы отдыха «Славянка;» (12 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 Солотинка: от плотины пруда у села Сохолотино до истока пруда у села Кочетовка по обе стороны (0,8 га);
-	все иные русловые пруды области;
<b>Брянская область</b>	
-	река Десна (город Брянск): Детский пляж в районе рощи Соловьи (0,5 га);
-	река Десна ( Володарский район-Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Октябрьский;
-	река Десна (Бежицкий район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Первомайский;
-	река Десна: затон Московский, напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
-	река Десна (Фокинский район – Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Черный;
-	река Десна (Володарский район –Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Чугунный;
-	река Десна (город Брянск): Урочище Городище (0,2 га);
-	река Десна (Фокинский район, город Брянск): 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 ( Володарский район, город Брянск): 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 (Навлинский район): пойменное озеро Гаванское (10 га);
-	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Осетровое (4,9 га) ниже 300 м по течению от Голубого железнодорожного моста;
-	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Золотая круча (2 га);
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Замжёво;» - 0,23 га в районе населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Ловча;» - 2,0 Га выше 1,5 км по течению от населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Старая речка;» - 2,7 га напротив населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Вир;» - 4,0 Га выше 300 метров по течению от населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Охотня;» - 2,5 га в районе охотбазы «Полужская»;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Речище;» - 1,6 га между населенного пункта Сосновка и охотбазой «Полужская»;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Боровень» - 4,6 га;
-	река Десна (Выгоничский район) затон в районе населенного пункта Уручье – 0,8 га;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Череж» - напротив населенного пункта Сосновка;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро «Улуково» выше 100 метров от места впадения реки Ревна в реки Десна;
-	река Десна (Трубчевский район) затон Грядки – 5 га;
-	река Десна (Трубчевский район) затон Любощинский – 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 Стругино (1,6 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Халькино (4 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-1 (2 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-2 (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 (Бежицкий район – Володарский район город Брянск): вверх по течению 500 м от автомобильного моста через реку Болва (4,5 га);
-	река Снежеть (Брянский район): пойма от впадения в реку Десна и вверх по течению 5 км;
-	река Снежеть (Брянский район): Бело-Бережское 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 Десна (Брянский район) : мелководные участки затонов «Орлик» №№1, 2, 3, 4, 5;
-	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 (1,2 га);
-	река Ипуть (Новозыбковский район) напротив населенного пункта Гришки – 4 га;
-	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 Бакланъ (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 Сопычи (0,9 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Вадьковка (2,3 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Марковск (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);
-	Каращевский и Великовский долы (Гороховецкий район): 2,5 - 7 км;
-	заводь Кривая Лука (Гороховецкий район) 25 км;
-	заводь Омлевская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Омлево, 28 - 29 км (15 га);
-	заводь Монастырская (Гороховецкий район) 48 - 49 км;
-	затон Литовский (Гороховецкий район): левый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Сумароково, 50 км (20 га);
-	заводь 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);
-	заводь Потакинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Потакино, 225 км (50 га);
-	заводь 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;
-	заводь Букля (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Пенкино, 234 - 235 км (20 га);
-	заводь Синеборка (Камешковский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кисельницы, 239,4 км (50 га);
-	заводь 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;
-	заводи 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 заводи: правая сторона от поселка Мстера, 117 - 119 км;
-	заводь 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;
-	заводь Корольковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма, 1 км вверх по течению от села Любец, 196 - 197 км;
-	заводь Тиманьковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив турбазы ОАО "Зид" 204 - 205 км;
-	заводь Петлевская (Ковровский район): правый берег реки Клязьма, вверх по течению 1 км от турбазы "Дягтерева" 206 км;
-	заводь Баранья (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе турбазы 210 - 211 км;
-	заводь Гремячевская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма до границы Камешковского района;
-	озеро Переханово (Ковровский район);
-	заводь 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 Сердух (Русинская пойма) (Ковровский район);
-	заводь 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;
-	заводь 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 Иrmес 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 Бельский (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;

**Калужская область**

-	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 Соколовка до деревни Никольское по правому берегу;
-	река Ока: от деревни Боково до деревни Усадье;
-	река Ока: устье реки Передут 1000 м выше и 1000 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 " 1010 км";
-	река Ока: от пристани "Велигож" до отметки " 1000 км" ;
-	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 Александровка до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Бельдягино до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Олоньи Горы до деревни Ведлино, 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 Выпрейка - 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 Сухиничи-Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клесово;
-	река Брынь: от деревни Куклино до границы Брынского рыбхоза;
-	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 Казанская	Арбажский район;
старица Каракульская	Вятскополянский район;
старица Белужья	Кирово-Чепецкий район;
старица Боровская	Котельничский район;
старица Черноласская	Котельничский район;
старица Бурецкая	Малмыжский район;
старица Гоньбинская	Малмыжский район;
старица Россоховатка	Орический район;
старица Иловатка	Орловский район;
старица Пугачевская	Слободской район;

старица Шестаковская	Слободской район;
старица Воложка	Уржумский район;
старица Дергачевская	Уржумский район;
старица Петровская	Юрьянский район;
озеро Суходол	Арбажский район;
озеро Курья	Белохолуницкий район;
озеро Бызы	Вятскополянский район;
озеро Кривое	Вятскополянский район;
озеро Петровская курья	Кирово-Чепецкий район;
озеро Ветлужское	Котельничский район;
озеро Дресвяново	Котельничский район;
озеро Рычаг	Котельничский район;
озеро Холшовик	Котельничский район;
озеро Агельдино	Малмыжский район;
озеро Асаново	Нагорский район;
озера Липовые	Нагорский район;
озеро Слиняково	Нагорский район;
озеро Долгое	Нолинский район;
озеро Березовая курья	Орловский район;
озеро Васильевское	Слободской район;
озеро Потолоково	Слободской район;
озеро Холуново	Слободской район;
озера Атаманские	Советский район;
озера Атарские	Советский район;
озеро Рыбное	Советский район;
воложка Воробьевская	Малмыжский район;

волжка Медведская	Нолинский район;
волжка Цепочкинская	Уржумский район;
волжок Совья	Котельничский район;
волжок Истобенская	Котельничский район;
волжок Назаровская	Орловский район;
затон Мухинский	Вятскополянский район;
затон Поползиха	Вятскополянский район;
затон Армянка	Малмыжский район;
затон Курья	Малмыжский район;
затон Мелетский	Малмыжский район
затон Слиньково	Нагорский район;
затон Тиваненский	Оричский район;
затон Чингалевский	Орловский район;
затон Зайчиковский	Слободской район;
затон Петропавловский	Советский район;
затон Сычиха	Юрьянский район;
протока Старая Вятка	Малмыжский район;
протока Туж	Малмыжский район;
протока Чернаково	Нолинский район;
протока Буйская	Уржумский 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, Лебяжский районы): 263-290 км судового хода;
-	река Вятка (Нолинский, Лебяжский районы): 338-345 км судового хода;
-	река Вятка (Нолинский район): 295 - 300 км судового хода;
-	река Вятка (Орловский, Юрьянский районы): 646-655 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 (Котельничский 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 (Котельничский район): пойма реки Язильница от устья 7 км вверх по течению;
-	река Люга (Вятскополянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Бурец (Вятскополянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Шошма (Малмыжский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Уржумка (Уржумский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Буй (Уржумский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Воя (Нолинский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Лудяна (Нолинский район): от устья реки вверх по течению 10 км;

-	река Байса (Лебяжский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Немда (Советский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Пижма (Советский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Кишкиль (Арбажский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Хвощевица (Орловский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Быстрица (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Великая (Юрьянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Чахловица (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Просница (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Летка (Слободской район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Озерница(Слободской район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Орловица (Нагорский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Кобра (Нагорский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Иванцовка (Белохолуницкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
-	река Черная Холуница (Белохолуницкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;

**Курская область**

-	река Сейм (Солнцевский район): от села Зуевка до деревни Ивановка;
-	река Сейм (Солнцевский район): правый затон перед автодорожным мостом через реку Сейм;
-	река Сейм (Солнцевский район): участок реки от села Выползово до села Шумаково на всём протяжении;
-	река Сейм (Солнцевский район): от автодорожного моста зверосовхоза у села Орлянка вниз по течению на протяжении 1 км;
-	река Сейм (Курский район): от Киевского железнодорожного моста вверх по течению реки на расстоянии 1 км;
-	река Сейм (Курский район): затон у деревни Толмачево;
-	река Сейм (Курский район): мелководные «рукава;» затона реки в районе деревни Дурнево вдоль территории ОБУ «Гостиничный комплекс «Сейм;

-	река Сейм (Курский район): перекат в 100 м ниже Харьковского железнодорожного моста на всем протяжении до левого поворота реки;
-	река Сейм (Курский район): от устья реки Млодать до затона у деревни Дурово;
-	река Сейм (в черте города Курск): перекат от подпорной плотины ТЭЦ-1 вниз по течению протяженностью 500 м;
-	река Полная (Курский район): перекат у хутора Горки;
-	река Полная (Курский район): от хутора Полный до хутора Горки на всем протяжении;
-	река Сейм (Октябрьский район): затон у деревни Анахино;
-	река Сейм (Октябрьский район): от села Черницино вниз по течению до автодорожного моста на всем протяжении;
-	река Сейм (Курчатовский район): устье реки Прутище;
-	водохранилище Курчатовское (Курчатовский район): мелководья;
-	река Сейм (Льговский район): перекаты на всем протяжении от города Льгов до села Банищи;
-	река Сейм (Льговский район): устье реки Свапа;
-	озеро Фитиж (Льговский район): мелководья;
-	озеро Лезвино (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 Иштутино;
-	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 Свапа (Дмитриевский район): от деревни Ратманово вниз по течению до устья реки Осмонька;
-	река Свапа (Дмитриевский район): затон Усперть у поселка Красная Дубрава;
-	река Свапа (Дмитриевский район): перекат у села Моршнево;
-	река Свапа (Дмитриевский район): перекат у села Снижа;
-	река Свапа (Дмитриевский район): перекат перед деревней Чёрная Грязь;
-	река Свапа (Дмитриевский район): перекаты перед селом Вернее Песочное и вниз по течению в 1 км от села;
-	река Свапа (Железногорский район): от плотины у села Михайловка вверх по течению на расстоянии 500 м;
-	река Харасея (Дмитриевский район): при впадении в реку Свапа;
-	река Свапа (Железногорский район): от плотины у села Михайловка вниз по течению на расстоянии 500 м;
-	река Свапа (Железногорский район): устье реки Усожа;
-	река Свапа (Железногорский район): от плотины Железногорского водохранилища до рыбхоза "Железногорский";
-	река Свапа (Железногорский район): перекаты у слободы Михайловка;
-	река Усожа (Железногорский район): от впадения в реку Свапа вверх по течению на протяжении 1 км;
-	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 Свапа;
-	река Псел (Беловский район): район деревни Суходол;
-	река Псел (Беловский район): затон у хутора Курочкино;
-	река Псел (Беловский район): район деревни Махово;
-	река Псёл (Беловский район): перекат у села Стригослы;
-	река Илек (Беловский район): район села Малое Солдатское;
-	река Илек (Беловский район): район села Белое;
-	река Журавка (Беловский район): район села Долгий Колодезь;
-	река Псёл (Суджанский район): устье ручья, вытекающего из торфболота у села Уланок;
-	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): мелководный плёс от устья реки Пена до села 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;
-	водохранилище Старооскольское (Горшеченский район): мелководья;

**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 плотины Орловского осетрового рыбоводного завода 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 Карапаково 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 селе Воротынцево до моста в деревне Шейнский 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 начала деревни Городилово;
-	река Зуша: от впадения реки Колпна в районе поселка Черемошны вниз по течению 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 устья ручья Нижний Жерновец вниз по течению до Королева Брова;
-	река Труды: от начала деревни Теряево вниз по течению до конца деревни Трубицыно;
-	река Труды: от устья реки Синковец вниз по течению до деревни Юрты Нижневартовские;
-	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 начала деревни Талызино вниз по течению на 1,5 км;
-	река Ракитня: от начала деревни Рыбали до устья;
-	река Орлик: от Царева брова 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 Кокурине;
-	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 до переезда в селе Гвоздяное;
-	река Большая Рыбница: от моста выше деревни Красная Ивановка вниз по течению до плотины;
-	река Большая Рыбница: от плотины в деревне Красная Рыбница вверх по течению на 500 м выше крайнего дома деревни Красная Рыбница;

-	река Литобеж: от автодорожного моста через реку в районе деревни Сеньково вниз по течению до плотины;
-	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 объездной 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 Свапа: от крайнего дома в деревне Высокое вверх по течению до начала деревни Локтионово;
-	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 Лисинцы Дворики вниз по течению до впадения в реку Труды;
-	река Любовша: от урочища Зиновский до переезда (летний лагерь);
-	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 устья реки Мошка;
-	река Несса: от первых домов села Ферезево до начала поселка Ивановский;
-	река Должанка: от брода бывшей деревни Мишково до устья;
-	река Пшевка: от впадения в реку Зуша до переходного мостики в районе деревни Тюково;
-	река Раковка: от карьера в деревне Агибалово вниз по течению до границы с Новосильским районом (урочище Коротаево);

-	река Большая Чернава: от деревни Кукуй вверх по течению до плотины у села Лески (карьер);
<b>Самарская область</b>	
<b>Саратовское водохранилище:</b>	
Прибрежно-Мастрюковская пойма	Акватория левобережного мелководного участка Саратовского водохранилища, расположенного в верхней зоне водохранилища на участке от Федоровского створа (ниже с. Федоровка) вниз до линии верхняя кромка о. Ширяевский и с. Волжский с границами по кромке левого берега на всем протяжении участка и от береговой кромки в водохранилище, включая акваторию островной части, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов.
Устье р. Сок	Акватория участка р. Сок в зоне подпора от водохранилища, с прилегающей к пойме островной частью водохранилища (Акватория о. Ширяевский и о. Зелененький), ограниченная левой кромкой островов со стороны судового хода русла Волги.
Рождествено-Шелехметская пойма	Акватория правобережного мелководья от линии подводного перехода «Поляна Фрунзе - озеро Грязное вниз до озера Вислокаменское (Змеиный затон) с границами на всем протяжении участка по кромке правого берега о. Грязное - протока за о. Голодный - Рождественская воложка и от кромки правого берега вглубь водохранилища, включая акваторию островов, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов.
Самарско-Чапаевско-Безенчукская пойма	Акватория участка р. Самара в зоне подпора от водохранилища левобережного мелководья от реки Самара и острова Коровий вниз до р. Безенчук с границами на всем протяжении участка по левому берегу по линии о. Коровий, - г. Новокуйбышевск - г. Чапаевск - р. Безенчук и от условной линии о. Коровий, г. Новокуйбышевск - г. Чапаевск - р. Безенчук вглубь водохранилища, включая акваторию островов, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов от устья р. Безенчук до о. Коровий включая острова Быстренский и Тушинский..
Васильевские острова	Акватория Васильевских островов от верхней кромки о. Башмак вниз до устья Екатериновской воложки с границами на всем протяжении участка по левой кромке берега Екатериновской воложки и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.
Печерская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от 4 км ниже с. Кануевка вниз до протоки из озера Липовое с границами на протяжении всего участка от 4 км ниже с. Кануевка - по озеру Липовое до выхода в Саратовское водохранилище и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.

Верхнесызранская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от о. Липовое (с. Нижнепечерское) вниз до о Нижний с границами на протяжении всего участка от о. Липовое по линии о. Бестолковое (с. Золотая Гора), далее по левому берегу протоки Ерыкла - левому берега затона Батракский - ухвостье о Нижний и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.
Нижнесызранская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от с. Якобьевка вниз до 4 км выше с. Спасское (устье р. Тростянка) с границами на всем протяжении участка от с. Якобьевка вниз по линии левого берега сел Бестужевка - Кашпир - устье Тростянки, и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги, включая острова: Лопатинский, Голодный, Нижний Заумор и Верхний Заумор.
Пойма р. Чагра	Акватория участка р. Чагра в зоне подпора от водохранилища, с прилегающей к пойме островной частью водохранилища, ограниченной линией с. Екатериновка - Буй 29А (черный) судового хода - с. Матвеевка.
Пойма рек М. Иргиз и Стерех	Акватория левобережного мелководного участка в зоне подпора от водохранилища, а также прилегающее левобережное мелководье водохранилища по линии п. Новотроицкий (Вечный хутор) - 4 км от устья Малого Иргиза по направлению в водохранилище (самый крайний мыс левого берега, вдающийся в водохранилище в районе устья р. Малый Иргиз)
Правобережный участок Жигулевск-Ширяево	Акватория правого берега от плотины Жигулевской ГЭС вниз до с. Ширяево с границами на всем протяжении участка от береговой кромки на 500 м вглубь водохранилища.
Правобережный Винновка-Октябрьск	Акватория правого берега от с. Винновка вниз до г. Октябрьск с границами на всем протяжении участка от береговой кромки на 200 м вглубь водохранилища.
Паньшинское мелководье	Акватория в границах Ульяновской области.
<b>Реки бассейна Саратовского водохранилища:</b>	
-	Река Сок: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
-	Река Самара: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
-	Река Чапаевка: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
-	Река Безенчук: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
-	Река Чагра: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;

-	Река Большой Кинель: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
-	Река Большой Иргиз: от границы Саратовской области вверх по течению на всём протяжении с притоками;
<b>Смоленская область</b>	
-	Вазузское водохранилище (Гагаринский, Сычевский районы): повсеместно;
-	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Трупня, повсеместно;
-	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): залив у деревни Аржаники, повсеместно;
-	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Локня, повсеместно;
-	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Яуза, повсеместно;
-	Яузское водохранилище (Гагаринский район): Боровский залив, повсеместно;
-	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 Семцово 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 Жереспея, 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 озёра у деревни Елисеенки, повсеместно;
-	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра у деревни Хатычка, повсеместно;
-	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра и залив у деревни Бизюково, повсеместно;
-	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра и залив у деревни Волково, повсеместно;
-	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 (Дорогобужский район): пойменное озеро Рясна, у деревни Бобоедово, повсеместно;
-	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 Стряна (Починковский район): от деревни Павлово до слияния рек Стряна и Десна, повсеместно;
-	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 (Ершичский 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 брода, 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 Присмара, 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 Соложа 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;
-	озеро Чепли (Велижский район): повсеместно;

**Тамбовская область**

-	река Цна (Тамбовский район): пойменное озеро Чернянское у села Черняное, повсеместно;
-	река Цна (Тамбовский район), пойменное озеро Орехово у села Орехово, повсеместно;
-	река Цна (Сосновский район), Голдымская старица у села Голдым, повсеместно;
-	река Цна (Тамбовский район): затон Орехово у села Орехово, повсеместно;
-	река Цна (Тамбовский район), затон Линево у села Линево, повсеместно;
-	река Цна (Моршанский район): Ивенские разливы в районе села Ивенье, повсеместно;
-	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Керш-Борки, повсеместно;
-	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Мутасьево, повсеместно;
-	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Серповое (Ковш), повсеместно;
Рыслинский затон	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Рысли, повсеместно;
-	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Чернитово (озеро Симерка), повсеместно;
Носинские разливы	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Носины;
-	река Цна (Сосновский район): заливные луга в районе села Мамонтово, повсеместно;
-	река Челновая (Сосновский район): от устья до рабочего посёлка Сосновка, повсеместно;
-	река Малая Пичаевка (Пичаевский район): на всем протяжении, повсеместно;

-	река Ворона, озеро Кипец (Инжавинский район), в районе села Паревка, повсеместно;
-	река Ворона, озеро Рамза (Кирсановский район), в районе села Рамза, повсеместно;
-	река Ворона, озеро Лебединое (Инжавинский район), в районе села Чернавка, повсеместно;
-	река Ворона, Шапкинский разлив (Мучкапский район), в районе села Шапкино, повсеместно;
-	река Ворона, разлив Симерка (Инжавинский район), в районе села Балыклей, повсеместно;
-	река Ворона, прямлица Волковская (Инжавинский район), в районе села Балыклей, повсеместно;
-	река Ворона, прямлица Крутой Яр (Инжавинский район), в районе села Нашекино, повсеместно;
-	река Ворона, затон Нашекинский (Инжавинский район), в районе села Нашекино, повсеместно;
-	река Ворона, озеро Ильмень (Инжавинский район), в районе села Чернавка, повсеместно;
-	река Мокрая Панда, (Инжавинский район), от устья до села Грушовка, повсеместно;
-	река Сухая Ржакса, (Ржаксинский район), в протоках повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (город Мичуринск), разлив у плотины Мичуринского экспериментального завода повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (Мичуринский район), заливные луга у села Еремеево, повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (Мичуринский район), заливные луга у села Красивое, повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (Мичуринский район), заливные луга у села Никольское, повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (Мичуринский район), заливные луга у села Гололобовка, повсеместно;
-	река Лесной Воронеж, (Мичуринский район), старая речка у села Панское, повсеместно;
-	река Ситовка, (Староюрьевский район), от села Чугуновка до устья, повсеместно;
-	река Шушпанка, (Староюрьевский район), от плотины до моста автодороги с. Староюрьево – рабочего посёлка Сосновка, повсеместно;
-	река Матыра (Петровский район) от моста в селе Хренное вниз по течению до устья реки Плавица, повсеместно;
-	река Плавица (Петровский район) на протяжении трех километров от устья вверх по течению, повсеместно;
-	река Избердейка (Петровский район) на протяжении трех километров от устья вверх по течению, повсеместно;

-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) от села Александровка вниз по течению на протяжении двух километров, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на разливе Поляна у села Польное Лапино, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Екатеринино, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Знаменка, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Дубки, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у поселка Калинина, повсеместно;
-	река Польной Воронеж (Сосновский район), на заливных лугах у села 2-е Ламки, повсеместно;
-	на реке Лесной Тамбов - Тамбовское водохранилище (Тамбовский район): у села Пичеляй, повсеместно;
-	река Лесной Воронеж (Мичуринский район) на заливных лугах у села Изосимово, повсеместно;
-	река Савала (Жердевский район) на заливных лугах у поселка Сахзавод, повсеместно;
-	река Савала (Жердевский район) на заливных лугах у села Чикаревка, повсеместно;
-	река Битюг (Токаревский район) на Абакумовских разливах у села Абакумовка, повсеместно;
-	река Бурначка (Петровский район), заливные луга у села Петровское, повсеместно;
-	река Керша (Пичаевский район) от кордона Татарский до кордона Ростоши, повсеместно;
-	на реке Ярославка - Ярославское водохранилище (Никифоровский район) в прибрежной зоне, повсеместно;
-	на реке Челновая - Челновское водохранилище (Тамбовский район) в прибрежной зоне, повсеместно;

**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 Крущма 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 Семьюново 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 Новые 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 деревне Рука до впадения в реку Ока;
-	река Веженка (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 Мизгейя (Одоевский район): от деревни Сомово вниз по течению на 2 км;
-	река Упа (Одоевский район): от деревни Козулькинские выселки вниз по течению на 800 м;
-	река Упа (Одоевский район): от моста у деревни Павловское вверх по течению на 300 м и вниз по течению на 500 м;
-	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Прокудино вниз по течению на 800 м;
-	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Слободка вниз по течению на 300 м;
-	река Упа (Одоевский район): от деревни Мишенское вниз по течению на 600 м;
-	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Завалово вниз по течению на 600 м;
-	река Дон (Новомосковский, Кимовский и Куркинский районы): притоки реки, за исключением участков в границах населенных пунктов;
-	река Улыбыш (Кимовский район): от деревни Марчуги до впадения в Пронское водохранилище;
-	река Улыбыш (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;
<b>Рязанская область</b>	
-	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 (0,75 га);
-	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 Полоцкое - левобережье реки Ока города Спасск (1,5 га);

-	старица Ключ: от входа до плотины у села Федосеева Пустынь, включая Исадовскую протоку (Спасский район) - левый несудоходный 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 несудоходный 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 окончностях 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 реки Ока в районе села Ерахтур в окончностях озера (1 га);
-	Поповская старица (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Поповка в верхней и средней частях старицы (2 га);
-	Белынская 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 реки Ока в районе села Сосновка в верхней части (0,3 га);
-	Ананьевский затон: левобережье реки Ока в районе села Ананьево в 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 озером 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 Аристово - в прибрежной зоне (1 га);

### Московская область

#### Клинский район

-	Клинское водохранилище: от плотины в 3-м Микрорайоне до железобетонного моста деревни Сохино;
-	русловые пруды в районе деревень Елино на реке Жорновка, деревни Чернятино на реке Язу, деревни Калинино на ручье Безымянный, деревни Дятлово на реке Малая Сестра, деревни Крутцы на реке Язу;
-	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;
<b>Солнечногорский район</b>	
-	Истринское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением приплотинной 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;
<b>Истринский район</b>	
-	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;
<b>Дмитровский район</b>	
-	Жестылевское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;

-	русловые пруды у деревни Сихнево на реке Веля, Батюшковские на ручье Безымянnyй, Андреевские на ручье Безымянnyй, Подосинки на ручье Безымянnyй, Базарово на ручье Безымянnyй, Горицы на реке Муравка, Карпово на реке Дятлинка, Насадкино на ручье Безымянnyй, Овчинские на ручье Безымянnyй, поселок Ново-Синьково на ручье Безымянnyй;
-	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-м 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 Криушино; по левому берегу: от деревни Глазово до дома отдыха "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 Мжути: от деревни Починки до деревни Сивково;
-	река Искона: от устья 800 м вверх по течению;
<b>Шаховской район</b>	
-	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;
<b>Лотошинский район</b>	
-	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);
<b>Наро-Фоминский район</b>	
-	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 Верея; 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;

<b>Рузский район</b>	
-	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, Матвеевцево-2, Матвеевцево-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, Апальшино, 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 Москва: выше дома отдыха "Березовая роща" - районы деревень Полузкотово, 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, Трутево, 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, Хаустово, 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 Халыва: 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 "Московорецкий", 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;
<b>Волоколамский район</b>	
-	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 Путятине, 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, Верховые;

-	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 - Болычево" 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, Сытьково, Малое Иванцово; район села Осташево левый берег перед мостом и за мостом, правый берег за мостом;
<b>Ногинский район</b>	
-	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;
<b>Щелковский район</b>	
-	Медвежьи Озера: озеро Малое;
-	река Клязьма: в районе города Лосино-Петровский при впадении реки Воря 300 м вниз и вверх по течению;
<b>Павлово-Посадский район</b>	
-	река Клязьма: при впадении реки Вохонка 300 м вниз и вверх по течению;
<b>Балашихинский район</b>	
-	река Пехорка: от Горьковского шоссе до Носовихинского шоссе;
-	река Черная: от деревни Федурново до Носовихинского шоссе, Саввинские русловые пруды;
<b>Коломенский район</b>	
-	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 Осетр, 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 поселка 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 Озеры) 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;
<b>Зарайский район</b>	
-	река Осетр: район плотины и ниже по течению на 500 м;
<b>Ступинский район</b>	
-	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 поселка 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 300 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, Семеновское 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 Осетр 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 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 Травяной 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 Безымянnyй 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 Безымянnyй: 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;
<b>Ленинский район</b>	
-	озеро Мисайловское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
-	озеро Тарычевское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
-	озеро Картмазовское: 10 м 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: заводы 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-х 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 Куnya: 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;
-	речевой 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 Исаковского, 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;
<b>Северный административный округ</b>	
-	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 113;
-	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;
<b>Северо-Восточный административный округ</b>	
-	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;
<b>Западный административный округ</b>	
-	река Москва: 50 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Сетунь, Раменки, Воробьевское шоссе, дом 2;
<b>Центральный административный округ</b>	
-	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 дома 10, Шлюзовая набережная, от дома 2 до дома 10;
<b>Южный административный округ</b>	

-	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**

<b>Череповецкий район</b>	
-	Рыбинское водохранилище: река Конома;

-	Рыбинское водохранилище: река Большой 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 острова 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 Городище;
-	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: Совольский 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;
-	устье реки Кoldомы 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;
-	Горьковское водохранилище: устье реки Юндоксы с прилегающими островами и правобережная часть реки Волга от деревни Коростелево до ДО;

-	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 вниз 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;
-	правобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от административной границы деревни Ельгинская 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 Ёлнать от устья вверх по течению до административной границы деревни Белоусиха;
-	Горьковское водохранилище: Юрьевецкий разлив, междуречье рек Немда и Унжа;
-	акватория, примыкающая к устью рек Немда, Унжа в пределах 1500 м от уреза воды;
-	река Немда от устья вверх по течению до административной границы посёлка Новый Березовец;
-	акватория островов Асаповы Горы в пределах 1500 м от уреза воды;
-	Горьковское водохранилище: Андроновская пойма (правобережная часть водохранилища до фарватера) от реки Воля до 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;
-	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;
-	река Исток от границы между Владимирской и Ивановской областями до озера Зaborье;
-	озера: Понхарь, Зaborье, Тоньки и Нельша Южского района;
-	Уводьское водохранилище от его развилки до плотины, включая уроцище Черный овраг, Волчиху и реку Колбаску;
-	Уводьское водохранилище: вся акватория залива "Красотка" от впадения в него канала Волга - Уводь;

-	Уводьское водохранилище: уроцища Кувшин и Доргомилово вверх от деревни Иваньково;
<b>Костромская область</b>	
-	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;
<b>Нижегородская область</b>	
-	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: Жолгинский 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: Степаньковский затон;
-	река Ока: Степаньковская 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: Спас-Седченовская 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;
<b>Тверская область</b>	
-	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 сторона"	озеро Велье (Андреапольский район): площадью 2 га;
-	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 Мелеча (Бежецкий район): вся акватория площадью 2100 га;
-	река Уивежь (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 района 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): Пашинская 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 Имоловье (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 Бельское (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. Мальшевины 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 Велище 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 Ново- Александровка 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 Кашинка (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 Авсержовский;
-	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): правый берег напротив села Прилуки, пойменная береговая зона шириной до 200 м;

-	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 Плешковский;
-	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 (Конаковский район): заливы 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 Петячинский 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, Мартыново, 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 Игumenка, 200 м вся акватория, в том числе островов;

-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Видогощи, 200 м прибрежная зона;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район села 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 Карабарово, Зaborье, правый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Глинники - деревня Бабня, левый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Осиновка - деревня Юрятин, левый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Грабиловка - остров Уходово - остров Липня, правый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова 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 Молога (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 Мелеча (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 Весцио 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): заводь 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): заводь у деревни Ширково (Ширковский межток) площадью 15 га;
-	озеро Вселуг (Пеновский район): заводь 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 Шуйка площадью 0,3 га;
-	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Кушалка площадью 0,3 га;
-	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Каменка 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 Ведное площадью 0,1 га;
-	река Шуйка (Рамешковский район): от устья вверх до автодорожного моста площадью 1,0 га;
-	озеро Великое (Рамешковский район): район деревни Остров площадью 50 га;
-	озеро Великое (Рамешковский район): район деревни Заречье площадью 50 га;
-	озеро Светлое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 50 га;

-	озеро Глухое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
-	озеро Щучье (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
-	озеро Святое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
-	озеро Глубокое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 30 га;
-	озеро Конечное (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
-	река Волга (Ржевский район): устье реки 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 Мелечча (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 Тверца (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 Осташково 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): 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 (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 Гоголовская - 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 жизни" - 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;
<b>Ярославская область</b>	
-	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 Мыскинской 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 Мыскинского района;
-	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от поселка Юхоть Мыскинского 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 Мыскинского района до деревни Зиновская Мыскинского 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 Ильдь;
-	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 весеннегополоводья 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 весеннегополоводья 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, Ветха, 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, Вопша, 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 (воложек) 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.

