



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

П Р И К А З

25.03.2026

№ 668

г. ПЕТРОЗАВОДСК

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии
Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1718**

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72, Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Карелия, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 23 октября 2017 года № 367-П, п р и к а з ы в а ю:

Внести в лесохозяйственный регламент Прионежского лесничества Республики Карелия, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1718 (Собрание законодательства Республики Карелия, 2020, № 9, ст.2333; 2021, № 6, ст.1556; 2022, № 11, ст.3406; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 5 декабря 2025 года, № 1001202512050003), следующие изменения:

1) подраздел 1.1.7 раздела 1.1 главы 1 изложить в следующей редакции:

«1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В соответствии с подпунктом «б» пункта 18 «Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р, под лесами национального лесного наследия Российской Федерации, подразумевается часть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

На территории Прионежского лесничества леса национального наследия не выделены, и не проектируются.»;

2) подраздел 1.1.8 раздела 1.1 главы 1 изложить в следующей редакции:

«1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Биологическое разнообразие, как разнообразие живых организмов и их природных сочетаний, включает разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие.

Под объектами, или видами биологического разнообразия, понимаются виды животных, растений и других организмов.

Сохранение биоразнообразия предполагает поддержание в лесном фонде исторически сложившихся ландшафтов и экосистем, являющихся местообитаниями различных групп живых организмов. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов играют важную роль в различных экосистемах, и являются индикаторами состояния природных экосистем. Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Приказом Минприроды России от 27.03.2025 № 142 утверждены Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира, согласно которым:

- редкие и находящиеся под угрозой исчезновения деревья, кустарники, лианы, иные лесные растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации (далее - редкие виды растений), подлежат изъятию из хозяйственного использования;

- запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания;

- сведения о редких видах растений, произрастающих на лесном участке, включая сведения о размерах их буферных зон для конкретного лесничества, должны быть отражены в лесохозяйственном регламенте лесничества, в проекте освоения лесов;

- лица, использующие леса на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, а также в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут, в том числе на лесных участках, предоставленных в безвозмездное пользование, при обнаружении редкого вида растения обязаны любым доступным способом не позднее 10 дней со дня их обнаружения передать сведения о выявленных местах произрастания редких видов растений в органы государственной власти и органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах и (или) выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства, а также принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его произрастания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

В качестве меры охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в красные книги, запрещается, помимо прочего, их повреждение, уничтожение, ухудшение среды их обитания, разрушение их жилищ при осуществлении лесосечных работ.

Согласно пункту 14 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации,

утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины), подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.

Согласно пункту 16 Правил заготовки древесины при заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных). Согласно пункту 17 Правил отвода и таксации лесосек, утвержденных приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га и участки природных объектов, имеющие природоохранное значение.

На территории лесничества объектами биологического разнообразия, подлежащими сохранению при осуществлении лесосечных работ, являются ключевые биотопы и ключевые объекты – небольшие природные участки или отдельные природные объекты, отличающиеся большим разнообразием живых организмов и имеющие природоохранное значение.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в приложении б к лесохозяйственному регламенту.

Красная книга Республики Карелия ведется в целях обеспечения сохранения животного и растительного мира на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории региона. Все виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, и обитающие на территории Карелии, занесены в Красную книгу Республики Карелия, даже в тех случаях, если на территории республики им в настоящее время ничто не угрожает.

Перечни редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира на территории Республики Карелия утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 14.09.2020 № 1590.»;

3) абзац первый подраздела 2.1.7 раздела 2.1 главы 2 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках. Воспроизводство лесов включает в себя: лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.»;

4) раздел 2.13 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов

В соответствии с частью 1 статьи 44 Лесного кодекса РФ использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов осуществляется в случае, если размещение этих объектов предусмотрено документами территориального планирования в качестве объектов федерального, регионального или местного значения.

Согласно части 2 статьи 44 Лесного кодекса РФ лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для

строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов.

Согласно части 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов заключается на срок от 1 года до 49 лет.

В соответствии с Лесным кодексом РФ (статьи 21, 21.1) при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 №1084-р (пункт 2 указанного Перечня).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1083-р.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов установлен распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 №999-р (пункт 2 указанного Перечня).

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ). В защитных лесах выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ).

Право собственности на древесину, полученную при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов принадлежит Российской Федерации. Реализация древесины осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604.

В тех случаях, когда арендаторы/землепользователи предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ. Для этого лесной участок может предоставляться одновременно для использования в разных целях (часть 2 статьи 25 Лесного кодекса РФ).

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, арендатор обязан выполнить работы по лесовосстановлению на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений.

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов устанавливаются для каждого конкретного лесного участка в проекте освоения лесов.»;

5) подраздел 2.17.4 раздела 2.17 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.17.4. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется в соответствии со статьями 61-64, 66 Лесного кодекса РФ в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Воспроизводство лесов включает в себя: лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Лесовосстановление

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным и комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.1 Лесного кодекса РФ.

Правила лесовосстановления, форма, состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее – Правила лесовосстановления).

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). В зависимости от состояния и количества на них подраста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления (приведены в приложении 10 к лесохозяйственному регламенту).

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложения 10 для Карельского таежного лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса (критерии и требования к молоднякам в соответствии с Правилами лесовосстановления приведены в приложении 10 к лесохозяйственному регламенту).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений.

- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

- огораживание участка;

- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

- минерализация поверхности почвы механическими средствами на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления с подсевом семян лесных растений.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений.

Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород. После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно-ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы). При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать критериям, предусмотренным таблицей 2 Приложения 10 для Карельского таежного лесного района по естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ. Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям, занятым лесными насаждениями.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблице 2 Приложения 2 к Правилам лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы. Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Лесные культуры могут создаваться как чистые – из одной основной лесной древесной породы, так и смешанные – из нескольких основных и сопутствующих лесных древесных пород. Для условий лесничества основными древесными породами являются сосна обыкновенная и ель европейская (обыкновенная).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре. Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня – не менее 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 Приложения 2 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в названной таблице, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев семян лесных растений возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами, и выполняется весной.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев) (до 10 июня) или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы (до 15 сентября), за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом (до 10 июня) за исключением засушливых периодов и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы (до 15 сентября), за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Сроки окончания проведения посадки и дополнения лесных культур сеянцами, как с открытой, так и с закрытой корневой системой могут быть скорректированы в зависимости от погодных условий.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется в таежной зоне от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено в таежной зоне до 2 уходов.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Объемы по уходу и дополнению лесных культур планируются ежегодно лесничеством на основании натурного обследования участков по результатам осенней инвентаризации лесных культур.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростов основной лесной древесной породы должно составлять предусмотренную густоту создаваемых лесных культур на данном лесном участке.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций в защитных лесах.

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года закладки.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV кварталах года проведения работ по лесовосстановлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, указанных в пункте 6 Правил лесовосстановления.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению на территории лесничества приведены в таблице 25 (17), сроки проведения указанных мероприятий устанавливаются на период действия лесохозяйственного регламента – с 2021 по 2030 гг.

В рамках национального проекта «Экологическое благополучие» ГКУ РК «Прионежское центральное лесничество» участвует в реализации федерального проекта «Сохранение лесов», основным показателем которого является «отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений». Планируемое соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов приведено ниже:

Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений по годам (%)

Базовое значение (2020 год)	Период, по годам			
	2021	2022	2023	2024-2030
71,7	77,1	80,7	86	100

Лесоразведение

В соответствии со статьей 63 Лесного кодекса РФ лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и на землях иных категорий в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Правила лесоразведения, форма, состав, порядок согласования проекта лесоразведения, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесоразведения утверждены приказом Минприроды России от 20.12.2021 № 978.

На территории лесничества земли, нуждающиеся в лесоразведении, отсутствуют.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления, и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, утвержденном приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, производится в вегетационный период комиссией по материалам их натурного обследования, а также дистанционного наблюдения (материалы дистанционного зондирования, аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки). Натурное обследование может проводиться в сочетании с дистанционным наблюдением.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, оформляется соответствующим актом, и в установленном порядке предоставляется в уполномоченный орган.

Таблица 25 (17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразве- дение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалин ы и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	327	5560	-	5887	23600	-	29487
в том числе по породам:							
- хвойным	246	5085	-	5331	16900	-	22231
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	81	475	-	556	6700	-	7256
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	501	-	501	7646	-	8147
из них по породам:							
- хвойным	-	501	-	501	7646	-	8147
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	327	5059	-	5386	15954	-	21340
из них по породам:							
- хвойным	246	4584	-	4830	9254	-	14084
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	81	475	-	556	6700	-	7256
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: 1) Фонд лесовосстановления по состоянию на 01.01.2022 составляет 5887 га. Площадь земель, на которых проведены меры содействия естественному лесовосстановлению, но возобновление главными породами не закончено, по состоянию на 01.01.2022 составляет 2799 га. Таким образом, земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, фактически составляют 3088 га. 2) Объемы лесовосстановления в графе 6 приведены на весь предстоящий период при условии 100% освоения расчетной лесосеки. Учитывая, что расчетная лесосека вырубается не в полном объеме, прогнозируемые объемы лесовосстановления на предстоящий период составят порядка 15000 га, соответственно ежегодно – 1500 га, в том числе искусственное лесовосстановление – 501 га, естественное лесовосстановление – 999 га.

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: * Распределение объемов рубок ухода в молодняках по арендованным лесным участкам в разрезе участковых лесничеств, основанное на фактическом наличии насаждений требующих проведения данных мероприятий, будет определено после разработки проектов освоения лесов арендаторами лесных участков

Уход за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Нормативы, параметры и сроки проведения рубок ухода за лесами, связанных с заготовкой ликвидной древесины (рубки прореживания, проходные рубки, рубки обновления и переформирования, рубки единичных деревьев) приведены в подразделах 2.1.2, 2.1.3 и 2.1.5 настоящего лесохозяйственного регламента.

В текущем разделе приводятся нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода. К таким мероприятиям относятся: осветления и прочистки; уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий; иные мероприятия по уходу за лесами: реконструкции малоценных лесных насаждений, уход за плодоношением древесных пород, обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

Уход за молодняками (осветления и прочистки).

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

При определении интенсивности рубок в молодняках не должна учитываться вырубаяемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя, если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах осветлений и прочисток. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок ухода в молодняках учитываться не должен.

Уход за молодняками может осуществляться как методом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

В молодняках определяющими признаками целесообразности осуществления рубок являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками должен проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками приведены в подразделе 2.1.2. Нормативы и параметры ухода за молодняками на территории лесничества приведены в таблице 26 (16). Нормативы осветлений и прочисток согласно Правилам ухода за лесами приведены в приложении 8 к лесохозяйственному регламенту.

Агролесомелиоративные мероприятия осуществляются путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв.

Иные мероприятия по уходу за лесами.

Мероприятия по реконструкции малоценных лесных насаждений должны проводиться с целью их замены древостоями целевых пород.

Уход за подростом, сохраняемыми ценными растениями и компонентами лесных насаждений под пологом включает удаление нежелательных экземпляров подроста, отдельных малоценных деревьев верхних ярусов, подлеска в целях улучшения условий роста для целевых древесных пород, а также удаление определенной части или всего нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного) подроста, подлеска в качестве меры содействия лесовозобновлению и уходу за целевыми древесными породами.

Вспомогательные виды ухода за лесами включают уход за опушками леса, уход за подлеском, обрезку сучьев и ветвей.

Комплексные, в том числе особые виды ухода за лесами на основе применяемых немеханических способов воздействия на растения и другие компоненты лесных насаждений включают химический уход, внесение удобрения в почву.

На территории лесничества проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий по уходу за лесами не предусматривается, соответствующие нормативы и параметры не устанавливаются.

Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с главой 4.2 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

В целях лесного семеноводства осуществляются: лесосеменное районирование; создание, выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений) и уход за такими объектами; формирование федерального фонда семян лесных растений; формирование страховых фондов семян лесных растений субъектов Российской Федерации; семенной лесной контроль; производство (выращивание, сбор), хранение, транспортировка, реализация и использование семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

При воспроизводстве лесов используются сортовые и улучшенные семена лесных растений основных лесных древесных пород или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений основных лесных древесных пород, саженцы и сеянцы основных лесных древесных пород, выращенные в лесных питомниках.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений; семян лесных растений, посевные качества которых не определены; нерайонированных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород; саженцев, сеянцев

основных лесных древесных пород, выращенных из семян лесных растений, посевные качества которых не определены. В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» территория лесничества по основным лесообразующим породам (сосна обыкновенная, ель европейская) относится к первому лесосеменному району.

Порядок производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 15.05.2025 № 269.

Правила создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами утверждены приказом Минприроды России от 25.04.2025 № 231.

К объектам лесного семеноводства относятся плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (далее – ЛСП), испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, географические культуры, популяционно-экологические культуры.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства на территории лесничества приведены в таблице 27 (21).

Таблица 27 (21)

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства		Местоположение			Мероприятия (по годам)
		площадь, га/ для ПД*, шт.	порода (шифр)	лесничество (по лесоустройству)	№ квартала	№ выдела	
1	Плюсовые насаждения	2,0	Е	Петрозаводское	19	46	-
2		3,0	С	Петрозаводское	25	13	
3		1,0	С	Шокшинское	98	10	
4		0,7	С	Шокшинское	99	17	
5		1,0	С	Заозерское	15	19	
6		2,0	С	Заозерское	65	13, 20	
7		1,0	С	Заозерское	73	4, 5	
8		0,5	С	Заозерское	8	13	
9		1,0	С	Шуйское	85	40	
10		1,0	С	Шуйское	85	41	
	Итого:	13,2					
11	Лесосеменные плантации	7,4	С	Ладва-Веткинское	53	12, 17	Мероприятия по лесному семеноводству (по годам) приведены в приложении 11
12		8,9	Е	Шуйское	86	35	
13		40,9	С	Шуйское	86	35	
14		54,1	С	Шуйское	86	1	
15		22,7	С	Шуйское	85	5, 24	
16	10,1	С	Шуйское	73	17		
	Итого:	144,1					
17	Архивы клонов плюсовых деревьев	3,5	С	Шуйское	86	35	
18		0,1	Е	Шуйское	86	35	
19		0,4	Бкр	Шуйское	86	35	

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства		Местоположение			Мероприятия (по годам)
		площадь, га/ для ПД*, шт.	порода (шифр)	лесничество (по лесоустройству)	№ квартала	№ выдела	
	Итого:	4,0 га					
20	Испытательные культуры	11,1	С	Заозерское	10	3	
	ВСЕГО:	172,4					
21	Плюсовые деревья	11	С	Ладвинское	7	51	-
22		1	С	Ладвинское	8	33	
23		2	С	Ладвинское	8	51	
24		4	С	Ладвинское	81	1	
25		6	С	Петрозаводское	25	13	
26		9	С	Пригородное	69	13	
27		6	С	Шокшинское	98	10	
28		1	С	Шокшинское	99	17	
29		6	С	Заозерское	15	19	
30		4	С	Заозерское	73	5	
31		12	С	Заозерское	8	12	
32		2	С	Заозерское	8	4	
33		3	С	Заозерское	8	6	
34		9	С	Шуйское	85	15	
35		1	С	Шуйское	85	40	
36		6	С	Шуйское	85	41	
37		2	С	Шуйское	94	16	
38		1	Е	Ладва - Веткинское	68	20	
39		1	Е	Ладва - Ветка	69	19	
40		1	Е	Ладва - Ветка	70	14	
41		4	Е	Таржепольское	85	3	
42		4	Е	Таржепольское	72	34	
43		1	Е	Ладвинское	30	11	
44		11	Е	Ладвинское	7	51	
45		4	Е	Пайское	248	41	
46		3	Е	Заозерское	61	27	
47		3	Е	Заозерское	73	11	
48		3	Е	Шуйское	73	8	
49		2	Бкр	Шуйское	86	35	
	Итого:	123					

Примечание: * 1) ПД – плюсовые деревья

2) шифры пород: С-сосна обыкновенная, Е-ель европейская, Бкр-береза карельская

Следует отметить, что семена, необходимые для воспроизводства лесов, поступают, в том числе с лесного селекционно-семеноводческого центра «Вилга» в Прионежском лесничестве, на территории которого расположены шишкосушилки по переработке семян хвойных пород производительностью 20-30 кг семян в сутки и склад для хранения семян емкостью 10 тонн.»;

б) раздел 3.2 главы 3 изложить в следующей редакции:

«3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ). ОЗУ могут быть выделены в защитных и эксплуатационных лесах. Ограниченный режим лесопользования на ОЗУ регламентируется статьей 119 Лесного кодекса РФ.

Выделение и упразднение ОЗУ, установление и изменение границ земель, на которых располагаются ОЗУ, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса РФ в порядке, установленном Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510.

В таблице 29 (19) приведен перечень ОЗУ, выделенных и возможных к выделению на территории лесничества в соответствии с Лесным кодексом РФ и Лесоустроительной инструкцией.

Таблица 29 (19)

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, статья 119:</p> <p>На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. <p>На ОЗУ, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>На ОЗУ проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, а на ОЗУ, предусмотренных пунктом 2 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, допускается также уход за лесными насаждениями.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ,</p>
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства, используемые в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений	
4	Заповедные лесные участки	
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
7	Объекты природного наследия	
8	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией, в том числе:	
8.1	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий	
8.2	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	
8.3	Участки лесов вокруг глухариных токов	
8.4	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	
8.5	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	

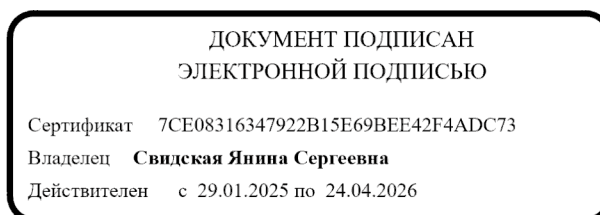
№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
		<p>статья 65: На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.</p>

»

7) приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Министр

Я.С. Свидская



Перечень и характеристика ООПТ регионального значения
на территории Прионежского лесничества Республики Карелия

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
1	Карельская берёза у деревни Царевичи 10:20-9.5	Государственный природный заказник (ботанический)	Петрозаводское кв. 17 (часть)	0,1	-	Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение и воспроизводство карельской берёзы, созданной на площади, засеянной сортовыми семенами.</p> <p><u>Особенности:</u> Является ценным природоохранным объектом. Создан на площади, засеянной в 1934 г. сортовыми семенами. В настоящее время насчитывается около 100 деревьев. Посадка сильно загущена, из-за чего часть деревьев постепенно выпадает.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
2	Каккоровский 10:22-9.1	Государственный природный заказник (ботанический)	Рыборецкое кв. 2 (часть)	26		Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).	<p><u>Цель создания:</u> Сохранения семенного участка карельской березы, заложенного в 1960 году.</p> <p><u>Особенности:</u> Заказник организован в 1984 году, карельская береза была как узорчатая, так и безузорчатая. В настоящее время большинство оставшихся деревьев имеют наклонный вид и покрылись лишайниками. У части стволов отмечены морозобоины и низкая регенерационная способность коры.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 28,2га</p>
3	Заозерский 10:20-9.2	Государственный природный заказник (ландшафтный)	Заозерское кв.13-15, 22, 23, 31, 32, 41, 50, 51, 59-64, 67-80	2658	-	Постановление СМ КАССР от 31.01.1991 № 19 (в ред. постановления Правительства РК от 17.09.2012 № 292-П)	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение и восстановление природных комплексов (ландшафтов) и их компонентов северо-восточного побережья Петрозаводской губы Онежского озера и полуострова Бараний Берег, поддержание экологического баланса, а также содействие развитию туризма и обеспечение условий для активного отдыха населения.</p> <p><u>Особенности:</u> Отдельные объекты заказника могут претендовать на статус памятников природы: липовая роща (около 100 деревьев), скопления принесенных ледников валунов, болото у Заячьей губы. К северо-западной его границе примыкает геологический памятник природы «Чёртов стул».</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен Положением о государственном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения «Заозерский», утвержденное постановлением Правительства РК от 17.09.2012 № 292-П (в ред. постановления Правительства РК от 17.09.2012 № 292-П).</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 2739,5га</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
4	Порожки 10:20-9.1	Государственный природный заказник (ландшафтный)	Петрозаводское кв. 62 (часть)	0,17	-	Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).	<p><u>Цель создания:</u> Закладка опытов по интродукции древесных и кустарниковых пород и для сохранения уникальных посадок, которые представляют научный и практический интерес.</p> <p><u>Особенности:</u> Заказник был создан в 2001 году, и служит резерватом древесных и кустарниковых интродуцентов (нехарактерных для данного региона видов), заложенных заслуженным деятелем науки Республики Карелия В.И. Ермаковым. Здесь насчитывается более 50 видов, в том числе береза карельская, айва японская, виноград девичий, ежевика, дуб красный, каштан конский и др. Среди них есть редкие для Карелии виды: орех маньчжурский, слива уссурийская, тис ягодный.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 0,22га</p>
5	Родник Лососинский охранная зона 10:20-6.16	Памятник природы (гидрологический)	Пригородное кв.39 Охранная зона родника не менее 250 м по склону долины и по 100 м в других направлениях. Родник с охранной зоной находится на землях исключённых из ГЛФ.	- точечный объект	6,5	Постановление СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение уникального источника подземных вод.</p> <p><u>Особенности:</u> Источник высококачественной питьевой воды, оборудован дощатым срубом. Вода пресная, с величиной минерализации до 300 мг/л, что придает воде соответствующий вкус. Соединения железа откладываются в виде бурого осадки на дне образующегося ручья.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением СМ КАССР от 20.07.1984 № 276 (в ред. постановления Правительства РК от 19.03.2004 № 27-П).</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
6	Болото Ладвинское 10:20-9.6 охранная зона 10:00-6.352	Памятник природы (болотный)	Ладвинское часть кв. 40, 41, 53	166,2	138,2, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 24.05.1989 № 147, (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45)	<p><u>Цель создания:</u> Охрана эталона болотных массивов олиготрофного сфагнового грядово-мочажинного типа, ягодника клюквы и морошки.</p> <p><u>Особенности:</u> Эталон болотных массивов озерного происхождения, ягодник клюквы и морошки. Залежь глубиной 6-7 м более чем на 50% сложена верховыми видами торфа.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 30.06.2009 № 145-П (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П) и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45.</p> <p><u>Примечание:</u> по уточненным данным площадь ООПТ – 203,7га.</p>
7	Болото Ойгорецкое 10:00-9.15 охранная зона 10:00-6.354	Памятник природы (болотный)	Ладвинское части кв. 106, 107, 108, 116	513	308,6, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 24.05.1989 № 147, (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45)	<p><u>Цель создания:</u> Охрана разнообразия флоры и растительности сложной болотной системы, охрана ягодника клюквы.</p> <p><u>Особенности:</u> Ценный природный объект, является ягодником клюквы, одним из немногих сохранившихся на Ладвинской низине. На окрайках встречаются запрещенные для сбора растения: пальчатокоренник пятнистый, кокушник длиннорогий.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 30.06.2009 № 145-П (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П) и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45.</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
8	Болото Пайрецкое 10:20-9.3	Памятник природы (болотный)	Ладвинское кв.97, 98, 113 ,114	общая площадь – 545,5 га, в том числе на землях лесного фонда - 235,3 га	255,9, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 24.05.1989 № 147, (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45)	<u>Цель создания:</u> Сохранение типичной для природных ландшафтов Южной Карелии болотной системы, охрана ценного ягодника клюквы болотной. <u>Особенности:</u> Эталон природы, ценный ягодник клюквы. Представляет собой типичную для Ладвинской низины болотную систему, объединяющую несколько болотных массивов. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 30.06.2009 № 145-П (в ред. постановления Правительства РК 07.07.2021 №276-П) и Указа Главы РК от 06.08.2021 №45. <u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 484,75га.
9	Болото Верховое 10:00-9.14 охранная зона 10:00-6.353	Памятник природы (болотный)	Педасельгское части кв. 90 , 93	65,6	100,9, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 31.10.1991 № 302 (в ред. постановления Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указа Главы РК от 01.04.2024 №16)	<u>Цель создания:</u> Охрана разнообразия болотных массивов олиготрофного сфагнового грядово-мочажинного типа, ягодника морошки. <u>Особенности:</u> Болото по режиму водно-минерального питания и растительному покрову относится к болотным массивам олиготрофного сфагнового грядово-мочажинного типа. Ягодник морошки. Имеет рекреационное значение. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 12.09.2009 №211-П и Указом Главы РК от 01.04.2024 №16. <u>Примечание:</u> по уточненным данным площадь ООПТ – 83га.
10	Болото Лесное 10:22-9.4 охранная зона 10:00-6.356	Памятник природы (болотный)	Шокшинское части кв. 38, 51	20,8	49,5, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 31.10.1991 № 302 (в ред. постановления Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указа Главы РК от 01.04.2024 №16)	<u>Цель создания:</u> Охрана типичного мезоевтрофного березово-соснового, травяно-осоково-сфагнового болотного массива. <u>Особенности:</u> Болотный массив, которых почти не осталось в Южной Карелии в естественном состоянии. На болоте встречаются орхидные растения, запрещенные для сбора: пальчатокоренник мясо-красный, кокушник длиннорогий. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 12.09.2009 №

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
							211-П и Указом Главы РК от 01.04.2024 №16
11	Болото Сельга 10:22-9.2 охранная зона 10:22-6.155	Памятник природы (болотный)	Шокшинское части кв. 68,,78	134	120,5, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 31.10.1991 № 302 (в ред. постановления Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указа Главы РК от 01.04.2024 №16)	<u>Цель создания:</u> Охрана природного разнообразия олиготрофных сфагновых болот с мезотрофными травяно-сфагновыми топиями, ягодника клюквы и морошки, токовищ боровых птиц. <u>Особенности:</u> Эталон данного вида болот. Имеет сложную структуру растительного покрова, включает многочисленные мезотрофные травяно-сфагновые топи. Является ягодником клюквы и морошки. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указом Главы РК от 01.04.2024 №16.
12	Болото у озера Ржаное 10:22-9.3 охранная зона 10:22-6.156	Памятник природы (болотный)	Шокшинское часть кв. 51	30	32,5, ширина 200 м	Постановление СМ КАССР от 31.10.1991 № 302 (в ред. постановления Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указа Главы РК от 01.04.2024 №16)	<u>Цель создания:</u> Охрана эталона природы южной Карелии и ягодника клюквы. <u>Особенности:</u> Болото по режиму водно-минерального питания и растительному покрову относится к болотным массивам мезотрофного травяно-сфагнового типа, представляет собой одну из стадий зарастания небольших лесных озер. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 12.09.2009 № 211-П и Указом Главы РК от 01.04.2024 №16.
13	Болото Монастырское 10:20-9.8	Памятник природы (болотный)	Ладвинское часть кв. 90, 91	22	-	Постановление Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250	<u>Цель создания:</u> Сохранение ягодника клюквы. <u>Особенности:</u> Болото относится к мезотрофному березово-травяно-сфагновому типу. Имеет историческое значение. В XIX столетии использовалось послушниками и монахами Яшезерского монастыря для сбора клюквы. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250 <u>Примечание:</u> по уточненным данным площадь ООПТ – 33га.

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
14	Болото Самбальское 10:20-9.7	Памятник природы (болотный)	Лососинское кв. 1, части кв. 2, 4, 5	430	-	Постановление Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение ягодника клюквы и морошки.</p> <p><u>Особенности:</u> Представляет собой типичную болотную систему Южной Карелии. Ягодник клюквы и морошки. Важный объект палинологических исследований.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 06.04.1995 № 250</p>
15	Болото Широкое 10:20-9.9	Памятник природы (болотный)	Пайское части кв. 163-165, 195-197	259	-	Постановление Председателя Правительства РК от 29.12.1997 № 861	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение уникального для Южной Карелии мезоолиготрофного кустарничково-травяно-сфагнового болота.</p> <p><u>Особенности:</u> Имеет сложную структуру растительного покрова, включающего различные типы растительных сообществ. Встречается редкий в Карелии вид сфагновых мхов – сфагнум красноватый.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 29.12.1997 № 861</p> <p><u>Примечание:</u> по уточненным данным площадь ООПТ – 254,1га.</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
16	Урозера 10:00-9.2	Памятник природы (гидрологический)	Петрозаводское кв. 63-65, 73	2301, в том числе площадь озера – 1440	-	Постановление Председателя Правительства РК от 29.12.1997 № 858 и Указа Главы РК от 26.09.2012 № 124.	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение уникального источника питьевой воды, а также тяготеющих к озеру ценных природных комплексов, включающих лесные массивы с местообитаниями ряда растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Карелия.</p> <p><u>Особенности:</u> Урозера является светловодным водоемом, вода которого по своим показателям близка к подземной, отличается исключительной прозрачностью и своеобразным зеленовато-голубым, синевато-зеленым цветом. Максимальная глубина водоема – 35 м.</p> <p>Территория ООПТ используется для рекреации, научных исследований, эколого-просветительской деятельности.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 29.12.1997 № 858 и Указа Главы Республики Карелия от 26.09.2012 № 124.</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 2247,88 га, включая участки в Пряжинском лесничестве.</p>
17	Побережье Онежского озера 10:20-9.10	Природно-рекреационная территория	Пригородное (Пригородное по л/у) части кв. 72, 73 Пригородное (Орзегское по л/у) части кв. 65, 77	89	-	Постановление Правительства РК от 15.07.2019 № 299-П (в ред. постановления Правительства РК от 11.04.2023 № 175-П)	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов части побережья Онежского озера, предназначенных для использования в рекреационных целях, а также для развития экологического и познавательного туризма, создания условий для туризма и отдыха.</p> <p><u>Особенности:</u> Одно из красивейших и популярных мест для отдыха местных жителей и туристов вблизи города Петрозаводска. Территорию планируется оборудовать автомобильными стоянками в разрешенной зоне и благоустроенными местами отдыха.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 15.07.2019 № 299-П (в ред. постановления Правительства РК от 11.04.2023 № 175-П)</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала (выдела)	Площадь, га	Охранная зона, га	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
18	Побережье озера Лососинное 10:20-9.4	Природно-рекреационная территория	Лососинское части кв. 74-77, 87	163,4	-	Постановление Правительства РК от 24.06.2019 № 263-П (в ред. постановления Правительства РК от 17.02.2025 № 50-П)	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов части побережья озера Лососинного, предназначенных для использования в рекреационных целях, а также для развития экологического и познавательного туризма, создания условий для туризма и отдыха.</p> <p><u>Особенности:</u> Одно из красивейших и популярных мест для отдыха местных жителей и туристов вблизи города Петрозаводска. Территорию планируется оборудовать автомобильными стоянками в разрешенной зоне и благоустроенными местами отдыха.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Председателя Правительства РК от 24.06.2019 № 263-П (в ред. постановления Правительства РК от 17.02.2025 № 50-П).</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 163,21га.</p>
19	Яшезеро 10:20-9.11	Памятник природы (ландшафтный)	Ладвинское кв. 55 (части выделов 27-29, 31, 35, выделы 30, 34), кв. 56 (части выделов 16, 17, 22, 35, 39, 40, выделы 20, 21, 41), кв. 67 (выделы 1-12, части выделов 13-16), кв. 68 (выделы 1-12, 16-18, 22, 27-33, 35, части выделов 13-15, 21, 24, 26, 34), кв. 69 (части выделов 1, 4, 7, 8, 11, 33, 35, 36, выделы 12-26, 34, 37-41)	433	-	Постановление Правительства РК от 07.06.2021 № 200-П	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение в естественном состоянии природных ландшафтов и экосистем, являющихся в том числе местами обитания и произрастания животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Карелия и Красную книгу Российской Федерации.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен постановлением Правительства РК от 07.06.2021 № 200-П</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 433,23 га.</p>

».