Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 31 мая 2021 г. N 63687

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 мая 2021 г. N 292

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2008, N 49, ст. 5748) и подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2012, N 28, ст. 3900), приказываю:

1. Утвердить [правила](#P34) рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 30 октября 2014 г. N 414 "Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2014 г., регистрационный N 35043);

от 9 июля 2015 г. N 288 "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 11 августа 2015 г., регистрационный N 38450);

от 8 декабря 2015 г. N 610 "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2015 г., регистрационный N 40337);

от 1 марта 2017 г. N 84 "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2017 г., регистрационный N 46085);

от 31 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 414" (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2018 г., регистрационный N 50168).

3. Признать утратившим силу пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 26 октября 2018 г. N 476 "О внесении изменений в правила рыболовства в части уточнения наименования рыболовного участка и договора пользования рыболовным участком в целях приведения их в соответствие с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 349-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2018 г., регистрационный N 52731).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 13 мая 2021 г. N 292

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ СЕВЕРНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10. Любительское рыболовство осуществляется гражданами Российской Федерации свободно и бесплатно на водных объектах общего пользования, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и другими федеральными законами.

10.1. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство на используемых для прудовой аквакультуры не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах, а также на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры <8>;

--------------------------------

<8> Статья 6 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

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

По окончании добычи (вылова) гражданином, осуществляющим любительское рыболовство на предоставленном (выделенном) для этих целей рыболовном (рыбопромысловом) участке на основании путевки, в путевку вносятся сведения об объеме добытых (выловленных) водных биоресурсов.

10.3. При организации любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор пользования рыболовным участком (договор о предоставлении рыбопромыслового участка), разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал <9>.

--------------------------------

<9> Пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. N 663 "О дополнительных мерах по реализации федеральных законов "О континентальном шельфе Российской Федерации", "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации" и "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 37, ст. 4679; 2018, N 49, ст. 7600).

10.4. При организации любительского рыболовства на основании договора пользования рыболовным участком или договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах предоставленных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям квот (объемов) 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;

обеспечивают обозначение границ рыболовных (рыбопромысловых) участков с помощью специальных знаков, содержащих информацию о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, а также о границах рыболовного (рыбопромыслового) участка <10>.

--------------------------------

<10> Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. N 1078 "О проведении конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для организации любительского рыболовства и заключении такого договора" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 259, 2020, N 44, ст. 6997).

10.5. Граждане при осуществлении любительского рыболовства на предоставленных для этих целей рыболовных (рыбопромысловых) участках должны иметь при себе:

путевку;

документ, удостоверяющий личность.

11. Капитан судна или лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющие организацию любительского рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь на борту судна, на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков:

подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и документ, позволяющий достоверно установить внесение изменений в такое разрешение посредством телеграфной, электронной и иной связи <11> (за исключением лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления в пользование рыболовного (рыбопромыслового) участка);

--------------------------------

<11> Пункт 4 Правил оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. N 775 "Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 43, ст. 4953; 2019, N 2, ст. 198).

промысловый журнал;

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

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях <12> (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов или ежегодного плана проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

--------------------------------

<12> Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 46, ст. 5504; 2016, N 36, ст. 5402).

учебный план или план культурно-просветительской деятельности при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях <13>;

--------------------------------

<13> Приказ Минсельхоза России от 5 апреля 2018 г. N 140 "Об утверждении Порядка согласования и утверждения планов учебных и культурно-просветительских работ при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях" (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2018 г., регистрационный N 50933).

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства) при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

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

документ о соответствии ТСК, выданный в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля, их видами, требованиями к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации) <14>;

--------------------------------

<14> Статья 43.4 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна и плавучего средства, 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 <15> и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации <16>;

--------------------------------

<15> Статьи 5, 22 - 24, 33, 35 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 53, ст. 8451).

<16> Статьи 16, 17, 35 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2018, N 1, ст. 34).

копию документа, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения <17>, а также свидетельство об управлении безопасностью для судна, выданные в порядке <18>, определенном Минсельхозом России.

--------------------------------

<17> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 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, N 42, ст. 5714; 2020, N 15, ст. 2320).

<18> Приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. N 166 "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 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" (зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2015 г., регистрационный N 39331).

13. Лицо (лица), ответственное (ответственные) за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно (должны) иметь на каждом рыболовном (рыбопромысловом) участке либо при себе в местах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ, удостоверяющий личность.

14. При осуществлении рыболовства запрещается:

14.2. 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) <19>;

--------------------------------

<19> Статья 33 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2020, N 24, ст. 3740).

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского рыболовства, осуществляемого 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);

путем протягивания в воде багра или крюка без приманок и наживок для зацепа рыбы (далее - багрение);

путем оглушения рыбы, находящейся у поверхности воды, путем нанесения ударов по воде или ледовому покрову орудиями добычи (вылова) или иными предметами (далее - глушение);

путем загона водных биоресурсов в орудие добычи (вылова) с использованием предметов, при ударах которыми в воде создаются звуковые колебания, или с помощью орудий добычи (вылова), которыми рыба загоняется в сеть или ловушку из прибрежной растительности (далее - гон);

на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением районов, в которых не создаются помехи водному транспорту в соответствии с законодательством Российской Федерации);

на зимовальных ямах в сроки, установленные Правилами рыболовства;

в пределах охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов <20>;

--------------------------------

<20> Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. N 690 "Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040; 2016, N 47, ст. 6679) и от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004; 2016, N 22, ст. 3223).

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

на расстоянии менее 0,5 км от территории рыбоводных хозяйств, а также от садков для выращивания и выдерживания рыбы;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 календарных дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска <21>;

--------------------------------

<21> Приказ Минсельхоза России от 18 июня 2014 г. N 196 "Об утверждении перечня хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2014 г., регистрационный N 33222) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. N 23 "О внесении изменения в перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2014 г. N 196" (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2016 г. N 41150).

анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", за пределами рыболовных (рыбопромысловых) участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства);

с применением плавных (дрифтерных) сетей при осуществлении промышленного рыболовства и рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях анадромных видов рыб во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

14.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

14.4.1. Использовать без дезинфекции орудия добычи (вылова), ранее использованные в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и (или) инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения <22>.

--------------------------------

<22> Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2016 г. N 718 "О порядке осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 31, ст. 5032).

14.4.2. Устанавливать во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации):

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (решение о сроках установки и снятии орудия добычи (вылова) на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке.

14.4.3. Допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей) с момента полной их установки до момента выборки:

а) более 48 часов в летний период;

б) более 72 часов в осенний период;

в) более 168 часов при подледной добыче (вылове) водных биоресурсов.

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

Измерение размера ячеи осуществляется плоской мерной пластиной толщиной 2 мм и шириной, соответствующей установленному размеру ячеи, которая легко проводится через ячею с усилием, соответствующим 5 кг, при натяжении ячеи в диагональной плоскости в продольном направлении орудия добычи (вылова) в мокром состоянии.

Размер ячеи устанавливается как средняя величина одной или нескольких серий измерений 20 ячей последовательно в продольном направлении или, при наличии в кутке меньше 20 ячей, серии из максимального количества ячей. Измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячей от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее трех ячей от гайтана. В мелкоячейном трале измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 0,5 м от гайтана. Ячеи, ставшие в результате ремонта или по другим причинам неровными, не измеряются и не учитываются при определении средней величины.

14.4.5. Производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления для них общего допустимого улова (далее - ОДУ) или рекомендуемых объемов добычи (вылова), 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 в графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)".

14.4.6. Допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

14.4.7. Портить и разрушать специальные информационные знаки <23> в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

--------------------------------

<23> Пункт 14 Правил установления рыбоохранных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 г. N 743 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 41, ст. 4682; 2016, N 5, ст. 686).

14.4.8. Выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского рыболовства, осуществляемого с последующим выпуском добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями;

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (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, в отношении которых установлен ОДУ, они должны с наименьшими повреждениями независимо от их состояния выпускаться в естественную среду обитания.

14.5. Гражданам запрещается:

14.5.1. 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.

14.5.2. Использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положение с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о дате и времени постановки орудий добычи (вылова), номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, а в случае, если путевка на добычу (вылов) водных биоресурсов не предусмотрена, - информация о гражданине (фамилия, имя, отчество (при наличии), дате и времени постановки орудий добычи (вылова).

14.5.3. Превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленные в путевке;

14.5.4. Иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (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.

VII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов в целях

любительского рыболовства

62. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие организацию любительского рыболовства на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, а также граждане, осуществляющие любительское рыболовство, обязаны соблюдать положения [главы II](#P75) Правил рыболовства.

Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

63. Запрещается осуществлять любительское рыболовство:

63.1. на расстоянии менее 200 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), мест постановки ставных и (или) закидных неводов, плавов, рыбоучетных заграждений;

63.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения со всеми притоками, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) в границах Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого автономного округа, Республики Карелия и Республики Коми, согласно [приложениям N 1](#P2122), [N 2](#P2232), [N 7](#P2777), [N 8](#P2807) и [N 9](#P2829) к Правилам рыболовства, за исключением:

а) добычи (вылова) рыб ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более четырех на орудиях добычи (вылова) у гражданина в разрешенные периоды без применения искусственных приманок - с момента распаления льда и до периода ледостава;

б) добычи (вылова) водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках, предоставленных для организации любительского рыболовства, разрешенными орудиями добычи (вылова) и в разрешенные периоды добычи (вылова) без ограничения по приманкам;

в) подледного лова крючковыми орудиями добычи (вылова) с количеством одинарных, двойных или тройных крючков (далее - крючков) не более 4 на каждом орудии добычи (вылова), находящемся у гражданина (без ограничения по приманкам);

г) добычи (вылова) рыб ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина в границах Архангельской области согласно [приложению N 3](#P2422) "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области" к Правилам рыболовства;

д) добычи (вылова) миноги ловушками (кроме сетных) в реках Мезень, Онега в границах Архангельской области;

63.3. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Мурманской области:

а) в озере Могильное на острове Кильдин;

б) на расстоянии менее 1 км от рыбоводных заводов;

в) в отводящих каналах электростанций, кроме каналов ГЭС Нива-1 и Нива-2;

г) в водохранилище Нижне-Туломское на расстоянии менее 500 м от рыбохода на реке Печа;

63.4. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Архангельской области (за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина):

а) в северной части дельты реки Северная Двина на участках юго-западнее береговой линии острова Лебедин Сухого моря, острова Муровой до деревни Лапоминка, включая Чижовские няши, далее на участках, расположенных севернее условной линии, проходящей через южную оконечность острова Торосов, южную оконечность острова Камбалий, северную оконечность острова Холоповец, протоки Кривая Стрежь, Большая Солокоцкая (и в самих протоках), передний створный знак Солокоцкий, далее через остров Егоров к северной оконечности острова Волок, по северному берегу острова Лясомин, южную оконечность острова Лебедин Никольского рукава и южную оконечность острова Гремиха до морских участков Двинского залива, граничащих по линии островов: Гремиха - Сельдяная Кошка - Разбойник - Лебедин губы Сухое море;

б) в дельте реки Северная Двина на участке Сафроновская губа, Горбы между островами Волок, Лясомин, Тайнокурье и Подостров.

64. Запрещается осуществлять любительское рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Карелия:

а) в Керетьской губе Белого моря, проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь моря от пролива Узкая Салма, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

б) в реке Поньгома на участке реки от устья до порога Падун, а также в предустьевом участке реки Кузема за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4 на орудиях добычи (вылова) у гражданина, а также с применением искусственных приманок в течение всего периода ледостава;

в) сетными орудиями добычи (вылова) в озере Контокки;

г) в озере Онежское, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4 на орудиях добычи (вылова) у гражданина:

в Петрозаводской губе на участке от Соломенского пролива до линии: причал поселка Зимник - пассажирский причал города Петрозаводска;

на акватории Кижских шхер в пределах охранной зоны музея-заповедника "Кижи";

д) в реках Матчелица, Миккельская и Шапша, в проливе между озерами Святозеро и Пелдожское;

е) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка "Водлозерский", за исключением озера Водлозеро.

65. Запрещается осуществлять любительское рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Вологодской области (кроме одной удочки с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина):

а) в озере Белое - Ковжский разлив: по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в озере Кубенское - предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже - 3-километровая прибрежная зона вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера Онежское;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова)

водных биоресурсов

66. Запрещается любительское рыболовство в следующие сроки:

66.1. сельди беломорской в Онежском заливе в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин - с 10 мая по 10 июня;

66.2. наваги в Унской губе и губе Ухта Онежского залива - с 20 по 31 января;

66.3. краба камчатского в Баренцевом море - с 1 января по 15 августа;

66.4. морского зайца (лахтака) - с 16 апреля по 31 августа;

66.5. кольчатой нерпы (акибы) - с 16 апреля по 31 августа;

66.6. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

67. Запрещается любительское рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Мурманской области:

67.1. во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек, ручьев на расстоянии менее 250 м от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения - с 1 сентября по 30 ноября;

67.2. на Нижне-Туломском водохранилище в период ската молоди лосося атлантического (семги) - с 10 июня по 10 августа;

67.3. на расстоянии менее 1 км от селений Северный и Лопская Запань, а также в Тупьей и Московской губах и Мечозере Княжегубского водохранилища - с 15 мая по 30 июня;

67.4. в предустьевых пространствах впадающих в озеро Ловозеро с западного берега рек и ручьев (от реки Вирма до реки Цага, включая их) на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера - с 1 июля по 30 ноября;

67.5. на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандровское - у островов Поленый, Егорьев, Гольцовый, Петушиный, Сявостров, Медвежий, Орловые, Хорт, Ерм, Кумужий, у полуострова Роват; в озере Умбозеро - у островов Большой, Еловый, Сорвановский, а также вдоль мелководного хребта в северной части озера; в озере Колвицкое - у гряды островов, расположенных в центре озера, - с 20 августа по 10 октября;

67.6. в Княжегубском водохранилище в районе озера Нотозеро - с 20 августа по 10 октября;

67.7. в реке Пиренга - с 1 сентября по 30 ноября;

67.8. сига (всех форм), палии, кумжи (форели) в Княжегубском водохранилище - с 1 сентября по 31 октября;

67.9. леща (жилая форма) в озерах Верховское, Серяк, Княжегубском водохранилище, Йовском водохранилище - с 15 мая по 30 июня;

67.10. перед устьями рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области, согласно [приложению N 1](#P2122) "Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Мурманской области" к Правилам рыболовства, на расстоянии менее 500 м в обе стороны от берегов устья и на расстоянии менее 500 м вглубь моря, куда впадают реки, - с 1 мая по 31 декабря;

67.11. в реке Варзуга на участке от впадения реки Пана до ручья Мельничный и на участке от впадения ручья Собачий до острова Кровавый - с 1 ноября до распаления льда;

67.12. в реке Кица (бассейн Белого моря) от истока из озера Кицкое до устья - с 1 ноября до распаления льда;

67.13. в озере Кицкое от впадения реки Кица в озеро до истока реки Кица из озера - с 1 ноября до распаления льда.

68. Запрещается любительское рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Архангельской области:

68.1. объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением добычи (вылова) сельди беломорской, корюшки азиатской зубастой, наваги, - с 10 августа по 10 октября;

68.2. объячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области:

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнетоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов - с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого (в том числе в черте города Мирный), Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельска, Новодвинска, Северодвинска), Пинежского районов - с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов - с 15 мая по 28 июня;

68.3. сетями - в реках Онега, Мезень с их притоками с начала периода ледостава до распаления льда и с 10 августа до 10 октября в реках Северная Двина и Вычегда;

68.4. на зимовальных ямах на реках Северная Двина, Вычегда согласно [приложению N 4](#P2457) "Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области" к Правилам рыболовства - с 1 октября до распаления льда;

в) раков - с 15 июня по 31 июля и с 1 октября по 15 ноября.

Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

и суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

определенного вида, разрешенная гражданину для добычи

(вылова) при осуществлении любительского рыболовства

74. Запрещается добыча (вылов):

молоди: лосося атлантического (семги), палии и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

судака (жилая форма) в озере Энгозеро на территории Республики Карелия;

лосося озерного;

самок краба камчатского;

в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области: кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна озера Онежское;

стерляди в реках Сухона и Юг с притоками;

стерляди, быстрянки русской и хариуса на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;

нельмы в бассейне озера Кубенское;

сига (пресноводная жилая форма) и ряпушки в озере Воже.

При случайной поимке указанные виды водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

75. Запрещается добыча (вылов) без путевок:

лосося атлантического (семги);

нельмы;

тайменя;

гольцов (арктических проходных);

омуля арктического;

краба камчатского;

стерляди;

морских млекопитающих.

При случайной поимке указанные виды водных биоресурсов подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

76. При осуществлении любительского рыболовства в отношении видов водных биоресурсов, не запрещенных к добыче (вылову), устанавливается суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (количество, вес) определенного вида, разрешенная гражданину для добычи (вылова), которая не должна превышать:

а) при осуществлении любительского рыболовства по путевке - количество (вес) водных биоресурсов, установленное для добычи (вылова) водных биоресурсов в путевке;

б) при осуществлении любительского рыболовства без путевки - количество (вес) водных биоресурсов, установленное в таблице 7, но не более одного экземпляра, если его вес превышает установленную для данного вида водных биоресурсов суточную норму.

Таблица 7

Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

(количество, вес) определенного вида, разрешенная

гражданину для добычи (вылова) при осуществлении

любительского рыболовства на водных объектах

Северного рыбохозяйственного бассейна

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Суточная норма добычи (вылова) |
| Баренцево море | Белое море |
| Треска, пикша, сайда, зубатка (все виды), камбала (все виды), сельдь (все виды) | Всех видов суммарно 100 кг | Всех видов суммарно 50 кг |
| Мойва | 100 кг | 100 кг |
| Сайка | 100 кг | 100 кг |
| Сиг (в границах акватории морского порта Архангельск) | - | 2 кг |
| Виды водных биоресурсов | Внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации |
| Мурманская область | Архангельская область | Ненецкий автономный округ | Республика Коми |
| Кумжа (форель) (все формы вида) | 10 кг | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Гольцы (все формы вида, за исключением арктических проходных) | 10 кг | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Сиг (все формы вида) | 10 кг | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Хариус | 10 кг | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Лещ (жилая форма) | - | 10 кг | 10 кг | 10 кг |
| Щука | 15 кг | 15 кг | 25 кг | 15 кг |
| Виды водных биоресурсов | Республика Карелия |
| Сиг (все формы вида) | 1 кг |
| Судак (жилая форма) | 2 кг |
| Палия | 2 кг |
| Кумжа (форель) Топо-Пяозерского водохранилища | 5 кг |
| Ряпушка | 15 кг |
| Корюшка | 15 кг |
| Другие виды рыб (суммарно) | 15 кг |
| Виды водных биоресурсов | Вологодская область |
| Сиг (пресноводная жилая форма) | 2 кг |
| Лещ (жилая форма) | 5 кг |
| Судак (жилая форма) | 5 кг |
| Щука | 5 кг |
| Налим | 5 кг |
| Хариус | 2 кг |
| Берш | 5 кг |
| Жерех | 5 кг |
| Другие виды рыб (суммарно) | 10 кг |
| Раки | 25 экземпляров |
| Виды водных биоресурсов | Кировская область |
| Судак (жилая форма) | 5 кг |
| Все виды рыб (суммарно), включая судака (жилая форма) при его наличии | 5 кг |
| Раки | 50 экземпляров |

Суммарная суточная норма добычи (вылова) во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, для всех видов водных биоресурсов, не указанных в [таблице 7](#P1740), составляет не более 25 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 25 кг.

Суммарная суточная норма добычи (вылова) в территориальном море Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации для всех видов водных биоресурсов, не указанных в [таблице 7](#P1740), составляет не более 50 кг.

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суммарной суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

76.1. Не запрещается и не ограничивается сбор водорослей, морских трав и водных беспозвоночных из штормовых выбросов.

Виды запретных орудий и способов добычи (вылова)

водных биоресурсов

77. При любительском рыболовстве запрещается:

77.1. добыча (вылов) сетными орудиями добычи (вылова), в том числе ловушками разного типа и конструкций, за исключением случаев, предусмотренных Правилами рыболовства;

77.2. добыча (вылов) на поддев во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

77.3. осуществление подводной охоты в реках и ручьях со всеми притоками, в которых нерестится лосось атлантический (семга) согласно [приложениям N 1](#P2122), [N 2](#P2232), [N 7](#P2777), [N 8](#P2807) и [N 9](#P2829) к Правилам рыболовства;

77.4. использование стационарно устанавливаемых крючковых орудий добычи (вылова), имеющих электрический привод;

77.5. установка заколов, завалов и других видов заграждений;

77.6. добыча морских водорослей с использованием драгирующих устройств, включая якоря-кошки;

77.7. установка сетей в верхних слоях воды (верхоплавом) в озере Онежское, в Баренцевом и Белом морях, а также в реках и ручьях согласно [приложениям N 1](#P2122), [N 2](#P2232), [N 7](#P2777), [N 8](#P2807) и [N 9](#P2829) к Правилам рыболовства;

77.8. добыча (вылов) водных биоресурсов на дорожку (троллинг) с использованием более двух приманок на одно плавучее средство в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области;

77.9. применение сетных орудий лова, не зарегистрированных и не промаркированных в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Размер ячеи (шаг) орудий добычи (вылова), размер

и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

78. Любительское рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):

78.1. без путевки, если иное не предусмотрено Правилами рыболовства:

а) крючковыми орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований с общим количеством одинарных, двойных или тройных крючков не более 10 штук в реках и ручьях, не более 20 штук в озерах и водохранилищах, не более 100 штук в море, а также не более 100 штук на озерах и реках в границах Архангельской области на орудиях добычи (вылова) у гражданина, если иное не предусмотрено Правилами рыболовства;

б) специальными ружьями и пистолетами для подводной охоты без применения автономных дыхательных аппаратов;

в) водорослей, морских трав, водных беспозвоночных и иглокожих - ручным сбором с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов, а также ручным сбором из штормовых выбросов;

г) в границах Архангельской области в озерах площадью менее 50 га - одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 5](#P916) Правил рыболовства и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 5](#P916) Правил рыболовства в количестве не более 3 штук на одного гражданина, а также в реках - ручными сетными подъемниками диаметром до 2 м в количестве не более 1 штуки на одного гражданина, а в озере Лача с начала периода ледостава до распаления льда - сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 5](#P916) Правил рыболовства, длиной всего устройства ловушки не более 3 м, диаметром ловушки не более 1 м, в количестве не более 1 штуки на одного гражданина;

д) гражданами, зарегистрированными по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и примыкающей к нему акватории Карской губы, Мурманской области и в сельских и городских прибрежных населенных пунктах Республики Карелия, во внутренних морских водах Российской Федерации (за исключением акваторий морских портов), прилегающих к территориям перечисленных субъектов Российской Федерации, - одностенными ставными сетями (за исключением Унской губы Двинского залива Белого моря) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм на одного гражданина и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с [таблицей 3](#P603) Правил рыболовства в количестве не более 1 штуки на одного гражданина;

з) ловушками (за исключением сетных) длиной всего устройства не более 3 м, диаметром не более 0,2 м для добычи (вылова) миноги в реках Мезень, Онега (в границах Архангельской области) в количестве не более 3 штук на одного гражданина;

78.2. по путевкам:

78.2.1. орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского рыболовства без путевок;

78.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского рыболовства:

а) сетными ловушками различных конструкций с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1](#P361), [3](#P603) и [5](#P916) Правил рыболовства;

б) отцеживающими орудиями добычи (вылова) (неводами различных конструкций) и объячеивающими орудиями добычи (вылова) (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1](#P361), [3](#P603) и [5](#P916) Правил рыболовства длиной не более 75 м;

в) одностенными ставными сетями (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1](#P361), [3](#P603) и [5](#P916) Правил рыболовства;

г) во внутренних морских водах одностенными ставными сетями (за исключением внутренних морских вод Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1](#P361), [3](#P603) и [5](#P916) Правил рыболовства;

д) ламинарий и фукусов методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими режущий принцип действия, а также водолазным способом;

е) плавными сетями с размером (шагом) ячеи согласно [таблицам 1](#P361), [3](#P603) и [5](#P916) Правил рыболовства - в реке Мезень в границах Архангельской области;

Таблица 1

Внутренний размер и размер (шаг) ячеи для орудий

добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных

биоресурсов в районе добычи (вылова) Баренцево море

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Тралящие орудия добычи (вылова), включая донный невод (снюрревод), внутренний размер ячеи, мм |
| Треска, пикша, сайда, камбала морская, зубатки, менек, палтус синекорый | 130 |
| Пинагор | 250 |
| Сайка | 16 |
| Мойва | 16 |
| Сельдь чешско-печорская | 16 |
| Песчанка | 8 |
| Прочие виды рыб | 120 |
| Креветка северная | 35 |
| Виды водных биоресурсов | Ловушки, внутренний размер ячеи, мм |
| Краб камчатский | 70 |
| Краб-стригун опилио | 50 |
| Виды водных биоресурсов | Невода ставные и ловушки, размер (шаг) ячеи, мм | Сети ставные и плавные, размер (шаг) ячеи, мм |
| Мотня, куток, котел, бочка | Приводы | Крылья |
| Навага | 24 | 28 | 30 | - |
| Сельдь чешско-печорская | 16 | 18 | 22 | 18 |
| Корюшка азиатская зубастая, корюшка европейская | 14 | 16 | 18 | 16 |
| Сайка | 24 | - | - | - |
| Мойва | 16 | - | - | - |
| Песчанка | 8 | - | - | - |
| Пинагор | - | - | - | 100 |

Таблица 3

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых

для добычи (вылова) водных биоресурсов в Белом море

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Тралы, невода и ловушки, размер (шаг) ячеи, мм | Сети ставные и плавные, кошельковые невода, размер (шаг) ячеи, мм |
| мотня, куток, котел, бочка | приводы | крылья |
| Горбуша | 16 | 45 | 45 | - |
| Корюшка азиатская зубастая | 14 | 16 | 18 | 16 |
| Кумжа (форель) | - | 36 | 40 | 44 |
| Навага в Онежском, Двинском заливах, Унской губе, в водах Карельского побережья | 22 | 26 | 28 | - |
| Навага в прочих районах | 24 | 28 | 30 | - |
| Пинагор | - | - | - | 100 |
| Сельдь беломорская | 16 | 18 | 22 | 20 |
| Сельдь беломорская в Мезенском заливе | 18 | 20 | 26 | 20 |
| Лосось атлантический (семга) | 40 | 45 | 45 | - |
| Сиг | 36 | 40 | 48 | 40 |
| Треска | 28 | 32 | 36 | 32 |

Таблица 5

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых

для добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах

(за исключением внутренних морских вод)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Виды водных биоресурсов | Размер (шаг) ячеи (мм) |
| Сетеполотно | Куток, мотня, котел, бочка | Дворы, приводы | Крылья |
| Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения |
| Невода, ловушки, ставные и плавные сети | Лосось атлантический (семга) (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа) | 70 | 40 | 50 | 50 |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) (за исключением озер Белое, Лозско-Азатское) | - | 6 | 10 | 14 |
| Корюшка азиатская зубастая | 16 | 14 | 16 | 18 |
| Стерлядь | 45 | 32 | 36 | 40 |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области |
| Невода и ловушки | Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | - | 40 | 50 | 50 |
| Корюшка европейская, ряпушка | - | 8 | 12 | 16 |
| Щука, язь, налим, судак (жилая форма) | - | 36 | 40 | 48 |
| Сиг в озере Мураканское | - | 24 | 26 | 28 |
| Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения | - | 28 | 32 | 36 |
| Лещ (жилая форма) | - | 40 | 44 | 50 |
| Ставные и плавные сети | Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 50 | - | - | - |
| Корюшка европейская, ряпушка | 14 | - | - | - |
| Щука, язь, налим, судак (жилая форма) | 32 | - | - | - |
| Сиг в озере Мураканское | 28 | - | - | - |
| Сиг в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 36 | - | - | - |
| Лещ (жилая форма) | 60 | - | - | - |
| Закидные невода | Плотва, карась, белоглазка, густера, елец, пескарь, окунь пресноводный, ерш пресноводный | 28 | - | - | - |
| Ерш пресноводный в озере Лача | - | 6 | 12 | - |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области |
| Закидные невода | Ерш пресноводный в озерах Кубенское и Воже | - | 6 | 18 | - |
| Крупночастиковые виды рыб | - | 22 | 28 | - |
| Мелкочастиковые виды рыб | - | 12 | 24 | - |
| Прочие виды рыб | 28 | - | - | - |
| Плавные сети | Все виды рыб в озере Воже | 50 | - | - | - |
| Все виды рыб в озере Белое | 65 | - | - | - |
| Ставные невода | Ряпушка в озерах Онежское и Ковжское | - | 8 | 10 | - |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в озере Онежское | - | 8 | 8 | - |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в озерах Белое и Лозско-Азатское | - | 6 | 12 | - |
| Ставные сети | Лещ (жилая форма), за исключением озера Воже, рек и малых озер | 60 | - | - | - |
| Лещ (жилая форма) в озере Воже, реках и малых озерах | 55 | - | - | - |
| Ряпушка | 16 | - | - | - |
| Сиг в озере Онежское | 48 | - | - | - |
| Судак (жилая форма), щука | 60 | - | - | - |
| Мелкочастиковые виды рыб (чехонь, плотва, ерш, окунь, язь, густера, уклейка, красноперка, синец, елец, белоглазка, карась, линь, голавль, берш) | 32 | - | - | - |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области |
| Ставные сети | Сиг, хариус, щука, плотва, язь, налим, лещ (жилая форма) | 36 | - | - | - |
| Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 40 | - | - | - |
| Ряпушка, корюшка европейская | 16 | - | - | - |
| Невода и ловушки | Сиг, хариус, щука, плотва, язь, налим, лещ (жилая форма) | - | 36 | 12 | 14 |
| Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | - | 36 | 36 | 40 |
| Ряпушка, корюшка европейская | - | 14 | 12 | 12 |
| Прочие виды рыб | - | 24 | 28 | 32 |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа |
| Ставные неводы, ловушки | Лосось атлантический (семга) | - | 32 | 32 | 50 |
| Ставные и плавные сети | Сиг в реке Печора | 45 | - | - | - |
| Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора | 40 | - | - | - |
| Ряпушка | 18 | - | - | - |
| Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | 16 | - | - | - |
| Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 50 | - | - | - |
| Лосось атлантический (семга) | 70 | - | - | - |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 36 | - | - | - |
| Пелядь | 45 | - | - | - |
| Прочие виды рыб | 36 | - | - | - |
| Закидные невода | Сиг (пресноводная жилая форма) в реке Печора | - | 38 | 45 | 45 |
| Хариус, сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора | - | 38 | 45 | 45 |
| Ряпушка | - | 18 | 22 | 22 |
| Корюшка европейская | - | 14 | 16 | 18 |
| Гольцы (пресноводные жилые формы), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | - | 40 | 50 | 50 |
| Лосось атлантический (семга) | - | 50 | 60 | 80 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | - | 32 | 40 | 40 |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия |
| Ставные невода, сети | Лещ (жилая форма) | 65 | 40 | 44 | 50 |
| Палия в озере Онежское | 60 | 36 | 40 | 44 |
| Палия в Топо-Пяозерском водохранилище | 50 | 36 | 40 | 44 |
| Палия в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения | 48 | 36 | 40 | 44 |
| Ряпушка, корюшка, европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) | 14 | 8 | 12 | 16 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Онежское | 48 | 32 | 40 | 50 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 36 | 28 | 32 | 36 |
| Судак (жилая форма) | 60 | 42 | 46 | 50 |
| Пелагический трал | Корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) и ряпушка в озере Онежское | - | 10 | 20 | - |
| Невода, ловушки, сети | Ряпушка, корюшка европейская | 14 | 8 | 12 | 16 |
| Лещ (жилая форма) | 65 | - | - | - |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Онежское | 48 | - | - | - |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Кукасозеро | 28 | - | - | - |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 36 | 32 | 40 | - |
| Судак (жилая форма), щука | 60 | 42 | 46 | 50 |
| Палия, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) | 48 | 36 | 48 | - |
| Прочие виды рыб | 28 | 18 | 28 | - |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми |
| Невода, ловушки, плавные и ставные сети | Лещ (жилая форма) | 60 | 40 | 44 | 50 |
| Сиг в бассейне реки Печора | 45 | 30 | 30 | 30 |
| Ряпушка в бассейне реки Печора | 18 | 9 | 9 | 9 |
| Ряпушка в тундровых озерах | 20 | - | - | - |
| Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в бассейне реки Печора | 40 | - | - | - |
| Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Большеземельской тундры | 40 | - | - | - |
| Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в реках Большеземельской тундры | 45 | - | - | - |
| Хариус и сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 40 | - | - | - |
| Уклея в бассейне реки Мезень | 10 | - | - | - |
| Минога в бассейнах рек Мезень и Вычегда | - | 10 | 10 | 10 |
| Все другие виды рыб в водных объектах рыбохозяйственного значения | 32 | 30 | 32 | 32 |
| В водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области |
| Плавные и ставные сети | Все виды рыб | 32 | - | - | - |

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных

биоресурсов (промысловый размер)

79. Промысловый размер определяется в свежем виде:

а) у рыб в Баренцевом море - от вершины рыла (при закрытом рте) до конца хвостового плавника;

б) у рыб в остальных водоемах рыбохозяйственного значения - от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

в) у краба камчатского - путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов;

г) у раков - путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз, до хвостовой развилки.

80. При осуществлении любительского рыболовства устанавливается промысловый размер, указанный в таблице 8:

Таблица 8

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления

любительского рыболовства

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Промысловый размер не менее (в см) |
| Голавль | 25 |
| Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области | 30 |
| Гольцы | 40 |
| Густера (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области) | 20 |
| Жерех | 40 |
| Камбала речная | 16 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 16 |
| Камбала морская | 25 |
| Камбала полярная | 14 |
| Сазан (жилая форма) | 30 |
| Корюшка за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской, Мурманской областей и Республики Карелия) | 14 |
| Краб камчатский | 15 |
| Красноперка (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области) | 15 |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро | 60 |
| Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в водохранилищах Мурманской области | 40 |
| Кумжа (форель), Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 40 |
| Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми | 25 |
| Лещ (жилая форма) в водохранилище Княжегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия | 30 |
| Лещ (жилая форма) в озере Выгозеро | 29 |
| Лещ (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Воже, малых озер и рек Вологодской области, где промысловая мера не устанавливается) | 22 |
| Миноги | 30 |
| Мойва | 11 |
| Муксун | 43 |
| Навага в Баренцевом море, в Мезенском заливе и Воронке Белого моря, а также в реках их бассейнов | 18 |
| Навага в других районах Белого моря и в реках их бассейнов | 17 |
| Налим (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области) | 35 |
| Омуль арктический | 36 |
| Палия в озере Онежское | 50 |
| Палия в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 30 |
| Пелядь | 26 |
| Пелядь в озерах | 22 |
| Пикша | 40 |
| Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми) | 14 |
| Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми | 30 |
| Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер | 28 |
| Раки | 9 |
| Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Сандал | 7 |
| Ряпушка в озере Онежское и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия | 10 |
| Ряпушка и корюшка европейская (снеток) (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области | 14 |
| Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 12 |
| Сайка | 13 |
| Сельдь атлантическо-скандинавская | 25 |
| Сельдь беломорская в Двинском заливе и в реках его бассейна | 11 |
| Сельдь беломорская в Онежском заливе и в реках его бассейна | 12 |
| Сельдь беломорская в других районах Белого моря | 13 |
| Сельдь чешско-печорская | 17 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муроканское | 16 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро | 18 |
| Сиг в Белом море, в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области | 22 |
| Сиг в Белом море в границах Республики Карелия | 33 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро | 22 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро | 24 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Умбозеро, Водлозеро, водохранилищах Имандровское, Ковдозерское и Иовское | 25 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро | 26 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище, в водных объектах рыбохозяйственного значения Харбейской системы озер | 28 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Онежское, в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми, водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Ненецкого автономного округа | 30 |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озер Ловозеро, Нижнее Ваенгское и Среднее Ваенгское Мурманской области, где промысловый размер не устанавливается) | 20 |
| Стерлядь | 36 |
| Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области | 40 |
| Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 45 |
| Треска в Баренцевом море | 44 |
| Треска в Белом море | 23 |
| Угорь | 60 |
| Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми | 30 |
| Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми и Харбейской системы озер, а также в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия | 28 |
| Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 20 |
| Чехонь (жилая форма) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области) | 20 |
| Чир | 36 |
| Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми | 30 |
| Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области и Вологодской области | 38 |
| Щука в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 35 |
| Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми | 25 |
| Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области | 26 |
| Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения | 22 |
| Окунь пресноводный в озере Лача Архангельской области | 14 |

81. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского рыболовства по путевкам разрешается в количестве не более 10% по счету от общего улова водных биоресурсов.

82. В случае прилова молоди в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов сверх разрешенного выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других

видов водных биоресурсов

83. При осуществлении любительского рыболовства в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых осуществляется по разрешениям и (или) путевкам и не поименованных в разрешении и (или) путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Приложение N 2

к правилам рыболовства для Северного

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ

АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ) НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Белая (исток Пинеги) |
| Березовка |
| Большая Визеньга |
| Большая Кортюга |
| Большая Свага |
| Большая Торожма |
| Большая Урзуга |
| Большой Чулас |
| Вага |
| Ваеньга |
| Ваймуга |
| Вашка |
| Вежай |
| Вежега |
| Вежма |
| Вежма (Верхняя Рассоха) |
| Вежма (Нижняя Рассоха) |
| Вейга |
| Вель |
| Верхний Шаньгас |
| Верхняя Кучема |
| Верхняя Лупья |
| Верхняя Сямойга |
| Верхняя Тойма |
| Верхняя Шукша |
| Верюга |
| Виледь |
| Войлас |
| Волошка |
| Волюга |
| Вырвей |
| Выя |
| Еглец |
| Егринка |
| Ежуга Пинежская |
| Ежуга Мезенская |
| Емца |
| Ентала |
| Ентола |
| Ерна |
| Ерюга |
| Зимняя Золотица |
| Игиша |
| Икса |
| Илеша |
| Казанка |
| Карбасовка |
| Келда |
| Кена |
| Кепина |
| Кинжуга |
| Кирчема |
| Кисема |
| Кода |
| Кожа |
| Койда |
| Котуга |
| Коч |
| Кочус |
| Кулой (впадающая в Белое море) |
| Кумжевая |
| Кушерека |
| Куя |
| Кыдьма |
| Кыма |
| Кысса |
| Кянда |
| Лака |
| Лапа |
| Лая |
| Левашка |
| Левая Цебьюга |
| Ледь |
| Ленка |
| Летняя |
| Летняя Золотица |
| Лохома |
| Лунмич |
| Лямца |
| Малая Кортюга |
| Малошуйка |
| Малый Чулас |
| Мегра |
| Мезень |
| Мехреньга |
| Мотьма |
| Моша |
| Мудьюга |
| Несса |
| Нижняя Кучема |
| Нижняя Лупья |
| Нижняя Палега |
| Нижняя Сямойга |
| Нижняя Тойма |
| Низьма |
| Нименьга |
| Ноба |
| Норас |
| Нотус |
| Нырза |
| Нюхча |
| Няфта |
| Омзя |
| Онега |
| Охтома |
| Падома |
| Пайта |
| Пеза |
| Пермвсора |
| Пижма |
| Пильменьга |
| Пима |
| Пинега |
| Пинежская Ентола |
| Подюга |
| Покшеньга |
| Полта |
| Полтома |
| Помбаш |
| Попья |
| Пукса |
| Пукшеньга |
| Пуя |
| Пышега |
| Пышенца |
| Пюла |
| Ремлюга |
| Ручьи |
| Светлуга |
| Сельзя |
| Семгас |
| Семжа |
| Семженьга |
| Семрас |
| Сетра |
| Сефтра |
| Солза |
| Соросора |
| Сотка |
| Сояна |
| Сула |
| Сулонда |
| Сура |
| Сывтуга |
| Сюзьма |
| Сямженьга |
| Тамица |
| Тимптома |
| Тинева |
| Това |
| Томаша |
| Турья |
| Уктым |
| Унежма |
| Ура |
| Устья |
| Уфтюга |
| Цебьюга |
| Чежуга |
| Четлас |
| Чидвия |
| Чолус |
| Чулас |
| Чурова |
| Чучекса |
| Шегмас |
| Шелаша |
| Шелекса |
| Шетогорка |
| Шоча |
| Югна |
| Юла |
| Юрас (приток реки Юла) |
| Юрома |
| Яба |
| Явзора |
| Яренга |

Приложение N 3

к правилам рыболовства для Северного

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕК И РУЧЬЕВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ МЕСТОМ НЕРЕСТА ЛОСОСЯ

АТЛАНТИЧЕСКОГО (СЕМГИ) НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
| Пинега от устья до впадения реки Шукша |
| Покшеньга от устья до впадения реки Шильмуша |
| Юла от устья до впадения реки Юрас |
| Выя от устья до впадения реки Тинева |
| Илеша с притоком Кода |
| Охтома |
| Емца от устья до впадения реки Мехреньга |
| Пукшеньга на всем протяжении |
| Ваеньга от устья до впадения реки Нондрус |
| Вага; |
| Устья от устья до поселка Квазеньга |
| Вель с притоками Семженьга, Подюга |
| Уфтюга от устья до поселка Кваша |
| Притоки реки Вычегда: Виледь, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья |
| Яренга от устья до впадения реки Очея |
| Онега от устья до населенного пункта Амосовская, от впадения реки Вонгуда до населенного пункта Чекуево, от истока до впадения реки Кена |
| Мезень от устья до впадения реки Сула |
| Пеза от устья до реки Варчушка |
| Ежуга от устья до впадения реки Комша |
| Вашка на всем протяжении в границах Архангельской области |
| Унежма; Кушерека; Малошуйка; Нименьга; Тамица; Кянда; Лямца; Вейга; Летняя Золотица от истока до реки Выговка |
| Сюзьма; Солза от истока до плотины; Лая с притоком Большая Урзуга; Мудьюга с притоком Чидвия; Куя; Большая Торожма; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Това; Кулой от истока до устья реки Полта; Лака |

Приложение N 4

к правилам рыболовства для Северного

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование зимовальной ямы | Расстояние от устья реки в километрах |
| Река Северная Двина |
| Архангельская | 1 - 3 |
| Белогорская (Уемская) | 12 - 14 |
| Черноярская | 21 - 25 |
| Трепузовская | 33 - 37 |
| Ценовская | 51 - 54 |
| Усть-Пинежская | 93 - 95 |
| Власьевская | 110 - 116 |
| Орлецкая | 118 - 122 |
| Кривецкая | 130 - 133 |
| Ракульская 2 | 145 - 151 |
| Миножья | 154 - 161 |
| Монастырская | 249 - 253 |
| Карговинская | 258 - 262 |
| Репановская | 272 - 275 |
| Усть-Ваеньгская | 284 - 286 |
| Березниковская | 304 - 308 |
| Конецгорская | 344 - 348 |
| Троицкая | 363 - 369 |
| Прилучная | 398 - 401 |
| Нюхмижская | 417 - 420 |
| Чащевицкая | 436 - 439 |
| Абрамовская | 470 - 473 |
| Ракульская 1 | 506 |
| Пермогорская | 538 - 539 |
| Ляпуновская | 549 - 550 |
| Ляблинская | 551 - 552 |
| Забелинская | 603 |
| Черняговская | 621 - 622 |
| Приводинская | 632 - 634 |
| Река Вычегда |
| Усть-Вычегодская | 1 |
| Сольвычегодская | 22 - 23 |
| Копытовская | 34 |
| Харитоновская | 62 - 63 |
| Федяковская | 72 - 73 |
| Рябовская | 85 - 86 |
| Ленская | 187 - 189 |
| Яреньгская | 200 - 201 |
| Река Уфтюга |
| Уфтюгская | 120 - 122 |
| Река Кулой |
| Соянская | 52 - 54 |