



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

П Р И К А З

02.12.2025

№ 2519

г. ПЕТРОЗАВОДСК

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии
Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1713**

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 Лоухского лесничества Республики Карелия, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 30 сентября 2020 года № 1713 (Собрание законодательства Республики Карелия, 2020, № 9, ст.2338; 2021, № 11, ст.3082; 2022, № 11, ст. 3373; 2023, № 10, ст.2933), следующие изменения:

1) таблицу 3 (3) подраздела 1.1.4 раздела 1.1 главы 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) в подразделе 1.1.6 раздела 1.1 главы 1 абзацы одиннадцатый, двенадцатый исключить;

3) таблицу 7 (5) раздела 1.2 главы 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) раздел 2.5 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

- Лесной кодекс РФ (статья 36);
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – федеральный закон «Об охоте»);
- Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- Приказ Минприроды России от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»
- Приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;
- Приказ Минприроды России от 17.03.2025 N 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- Приказ Минприроды России от 07.10.2020 № 778 "Об утверждении Порядка содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в том числе требований к содержанию и разведению охотничьих ресурсов с использованием объектов охотничьей инфраструктуры".

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, и осуществляется в соответствии с Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков (приложение 2 к приказу Минприроды России от 17.03.2025 № 105):

- организация промысловой охоты;
- организация любительской и спортивной охоты;
- организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.
- организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных федеральным законом «Об охоте».

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности,

предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. При содержании и разведении охотничьих ресурсов в полувольных условиях на лесных участках должны учитываться требования действующего законодательства в области использования охотничьих ресурсов.

Основу охотничьего хозяйства составляют охотничьи ресурсы, сохранение и организация рационального использования которых, имеет первостепенное значение. К охотничьим ресурсам на территории лесничества относятся:

- 1) млекопитающие - лось, барсук, белка, бобр, бурый медведь, волк, енотовидная собака, заяц-беляк, кабан, куница лесная, лисица, норка американская, ондатра и др.;
- 2) птицы - вальдшнеп, глухарь, рябчик, тетерев, гуси, утки, болотно-луговая и полевая дичь.

В соответствии с пунктом 15 статьи 1 федерального закона «Об охоте» охотничьи угодья – это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Для характеристики охотничьих угодий выделяются элементы среды обитания охотничьих ресурсов. По категориям земель охотничьи угодья разделяют на лесные, сельхозугодья (пашни, сенокосы, пастбища), болотные и водные. При оценке качества охотничьих угодий различают три основных категории: хорошие, средние, плохие. Для оценки качества угодий, свойственных конкретному виду охотничьих животных, применяют бонитировку охотничьих угодий (обобщенная оценка качества условий обитания).

На территории Лоухского лесничества охотничьи угодья занимают 2101,5 тыс. га, преобладают лесные, болотные и водные охотничьи угодья, занимающие соответственно 55,2% и 23,5% и 20,2% от общей площади лесничества. В целом охотничьи угодья являются благоприятными для обитающих на территории видов охотничьих ресурсов.

Лесные участки, предоставляемые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, признаются охотничьими угодьями. Проводимые в охотничьих угодьях мероприятия не должны препятствовать другим видам лесохозяйственной деятельности и использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать их санитарное состояние.»;

5) подраздел 2.5.1 раздела 2.5 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Важнейшими в комплексе работ всех охотничьих хозяйств являются биотехнические мероприятия, которые проводятся путем улучшения кормовых, гнездопригодных и защитных свойств угодий, подкормки животных в трудные периоды года, а также путем профилактики и лечения заболеваний животных и предотвращения их гибели.

В соответствии со статьей 47 федерального закона «Об охоте» к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Приказом Минприроды России от 17.03.2025 № 106 утверждены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов. В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Республики Карелия), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- создание искусственных водоемов;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей.

3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоемов.

4. Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.».

б) главу 2 дополнить разделом 2.12¹ следующего содержания:

«2.12¹ Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов в целях осуществления изыскательской деятельности регламентируется статьей 43.1 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности».

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Согласно части 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для осуществления изыскательской деятельности заключается на срок до одного года.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление

изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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 7 указанного Перечня).

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, 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.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламливание территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;
- рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный

участок в состоянии, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.»;

7) приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.В. Кипрушев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 319BD5C079B1AC02B4B40D610787E6AD

Владелец **Кипрушев Дмитрий Викторович**

Действителен с 15.08.2025 по 08.11.2026

Приложение № 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Карелия
от 02 декабря 2025 года № 2519

«Таблица 3 (3)

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество*	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			2124275	
Защитные леса, всего:			834999	
в том числе:				
1) Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
2) Леса, расположенные в водоохраных зонах	Сосновское	части кварталов: 1-122	644578	
	Топозерское	части кварталов: 1-132		
	Тикшеозерское	части кварталов: 1-148, 150-196, 198-218, 222-252		
	Рувозерское	части кварталов: 1-142		
	Пяозерское	части кварталов: 1-419		
	Тунгозерское	части кварталов: 1-92, 94-140, 142-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372-383		
	Чупинское	части кварталов: 1-111,113-124		
	Полярно-Кругское	части кварталов: 1-77, 78-108		
	Лоухское	76; части кварталов: 1-15,17-26, 28, 30-75, 77-147		
2) Леса, расположенные в водоохраных зонах	Амбарнское	части кварталов: 1-42, 44-70, 74-100, 104-139		
	Керетское	1, 9; части кварталов: 2-8, 10-105		
	Энгозерское	части кварталов: 1-94		
	Калгалакшское	части кварталов: 1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91		
	Кумозерское	части кварталов: 1-51, 53-83, 85-108, 111-126		
3) Леса, выполняющие функции защиты природных объектов, всего:			34945	
в том числе:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество*	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Сосновское	части кварталов: 40-43, 45-53	27628	-
	Топозерское	части кварталов: 2-6, 11-17, 26, 27		
	Тикшеозерское	части кварталов: 215, 216, 232-236		
	Тунгозерское	части кварталов: 4, 19-23, 38, 39, 42-44, 57-67, 76, 77, 79, 84, 86-88, 94-98, 108, 115-118, 129-130, 145-146, 159-160, 313		
	Чупинское	части кварталов: 20-23, 46-47, 49-52, 73, 74, 76-78, 93, 94, 96, 97, 115-118		
	Полярно-Кругское	части кварталов: 4-6, 17-19, 26-28, 48-50, 75-78, 99-102		
	Лоухское	части кварталов: 2-5, 13-16, 19, 20, 22, 25-31, 33, 36, 39-46, 51, 52, 54, 55, 61, 62, 70, 77, 78, 86, 87, 95, 96, 104, 105, 114, 115, 126-128, 139		
	Амбарнское	части кварталов: 74-75, 105-111, 130-135		
	Энгозерское	части кварталов: 11-13, 29-31, 46-48		
	Калгалакшское	части кварталов: 81		
	Кумозерское	части кварталов: 16-18, 43, 44, 69-72, 94, 95, 117-119		
леса, расположенные в зеленых зонах	Чупинское	части кварталов: 53-58	7317	-
	Лоухское	части кварталов: 29-33, 41, 42		
	Тунгозерское	части кварталов: 13, 36-38, 43, 44		
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	
горно-санитарные леса	-	-	-	
4) ценные леса, всего,			155475	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	
противоэрозионные леса	-	-	-	
пустынные, полупустынные леса	-	-	-	
лесостепные леса	-	-	-	
лесотундровые леса	-	-	-	
горные леса	-	-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	-	-	-	
лесные плодовые насаждения	-	-	-	
ленточные боры	-	-	-	
запретные полосы лесов, расположенные	Сосновское	части кварталов: 44, 60, 61, 72, 73, 87-89, 96, 97, 104, 105, 109	89355	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество*	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
вдоль водных объектов	Топозерское	части кварталов: 15, 16, 26-31, 36-40, 43-49, 52, 57, 58, 62-64, 67, 68, 70, 71, 75, 77-79, 88-97, 105-111, 122-130		
	Тикшеозерское	части кварталов: 1, 18-21, 35-37, 54, 69, 70, 83, 84, 105-107, 129, 150, 173-175, 194-196, 237-241		
	Рувозерское	части кварталов: 2-10, 12-16, 22-31, 38-50, 57, 61-66, 76-83, 97-104, 120, 121, 128-139, 141, 142		
	Пяозерское	части кварталов: 105, 106, 138, 139, 194, 195, 206, 208-214, 216, 217, 220-223, 250, 251, 275, 277, 291, 293, 294, 319-321, 337-341, 361, 363-366		
	Тунгозерское	части кварталов: 11-14, 23, 24, 34, 35, 39, 41, 42, 68, 91-93, 114, 136, 138, 140, 141		
	Полярно-Кругское	части кварталов: 5-12, 19, 20, 29-38, 58-66, 89, 90		
	Чупинское	части кварталов: 5-9, 31-34, 60-62, 77-82, 97-101		
	Лоухское	части кварталов: 26, 36-40, 43, 48-51, 56-62, 65-70, 73-75, 77, 78, 81-86, 90-95, 99-105, 109-112, 119, 120		
	Керетское	части кварталов: 2-8, 10-16, 20-29, 43-48, 65-70		
Амбарнское	части кварталов: 11-15, 41, 42, 70			
нерестоохранные полосы лесов	Сосновское	части кварталов: 10, 11, 19-22, 31-33, 42-44	66120	-
	Топозерское	части кварталов: 104-106, 112, 113, 115-118		
	Тикшеозерское	части кварталов: 94, 96-99, 113-120		
	Рувозерское	части кварталов: 118, 119		
	Пяозерское	части кварталов: 232-235, 243-247, 257-262, 273-275, 290, 291, 302-305, 315-319, 374, 375, 381, 389-391, 393-395, 403-408, 410, 412-414, 416, 417		
нерестоохранные полосы лесов	Тунгозерское	части кварталов: 5-10, 25-27, 33-35, 40, 41, 45, 49-61, 69, 70, 74-78, 115, 136-139, 151-153, 301-305, 310-313, 323-325, 343, 344, 372, 373		
нерестоохранные полосы лесов	Чупинское	части кварталов: 1, 29-31, 61, 62, 82, 97-103, 114-122		
	Лоухское	части кварталов: 1-3, 11-13, 24, 25, 36, 129		
	Керетское	части кварталов: 6, 7, 14-20, 30-35		
	Амбарнское	части кварталов: 123, 132-134		
	Энгозерское	части кварталов: 8-11, 39, 40, 46-48, 62-64, 82-86		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество*	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Калгалакшское	части кварталов: 1-7, 66-69, 73, 74, 81-91		
	Кумозерское	части кварталов: 1-5, 8-10, 26-28, 53-56, 72, 73, 76, 77, 81, 94-102, 104, 122-126		
5) городские леса	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Сосновское	части кварталов: 1-60, 62-88, 90-96, 98-104, 106-122	1289276	
	Топозерское	части кварталов: 1-14, 16-26, 28-34, 36-60, 63-65, 67, 68, 70-75, 78-89, 91-116, 118-131		
	Тикшеозерское	149, 198, 219-221 части кварталов: 1-148, 150-197, 199-218, 222-252		
	Рувозерское	части кварталов: 1-25, 27-62, 65-142		
	Пяозерское	части кварталов: 1-217, 219-221, 223-275, 279-291, 295-339, 343-406, 408-419		
	Тунгозерское	части кварталов: 1-35, 39-42, 45-136, 138-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 373- 383		
	Чупинское**	112; части кварталов: 1-4, 10-33, 36-52, 60, 61, 63-77, 80-97, 99-111, 113-124		
	Полярно-Кругское**	части кварталов: 1-6, 13-19, 22-29, 40-51, 67-89, 91-108		
	Лоухское	части кварталов: 1-23, 25-28, 34-40, 43-55, 57-65, 67, 68, 70-74, 77-81, 86-89, 95-98, 102-108, 111-147		
	Амбарнское	части кварталов: 1-13, 16-42, 44-70, 74-100, 104-139		
	Керетское	части кварталов: 5-7, 14-24, 30-47, 49-105		
	Энгозерское	части кварталов: 1-53, 57-78, 82-94		
	Калгалакшское	части кварталов: 1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91		
Кумозерское	52, 84, 109, 110; части кварталов: 1-51, 53-83, 85-108, 111-126			
Резервные леса	-	-	-	-
Основания деления лесов по целевому назначению				
Защитные леса	Лесной кодекс РФ (ст. 10, 111). Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (ст. 8). Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».			
в том числе:				
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				
2) леса, расположенные в водоохраных зонах	Лесной кодекс РФ (ст.111, 113). Водный кодекс РФ (ст.65). Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» (п.1, часть 1) Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество*	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
3) леса, выполняющие функции защиты природных объектов		Лесной кодекс РФ (ст. 111, 114). Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».		
в том числе:				
леса, расположенные в защитных полосах лесов		Распоряжение СНК СССР от 07.04.1946 № 781-р о выделении защитных полос лесов шириной 500 м вдоль железных дорог и шириной 250 м вдоль автодорог союзного, республиканского и областного значения. ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог».		
леса, расположенные в зеленых зонах		Распоряжение СНК СССР от 26.08.1945 № 12755-р; Распоряжение СМ СССР от 26.08.1948 № 12029-р; Постановление СМ Карело-Финской ССР от 16.11.1949 о дополнительном выделении лесов зеленых зон.		
4) ценные леса		Лесной кодекс РФ (ст.111, 115). Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».		
в том числе:				
нерестоохраняемые полосы лесов		Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 № 554, от 07.08.1978 № 388 и постановления СМ КАССР от 26.09.1973 № 483, от 14.05.1974 № 254-р, от 20.09.1978 № 448 о перечне рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых рыб.		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Постановление СМ СССР от 21.05.1952 № 2396 и постановление СМ Карело-Финской ССР от 20.08.1952 № 863 «О выделении запретных полос вдоль основных сплавных рек, озер, Беломорско-Балтийского канала им. Сталина и Белого моря». Распоряжение СМ КАССР от 23.08.1989 № 393-р о выделении 3-км запретной полосы вдоль Белого моря.		
Эксплуатационные леса		Лесной кодекс РФ (ст.10, 117). Приказ Рослесхоза от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ». Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».		

Примечание:

* - приведено наименование лесничеств по лесоустройству;

** - в соответствии с решением Верховного Суда Республики Карелия от 20.05.2025 по административному делу № За-62/2025 из эксплуатационных лесов исключены квартала (части кварталов), расположенные на территории особо охраняемых природных территорий, при этом площадь эксплуатационных лесов указана в соответствии с данными государственного лесного реестра».

Приложение № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Карелия
от 02 декабря 2025 года № 2519

«Таблица 7 (5)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины.	Допускается предоставление лесных участков на всей территории лесничества, за исключением участков, на которых заготовка древесины запрещена действующим законодательством.		
	Сосновское	1-122	115588
	Топозерское	1-132	212766
	Тикшеозерское	1-252	247968
	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626
	Керетское	1-105	97167
	Рувозерское	1-142	138351
	Чупинское	1-124	104190
	Полярно – Кругское	1-108	94299
	Пяозерское	1-419	404052
	Тунгозерское	1-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383	209189
	Лоухское	1-147	131834
	Энгозерское	1-78, 82-94	78013
	Кумозерское	1-126	116046
	Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186
Итого:		2124275	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых эти виды использования лесов запрещены		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.	Сосновское	1-122	115588
	Топозерское	1-132	212766
	Тикшеозерское	1-252	247968
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений.	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626
	Керетское	3-12, 14-105	92734
	Рувозерское	1-142	138351
	Чупинское	1-124	104190
	Полярно – Кругское	1-6, 13-19, 22-29, 40-51, 67-108	65977
	Пяозерское	1-419	404052
	Тунгозерское	1-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383	209189
	Лоухское	1-147	131834
	Энгозерское	1-78, 82-94	78013
	Кумозерское	1-126	116046
Осуществление изыскательской деятельности.	Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Итого:		2091520
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p> <p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.</p>	<p>На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых эти виды использования лесов запрещены</p>		
	Сосновское	1-122	115588
	Топозерское	1-132	212766
	Тикшеозерское	1-252	247968
	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626
	Керетское	3-12, 14-105	92734
	Рувозерское	1-142	138351
	Чупинское	1-52, 59-124; части кварталов: 55-58	103212
	Полярно – Кругское	1-6, 13-19, 22-31, 40-51, 67-108	65977
	Пяозерское	1-419	404052
	Тунгозерское	1-12, 14-35, 39-42, 45-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383; части кварталов: 13, 36-38, 43, 44	205037
	Лоухское	1-28, 34-40, 43-147 части кварталов: 29-33, 41, 42	129647
	Энгозерское	1-78, 82-94	78013
	Кумозерское	1-126	116046
	Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186
	Итого:		2084203
<p>Ведение сельского хозяйства.</p> <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p>	<p>На всей территории лесничества, кроме лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных на ООПТ и ОЗУ, в режиме которых этот вид использования лесов запрещен</p>		
	Сосновское	1-122	115588
	Топозерское	1-132	212766
	Тикшеозерское	1-252	247968
	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626
	Керетское	3-12, 14-105	92734
	Рувозерское	1-142	138351
	Чупинское	1-124	104190
	Полярно – Кругское	1-6, 13-19, 22-29, 40-51, 67-108	65977
	Пяозерское	1-419	404052
	Тунгозерское	1-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383	209189
	Лоухское	1-147	131834
	Энгозерское	1-78, 82-94	78013
	Кумозерское	1-126	116046
	Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186
	Итого:		2091520
Осуществление научно-	Сосновское	1-122	115588

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
исследовательской деятельности, образовательной деятельности.	Топозерское	1-132	212766	
	Тикшеозерское	1-252	247968	
	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626	
	Керетское	1-105	97167	
	Осуществление рекреационной деятельности.	Рувозерское	1-142	138351
		Чупинское	1-124	104190
		Осуществление религиозной деятельности.	Полярно – Кругское	1-108
	Пяозерское		1-419	404052
		Тунгозерское	1-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383	209189
		Лоухское	1-147	131834
		Энгозерское	1-78, 82-94	78013
		Кумозерское	1-126	116046
		Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186
		Итого:		2124275
		Создание лесных питомников и их эксплуатация	В эксплуатационных лесах, за исключением ОЗУ	
Сосновское	части кварталов: 1-60, 62-88, 90-96, 98-104, 106-122		86035,2	
Топозерское	части кварталов: 1-14, 16-26, 28-34, 36-60, 63-65, 67,68, 70-75, 78-89, 91-116, 118-127, 129-131		79196	
Тикшеозерское	149, 198, 219-221; части кварталов: 1-148, 150-197, 199-218, 222-252		171387	
Амбарнское	части кварталов: 1-10, 16-40, 44-70, 74-100, 104-139		86069,5	
Керетское	части кварталов: 5-7, 14-23, 30-47, 51-105		51254	
Рувозерское	части кварталов: 1-25, 27-62, 65-142		79388,2	
Чупинское	112; части кварталов: 1-4, 10-33, 36-52, 60, 61, 63-77, 80-97, 99-111, 113-124		64415,4	
Полярно – Кругское	части кварталов: 1-6, 13-19, 22-29, 40-51, 67-89, 91-108		56315	
Пяозерское	части кварталов: 1-217, 219-221, 223-275, 279-291, 295-339, 343-406, 408-419		254320,1	
Тунгозерское	части кварталов: 1-35, 39-42, 45-136, 138-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 373- 383		141780,8	
Лоухское	части кварталов: 1-23, 25-28, 34-40 43-55, 57-65, 67, 68, 70-74, 77-81, 86-89, 95-98, 102-108, 111-147		61563,6	
Энгозерское	части кварталов: 1-52, 59-78, 82-94		45212,5	
Кумозерское	52, 84, 109, 110; части кварталов: 1-51, 53-83, 85-108, 111-126		76633,9	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества*	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Калгалакшское	части кварталов: 1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	35706
	Итого:		
Заготовка живицы	-	-	-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	-	-
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	<p>Допускается предоставление на всей территории лесничества лесных участков, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку, за исключением участков, на которых осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства, запрещено действующим законодательством.</p>		
	Сосновское	1-122	115588
	Топозерское	1-132	212766
	Тикшеозерское	1-252	247968
	Амбарнское	1-42, 44-70, 74-100, 104-139	120626
	Керетское	1-105	97167
	Рувозерское	1-142	138351
	Чупинское	1-124	104190
	Полярно – Кругское	1-108	94299
	Пяозерское	1-419	404052
	Тунгозерское	1-168, 179, 180, 191, 192, 301-325, 343-354, 372- 383	209189
	Лоухское	1-147	131834
	Энгозерское	1-78, 82-94	78013
	Кумозерское	1-126	116046
	Калгалакшское	1-7, 11-21, 28-38, 46-56, 64-74, 81-91	54186
	Итого:		2124275

».

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

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
1	Полярный круг 10:00-9.9	Государственный природный заказник (комплексный (ландшафтный))	Чупинское (Полярно-Кругское по л/у) кв. 7-12, 20, 21, 30-39, 52-66	46432, в том числе земли лесного фонда - 28322	-	Постановление СМ КАССР от 23.02.1990 № 65 (в ред. постановления Правительства РК от 08.07.2022 №380-П)	<p><u>Цель создания:</u> Сохранения и восстановления природных комплексов Беломорского побережья Лоухского района и поддержания общего экологического баланса северной части Республики Карелия, оптимизации режима использования природных ресурсов, развития туризма и создания условий для активного отдыха населения.</p> <p><u>Особенности:</u> Место концентрации на гнездовании, линьке и пролете гаги и других морских и водно-болотных птиц. Охране подлежат редкие виды растений и животных, водно-болотное угодье международного значения. акватория, острова, мелководья и прибрежная зона Кандалакшского залива. Является полигоном для многолетних научных исследований и учебных студенческих практик (Беломорская биологическая станция МГУ). Является буферной зоной Кандалакшского заповедника.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен Положением о комплексном (ландшафтном)</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
2	Керетский 10:08-9.1	Государственный природный заказник (комплексный (ландшафтный))	Амбарское (Керетское по л/у) кв. 1, 2,13	4433	-	Постановление Правительства РК от 25.05.2017 № 173-П	<p><u>Цель создания:</u> Сохранение особо ценных и уязвимых малонарушенных природных комплексов и объектов, расположенных в скальных островных ландшафтах, а также для сохранения, восстановления и воспроизводства птиц в период весенней миграции, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, поддержания экологического баланса и содействия развитию туризма на территории Лоухского района.</p> <p><u>Особенности:</u> Это уникальный природный комплекс, представляющий собой скальный ландшафт на морском побережье, расположен в пределах Беломорского подвижного пояса (БПП) Фенноскандинавского щита. Природные комплексы (лесные, лесоболотные и болотные) сравнительно мало нарушены хозяйственной деятельностью. Территория отличается высокой ценностью с точки зрения прекрасной сохранности флоры и состава растительных сообществ в связи с крайне слабым влиянием человеческой деятельности. В устьях и нижней части течений рек находится место обитания исключительно редкого и ценного моллюска – пресноводная жемчужница. Среди млекопитающих наиболее ценным и нуждающимся в охране следует признать эндемика фауны Карелии - дикого лесного северного оленя, занесенного в Красную книгу Республики Карелия.</p> <p><u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен Положением о государственном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения «Керетский», утвержденным постановлением Правительства РК от 25.05.2017 № 173-П.</p> <p><u>Примечание:</u> в ЕГРН площадь ООПТ – 4619,83 га.</p>

№ п/п	Наименование ООПТ, реестровый номер в ЕГРН	Категория ООПТ (профиль)	Участковое лесничество, № квартала	Площадь, га	Охранная зона	Основание создания ООПТ	Характеристика ООПТ
3	«Хитоостров» 10:18-9.1	Памятник природы	Чупинское (Чупинское по л/у), кв. 26 (в.15-18), 27 (в. 2)	45	-	Постановление Правительства РК от 05.08.2020 № 380-П	<u>Цель создания:</u> Сохранение геологических и минералогических объектов, представляющих собой особую научную, эстетическую и рекреационную ценность. <u>Режим охраны и использования ООПТ</u> установлен Положением о геологическом памятнике природы регионального значения «Хитоостров» утвержденным постановлением Правительства РК от 05.08.2020 № 380-П

».