

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ» ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «СЕВЛЕСПРОЕКТ»

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ЛЕСНИЧЕСТВА «ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК» МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вологда

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное агентство лесного хозяйства Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг» Северный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Севлеспроект»)

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ЛЕСНИЧЕСТВА «ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»

Директор филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Севлеспроект»

Г.В. Савельев

Исполнитель инженер 1 категории

И.В. Евдокимов



Вологда

N_0N_0	СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
ПП		
	ВВЕДЕНИЕ	6
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	12
1.1	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА	12
1.1.1	Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2	Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	12
1.1.3	Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	12
1.1.4	Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	13
1.1.5	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям	14
1.1.6	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	15
1.1.7	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических	16
	сетей, сохранению биоразнообразия	
1.1.8	Характеристика проектируемых лесов национального наследия	16
1.1.9	Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	16
1.1.10	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей	22
	инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры,	
	мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных	
	объектов	
1.2	ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ	96
	ЛЕСНИЧЕСТВА С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО КВАРТАЛАМ	
2	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННЫХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	100
2.1	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ	100
2.1.1	Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	101
2.1.2	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для	101
2.1.2	осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесом	101
2.1.3	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	101
2.1.4	Возрасты рубок	102
2.1.5	Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава	102
2.1.6	Размеры лесосек	102
2.1.7	Сроки примыкания лесосек	103
2.1.8	Количество зарубов	103
2.1.9	Сроки повторяемости рубок	103
2.1.10	Методы лесовосстановления	103
2.1.11	Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	103
2.2	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ	103
	ЗАГОТОВКИ ЖИВИЦЫ	
2.3	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ	103

N_0N_0	СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
пп		
2.4	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	103
2.4.1	Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	104
2.4.2	Нормативы при заготовке древесных соков и кустов папоротника-орляка	106
2.4.3	Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	106
2.5	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА	106
2.6	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	106
2.6.1	Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)	107
2.6.2	Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	114
2.7	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	115
2.8	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	125
2.8.1	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	125
2.8.2	Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	126
2.8.3	Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	127
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	127
2.8.5	Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	127
2.9	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛАНТАЦИЙ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	128
2.10	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	128
2.11	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ (САЖЕНЦЕВ, СЕЯНЦЕВ)	128
2.12	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	129
2.13	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХРАНИЛИЩ И ИНЫХ	129

NoNo	СОДЕРЖАНИЕ	CTP.
пп		
	ИСКУССТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ	
	ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОРТОВ	
2.14	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	129
2.15	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ИНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ	129
2.16	НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕЛИГИОЗНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	129
2.17	ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	129*
2.17.1	Требование к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	130
2.17.2	Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-	159
	оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите	
	лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других	
	определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения	161
	мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	
2.18	ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ ПО	164
	ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ СХЕМУ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВА, ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ (ПО НОРМАТИВАМ, ПАРАМЕТРАМ И СРОКАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМИ ЗОНАМИ И ЛЕСНЫМИ РАЙОНАМИ	
3	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ	165
3.1	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ	165
3.2	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ	170
3.3	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	170
	Приложение 1. Карта-схема Республики Коми с выделением ФГБУ «Печоро- Илычский государственный природный биосферный заповедник»	174
	Приложение 2. Карта-схема участковых лесничеств ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник»	175
	Приложение 3. Карта-схема распределения лесов ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» по муниципальным образованиям	176
	Приложение 4. Карта-схема распределения лесов ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» по лесорастительным зонам и лесным районам	177
	Приложение 5. Карта-схема распределения лесов ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» по целевому назначению и категориям защитности	178
	Приложение 6. Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению и объектов лесной инфраструктуры ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» по лесорастительным зонам и лесным районам	179

ВВЕДЕНИЕ

Государственные природные заповедники являются особо охраняемыми природными территориями федерального значения (ФЗ РФ №33-ФЗ от 14.03.1995 г.), в границах которых природная среда сохраняется в естественном состоянии, где полностью запрещается лесопромышленная и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник (далее – заповедник) образован постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 04.05.1930 г. (Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства РСФСР, 1930, №30. ст. 2153). Выполнение задач, возложенных на заповедник, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» (ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник»).

Основанием для разработки настоящего Лесохозяйственного регламента послужил Государственный контракт №7 от 06.07.2020 г. между Заказчиком — ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» и Исполнителем — филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Севлеспроект» на проведение лесоустройства в 2020-2022 годах в границах лесничества на общей площади 721322 га.

Лесохозяйственный регламент лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» (далее – Лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (далее – ЛК РФ).

Внесение изменений в Лесохозяйственный регламент осуществляется в соответствии с Приказом №72 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 г. «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (с изменениями на 27.02.2020 г.).

Согласно Федеральному закону №33-ФЗ от 14.03.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями на 01.05.2022 г., ред. дейст. с 01.01.2019 г.), на государственные природные заповедники возлагаются следующие задачи:

- а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
 - б) организация и проведение научных исследований;
- в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
 - г) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- д) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан в целях выполнения задач, возложенных на федеральное государственное бюджетное учреждение «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник», а также для обеспечения освоения лесов и выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества.

Основой для разработки Лесохозяйственного регламента являются сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы предыдущего лесоустройства 1978 г. (после 1978 г. лесоустройство не проводили), материалы полевых работ и исследований, документы территориального планирования.

Перечень законодательных и других нормативно-правовых актов, нормативнотехнических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

- 1. Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
- 4. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
 - 5. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».
 - 6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 - 8. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
- 9. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
 - 10. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».
- 11. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-Ф3 «О наркотических средствах и психотропных веществах».
 - 12. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 13. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 15. 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».
 - 16. Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».
- 17. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 18. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ».
- 19. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».
- 20. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».
- 21. Постановление Правительства РФ от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».
- 22. Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».
- 23. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
- 24. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

- 25. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
- 26. Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».
- 27. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
- 28. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
- 29. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ».
- 30. Приказ Минприроды РФ от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».
- 31. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
- 32. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации». Приказ Минприроды России от 23.12.2014 № 569 о внесении изменений в приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367.
- 33. Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».
- 34. Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».
- 35. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».
- 36. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».
- 37. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».
- 38. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей 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».
- 39. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «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».
- 40. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».
 - 41. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил

использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

- 42. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».
- 43. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».
- 44. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
- 45. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
- 46. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».
- 47. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
- 48. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
- 49. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
- 50. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».
- 51. Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры».
- 52. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
- 53. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».
- 54. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
- 55. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
- 56. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
- 57. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».
- 58. Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».
- 59. Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

- 60. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов».
- 61. Приказ Минприроды России от 11.04.2019 № 229 «Об утверждении Устава ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник».
- 62. Приказ Минприроды России от 05.04.2022 № 250 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 № 69461).
- 63. Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
- 64. Приказ Минприроды России от 02.04.2015 № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения.
- 65. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».
- 66. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».
- 67. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
- 68. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».
- 69. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
- 70. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
- 71. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».
 - 72. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».
- 73. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».
- 74. Приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».
- 75. Приказ Росреестра от 10.11.2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
- 76. Стандарт отрасли ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы», утвержденный приказом Рослесхоза от 20.07.1995 № 114.
- 77. ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст.
- 78. Постановление Совмина РСФСР от 26.10.1973 № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».
- 79. Постановление Совмина РСФСР от 07.08.1978 № 388 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб».
- 80. Приказ Комитета лесов Республики Коми 16.04.2009 № 237 «Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины в Республике Коми».
- 81. Приказ Государственного комитета РФ по охране окружающей среды «Об утверждении Положения о научно-исследовательской деятельности государственных

природных заповедников Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды» от 10.04.1998 № 205.

- 82. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» от 09.11.2020 № 908
- 83. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» от 29.02.2008 № 59.
- 84. Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» от 26.09.2013 № 1724-р
- 85. Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 № 431-Ф3.
- 86. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения от 02.04.2015 № 169.
- 87. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» от 27.07.2020 № 491.
- 88. Распоряжение Правительства РК от 30.11.2009 № 438-р (ред. от 30.05.2022 № 199-р) «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Коми».
- 89. Красная книга Республики Коми / Под общ. ред. С.В. Дёгтевой. 3-е изд. Сыктывкар: Коми республиканская типография, 2019. 768 с.
- 90. Закон Республики Коми «О регулировании лесных отношений на территории Республики Коми» от 27.12.2006 № 136-РЗ
- 91. Государственный лесной реестр Печеро-Илычского государственного природного биосферного заповедника.

Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия Лесохозяйственного регламента лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» составляет 10 лет с момента его утверждения и является основой осуществления использования, охраны и защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о разработчике

Лесохозяйственный регламент лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг»):

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр.1.

Фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр.1.

Телефон: 8 (495) 663-86-96; Факс: 8 (495) 926-19-36; E-mail: rli@roslesinforg.ru

Сайт: http://www.roslesinforg.ru

Северный филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Севлеспроект»):

Почтовый адрес: 160014, г. Вологда, ул. Некрасова, д. 51.

Фактический адрес: 160014, г. Вологда, ул. Некрасова, д. 51.

Телефон: 8 (8172) 54-69-32; Факс: 8 (8172) 54-69-32; E-mail: sev.lp@35.roslesinforg.ru

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Полное наименование лесничества, согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства №59 от 29.02.2008 г. «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ» — «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник». Лесничество расположено в юго-восточной части Республики Коми на территории муниципального района «Троицко-Печорский» и городского округа «Вуктыл» (Приложение 1). Администрация лесничества находится в поселке Якша Троицко-Печорского района. Адрес конторы лесничества: 169436, Республика Коми, Троицко-Печорский район, п. Якша, ул. Ланиной д. 8. Телефон: (82138) 9-56-99. Е-mail: pechilzap@mail.ru.

Территория лесничества состоит из двух разобщённых между собой участков. Небольшая часть заповедника площадью 16174 га (Якшинское участковое лесничество) расположена на правом берегу р. Печора в 150 км от основной территории (Верхне-Илычское, Нижне-Илычское и Верхне-Печорское лесничества) площадью 705148 га.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества составляет 721322 га. Территория разделена на четыре участковых лесничества. Площадь Верхне-Илычского участкового лесничества — 394353 га, Нижне-Илычского участкового лесничества — 141257 га, Верхне-Печорского участкового лесничества — 169538 га, Якшинского участкового лесничества — 16174 га. Распределение территории заповедника по участковым лесничествам и кварталам приведено на картесхеме в приложении 2.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Территория заповедника расположена в двух муниципальных образованиях Республики Коми: муниципальном районе «Троицко-Печорский» и городском округе «Вуктыл» (табл. 1.1.3.1).

Таблица 1.1.3.1

	Структура лесничества				
№ π/π	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га		
1	Якшинское	MO MP Троицко-Печорский	16174,0		
2	Верхне-Печорское	MO MP Троицко-Печорский	169538,0		
3	Нижне-Илычское	MO MP Троицко-Печорский	141257,0		
4	Верхне-Илычское	MO MP Троицко-Печорский	386521,3		
	Всего	MO MP Троицко-Печорский	713490,3		
1	Верхне-Илычское	МО ГО «Вуктыл»	7831,7		
	Всего	МО ГО «Вуктыл»	7831,7		
	Всего по лесничеству	•	721322,0		

Границы муниципальных образований на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» приведены на картесхеме в приложении 3.

1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория заповедника относится к таежной зоне и двум лесным районам: равнинная часть заповедника — к Западно-Уральскому таежному району Таежной зоны, а горная — к Северо-Уральскому таежному району Таежной зоны.

Распределение территории заповедника по лесорастительным зонам и лесным районам приводится на схематической карте в приложении 4 и в таблице 1.1.4.1.

Таблица 1.1.4.1 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

			2077	2077		
Наименование участковых лесничеств	Лесорас- тительная зона	Лесной район	Зона лесозащит- ного райониро- вания	Зона лесосе- менного райони- рования	Перечень лесных кварталов	Площа- дь, га
Верхне- Илычское	Таежная зона	Северо- Уральский таежный район	Зона средней лесопато-логической угрозы	Лц – 4 Ск – 1 Со – 1 Е – 5	1-338, 348-365, 386-403, 426-443, 465-481, 504-519, 543-558, 581-595, 619-633	394353
Нижне- Илычское	Таежная зона	Северо- Уральский таежный район	Зона средней лесопато-логической угрозы	Лц – 4 Ск – 1 Со – 1 Е - 5	339-347, 366-385, 404-425, 444-464, 482-503, 520-542, 559-580, 596-618	141257
Верхне- Печорское	Таежная зона	Северо- Уральский таежный район	Зона средней лесопато- логической угрозы	Лц – 4 Ск – 1 Со – 1 Е - 5	634-844	169538
Якшинское	Таежная зона	Западно- Уральский таежный район	Зона средней лесопато- логической угрозы	Лц – 4 Ск – 1 Со – 1 Е - 5	845-916	16174
Всего						721322

1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса заповедника — защитные леса, относящиеся к лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях (согласно Φ 3 $P\Phi$ от 15.02.1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях»). Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 1.1.5.1 и приложении 5.

Таблица 1.1.5.1 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
	Верхне-Илычское	1-338, 348-365, 386-403, 426-443, 465-481, 504-519, 543-558, 581-585, 619-633	394353	Лесной кодекс РФ, Земельный кодекс РФ,
Всего лесов:	Нижне-Илычское	339-347, 366-385, 404-425, 444-464, 482-503, 520-542, 559-580, 596-618	141257	ФЗ РФ от 15.02.1995 г. «Об особо охраняемых
	Верхне-Печорское	634-844	169538	природных
	Якшинское	845-916	16174	территориях»
	Итого	1 220 240 265	721322	
	Верхне-Илычское	1-338, 348-365, 386-403, 426-443, 465-481, 504-519, 543-558, 581-585, 619-633	394353	Лесной кодекс РФ, Земельный кодекс РФ,
Защитные леса, всего:	Нижне-Илычское	339-347, 366-385, 404-425, 444-464, 482-503, 520-542, 559-580, 596-618	141257	ФЗ РФ от 15.02.1995 г. «Об особо охраняемых
	Верхне-Печорское	634-844	169538	природных
	Якшинское	845-916	16174	территориях»
	Итого		721322	
леса, расположенные на особо	Верхне-Илычское	1-338, 348-365, 386-403, 426-443, 465-481, 504-519, 543-558, 581-585, 619-633	394353	Лесной кодекс РФ, Земельный
охраняемых природных территориях	Нижне-Илычское	339-347, 366-385, 404-425, 444-464, 482-503, 520-542, 559-580, 596-618	141257	кодекс РФ, ФЗ РФ от 15.02.1995 г. «Об особо
	Верхне-Печорское	634-844	169538	охраняемых

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
	Якшинское	845-916	16174	природных территориях»	
	Итого				

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Согласно Земельному кодексу РФ, одна из категорий земель Российской Федерации – земли лесного фонда. Они включают в себя лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи, водоемы, пески, и другие).

В заповеднике преобладают покрытые лесов земли, которые составляют 86,4% от общей площади заповедника. Распределение лесных и нелесных земель по категориям представлено в таблице 1.1.6.1.

Таблица 1.1.6.1 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

П	Площадь по л	есничеству
Показатели характеристики земель	га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	721322,0	100
2. Лесные земли, всего	626094,2	86,8
2.1. Покрытые лесом, всего	623216,6	86,4
2.2. Непокрытые лесом, всего	2877,6	0,4
в том числе: редины	2466,9	0,3
2.3. Фонд лесовосстановления, всего	410,7	0,1
в том числе: прогалины, пустыри	324,3	-
погибшие древостои	86,4	-
3. Нелесная площадь:	95227,8	13,2
в том числе: сенокосы	612,2	0,1
луга, пастбища	610,1	0,1
воды	1567	-
дороги, просеки	559,0	0,1
усадьбы, кордоны	24,6	-
болота	27794,0	3,8
пески	26,3	-
Прочие земли	62961,5	8,7
В том числе: гольцы	46821,9	6,5
Субальпийские луга	1722,5	0,2
тундра	10450,4	1,4
овраги	86,7	-
скальные обнажения	31,9	-

Поморожани мараметарматични рамани	Площадь по лесничеству		
Показатели характеристики земель	га	%	
Каменистые россыпи	3769,8	0,5	
крутые склоны	78,3	-	

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Границы лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» соответствуют границам особо охраняемой природной территории федерального значения Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника, образованного постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 4 мая 1930 года. Современные границы заповедника установлены распоряжением Совета Министров РСФСР от 14 января 1959 года № 164-р.

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник расположен на юго-востоке Республики Коми. Он охватывает часть территории, заключенной между реками верхней Печорой и ее правым притоком – Илычем. Общая площадь заповедника составляет 721322 га. Он состоит из двух участков. Один из них, площадью 16174 га находится в пределах восточной окраины Русской равнины, другой, площадью 705148 га – в пределах Уральской горной страны. Минимальное расстояние между ними достигает 40 км. С севера заповедник ограничен р. Илыч и его притоком – Кожимью, с запада и с юга – р. Печорой. Восточная граница проходит по самому восточному хребту Северного Урала и совпадает с административной границей с Тюменской областью. Основная территория заповедника лежит в пределах между 61°39' – $63^{\circ}16'$ с.ш. и $57^{\circ}47' - 59^{\circ}39'$ в.д. Небольшой изолированный западный участок ограничен координатами $61^{\circ}53' - 61^{\circ}43'$ с.ш. и $56^{\circ}52' - 57^{\circ}07'$ в.д.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

К лесам национального наследия (согласно распоряжению Правительства РФ «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» от 26.09.2013 г. №1724-р) относятся леса, не подлежащие хозяйственному освоению. Леса заповедников можно отнести к лесам национального наследия, так как в них запрещена любая хозяйственная деятельность, за исключением деятельности, предусмотренной Положением о заповеднике. Поэтому отдельного проектирования лесов национального наследия не предусматривается.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Промышленная заготовка и переработка древесины на всей территории заповедника запрещена в соответствии с Лесным Кодексом РФ, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.04.2022 г. №250 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике», Федеральным законом от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и другими нормативно-правовыми актами.

Согласно Положению о заповеднике на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории. Поэтому буферные зоны внутри территории лесничества не выделены.

Сведения о животном мире заповедника представлены в таблице 1.1.9.1.

Таблица 1.1.9.1 Сведения о животном мире заповедника

Наименование			Местонахождение, среда
участкового	Вид	Семейство	обитания, перечень лесных
лесничества			кварталов
		Млекопитающ	ие
Верхне-	Бурый медведь	Медвежьих -	Кв.: 350, 351, 393, 474, 475, 513,
Илычское	Ursus arctos	Ursidae	514, 553, 591, 630
	Северный	Оленевые -	Участки лишайниковой тундры
	олень-Rangifer	Cervidae	на северо-западном отроге плато
	tarandus		Маньпупунёр, вблизи от Столбов
			выветривания
			кв.: 13; 18; 25-29; 37-41; 43; 45;
			56; 65; 70; 75; 90; 91; 107; 115;
			136; 216; 221; 238; 279; 291; 303;
			304; 306; 314; 315; 318; 319; 322;
			330; 331; 334; 338; 361; 365; 403;
			443; 481; 545; 554; 619; 630; 632;
			633.
			Миграция по всей территории
			заповедника
	Обкновенная	Кошачьи -	Миграция по всей территории
	рысь - Lynx	Felidae	заповедника
	lynx		
	Волк - Canis	Псовые -	Плато Маньпупунёр, вблизи от
	lupus	Canidae	Столбов выветривания; заходят
			на участки лишайниковой
			тундры.
			Миграция по всей территории
			заповедника
	Лось – Alces	Оленевые -	Кв. 513. Миграция по всей
	alces	Cervidae	территории заповедника
	Речная выдра-	Куньи -	Миграция по водным путям на
	Lutra lutra	Mustelidae	всей территории заповедника
	Соболь-Martes	Куньи -	Миграция по всей территории
	zibellina	Mustelidae	заповедника
	Норка -	Куньи -	Участки тундры кв.: 13; 18; 25-29
	Mustela lutreola	Mustelidae	37-41; 43; 45; 56; 65; 70; 75; 90;
			91; 107; 115; 136; 216; 221; 238;
			279; 291; 303; 304; 306; 314; 315;
			318; 319; 322; 330; 331; 334; 338;
			361; 365; 403; 443; 481; 545; 554;

Наименование			Местонахождение, среда
участкового	Вид	Семейство	обитания, перечень лесных
лесничества	Бид	Cemenerso	кварталов
лесни нества			619; 630; 632; 633. Миграция по
			всей территории заповедника
	Росомаха -	Куньи -	Кв. 474 Миграция по всей
	Gulo gulo	Mustelidae	территории заповедника
	Колонок -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Mustela sibirica	Mustelidae	заповедника
	Пищуха		
		Пищуховые- Ochotonidae	Миграция по всей территории
	северная - Ochotona	Ocholomae	заповедника
П	hyperborea	M	M
Печоро-	Бурый медведь	Медвежьих -	Миграция по всей территории
Илычское	- Ursus arctos	Ursidae	заповедника
	Северный	Оленевые -	Участки лишайниковой тундры,
	олень-Rangifer	Cervidae	кв.: 668-671,673,681-684,726-
	tarandus		729,762,763,765, 796,798.
			Миграция по всей территории
	D G ;	T .	заповедника
	Волк - Canis	Псовые -	Миграция по всей территории
	lupus	Canidae	заповедника
	Лось – Alces	Оленевые -	Миграция по всей территории
	alces	Cervidae	заповедника
	Росомаха -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Gulo gulo	Mustelidae	заповедника
	Обыкновенная	Кошачьи –	Миграция по всей территории
	рысь - Lynx	Felidae	заповедника
	lynx		
	Речная выдра-	Куньи -	Миграция по водным путям на
	Lutra lutra	Mustelidae	всей территории заповедника
	Соболь-Martes	Куньи -	Миграция по всей территории
	zibellina	Mustelidae	заповедника
	Норка -	Куньи -	Участки лишайниковой тундры,
	Mustela lutreola	Mustelidae	кв.: 668-671,673,681-684,726-
			729,762,763,765, 796,798.
			Миграция по всей территории
			заповедника
	Колонок -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Mustela sibirica	Mustelidae	заповедника
	Пищуха	Пищуховые-	Миграция по всей территории
	северная -	Ochotonidae	заповедника
	Ochotona		
	hyperborea		
Нижне-	Бурый медведь	Медвежьих -	Миграция по всей территории
Илычское	– Ursus arctos	Ursidae	заповедника
	Лось – Alces	Оленевые -	Миграция по всей территории
	alces	Cervidae	заповедника
	Волк - Canis	Псовые -	Миграция по всей территории
	lupus	Canidae	заповедника
		1	1 ' '

Наименование			Местонахождение, среда
участкового	Вид	Семейство	обитания, перечень лесных
лесничества	2114		кварталов
010011111100120	Росомаха -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Gulo gulo	Mustelidae	заповедника
	Речная выдра-	Куньи -	Миграция по водным путям на
	Lutra lutra	Mustelidae	всей территории заповедника
	Соболь-Martes	Куньи -	Миграция по всей территории
	zibellina	Mustelidae	заповедника
	Колонок -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Mustela sibirica	Mustelidae	заповедника
	Пищуха	Пищуховые-	Миграция по всей территории
	северная -	Ochotonidae	заповедника
	Ochotona		
	hyperborea		
Якшинское	Бурый медведь	Медвежьих -	Миграция по всей территории
	– Ursus arctos	Ursidae	заповедника
	Лось – Alces	Оленевые -	Миграция по всей территории
	alces	Cervidae	заповедника
	Волк - Canis	Псовые -	Миграция по всей территории
	lupus	Canidae	заповедника
	Росомаха -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Gulo gulo	Mustelidae	заповедника
	Речная выдра-	Куньи -	Миграция по водным путям на
	Lutra lutra	Mustelidae	всей территории заповедника
	Соболь-Martes	Куньи -	Миграция по всей территории
	zibellina	Mustelidae	заповедника
	Колонок -	Куньи -	Миграция по всей территории
	Mustela sibirica	Mustelidae	заповедника
	Пищуха	Пищуховые-	Миграция по всей территории
	северная -	Ochotonidae	заповедника
	Ochotona		
	hyperborea		
		Птицы	
На всей	Орлан	Ястребиные-	Обитает в горной тундре на
территории	белохвост -	Accipitridae	известняковых осыпях, скалах,
заповедника	Haliaeetus		миграция по заповеднику
	albicilla		
	Коростель-	Пастушковые-	Обитает в травянистых зарослях,
	Crex crex	Rallidae	на лугах по всей территории
			заповедника
	Белая сова –	Совиные -	На всей территории заповедника
	Bubo	Strigidae	
	scandiacus		
	Бородатая	Совиные -	На всей территории заповедника
	неясыть – Strix	Strigidae	
	nebulosa		
	Филин – Bubo	Совиные -	Обитает на россыпях камней, на
	bubo	Strigidae	поросших лесом скалистых
			склонах, окраинах леса и
			опушках.

Наименование			Местонахождение, среда
участкового	Вид	Семейство	обитания, перечень лесных
лесничества	Бид	Cemenera	кварталов
леени неетва	Обыкновенный	Ястребиные-	Обитает в лесных массивах из
	осоед – Pernis	Accipitridae	лиственно-сосновых пород
	apivorus	recipitifuac	лиственно сосновых пород
	Серый	Сорокопутовы	На всей территории заповедника
	сорокопут -	е-	на всеи территории заповедника
	Lanius	Laniidae	
	excubitor	Lamidae	
		Пополумания	Headygar Boya Saya a afwy yay
	Красношейная	Поганковые -	Населяет водоёмы с обильной
	поганка —	Podicipedidae	водной растительностью в лесной
	Podiceps auritus	**	зоне заповедника.
	Малая выпь	Цаплевые -	Населяет водоёмы со стоячей
	или волчок -	Ardeidae	водой, болота в лесной зоне
	Ixobrychus		заповедника
	minutrus		
	Серый гусь-	Утиные –	Населяет открытые водоёмы в
	Anser anser	Anatidae	лесной зоне заповедника
	Серый	Журавлиные –	Населяет водоёмы, на берегах, с
	журавль- Grus	Gruidae	густо заросшей травой - в лесной
	grus		зоне
	Кулик-сорока	Кулики–	Разделяют на группы лесных,
	Haematopus	сороки -	болотных, горных, песчаных.
	ostralegus	Haematopodida	Большинство птиц обитают вдоль
		e	берегов рек, болот, озер.
	Большой	Бекасовых -	Гнездятся в сырых низинах и
	веретенник	Scolopacidae	заболоченных ландшафтах, на
	или болотный		болотах.
	кулик		
	– Limosa		
	limosa		
Верхне-	Скопа -	Скопиные-	На северо-западном отроге плато
Илычское	Pandion	Pandionidae	Маньпупунёр, вблизи от Столбов
	haliaetus		выветривания, миграция по
			заповеднику
	Беркут - Aguila	Ястребиные-	На северо-западном отроге плато
	chrysaetos	Accipitridae	Маньпупунёр, вблизи от Столбов
		1	выветривания, миграция по
			заповеднику
	Сапсан – Falco	Соколиные-	На северо-западном отроге плато
	peregrinus	Falconidae	Маньпупунёр, вблизи от Столбов
	peregrinas	T uic officue	выветривания, миграция по
			заповеднику
	Дупель -	Бекасовые-	Участки тундры кв.: 13;18; 25-29;
	Gallinago	Scolopacidae	37-41; 43;45;56; 65;70; 75;90;91;
	media	Scoropaciano	107; 115; 136; 216; 221;238;279;
	IIIOGIA		291;303;304; 306;314;315;318;319;
			322; 330; 331 ;334;
			338;361;365;403;443;481;545; 554;
			550,501,505,705,775,701,575,554,

Наименование участкового	Вид	Семейство	Местонахождение, среда обитания, перечень лесных
лесничества			кварталов
			619; 630;632;633, заболоченные
			места.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира в заповеднике приводятся постоянно на территории экомаршрутов и экотроп и сводятся к следующему:

- Пресечение действий, ведущих к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;
 - Изготовление и установка аншлагов;
 - Сохранение природной среды обитания, сохранение естественных экосистем;
 - Поддержание естественных процессов формирования лесных сообществ;
- Проведение экопросветительских и экообразовательных мероприятий в рамках разъяснительной работы (беседы, экскурсии, СМИ);
- Оценка современного состояния популяций редких видов растений: инвентаризация, выявление лимитирующих факторов;
 - Сохранение популяций растений в естественной среде обитания;
 - Поддержание естественных процессов формирования лесных сообществ;
- Проведение экопросветительских и экообразовательных мероприятий в рамках разъяснительной работы (беседы, экскурсии, СМИ).

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, приведена в таблице 1.1.9.2.

Таблица 1.1.9.2 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование	Проектируемые	Участковое	Номер	Номер	Площадь,
объекта	мероприятия	лесничество	квартала	выдела	га
Печоро-	Сохранение	Верхне-	1-338,	Bce	394353,0
Илычский	природной среды	Илычское	348-365,		
государст-	обитания,		386-403,		
венный	сохранение		426-443,		
природный	естественных		465-481,		
биосферный	экосистем;		504-519,		
заповедник	Поддержание		543-558,		
	естественных		581-595,		
	процессов		619-633		
	формирования	Нижне-	339-347,	Bce	141257,0
	лесных сообществ;	Илычское	366-385,		
	Пресечение		404-425,		
	действий, ведущих к		444-464,		
	беспокойству диких		482-503,		
	животных, а также их		520-542,		
	привлечение и		559-580,		
	кормление		596-618		
	посетителями;	Верхне-	634-844	Bce	169538,0
	Исключить	Печорское			
	деятельность,	Якшинское	845-916	Bce	16174,0
	влекущую за собой				

Наименование	Проектируемые	Участковое	Номер	Номер	Площадь,
объекта	мероприятия	лесничество	квартала	выдела	га
	изменения гид-				
	рологического				
	режима земель и				
	водных объектов;				
	Изготовление и				
	установка аншлагов;				
	Проведение				
	экопросветительских				
	И				
	экообразовательных				
	мероприятий в				
	рамках				
	разъяснительной				
	работы (беседы,				
	экскурсии, СМИ)				
Итого					721322,0

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов

Статья 13 ЛК РФ посвящена лесной инфраструктуре, которую можно создавать на землях лесного фонда. Перечень объектов лесной инфраструктуры определен распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р (ред. от 10.09.2021 г.), согласно которого в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, к объектам лесной инфраструктуры относятся:

- лесная дорога;
- лесной проезд;
- мост пешеходный;
- мост автодорожный;
- мост комбинированный;
- просека;
- тропа;
- противопожарный разрыв;
- минерализованная полоса;
- площадка для забора воды;
- цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные;
- вышка-ретранслятор для обеспечения ведомственной радио- и телефонной связи;
- площадка для разворота пожарной техники;
- пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон);
- пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище);
- посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых для реализации задач,
- возложенных на особо охраняемые природные территории;
- пожарная скважина;
- устройство для отбора воды на пожарные нужды;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- система для осушения или обводнения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод);
- улей;

- изгородь;
- лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг;
- служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий);
- опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;
- стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями;
- здание пожарно-химической станции;
- гараж для патрульной и лесопожарной техники;
- экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства;
- смотровые площадки и вышки;
- обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;
- иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;
- комплекс электроснабжения;
- водопроводная сеть;
- система теплоснабжения;
- сооружение противоэрозионное, гидротехническое и противоселевое;
- сооружение противооползневое;
- колодец;
- шлагбаум;
- пирс для служебного водного транспорта.

В соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры, на территории лесничества имеются объекты лесной инфраструктуры. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.10.1.

Таблица 1.1.10.1

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Существующие объекты								
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	847	24	1,0	2,5	Шир. 4 м. Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	858	30	0,8	2,0	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	859	27	0,2	0,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	869	11	0,6	1,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	870	19	1,0	2,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	882	21	1,0	3,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	883	15	0,4	1,0	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	884	23	0,2	0,6	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	907	15	0,2	0,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	908	16	0,6	1,5	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	909	10	0,2	0,4	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	910	18	0,3	0,7	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	911	16	0,2	0,4	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Дороги автомобильные грунтовые	Якшинское	916	19	0,1	0,2	Шир. 4 м Удовлетво рительное состояние	-	
Итого				6,8	17,8			
Просека квартальная	Верхне- Илычское	2	19	0,2	2,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	3	17	0,2	2,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	5	20	0,4	3,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	6	16	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	7	26	0,4	3,6	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	8	12	0,2	2,5	Заросшие	1	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	10	19	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	11	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	12	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне- Илычское	13	13	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне- Илычское	14	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-	15	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	16	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	17	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	18	19	0,5	5,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	20	14	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	21	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	22	11	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	23	6	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	24	13	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	25	20	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	26	9	0,5	5,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	27	20	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	28	13	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	29	13	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	31	15	0,4	6,0	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	32	17		·		-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-			0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	33	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	34	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	35	17	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	36	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	37	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	38	10	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне- Илычское	39	19	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-	40	9	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	41	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	42	14	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	43	24	0,8	8,0	•	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-				ŕ	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	44	19	0,3	2,7	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	45	19	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	47	20	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	48	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	49	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	50	10	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	52	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	53	8	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	54	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	55	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	56	16	0,8	8,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	57	15	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	58	21	0,5	5,5	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-				·			
квартальная Просека	Илычское Верхне-	59	17	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	60	21	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	61	13	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	62	4	0,4	4,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	63	38	0,4	4,0	Чистые	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	65	13	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	66	18	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	67	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	68	21	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	69	15	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека	Верхне- Илычское	70	20	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне- Илычское	71	20	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-	72	23	0,2	2,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	73	28	0,6	6,3	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	74	21	0,6	5,6	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	75	24	0,8	8,2	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	77	20	0,3	3,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	79	40	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	80	27	0,7	6,6	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	81	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	82	25	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	83	20	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	84	31	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Верхне-				·		-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	85	43	0,7	7,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	86	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне-	87	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	88	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	89	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	90	22	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	91	21	0,7	7,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	92	33	0,2	2,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	93	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	94	41	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	95	37	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	96	49	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	97	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	98	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	99	29	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	100	22	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	101	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	102	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	103	34	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	104	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	105	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	106	21	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	107	25	0,8	7,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	109	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	110	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	111	33	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	112	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	113	47	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	114	30	0,5	4,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	115	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	116	11	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	117	25	0,6	6,0	Заросшие	1	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	118	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	119	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	120	34	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	121	24	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	122	28	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	123	30	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	124	22	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	125	23	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	126	28	0,2	2,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	127	5	0,2	1,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	128	19	0,4	4,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	129	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	130	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	131	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	132	55	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	133	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	134	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	135	7	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	136	24	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	137	32	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	138	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	139	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	140	36	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	141	26	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	142	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	143	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	144	28	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	145	21	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	146	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	147	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	148	20	0,4	4,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	151	32	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	152	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	153	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	156	28	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	157	29	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	158	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	159	23	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	160	29	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	161	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	162	25	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	163	21	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	164	43	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	165	24	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	166	29	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	167	21	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	168	22	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	169	34	0,1	1,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	170	31	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	171	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	172	32	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	173	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	174	8	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	175	10	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	176	20	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	177	25	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	178	24	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	179	18	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	180	15	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	181	26	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	182	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	183	18	0,7	6,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	184	27	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	185	33	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	186	17	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	187	19	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	188	35	0,4	3,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	189	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	190	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	191	13	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	192	22	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	193	16	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	194	14	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	195	11	0,6	5,8	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	196	13	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	197	19	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	198	20	0,7	6,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	199	21	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	200	13	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	201	17	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	202	19	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	203	20	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	204	20	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	205	14	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	206	19	0,2	2,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	207	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	208	12	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	209	4	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	210	12	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	211	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	212	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	213	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	214	22	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	215	10	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	216	14	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	217	11	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	218	16	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	219	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	220	26	0,6	6,3	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	221	25	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	222	18	0,5	2,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	222	20	0,7	7,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	223	48	0,4	4,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	227	34	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	228	18	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	229	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	230	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	231	15	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	232	25	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	233	26	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	234	23	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	235	26	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	236	21	0,7	6,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	237	19	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	238	16	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	240	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	241	18	0,5	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	242	27	0,5	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	243	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	244	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	245	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	246	10	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	247	18	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	248	20	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	249	22	0,7	7,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	250	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	251	18	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	252	28	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	253	16	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	255	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	256	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	257	10	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	258	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	259	14	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	260	12	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	262	12	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	263	17	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	264	17	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	265	13	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	266	19	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	267	17	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	268	17	0,4	4,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	269	16	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	270	11	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	271	12	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	272	19	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	273	19	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	274	22	0,5	5,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	275	15	0,5	5,1	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	276	16	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	277	20	0,5	4,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	278	26	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	279	26	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	280	38	0,4	4,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	281	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	282	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	283	23	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	284	24	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	285	22	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	286	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	287	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	288	24	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	289	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	290	26	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	291	33	0,7	7,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	292	19	0,1	0,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	293	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	294	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	295	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	296	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	297	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	298	29	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	299	35	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	300	34	0,6	6,4	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	301	35	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	302	22	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	303	28	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	304	22	0,7	7,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	305	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	306	20	0,7	7,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	307	35	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	308	20	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	309	16	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	310	14	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	311	17	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	312	25	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	313	22	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	314	21	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	315	20	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	316	23	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	317	24	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	318	21	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	319	19	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека	Верхне- Илычское	320	26	0,6	5,7	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-	321	25	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Верхне- Илычское	322	28	0,7	7,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-	323	60	0,2	2,0	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная Просека	Илычское Верхне-	324	37	0,7	6,6	Заросшие	Расчистка	2032
квартальная Просека квартальная	Илычское Верхне- Илычское	325	29	0,7	6,9	Заросшие	Расчистка	2032 2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	326	28	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Илычское	327	34	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	328	21	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	329	18	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	330	13	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	331	17	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	332	32	1,3	6,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	333	26	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	334	26	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	335	22	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	336	21	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	337	23	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	338	31	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	348	20	0,2	2,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	349	23	0,3	3,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	350	37	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	351	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	352	16	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	353	28	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	354	30	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	355	24	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	356	22	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	357	26	0.6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	358	20	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	359	30	0,6	6,1	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	360	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	361	24	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	362	35	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	363	25	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	364	27	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	365	27	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	386	22	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	387	26	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	388	32	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	389	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	390	37	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	391	29	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	392	37	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	393	37	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	394	32	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	395	29	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	396	15	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	397	17	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	398	14	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	399	22	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	400	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	401	18	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	402	16	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	403	12	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	426	26	0,6	5,6	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	427	24	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	428	23	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	429	19	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	430	19	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	431	31	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	432	45	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	433	38	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	434	43	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	435	24	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	436	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	437	27	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	438	23	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	439	28	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	440	17	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	441	15	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	442	14	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	443	14	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	465	18	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	466	23	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	467	22	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	468	12	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	469	19	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	470	24	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	471	23	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	472	27	0,5	5,4	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	473	24	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	474	31	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	475	29	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	476	19	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	477	16	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	478	22	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	479	25	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	480	18	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	481	21	0,8	7,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	504	14	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	505	25	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	506	24	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	507	17	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	508	21	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	509	18	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	510	18	0,5	4,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	511	25	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	512	27	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	513	28	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	514	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	515	12	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	516	17	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	517	22	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	518	20	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	519	17	0,6	5,9	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	543	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	544	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	545	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	546	22	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	547	21	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	548	21	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	549	28	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	550	35	0,5	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	551	24	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	552	19	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	553	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	554	18	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	555	15	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	556	19	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	557	18	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	558	19	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	581	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	582	19	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	583	21	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	584	21	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	585	24	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	586	20	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	587	28	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	588	28	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	589	29	0,5	5,3	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Илычское	590	20	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	591	26	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	592	14	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	593	22	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	594	20	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	595	16	0,8	7,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	619	20	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	620	31	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	621	28	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	622	24	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	623	25	0,5	5,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	624	21	0,5	4,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	625	23	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	626	18	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	627	21	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	628	18	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	629	24	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	630	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	631	22	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	632	20	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Илычское	633	9	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	339	32	0,4	4,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	340	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	341	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	342	30	0,7	7,5	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	343	24	0,2	1,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	344	30	0,3	2,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	345	23	0,2	1,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	346	41	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	347	27	0,4	3,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	366	23	0,7	7,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	367	27	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	368	24	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	369	36	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	370	33	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	371	16	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	372	27	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	373	19	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	374	16	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	375	10	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	376	11	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	377	15	0.6	5,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	378	32	0,6	6,0	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	379	22	0,6	5,9	Чистые	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	380	25	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	381	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	382	24	0,4	4,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	383	25	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	384	38	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	385	32	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	404	15	0,7	7,4	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	405	16	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	406	20	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	407	11	0,5	5,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	408	19	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	409	14	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	410	22	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	411	29	0,6	6,1	Заросшие		
Просека квартальная	Нижне- Илычское	412	26	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	413	16	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	414	15	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	415	14	0,6	6,2	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	416	32	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	417	22	0,5	5,2	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	418	30	0,6	6,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	419	26	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	420	29	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	421	20	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	422	21	0,6	5,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	423	25	0,6	5,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	424	24	0,7	6,6	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	425	19	0,6	6,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	444	19	0,6	5,8	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	445	17	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	446	15	0,7	6,7	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	447	21	0,7	6,9	Заросшие	-	
Просека	Нижне-							
квартальная	Илычское	448	24	0,7	7,2	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	440	10	0.7	(0	2		
квартальная	Илычское	449	10	0,7	6,8	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	450	26	0,7	6,6	Заросшие	_	
квартальная	Илычское	430	20	0,7	0,0	эпростис		
Просека	Нижне-	451	15	0,6	6,4	Заросшие	-	
квартальная	Илычское Нижне-			,	,	1		
Просека квартальная	Пижне- Илычское	452	17	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека	Нижне-							
квартальная	Илычское	453	14	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека	Нижне-		1.0	0.5	6.0			
квартальная	Илычское	454	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	455	20	0,6	6,0	2000000000	Расчистка	2022-
квартальная	Илычское	433	20	0,0	0,0	Заросшие	Гасчистка	2032
Просека	Нижне-	456	28	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Илычское	430	20	0,0	0,0	эаросшис	Тасчистка	2032
Просека	Нижне-	457	34	0,6	6,1	Заросшие	_	
квартальная	Илычское			- , -	- /	1		
Просека	Нижне-	458	30	0,6	6,1	Заросшие	-	
Квартальная	Илычское Нижне-							2022-
Просека квартальная	Илычское	459	28	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022-
Просека	Нижне-							2032
квартальная	Илычское	460	25	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	4.61	20	0.6	<i>C</i> 1	2		
квартальная	Илычское	461	20	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	462	21	0,6	6,1	Заросшие		
квартальная	Илычское	402	21	0,0	0,1	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	463	30	0,6	6,4	Заросшие	_	
квартальная	Илычское	103		0,0	0,1	эаросинге		
Просека	Нижне-	464	25	0,6	6,2	Заросшие	-	
квартальная	Илычское				,	•		2022-
Просека	Нижне- Илычское	482	31	0,7	7,1	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная Просека	Нижне-							2032
квартальная	Илычское	483	18	0,7	7,1	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	40.1	10	0.=		2		
квартальная	Илычское	484	13	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	105	27	0.7	6.0	Dono over-		
квартальная	Илычское	485	27	0,7	6,9	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	486	19	0,7	6,7	Заросшие	_	
квартальная	Илычское	-100	1)	0,7	0,7	эпросшис	_	
Просека	Нижне-	487	25	0,6	6,4	Заросшие	_	
квартальная	Илычское	- 1	-	- , ~	- , .	1		
Просека	Нижне-	488	21	0,6	5,9	Заросшие	-	
квартальная	Илычское						<u> </u>	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	489	23	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	490	17	0,7	6,8	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	491	13	0,6	5,9	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	492	29	0,6	6,2	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	493	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	494	22	0,6	5,9	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Нижне-			·	,		Dearwanne	2022-
квартальная Просека	Илычское Нижне-	495	15	0,6	5,8	Заросшие	Расчистка	2032 2022-
квартальная	Илычское	496	20	0,6	5,9	Заросшие	Расчистка	2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	497	16	0,6	6,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	498	18	0,6	6,2	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	499	23	0.6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	500	26	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека	Нижне- Илычское	501	25	0,6	5,9	Заросшие	-	
квартальная Просека	Нижне-	502	33	0,6	6,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	503	29	0,6	6,4	Заросшие	_	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	520	13	·	5,8		Розимотис	2022-
квартальная Просека	Илычское Нижне-			0,6	·	Заросшие	Расчистка	2032
квартальная Просека	Илычское Нижне-	521	18	0,6	5,6	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	522	22	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	523	18	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	524	12	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	525	28	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	526	37	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	527	20	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека	Нижне-	528	12	0,6	6,2	Заросшие	-	
квартальная Просека	Илычское Нижне-	529	9	0,5	5,3	Заросшие	-	
квартальная	Илычское	22)		0,5	,,,,	zap comine		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	530	21	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	531	12	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	532	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	533	28	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	534	20	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	535	11	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	536	14	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	537	11	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	538	24	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	539	24	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	540	20	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	541	29	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	542	24	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	559	9	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	560	18	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	561	34	0,8	7,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	562	15	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	563	34	0,6	6,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	564	15	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	565	18	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	566	15	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	567	18	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	568	16	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	569	10	0,5	5,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	570	29	0,6	6,0	Удовлет- воритель- ное	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Нижне- Илычское	571	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	572	11	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	573	9	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	574	14	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	575	10	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	576	18	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	577	21	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	578	16	0,6	5,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	579	30	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	580	20	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	596	8	0,6	6,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Нижне- Илычское	597	21	0,7	6,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	598	23	0,7	7,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	599	14	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	600	22	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	601	11	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	602	28	0,5	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	603	24	0,6	6,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	604	10	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	605	7	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	606	9	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	607	17	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	608	29	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	609	14	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Нижне- Илычское	610	12	0,6	5,7	Заросшие	-	

Просека квартальная Нижне-	Год прове- дения
Просека квартальная Ильяческое 612 15 0,6 5,7 Заросшие -	
Просека нижне- квартальная ильчекое на нижне- квартальная инжне- квартальная печорское на нижне- квартальная печорское на не нижне- квартальная печорское на не	
Просека квартальная Илычское 613 15 0,5 5,5 3аросшие -	
Просека Нижне-	
Просека Нижне- квартальная Ильичское 615 30 0,7 7,1 3аросшие - 1 11,2 3аросшие - 1 11,0	
Просека Нижне- квартальная Ильячское Просека нижне- квартальная Ильячское Просека квартальная Ильячское Просека квартальная Ильячское Просека квартальная Печорское Печорское	
Просека Нижне- квартальная Илычское 615 30 0,7 7,1 3аросшие - 1 11,2 12,0 3аросшие - 1 11,2 12,0 3аросшие - 1 11,0	
Просека Нижне- квартальная Ильичское Нижне- квартальная Печорское Нижне- квартальная Печорское Нижне- квартальная Печорское На	
Просека Нижне-	
Просека квартальная Нижне- квартальная Нижне- квартальная Нижне- квартальная Нижне- квартальная Нижне- квартальная Нижне- квартальная Печорское Нижне- квартальная Печорское Нижне- квартальная Печорское Нижне- квартальная Печорское На	
квартальная Илычское 617 23 0,7 6,7 заросшие - Просека квартальная Нижне- Илычское 618 22 0,6 6,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 634 16 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне- Печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне- Печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское <td></td>	
Просека квартальная Нижне- ильичское 618 22 0,6 6,0 Заросшие -	
Просека Верхне- печорское 634 16 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека Верхне- печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека Верхне- печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека Верхне- печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие -	
Просека квартальная Верхне- Печорское 634 16 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне- Печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне- Печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная	
квартальная Печорское 634 16 0,7 7,0 заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне-печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне-печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 639 23 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское	2022-
Просека квартальная Верхне- Печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека квартальная Верхне- Печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	2032
Печорское 635 13 0,7 7,0 Заросшие Расчистка Просека Верхне- Печорское 637 18 1,2 12,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 639 23 1,2 12,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	2022-
Просека Верхне-	2032
Просека Верхне- печорское 639 23 1,2 12,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека Верхне- печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека Верхне- печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское Верхне-	
Просека Верхне- печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие -	
Просека Верхне-	
Просека Верхне- квартальная Печорское 641 16 1,2 12,0 Заросшие -	
Просека Верхне- Печорское Верхне- Просека Верхне- Просека Верхне- Печорское Берхне- Печорское Печорск	
квартальная Печорское 643 25 1,2 12,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне-печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне-печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
квартальная Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
квартальная Печорское 645 26 1,1 11,2 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
Просека Верхне- Печорское Берхне- Печорское Печорское Берхне- Печорское Берхне- Печорское Печорск	
квартальная Печорское 647 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
Просека квартальная Верхне- Печорское 648 60 0,9 9,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
квартальная Печорское 648 60 0,9 9,0 заросшие - Просека Верхне- квартальная 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- квартальная 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- квартальная Верхне- печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
Просека квартальная Верхне- Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека квартальная Верхне- Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- Печорское Верхне- Печорское - - -	
квартальная Печорское 649 40 1,1 11,0 Заросшие - Просека Верхне- квартальная 651 27 0,9 9,5 Заросшие - Просека Верхне- верхне- Верхне- верхне- - - -	
Просека Верхне- квартальная Печорское 651 27 0,9 9,5 Заросшие -	
квартальная Печорское ОЗТ 27 О,9 9,3 Заросшие -	
Просека Верхне-	
квартальная Печорское 653 24 0,8 8,4 Заросшие -	
Просека Верхне- 654 20 0,4 3,9 Заросшие -	
квартальная Печорское	
Просека Верхне- 655 25 0,4 4,1 Заросшие -	
квартальная Печорское	
Просека Верхне- 656 43 0,4 4,8 Заросшие -	
квартальная Печорское ООО 45 О,4 4,6 Заросние	
Просека квартальная Верхне- Печорское 657 35 0,5 5,4 Заросшие -	
Ппосека Веруне-	
квартальная Печорское 658 39 0,6 6,0 Заросшие -	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	659	31	0,7	6,6	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	660	40	0,7	7,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	661	24	0,4	4,5	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	662	21	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Печорское Верхне-	663	19	0.5	5.5			
квартальная Просека	Печорское Верхне-	003	19	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная	Печорское	664	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	665	27	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	666	20	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	667	17	0,6	6,1	Заросшие	-	
квартальная	Печорское	007	1,7	0,0	0,1	эаросшис		
Просека квартальная	Верхне- Печорское	668	14	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	669	8	0,6	6.0	20000000000		
квартальная	Печорское	009	0	0,0	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	670	12	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			- , -	- , -	1		
Просека	Верхне- Печорское	671	10	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	672	13	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	(70	10	0.2	2.0	2		
квартальная	Печорское	673	19	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	674	39	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	675	40	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Печорское Верхне-				·			
квартальная	Печорское	676	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	677	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское	-		, -	,-	1		
Просека	Верхне- Печорское	678	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	679	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	680	18	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	681	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			-,-	-,-	r		
Просека квартальная	Верхне- Печорское	682	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	684	21	0,6	5,6	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	685	24	0,2	1,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	686	17	0,5	5,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Печорское	687	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	689	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	690	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	691	11	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	692	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	693	36	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	694	19	0,6	5,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	695	27	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	696	32	0,7	7,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Печорское	697	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	698	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	699	16	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	700	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	701	28	0,5	5,3	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	702	22	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	703	16	0,5	4,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	704	29	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	705	21	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	706	17	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	707	29	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Печорское	708	29	0,7	7,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Печорское	709	52	0,7	7,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	710	48	0,7	7,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека	Верхне- Печорское	711	37	0,7	7,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	712	28	0,5	5,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне- Печорское	713	27	0,5	5,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	714	23	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	715	27	0.6	6.0	n		
квартальная	Печорское	715	27	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	716	31	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	710	31	0,0	0,0	заростие		
Просека	Верхне-	717	20	0,5	5,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	, = ,		-,-	-,-	1		
Просека	Верхне-	718	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское					•		
Просека квартальная	Верхне- Печорское	719	34	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	720	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	701	2.4	0.6	(0	2		
квартальная	Печорское	721	34	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	722	28	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	122	26	0,0	0,0	У аросшис		
Просека	Верхне-	723	21	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	, 25		0,0	0,0	- заросине		
Просека	Верхне-	724	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			,	,	1		
Просека	Верхне-	725	16	0,5	5,0	Заросшие	-	
квартальная Просека	Печорское Верхне-							
квартальная	Печорское	726	19	0,8	8,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-			_				
квартальная	Печорское	727	22	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	720	1 /	0.5	5.0	20ma arres		
квартальная	Печорское	728	14	0,5	5,0	Заросшие		
Просека	Верхне-	731	47	0,8	8,0	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	/31	4/	0,0	0,0	Эаросшие	1 acquetka	2032
Просека	Верхне-	732	32	0,8	8,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	132	32	0,0	5,0	эпросшис		
Просека	Верхне-	733	22	0,7	7,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское					1		
Просека	Верхне- Печорское	734	15	0,6	6,5	Заросшие	-	
квартальная Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	735	18	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	726	26	0.6		7		
квартальная	Печорское	736	26	0,6	6,0	Заросшие		
Просека	Верхне-	737	21	0,5	5,0	Заросшие		
квартальная	Печорское	131	<i>4</i> 1	0,5	5,0	эаросшис	_	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	738	17	0,5	5,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	739	26	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	740	13	0,5	5,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	741	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	742	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	743	43	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	744	57	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	745	44	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	746	31	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	747	26	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	748	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	749	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	750	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	751	28	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	752	37	0,6	6,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	753	33	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	754	30	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	755	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	756	21	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	757	18	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	759	35	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне-	760	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	761	14	0,5	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	762	16	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	763	18	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	764	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	765	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	766	20	0,4	4,0	Заросшие		
квартальная	Печорское	700	20	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	767	50	0,6	6,3	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	707	20	0,0	0,5	зировине	T do moma	2032
Просека	Верхне-	768	56	0,6	6,5	Заросшие	-	
квартальная	Печорское				,	1		
Просека квартальная	Верхне- Печорское	769	59	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	770	34	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	771	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	772	20	0.6	6.0	Domo ovvivo		
квартальная	Печорское	112	29	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	773	24	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	113	24	0,0	0,0	У аросшис		
Просека	Верхне-	774	34	0,6	6,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	,,,	51	0,0	0,0	заросине		
Просека	Верхне-	775	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			- , -	- , -	1		
Просека	Верхне-	776	26	0,6	6,5	Заросшие	-	
квартальная	Печорское							
Просека квартальная	Верхне- Печорское	777	29	0,6	5,8	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	778	36	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	- 00	20	0.4	4.0			
квартальная	Печорское	780	38	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	701	20	0.6	6.0	2		
квартальная	Печорское	781	38	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	782	34	0,6	5,7	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	702	34	0,0	3,7	эпростис		
Просека	Верхне-	783	30	0,6	5,7	Заросшие	_	
квартальная	Печорское			- , -	-).	1		
Просека	Верхне-	784	38	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское				·	•		
Просека квартальная	Верхне- Печорское	785	36	0,6	5,7	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	786	36	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	705	2.4	0.5		2		
квартальная	Печорское	787	24	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	700	25	0.6	6.0	2000		
квартальная	Печорское	788	25	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	789	40	0,5	5,2	Заросшие		
квартальная	Печорское	10)	70	0,5	5,2	эпросшис		

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	790	36	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	791	37	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	792	28	0,4	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	793	46	0,6	6,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	794	24	0,5	5,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	795	15	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	796	17	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	797	20	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	798	27	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	799	19	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	801	55	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	802	70	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	803	70	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	804	35	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	805	44	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	806	48	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	807	46	0,6	6,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	808	50	0,7	6,7	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	809	60	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	810	48	0,7	7,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	811	44	0,7	6,9	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	812	29	0,2	2,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	813	34	0,4	3,8	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	814	46	0,4	3,6	Заросшие	-	
Просека квартальная	Верхне- Печорское	815	41	0,6	6,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Просека	Верхне-	816	40	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			-,-	-,-			
Просека квартальная	Верхне- Печорское	817	31	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	818	23	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	010	20	0.6	6.0	n		
квартальная	Печорское	819	28	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	820	28	0,5	5,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское					1		
Просека	Верхне-	821	28	0,6	6,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское			,	,	1		
Просека	Верхне-	822	29	0,3	3,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское			-,-	-,~	1		
Просека	Верхне-	823	22	0,4	4,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское	323		0, 1	1,0	Jupoumie		
Просека	Верхне-	825	69	0,6	6,0	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	023	09	0,0	0,0	Заросшис	Тасчистка	2032
Просека	Верхне-	826	77	0.6	6.0	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
квартальная	Печорское	820	//	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	007	<i>(</i> 2	0.6	(0	n		
квартальная	Печорское	827	63	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-	020	70	0.6		2		
квартальная	Печорское	828	79	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	829	64	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	830	92	1,6	8,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
_	Печорское	831	56	0,7	7,3	Заросшие	-	
квартальная								
Просека квартальная	Верхне- Печорское	832	45	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
квартальная	Печорское	833	56	0,6	6,0	Заросшие	-	
Просека	Верхне-							
•	Печорское	835	22	0,3	2,6	Заросшие	-	
квартальная								
Просека	Верхне-	836	34	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское					-		
Просека	Верхне-	837	36	0,4	4,0	Заросшие	-	
квартальная	Печорское					•		
Просека	Верхне-	838	28	0,6	6,2	Заросшие	_	
квартальная	Печорское			- 7 ~	- ,-	1		
Просека	Верхне-	839	31	0,2	2,0	Заросшие	_	
квартальная	Печорское			~, -	,~			
Просека	Верхне-	840	58	0,6	6,5	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	310	- 50	0,0	0,5	заросшие	1 ao mond	2032
Просека	Верхне-	841	69	0,6	6,5	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	071	07	0,0	0,5	- заросшие	1 acametra	2032
Просека	Верхне-	842	61	0,6	6,5	Заросшие	Расчистка	2022-
квартальная	Печорское	042	01	0,0	0,5	Заросшие	т асчистка	2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Верхне- Печорское	843	32	0,6	6,5	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Верхне- Печорское	844	48	0,6	6,0	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	845	37	0,2	1,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	846	26	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	847	25	1,5	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	848	22	1,5	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	849	26	2,0	5,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	850	24	0,3	3,3	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	851	33	0,3	3,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	852	29	0,3	3,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	853	27	0,3	3,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	854	31	1,5	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	855	27	1,4	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	856	27	1,0	2,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	857	18	0,1	1,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	858	31	0,7	3,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	859	28	0,7	3,4	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	860	24	0,1	3,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	861	23	0,1	3,2	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	862	26	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	863	27	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	864	30	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	865	25	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	866	25	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	867	20	0,3	3,0	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Якшинское	868	24	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	869	12	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	870	20	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	871	28	1,4	3,5	Удовлетво -рительное	_	
Просека квартальная	Якшинское	871	29	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	872	24	0,3	3,2	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	873	32	0,6	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	874	35	0,6	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	875	28	0,6	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	876	30	0,4	3,0	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	877	23	0,4	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	878	21	0,6	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	879	42	0,2	4,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	880	33	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	881	29	0,2	4,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	882	23	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	883	16	0,3	2,6	Чистые	-	2022
Просека квартальная	Якшинское	884	24	0,3	2,8	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	885	20	0,3	3,0	Чистые	-	
Просека квартальная	Якшинское	886	29	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	887	34	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	888	26	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	889	31	0,1	5,0	Чистые	-	2025
Просека квартальная	Якшинское	890	37	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	891	33	0,3	3,2	Чистые	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Просека квартальная	Якшинское	892	37	0,3	3,5	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	893	35	0,1	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	894	34	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	895	30	0,2	1,0	Удовлетво -рительное	I Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	896	29	0,6	3,0	Удовлетво -рительное	I Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	897	33	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	898	31	0,4	4,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	899	42	0,4	3,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	900	43	0,5	5,1	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	901	36	0,4	4,0	Чистые	-	
Просека квартальная	Якшинское	902	30	0,4	3,7	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	903	19	0,4	4,0	Чистые	-	
Просека квартальная	Якшинское	904	16	0,2	2,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	905	26	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	906	27	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	907	16	0,2	2,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	908	17	0,3	3,0	Заросшие	-	
Просека квартальная	Якшинское	909	11	0,2	2,2	Чистые	-	
Просека квартальная	Якшинское	910	19	0,2	2,4	Чистые	-	
Просека квартальная	Якшинское	911	17	0,3	3,1	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	912	28	0,1	1,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	913	15	0,4	4,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	914	15	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	915	15	0,5	2,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Просека квартальная	Якшинское	916	20	0,5	5,0	Чистые	Расчистка	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Итого				513,6	4979,5			
Тропа	Верхне- Илычское	29	12	0,7	7,0	Удовлетво - рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	43	23	0,3	3,0	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	44	18	0,4	4,0	Удовлетво - рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	45	18	0,7	6,9	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	60	20	0,4	3,6	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	75	23	0,4	4,4	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	85	42	0,3	2,6	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	91	20	0,3	2,8	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	101	30	0,2	2,4	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	102	30	0,3	3,3	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	103	33	0,2	2,4	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	107	24	0,5	5,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	117	24	0,2	2,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	118	20	0,2	2,5	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	119	35	0,2	2,3	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	120	33	0,3	2,8	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	121	23	0,2	2,4	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	122	27	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	123	29	0,7	6,6	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	124	21	0,3	3,2	Заросшие		
Тропа	Верхне- Илычское	125	22	0,2	2,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	126	27	0,4	4,4	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	138	25	0,3	2,6	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	139	30	0,2	1,9	Заросшие	-	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Тропа	Верхне- Илычское	140	35	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	168	20	0,4	1,5	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	205	13	0,2	1,8	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	238	15	0,4	3,8	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	252	27	0,2	1,7	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	253	13	0,5	2,7	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Верхне- Илычское	253	15	0,5	5,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	267	16	0,3	2,7	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	307	34	0,2	2,1	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	323	58	0,1	1,3	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	323	59	0,2	1,9	Удовлетво -рительное	г васчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	324	36	0,4	4,2	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	325	28	0,5	4,6	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	326	27	0,1	1,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	350	35	0,1	1,0	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	351	33	0,2	2,4	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	352	13	0,2	2,4	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Верхне- Илычское	353	25	0,2	2,1	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	354	27	0,1	1,1	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	392	34	0,1	1,1	Удовлетво -рительное	г Расиистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	393	35	0,2	2,3	Удовлетво - рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	394	29	0,2	2,2	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	395	26	0,2	1,6	Удовлетво -рительное	Гасчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	435	22	0,4	3,7	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	436	20	0,6	6,5	Удовлетво -рительное	_	

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Тропа	Верхне- Илычское	437	26	0,2	2,5	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	438	21	0,2	2,2	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	439	26	0,3	3,3	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	474	30	0,3	3,3	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	475	26	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Илычское	478	19	0,1	0,4	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	479	21	0,2	2,2	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	480	15	0,2	2,1	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	481	18	0,4	4,2	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	513	27	0,3	3,4	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	514	19	0,4	3,6	Заросшие	1	
Тропа	Верхне- Илычское	553	16	0.4	3,8	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	558	17	0.4	3,6	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Верхне- Илычское	591	25	0.1	0,9	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	592	11	0.3	3,4	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	592	13	0.1	1,0	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Верхне- Илычское	593	19	0.3	2,6	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	594	19	0.1	0,1	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	595	15	0.2	2,0	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Верхне- Илычское	632	17	0.4	3,9	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Илычское	632	19	0.2	2,0	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Илычское	633	7	0.3	2,8	Удовлетво -рительное	_	
Тропа	Нижне- Илычское	378	31	0,2	2,0	Чистые	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	417	21	0,4	4,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	455	19	0,4	4,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Тропа	Нижне- Илычское	456	27	0,2	1,6	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	493	29	0,3	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	494	21	0,1	1,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	532	24	0,4	3,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	570	28	0,2	2,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	571	28	0,3	2,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Нижне- Илычское	608	28	0,4	4,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	648	59	0,5	4,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	673	18	0,4	4,4	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	683	17	0,4	4,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	684	20	0,4	3,7	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	707	28	0,3	3,3	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	708	28	0,4	4,0	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	741	24	0,3	2,7	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	742	34	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	743	42	0,6	3,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	744	55	0,5	5,0	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	744	56	0,2	2,5	Удовлетво -рительное	г Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	753	32	0,1	0,8	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	761	13	0,1	0,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	762	15	0,1	1,5	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	778	35	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	779	32	0,2	1,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	780	37	0,6	5,6	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	787	23	0,4	3,6	Заросшие	Расчистка	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Тропа	Верхне- Печорское	794	23	0,2	1,6	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	795	14	0,3	3,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	809	59	0,3	3,0	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	810	47	0,3	2,8	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	811	43	0,4	4,3	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	812	28	0,2	1,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	813	33	0,2	1,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	814	45	0,5	5,4	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	815	40	0,1	0,2	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	818	22	0,4	3,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	830	91	1,9	9,5	Заросшие	-	
Тропа	Верхне- Печорское	831	54	0,4	4,5	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	831	55	0,1	0,8	Удовлетво -рительное	-	
Тропа	Верхне- Печорское	832	44	0,3	4,0	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне-	833	55	0,3	4,0	Удовлетво -рительное	Гасчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	834	34	0,2	2,5	Удовлетво - рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	834	35	0,1	1,1	Удовлетво - рительное	_	
Тропа	Верхне- Печорское	835	21	0,2	1,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	836	33	0,2	1,9	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	837	35	0,2	2,0	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Верхне- Печорское	838	27	0,8	7,7	Заросшие		2022- 2032
Тропа	Якшинское	877	22	0,2	2,5	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Якшинское	882	22	0,4	4,0	Удовлетво -рительное	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Якшинское	889	30	0,1	5,0	Удовлетво -рительное	Гасчистка	2022- 2032
Тропа	Якшинское	890	36	0,2	2,5	Удовлетво -рительное	ГРасчистка	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Тропа	Якшинское	913	14	0,1	0,1	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Якшинское	914	14	0,2	1,7	Заросшие	Расчистка	2022- 2032
Тропа	Якшинское	915	14	0,1	0,3	Заросшие	-	
Итого Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	9	1	38,6	374.9	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	9	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	9	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	19	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	30	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	46	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	63	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	76	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	77	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	92	6	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	92	26	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	92	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	108	25	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	128	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	149	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	149	18	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	150	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	169	18	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	169	30	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	188	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	188	25	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	206	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	223	47	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	239	10	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	254	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	254	18	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	255	11	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	280	20	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	292	7	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	292	10	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	307	16	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	348	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	349	1	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	349	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	631	8	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	631	19	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	632	16	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Илычское	633	6	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	339	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	339	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	340	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	341	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	341	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	342	16	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	343	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	343	6	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	344	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	345	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	345	5	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	345	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	346	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	347	24	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	366	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	377	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	379	3	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	379	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	379	7	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	380	1	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	380	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	382	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	383	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	385	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	385	7	-	-	Деревянный или метал-	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	404	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	444	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	444	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	482	1	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	482	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	559	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Нижне- Илычское	596	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	634	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	634	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	634	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	634	13	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	686	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	696	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	731	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	741	20	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	742	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	743	33	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	743	38	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	744	49	-	-	Деревянный или метал-	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	767	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	767	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	767	42	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	778	14	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	778	27	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	778	31	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	780	34	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	780	35	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	790	32	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	790	34	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	791	35	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	792	27	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	793	33	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	794	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	811	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	811	34	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	812	24	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	813	30	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	814	43	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	820	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	820	19	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	820	26	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	822	25	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	822	27	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	823	19	-	-	Деревянный или метал-	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	824	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	825	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	825	61	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	830	76	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	830	88	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	831	51	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	831	52	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	832	30	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	832	42	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	833	33	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	833	41	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	833	53	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	834	7	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	835	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	835	16	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	836	31	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	838	24	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	839	19	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	839	27	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	840	50	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	840	56	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	841	67	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	842	59	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	843	31	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	844	27	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	844	39	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Верхне- Печорское	844	43	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	845	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	845	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	845	11	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	845	18	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	845	33	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	846	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	846	6	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	847	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	848	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	848	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	849	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	850	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	850	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	852	8	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	853	1	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	853	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	854	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	854	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	855	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	856	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	856	16	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	856	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	857	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	857	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	857	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	868	21	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	869	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	869	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	881	17	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	881	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	882	11	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	883	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	883	14	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	885	17	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	885	18	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	886	27	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	887	22	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	888	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	889	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	889	25	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	894	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	894	20	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	894	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	895	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	895	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	895	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	896	26	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	899	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	899	28	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	899	32	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	900	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	900	22	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	902	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	902	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	902	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	902	29	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	903	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	903	2	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	903	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	904	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	904	14	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	904	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	905	1	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	905	4	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	905	24	-	-	Деревян- ный или	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
						метал- лический		
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	906	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	909	8	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	911	6	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	911	8	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	911	11	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	911	14	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	912	14	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	912	19	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	913	7	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	913	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	913	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	914	10	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	914	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	914	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	915	2	-	1	Деревянный или метал-	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	915	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	915	5	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	915	8	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	915	9	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	916	3	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	916	9	-	1	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	916	12	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	916	13	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Лесохо- зяйственный аншлаг	Якшинское	916	15	-	-	Деревян- ный или метал- лический	Эксплуата ция, об- новление	2022- 2032
Итого аншлагов			223					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Минерализован- ные полосы	Верхне- Илычское	323	31	0,08	0,523	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Нижне- Илычское	378	13	0,07	0,494	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Верхне- Печорское	744	49	0,13	0,836	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Верхне- Печорское	830	86	0,03	0,193	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Верхне- Печорское	831	52	0,09	0,592	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Верхне- Печорское	834	17	0,18	1,196	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	911	14	0,03	0,171	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	913	10	0,17	1,138	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	3	0,03	0,174	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	4	0,06	0,428	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	7	0,05	0,320	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	9	0,02	0,156	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	12	0,03	0,201	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход,	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
							обновле- ние	
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	13	0,09	0,625	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Минерализован- ные полосы	Якшинское	916	16	0,06	0,386	Ширина минполос 1,5 м	Эксплуата ция, уход, обновле- ние	2022- 2032
Итого минполос				1,12	7,448			
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Берхне- Илычское	5	5	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Ипычское	96	23	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Илычское	226	27	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Илычское	390	8	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Ипычское	432	27	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Берхне- Илычское	437	9	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	нижне- Илычское	422	1	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Пижне- Ипычское	455	8	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Нижне- Илычское	459	25	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Нижне- Илычское	497	15	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	648	29	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	753	28	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	762	6	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	762	7	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	793	44	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	802	25	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	813	30	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	825	17	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	838	25	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Верхне- Печорское	841	59	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	845	4	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	853	15	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	856	6	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	877	13	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	881	9	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	899	13	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	901	24	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	912	8	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным и сооружениями	Якшинское	916	13	-	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция, уход по мере необходи мости	2022- 2032
Итого			29	-				
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Верхне- Илычское	323	31	5.0	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Нижне- Илычское	378	13	2.0	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Верхне- Печорское	744	49	4.0	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Верхне- Печорское	830	86	0.6	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Верхне- Печорское	831	52	4.0	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Служебный кордон со вспо- могательными сооружениями	Верхне- Печорское	834	17	9.0	-	Капиталь ная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Итого			6	24.6				
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Илычское	5	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Илычское	632	16	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Нижне- Илычское	343	2	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Нижне- Илычское	444	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Опорный пункт службы охраны со вспомога- тельными сооружениями	Нижне- Илычское	596	6	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Печорское	634	2	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Печорское	731	41	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Печорское	824	18	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Верхне- Печорское	824	20	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Якшинское	900	18	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Якшинское	912	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Якшинское	913	8	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями	Якшинское	915	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Итого			13	-				
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	5	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	5	5	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	96	23	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	226	27	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	390	8	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	432	27	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Илычское	437	9	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	343	2	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	422	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	444	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	455	9	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	459	25	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	497	15	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	571	15	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Нижне- Илычское	596	6	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	648	29	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	731	41	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	753	28	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	762	6	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	762	7	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	802	25	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	813	30	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	820	26	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	825	17	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Верхне- Печорское	841	59	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	845	4	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	853	15	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	856	6	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	877	13	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	881	9	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	899	13	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	900	18	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	901	24	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	912	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	912	8	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	913	8	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	915	1	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Иные объекты обеспечения рекреационного использования (Лесная изба)	Якшинское	916	13	-	-	Некапита льная постройка	Эксплуата ция	2022- 2032
Итого			38	-				
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	353	22	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	393	8	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с	Верхне- Илычское	394	15	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконст- рукция по	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
местом для разведения костра и отдыха							мере необходи мости	
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	435	14	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	436	11	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	513	24	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	592	3	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	593	16	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	593	17	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Обустроенная туристическая стоянка с местом для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	632	16	-	-	Рекреа- ционный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходи мости	2022- 2032
Итого Посадочная площадка для вертолета	Верхне- Илычское	323	31	-	-	-	Эксплуа- тация	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер	Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероприя- тия	Год прове- дения
Посадочная площадка для вертолета	Верхне- Илычское	592	3	-	-	-	Эксплуа- тация	2022- 2032
Посадочная площадка для вертолета	Нижне- Илычское	378	13	-	-	-	Эксплуа- тация	2022- 2032
Посадочная площадка для вертолета	Верхне- Печорское	744	49	-	-	-	Эксплуа- тация	2022- 2032
Итого			4	-				
		591 592 593	4,25 3,9,10, 11 1,7,9,1					
Экологический маршрут "Исток Печоры – плато Маньпупунер"	Верхне- Илычское	594	5, 16,17,1 9 14,16,1	1,0	10,0	Эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032
		632	9 1,8,14, 15, 16,17					
Экологическая тропа для вертолётных посещений «Плато Маньпупунер"	Верхне- Илычское	591 592	3	0,2	1,5	Авиа-эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032
		877	2, 13- 22 1-2, 4-					
Экологический маршрут "Боровой"	Якшинское	889	7, 12- 13, 17- 19, 21- 25, 30	1,0	10,0	Эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032
		890	1, 3, 5- 6, 8-9, 11, 14, 36					
Экологическая тропа «Заповедный лабиринт»	Якшинское	882	1, 4, 6- 9, 11, 15-17, 22	0,4	4,0	Эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032
Экологический маршрут "Предгорная тайга Северного Урала"	Верхне- Печорское	831	22, 25, 32-33, 35, 37- 39, 41- 42, 45, 47-49, 52, 54 25-28,	1,5	15,0	Эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала		Пло- щадь объекта, га	Протя- жен- ность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год прове- дения
			30-33, 44					
		833	4, 6-7, 13-14, 17-18, 20, 28, 55					
		834	34	-				
Экскурсионно экологический маршрут "Тайга молодая и древняя"	Верхне- Печорское	744	17, 22, 24-27, 30-31, 34-37, 44, 49, 55	0,5	5,0	Эко- маршрут	Эксплуа- тация	2022- 2032
Итого	05			4,6	45,5			
	Верхне-	ы, подлеж		емонту и 	реконстр	укции 		2022-
Обустроенное	Илычское	353	22	-	-			2032
место для разведения костра и отдыха	Верхне- Илычское	393	8	-	-			2022- 2032
	Верхне- Илычское	394	15	-	-			2022- 2032
	Верхне- Илычское	435	14	-	-			2022- 2032
	Верхне- Илычское	436	11	-	-		Обустройс тво мест отдыха,	2022- 2032
	Верхне- Илычское	513	24	-	-		регулярное обновлени е, вывоз	2022- 2032
	Верхне- Илычское	592	3	-	-		мусора	2022- 2032
	Верхне- Илычское	593	16	-	-			2022- 2032
	Верхне- Илычское	593	17	-	-			2022- 2032
	Верхне- Илычское	632	16	-	-			2022- 2032
	Итого:		10	-				
		Прое	ктируем	ые объен	сты			
-	- Итого:	-	-	-	-	-	-	-
	111010;	-	_	-	-	-	-	-

На предстоящий период проектируются хозяйственные мероприятия по расчистке границы заповедника, квартальных просек и троп. Очередность проведения расчистки определяется степенью зарастания и захламления упавшими деревьями. Общая площадь просек и троп – 552,2 га, протяженность – 5354,4 км

Не допускается размещение объектов лесной инфраструктуры в границах ООПТ, режим которых запрещает их строительство.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов заповедника по целевому назначению с нанесением местоположения существующих объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлена в приложении 6.

1.2. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

В соответствии со статьей 25 ЛК РФ, лесные участки могут использоваться для одной или нескольких целей:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - 8) осуществление рекреационной деятельности;
 - 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - 11) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 12) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
 - 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
 - 16) осуществление религиозной деятельности;
 - 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов в заповеднике определены в соответствии с Лесным Кодексом РФ, Земельным Кодексом РФ, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.04.2022 г. №250 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. №69461), Федеральным законом от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и другими нормативно-правовыми актами.

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по участковым лесничествам и кварталам приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь,
Заготовка древесины	нет	нет	нет
Выборочные рубки лесных насаждений в целях обеспечения функционирования	Якшинское	845(4), 850 (4, 6), 853(15), 856(6), 877(13), 881(9), 882 (9,11,12,15,17,20), 899(13), 900(23), 901(24), 912(2), 913(8), 915(1), 916(13)	226,9
государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан, в том числе:	Верхне- Печорское	648(29), 731(41), 744(44), 753(28), 762 (6,7), 793(44), 802(25), 813(30), 824(18,20), 825(17), 831(45,47,51), 834(3), 838(24,25), 841(58,59)	547,7
- расчистка квартальных и граничных просек, лесных	Нижне- Илычское	339 (6,11), 343 (6), 378 (17,18), 444 (1), 455 (9), 459 (25), 496 (18)	317,3
дорог и троп; -обеспечение деятельности объектов лесной инфраструктуры	Верхне- Илычское	5(5), 96 (23,27), 197(7,8), 223 (23,29,34), 226 (27), 323 (32,33), 390 (3,8,12), 432(27), 437(12), 632(8), 633(3)	797,8
Итого:			1889,7
Заготовка живицы	нет	нет	нет
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	нет	Нет	нет
Заготовка лесных пищевых	Верхне- Илычское	323 (1-54)	1029,0
ресурсов и сбор лекарственных растений	Нижне- Илычское	378 (1-32)	638,0
лекиретвенных ристенни	Верхне- Печорское	744 (1-51), 831 (1-64), 834 (1-37)	2003,0
Итого:			4292,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	нет	нет	нет
	Верхне- Печорское	Кордон Шайтановка: 834 (14, 17, 33); Кордон Шежым-Печорский: 743 (41), 744 (45, 49)	24,5
Ведение сельского хозяйства: Огородничество и сенокосы	Нижне- Илычское	Кордон Шежымдикост: 343 (5), 378 (13)	21,2
	Верхне- Илычское	Кордон Усть-Ляга: 323 (31, 44); Кордон Укью 223 (34)	14,0
Итого:			59,7
Ведение сельского хозяйства: Прогон и выпас сельскохозяйственных	Якшинское	Центральная усадьба заповедника 882 (1-23), 883 (1-16), 884 (1-24), 885 (1-20)	622,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь, га
животных, принадлежащих работникам учреждения и гражданам, проживающим на территории заповедника	Верхне-	Кордон Шайтановка: 834 (4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 24, 25, 26, 31), 811 (38, 39, 40, 41), Кордон Шежым-Печорский: 744 (36, 37, 38, 44, 45, 49)	285,5
	Нижне- Илычское	Кордон Шежымдикост: 378 (2, 17, 18)	74,1
	Верхне- Илычское	Кордон Усть-Ляга: 323 (27, 32, 36, 42, 43, 44)	85,3
Итого:			1066,9
Всего:			1126,6
	Якшинское	все	16174,0
	Верхне-		,
Осуществление научно-	Печорское	все	169538,0
исследовательской	Нижне-		141257.0
деятельности, образовательной деятельности	Илычское	все	141257,0
ооразовательной деятельности	Верхне-	Pag	394353,0
	Илычское	все	394333,0
Итого:			721322,0
Осуществление рекреационной деятельности (экологические маршруты, тропы)	Якшинское	Экологический маршрут «Боровой»: 877 (2, 13-22), 889 (1-2, 4-7, 12-13, 17-19, 21-25, 30), 890 (1,3,5,6,8,9,11,14,36). Экологическая тропа «Заповедный лабиринт»:	0,4
	Верхне- Печорское	882 (1,4,6-9,11,15-17,22) Экологический маршрут «Предгорная тайга Северного Урала»: 831 (22,25,32,33,35,37-39, 41,42,45,47-49,52,54), 832 (25- 28,30-33, 44),833 (4,6,7,13,14,17,18,20,28,55), 834 (34). Экологический маршрут «Тайга молодая и древняя»: 744 (17, 22,	0,5
	Верхне- Илычское	24-27, 30,31,34-37, 44, 49, 55) Экологический маршрут «Исток Печоры – плато Маньпупунёр»: 591 (4, 25), 592 (3, 9-11), 593 (1,7,9, 15-17,19), 594 (14,16,19), 632 (1, 8, 14-16,17); Экологическая тропа для вертолетных посещений «Плато Маньпупунёр»: 591 (4), 592 (3)	1,0 0,2
Итого:			4,6
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	нет	нет	нет

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь, га
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	нет	нет	нет
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	нет	нет	нет
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	нет	нет	нет
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, и специализированных портов;	нет	нет	нет
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	нет	нет	нет
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	нет	нет	нет
Осуществление религиозной деятельности	нет	нет	нет
	Нижне- Илычское	Река Шежымъю: 499, 498, 458, 457, 418, 417, 416, 378; река Большая Шайтановка: 570, 571, 602, 608	На всем протяже- нии реки
Иная деятельность: Осуществление любительского рыболовства работниками заповедника для личного потребления (без права продажи)	Верхне- Печорское	Река Большая Шайтановка: 641, 642, 692, 701, 702, 736, 774, 775, 808-810, 834; Река Большой Шежым: 648, 708, 744, 745; Река Большая Порожняя: 758, 759, 793; Река Малая Порожняя: 727, 763, 764, 797, 798, 820-822; Река Кедровка: 826-828.	На всем протяже- нии реки
	Верхне- Илычское	Река Ыджид-Ляга: 323, 350, 351, 362, 389-391, 399, 400, 431-439; Река Укъю: 163, 164, 181, 182, 197-199, 207, 211-214, 223-227; Река Пырсъю: 70-73, 77, 78, 83-85, 92-98.	На всем протяже- нии реки

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННЫХ ВИДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

2.1. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ

На территории заповедника согласно статье 54 «Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» от 01.12.2020 г. «В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан».

Все намеченные лесохозяйственные работы на территории заповедника направлены на сохранение и повышение экологической, научной, рекреационной и культурной ценности природных комплексов и объектов и дифференцированы согласно функциональному зонированию. В их основу положены природоохранные аспекты проведения лесохозяйственных мероприятий.

Все запроектированные мероприятия в лесохозяйственном регламенте на предстоящий период решают следующие задачи:

- 1) сохранение природных комплексов и эталонных природных участков леса и объектов;
 - 2) обеспечение деятельности заповедника и его инфраструктуры;
 - 3) создание благоприятных условий для познавательного туризма.

Учитывая установленный режим особой охраны, требования действующего законодательства по проведению рубок на особо охраняемых природных территориях, а также состояние лесных насаждений, заготовка древесины для целей отопления осуществляется в первую очередь в порядке очистки лесных насаждений от захламленности, уборки ветровальных, буреломных, усыхающих, сухостойных, поврежденных болезнями и вредителями деревьев, при проведении выборочных и санитарных рубок. При этом для заготовки древесины должны быть запроектированы участки, расположенные вблизи объектов лесной инфраструктуры, а также участки наиболее доступные в транспортном отношении.

Положением о заповеднике от 05.04.2022 года на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» выделены кварталы ограниченной хозяйственной деятельности, примыкающие к кордонам и территории пос. Якша (центральная усадьба). В указанных кварталах ведется хозяйственная деятельность, направленная на поддержание кордонов: заготовка дровяной древесины для отопления домов, заготовка деловой древесины для строительства и ремонта служебных зданий и помещений.

Дровяная древесина для отопления жилых домов заготавливается из сухостоя и путем уборки захламленности валежной и буреломной древесины. Часть дровяной древесины может выбираться при выборочных рубках, остатков от раскряжевки хлыстов деловой древесины, и т.п.

Заготовка древесины на территории лесничества регламентируется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения» от 02.04.2015 г. №169 и

Законом Республики Коми «О регулировании лесных отношений на территории Республики Коми» от 27.12.2006 г. №136-РЗ.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества не предусматривается. Сплошные рубки запрещены.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами

Расчётная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях, а также при уходе за лесами не проектируется, так как эти хозяйственные мероприятия на территории лесничества на период действия настоящего регламента не предусматриваются.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

На территории лесничества на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, в том числе и заготовка древесины для собственных нужд (согласно Положению о заповеднике).

Допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок *

	Площадь,	Вырубаемый запас древесины, тыс. м ³			Ежегодный объем рубки	
секция	га	ликвид.	дел.	общий	га	тыс. м ³
Хвойная	1641,0	2,228	0,421	2,475	164	0,248
Мягколиственная	248,7	0,318	0,062	0,354	25	0,035
Итого	1889,7	2,546	0,483	2,829	189	0,283

^{* -} в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (строительство, ремонт, уборка от захламленности) на хозяйственных участках.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок основных лесообразующих пород устанавливаются для Западно-Уральского и Северо-Уральского таежных районов, в которые входят Вуктыльский и Троицко-Печорский муниципальные образования. Возрасты рубок основных лесообразующих пород согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 105 от 09.04.2015 г. «Об установлении возрастов рубок» приведены в таблице 2.1.4.1. Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
	сосна, лиственница,	IV и выше	121-140
	ель	V и ниже	141-160
Леса	пихта	все	121-140
ООПТ	кедр	все	241-280
	береза	все	71-80
	осина	все	51-60

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава, и т.п.

Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и других таксационных показателей, регламентируется правилами ухода за лесами, правилами санитарной безопасности в лесах и другими нормативно-правовыми документами.

На территории лесничества ведутся выборочные рубки слабой интенсивности в целях реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры. Максимальный процент выборки — 20% от общего запаса насаждения. При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений будут убираться только сухостойные, ветровальные и буреломные деревья, рубка этих деревьев на полноту насаждения не влияет, при этом процент выборки не учитывается.

2.1.6. Размеры лесосек

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами. Размеры лесосек запроектированных к вырубке насаждений должны соответствовать нормативам по объему разрешенной к вырубке древесины, согласно закону Республики Коми «О регулировании лесных отношений на территории Республики Коми» от 27.12.2006 г. №136-РЗ (с изменениями на 4.07.2022 г.).

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием сплошных рубок на территории лесничества, сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Рубка сухостойных единичных деревьев на территории лесничества производится по мере усыхания древостоя.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Проводимые выборочные рубки проходят с сохранением естественного возобновления и дополнительные меры по лесовосстановлению не требуются.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Не устанавливаются.

2.2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЖИВИЦЫ

Заготовка живицы на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» запрещена в соответствии с пунктом 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм. на 01.05.2022 г.).

2.3. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

К недревесным лесным ресурсам в соответствии с ЛК РФ относятся: пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Заготовка недревесных лесных ресурсов на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» запрещена.

2.4. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

На территорити заповедника запрещается осуществлять сбор грибов, ягод, орехов, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Республики Коми, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Сбор дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки, которые зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для сбора плодов. При сборе орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. При сборе орехов должна обеспечиваться сохранность орехоплодных насаждений. Сбор грибов должен проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Сбор ягод должен вестись способами, не ухудшающими состояние зарослей, в том числе запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища.

Сбор других видов пищевых ресурсов (березовый сок, лекарственные растения и т.п.) в лесохозяйственном регламенте не проектируется.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

На территории заповедника, в соответствии с Положением о заповеднике разрешается сбор грибов, ягод и других дикоросов сотрудникам заповедника при проведении полевых работ на территории заповедника и для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника. Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственного сырья приведены в таблице 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка (сбор) пищевых лесных ресурсов

Лесничество, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь,	Вид	Способ заготовки	Объём заготовки, т
Верхне- Илычское	323	1-54	1029,0	Черника		0,55 0,74
Нижне-				Брусника Морошка		0,74
Илычское	378	1-32	638,0	Голубика Голубика		0,43
Домуууа	744	1-57	889,0	Клюква		0,86
Верхне-	831	1-56	862,0	Кедровые		
Печорское	834	1-35	252,0	орехи	ки) й гриб	0,55
	882	1-23	146,0	(шишки)		0,31
	883	1-16	150,0	Белый гриб		0,13
	884	1-24	141,0	Подберезовик		0,13
				Подосиновик	Соор	0,38
				Маслёнок		0,16
				Моховик		0,15
Якшинское				Лисичка		0,03
	005	1.20	105.0	Груздь		0,38
	885	1-20	185,0	Рыжик		0,11
				Волнушка		0,11
				Козляк		0,03
				Сыроежка		0,16
			Валуй			

Заготовка ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца. Сроки сбора и повторной заготовки лекарственного сырья определяются в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Сроки заготовки определяются согласно требованиям «Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденным Приказом Минприроды 28.07.2020 г. за №494 и не должны допускать истощения имеющихся ресурсов и обеспечить своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

На территории заповедника ежегодные допустимые объёмы заготовки пищевых лесных ресурсов по видам приведено в таблице 2.4.1.2.

Таблица 2.4.1.2 Проектируемые ежегодные объёмы заготовки пищевых лесных ресурсов

Вид пищевых лесных ресурсов		Ед. изм.	Всего
Продуцирующая площадь дикорастущих	х сырьевых ресурсов		
1. Плоды и ягоды по видам:			
Черника:	площадь	га	4292,0
	масса	Т	0,55
Брусника:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,74
Морошка:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,17
Голубика:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,43
Клюква:	площадь	га	4292,0
	масса	Т	0,86
2. Орехи по видам:			
Кедровые орехи (шишки):	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,55
3. Грибы по видам:			
Белый гриб:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,31
Подберезовик:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,13
Подосиновик:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,13
Маслёнок:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,38
Моховик:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,16
Лисички:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,15
Груздь:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,03
Рыжик:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,38
Волнушка:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,11
Козляк:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,11

Вид пищевых лесных ресурсов		Ед.	Всего
		изм.	
Сыроежки:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,03
Валуй:	площадь	га	4292,0
	масса	T	0,16
4. Семена		-	-
5. Лекарственные растения		-	-

2.4.2. Нормативы при заготовке древесных соков и кустов папаротника-орляка

Заготовка соков лиственных пород и кустов папоротника-орляка настоящим регламентом не предусматриваются.

2.4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений распространяется на весь срок действия настоящего регламента до 2032 года включительно.

2.5. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

На всей территории заповедника запрещается промысловая, спортивная и любительская охота и иные виды пользования животным миром. Биотехнические мероприятия на территории заповедника не проводятся.

2.6. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На всей территории заповедника запрещается сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек за исключением случаев, предусмотренных Положением о ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник».

Согласно Положению о заповеднике, на специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника:

- разрешается на специально выделенных участках традиционного пользования заготовка сена и ведение огородничества в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно-технического совета заповедника;
- на территории заповедника выделены участки под прогон и выпас сельскохозяйственных животных, принадлежащих работникам учреждения и гражданам, проживающим на территории заповедника.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодчтво, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур, и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Ведомость лесотаксационных выделов в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства в заповеднике приводится в таблице 2.6.1.1.

Таблица 2.6.1.1 Ведомость лесотаксационных выделов в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства в заповеднике

3.6	Участковое	Номер	Номер	Единица	
мероприятия по видам			_		06- "-
1	песничество	квартала	выдела	измере-	Объём
D	D			КИН	
Ведение огородничества	Верхне-	222	2.4		4.0
(пахотные земли),	Илычское	223	34	га	4,0
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				- 0
(пахотные земли),	Илычское	323	31	га	5,0
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Илычское	323	44	га	5,0
сенокошение					
Ведение огородничества	Нижне-				
(пахотные земли),	Илычское	343	5	га	19,2
сенокошение					
Ведение огородничества	Нижне-				
(пахотные земли),	Илычское	378	13	га	2,0
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	743	41	га	2,4
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	744	45	га	1,8
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	744	49	га	4,0
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	834	14	га	3,6
сенокошение					
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	834	17	га	9,0
сенокошение	_				
Ведение огородничества	Верхне-				
(пахотные земли),	Печорское	834	33	га	3,7
сенокошение					
Итого:	-	-	-	га	59,7
Выпас сельскохозяйственных	Верхне-	222	27	TIC .	41.0
животных	Илычское	323	27	га	41,9

Мероприятия по видам	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Единица измере- ния	Объём
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Илычское	323	32	га	28,2
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Илычское	323	36	га	1,7
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Илычское	323	42	га	7,7
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Илычское	323	43	га	0,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Илычское	323	44	га	5,0
Выпас сельскохозяйственных животных	Нижне- Илычское	378	2	га	46,1
Выпас сельскохозяйственных животных	Нижне- Илычское	378	17	га	13,0
Выпас сельскохозяйственных животных	Нижне- Илычское	378	18	га	15,0
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	36	га	10,3
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	37	га	15,0
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	38	га	30,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	44	га	49,9
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	45	га	1,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	744	49	га	4,0
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	811	38	га	23,9
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	811	39	га	3,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	811	40	га	42,5
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	811	41	га	12,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	4	га	7,7
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	5	га	1,2
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	6	га	4,8
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	7	га	12,6
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	13	га	7,2
Выпас сельскохозяйственных животных	Верхне- Печорское	834	14	га	3,6

	Участковое	Номер	Номер	Единица	
Мероприятия по видам	лесничество	квартала	выдела	измере-	Объём
				кин	
Выпас сельскохозяйственных	Верхне- Печорское	834	15	га	3,7
животных	031	15	1 4	3,7	
	Выпас сельскохозяйственных Верхне-		16	га	8,5
животных	Печорское	834			- ,-
Выпас сельскохозяйственных	Верхне-	834	17	га	9,0
животных	Печорское				
Выпас сельскохозяйственных	Верхне-	834	19	га	2,8
животных	Печорское				,
Выпас сельскохозяйственных	Верхне-	834	20	га	7,7
ЖИВОТНЫХ	Печорское				
Выпас сельскохозяйственных	Верхне-	834	24	га	4,4
животных Выпас сельскохозяйственных	Печорское				
	Верхне-	834	25	га	1,3
животных Выпас сельскохозяйственных	Печорское Верхне-				
	Печорское	834	26	га	9,3
животных Выпас сельскохозяйственных	Верхне-				
животных	Печорское	834	31	га	6,9
Выпас сельскохозяйственных	Якшинское				
животных	У ТКШИПСКОС	882	1-23	га	146,0
Выпас сельскохозяйственных	Якшинское				
животных	У ТКШИПСКОС	883	1-16	га	150,0
Выпас сельскохозяйственных	Якшинское				
животных	71KIIIIIII KOC	884	1-24	га	141,0
Выпас сельскохозяйственных	Якшинское				
животных	311111111111111111111111111111111111111	885	1-20	га	185,0
Итого:	-	-	-	га	1066,9
Любительское рыболовство	Верхне-	70	1.20		
1	Илычское	70	1-20	га	708,0
Любительское рыболовство	Верхне-	7.1	1.20		550.0
_	Илычское	71	1-20	га	550,0
Любительское рыболовство	Верхне-	72	1-23	7.0	704.0
_	Илычское	12	1-25	га	794,0
Любительское рыболовство	Верхне-	73	1-28	T.O.	858,0
	Илычское	73	1-28	га	838,0
Любительское рыболовство	Верхне-	77	1-20	Fo	650,0
	Илычское	/ /	1-20	га	050,0
Любительское рыболовство	Верхне-	78	1-33	га	794,0
	Илычское	70	1-33	1 a	777,0
Любительское рыболовство	Верхне-	83	1-20	га	831,0
	Илычское	03	1 20	14	031,0
Любительское рыболовство	Верхне-	84	1-31	га	770,0
	Илычское		1 31	1 4	, , 0,0
Любительское рыболовство	Верхне-	85	1-43	га	1147,0
	Илычское			1 "	,
Любительское рыболовство	Верхне-	92	1-33	га	749,0
H	Илычское				,
Любительское рыболовство	Верхне-	93	1-35	га	899,0

Мероприятия по видам	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Единица измере-	Объём
	Илычское			КИН	
Любительское рыболовство	Верхне-				
лючислыемое рысоловетьс	Илычское	94	1-41	га	987,0
Любительское рыболовство	Верхне-	0.5	1 07		0.62.0
•	Илычское	95	1-37	га	963,0
Любительское рыболовство	Верхне-	96	1-49	га	850,0
	Илычское	70	1 17	14	050,0
Любительское рыболовство	Верхне-	97	1-31	га	868,0
П	Илычское				,
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	98	1-31	га	779,0
Любительское рыболовство	Верхне-				
лючислыемое рысоловетьо	Илычское	163	1-21	га	619,0
Любительское рыболовство	Верхне-				
one on the property	Илычское	164	1-43	га	983,0
Любительское рыболовство	Верхне-	101	1.26		016.0
•	Илычское	181	1-26	га	916,0
Любительское рыболовство	Верхне-	182	1-30	га	714,0
	Илычское	102	1-30		
Любительское рыболовство	Верхне-	197	1-19	га	905,0
T 6	Илычское				, , , ,
Любительское рыболовство	Верхне-	198	1-20	га	1042,0
Любительское рыболовство	Илычское Верхне-				
люоительское рыооловство	Илычское	199	1-21	га	982,0
Любительское рыболовство	Верхне-				
F	Илычское	207	1-26	га	834,0
Любительское рыболовство	Верхне-	211	1.20		017.0
-	Илычское	211	1-20	га	817,0
Любительское рыболовство	Верхне-	212	1-25	га	820,0
	Илычское	212	1 23	1 4	020,0
Любительское рыболовство	Верхне-	213	1-20	га	798,0
п. с. с.	Илычское				,
Любительское рыболовство	Верхне-	214	1-22	га	737,0
Любительское рыболовство	Илычское Верхне-				
люоительское рыооловство	Илычское	223	1-48	га	1015,0
Любительское рыболовство	Верхне-				
эноонтельское рысоловство	Илычское	224	1-33	га	819,0
Любительское рыболовство	Верхне-	225	1 10		012.0
1	Илычское	225	1-43	га	813,0
Любительское рыболовство	Верхне-	226	1-49	TO.	839,0
	Илычское	220	1-47	га	039,0
Любительское рыболовство	Верхне-	227	1-34	га	827,0
T 6	Илычское			1 1 1 1 1	027,0
Любительское рыболовство	Верхне-	323	1-60	га	1029,0
П	Илычское				·
Любительское рыболовство	Верхне-	350	1-37	га	798,0

Мероприятия по видам	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Единица измере-	Объём
	Илычское			кин	
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	351	1-35	га	852,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	362	1-35	га	781,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	389	1-29	га	862,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	390	1-37	га	761,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	391	1-29	га	738,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	399	1-22	га	860,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	400	1-24	га	825,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	431	1-31	га	725,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	432	1-45	га	689,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	433	1-38	га	706,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	434	1-43	га	752,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	435	1-24	га	717,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	436	1-23	га	847,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	437	1-27	га	799,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	438	1-23	га	767,0
Любительское рыболовство	Верхне- Илычское	439	1-28	га	731,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	378	1-32	га	638,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	416	1-32	га	906,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	417	1-22	га	607,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	418	1-30	га	831,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	457	1-34	га	830,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	458	1-30	га	860,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	459	1-28	га	895,0
Любительское рыболовство	Нижне-	498	1-18	га	879,0

Мероприятия по видам	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Единица измере-	Объём
	Илычское			КИН	
Любительское рыболовство	Илычское Нижне- Илычское	499	1-23	га	874,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	570	1-29	га	1143,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	571	1-29	га	1031,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	602	1-28	га	719,0
Любительское рыболовство	Нижне- Илычское	608	1-29	га	1046,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	641	1-16	га	927,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	642	1-21	га	1066,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	648	1-60	га	1301,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	692	1-15	га	1028,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	701	1-28	га	660,0
Любительское рыболовство	Верхне-	702	1-22	га	622,0
Любительское рыболовство	Верхне-	708	1-29	га	603,0
Любительское рыболовство	Верхне-	727	1-22	га	816,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	736	1-26	га	758,0
Любительское рыболовство	Верхне-	744	1-57	га	889,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	745	1-44	га	732,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	758	1-20	га	784,0
Любительское рыболовство	Верхне-	759	1-35	га	819,0
Любительское рыболовство	Верхне-	763	1-18	га	784,0
Любительское рыболовство	Верхне-	764	1-20	га	805,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	774	1-34	га	967,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	775	1-31	га	871,0
Любительское рыболовство	Верхне- Печорское	793	1-46	га	737,0
Любительское рыболовство	Верхне-	797	1-20	га	761,0

Мероприятия по видам	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Единица измере-	Объём
		1		RИН	
	Печорское				
Любительское рыболовство	Верхне-	798	1-27	га	750,0
	Печорское	170	1-27	1 a	750,0
Любительское рыболовство	Верхне-	808	1-50	га	1019,0
	Печорское	000	1 30	14	1017,0
Любительское рыболовство	Верхне-	809	1-60	га	913,0
	Печорское	007	1 00	1 4	713,0
Любительское рыболовство	Верхне-	810	1-48	га	963,0
	Печорское	010	1-40	, , ,	703,0
Любительское рыболовство	Верхне-	820	1-28	га	1094,0
	Печорское	020	1 20	14	1071,0
Любительское рыболовство	Верхне-	821	1-28	га	761,0
	Печорское	021	1 20	1 4	701,0
Любительское рыболовство	Верхне-	822	1-29	га	634,0
	Печорское	622	1-27	1 a	054,0
Любительское рыболовство	Верхне-	826	1-77	га	936,0
	Печорское	820	1-//	1 a	750,0
Любительское рыболовство	Верхне-	827	1-63	га	926,0
	Печорское	627	1-03	1 a	720,0
Любительское рыболовство	Верхне-	828	1-79	га	907,0
	Печорское	828	1-79	1 a	907,0
Любительское рыболовство	Верхне-	834	1-35	га	252,0
	Печорское	034	1-33	ı a	232,0

Сводная ведомость кварталов и выделов, в которых проектируются мероприятия для ведения сельского хозяйства в разрезе кордонов и участковых лесничеств приведена в таблице 2.6.1.2.

Таблица 2.6.1.2 Сводная ведомость кварталов и выделов, в которых проектируются мероприятия для ведения сельского хозяйства

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кордонов, кварталов и их частей	Площадь, га
Ведение огородничества и косьба травы работниками учреждения и	Верхне- Печорское	Кордон Шайтановка: 834 (14, 17, 33); Кордон Шежым- Печорский: 743 (41), 744 (45, 49)	24,5
гражданами, проживающими на	Нижне- Илычское	Кордон Шежымдикост: 343 (5), 378 (13)	21,2
территории заповедника	Верхне- Илычское	Кордон Усть-Ляга: 323 (31, 44); Кордон Укью 223 (34)	14,0
Итого:			59,7
Прогон и выпас сельскохозяйственных животных,	Якшинское	Центральная усадьба заповедника 882 (1-23), 883 (1-16), 884 (1-24), 885 (1-20)	622,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кордонов, кварталов и их частей	Площадь, га
принадлежащих работникам учреждения и гражданам, проживающим на территории заповедника	Верхне- Печорское	Кордон Шайтановка: 834 (4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 24, 25, 26, 31), 811 (38, 39, 40, 41), Кордон Шежым-Печорский: 744 (36, 37, 38, 44, 45, 49)	285,5
	Нижне- Илычское	Кордон Шежымдикост: 378 (2, 17, 18)	74,1
	Верхне- Илычское	Кордон Усть-Ляга: 323 (27, 32, 36, 42, 43, 44)	85,3
Итого:			1066,9
Всего:			1126,6

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Основные проектируемые параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства и их нормативы приведены в таблице 2.6.2.1.

Таблица 2.6.2.1 Основные проектируемые параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства и их нормативы в соответствии

No	Виды использований	Единица	Норматив	Ежегодный
Π/Π		измерения	(ежегодный	проектируемый
			допустимый	объём
			объём)	
1	Использование пашни	га	ı	-
2	Сенокошение	га / тонн	59,7/23,8	59,7/23,8
3	Пастьба скота	га / голов	1066,9/268	1066,9/267
	а) в лесу	га / голов	1066,9/268	1066,9/267
	б) на выгонах, пастбищах	га / голов	-	-
4	Пчеловодство			
	а) медоносы:			
	липа	га	1	-
	травы	га	1	-
	б) медопродуктивность:			
	липа	кг / га	ı	-
	травы	кг / га	-	-
	в) возможное к содержанию	количество	-	-
	количество пчелосемей	пчелосемей		
5	Оленеводство	га / голов		-
6	Выращивание посадочного материала	га /тыс. шт.	-	-
	лесных растений			
7	Любительское рыболовство	кг / га		

При сенокошении необходимо выполнять следующие условия, способствующие оптимизации условий обитания объектов животного мира:

- сенокошение на лесных сенокосах должно проводится не ранее 12 июля;

- необходимо сохранение на сенокосах небольших куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;
- в целях улучшения защитных условий на опушках полян и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 2-3 м.

Основные нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в приказе Минприроды РФ «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» от $2.07.2020~\rm f$. №408 (с изменениями на $24.08.2021~\rm f$.).

Положением о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике выделены лесные участки для осуществления любительского рыболовства работниками заповедника для личного потребления (без права продажи). Пользование водными объектами разрешено по рекам Шежимъю, Укъю, Пырсъю, Ыджид-Ляга, Кедровка, Большая Шайтановка, Большой Шежим, Большая Порожняя, Малая Порожняя.

При использовании лесов для осуществления любительского рыболовства не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесного участка, примыкающего к водным объектам, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение площади лесного участка, примыкающего к водным объектам, химическими и радиоактивными веществами.

2.7. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно статье 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ в основные задачи государственных природных заповедников входит:

- выполнение научно-исследовательских задач;
- ведение эколого-просветительской работы.

Ведение научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника регламентируется приказом Минприроды России от 05.04.2022 г. №250 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике», приказом Минприроды России от 27.07.2020 г. №487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», а также Приказом Госкомэкологии России от 10.04.1998 г. №205 «Об утверждении Положения о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды».

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в соответствии с планами ФГБУ «Печоро-Илычского государственный природный биосферный заповедник». Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности раз в пять лет принимаются перспективные Планы научно-исследовательских работ, а также ежегодные тематические планы, в которые входит осуществление мероприятий по созданию Летописи природы, комплексного мониторинга, экологии и оценке состояния популяций редких и охотничье-промысловых видов, а также по инвентаризации животного и растительного мира заповедника. Ежегодно проводятся зимние маршрутные учеты, а также исследования по состоянию растительности, млекопитающих и птиц, фенологические исследования и по

мере необходимости на договорных началах, исследования по гидробиологии, бриологии, лихенофлоре и т.д.

Исследования проводятся на стационарных объектах, на учетных маршрутах по учету численности орнитофауны, млекопитающих; на пробных площадях по отлову мелких млекопитающих, пробных геоботанических площадях.

Объем проводимых мероприятий по НИР определяется количеством исследуемого материала, площади и сроков проведения работ, а также условиями работы.

Программа заповедника по научно-исследовательской и образовательной деятельности приведена в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1. Программа научно-исследовательской и образовательной деятельности

3.0	ъ	**	G .
No	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п		разделов	
I		Научные	исследования
	Изучение	естественного хода	Обработка, анализ и обобщение полевых
	процессов, про	отекающих в природе, и	материалов, выпуск очередного тома
	выявление	взаимосвязей между	Летописи природы, научные публикации
	отдельными	частями природного	
	комплекса (Ле	топись природы)	
1		Территория	Сведения о текущих изменениях
		заповедника	территории заповедника, охранной и
			буферной зоны. Оценка состояния
			лесного фонда заповедника.
2		Пробные учетные	Информация о текущих работах на
		площади, маршруты	постоянных и временных пробных
			площадках, маршрутах. Описание, цели,
			задачи, схема и пр. для новых ПП.
3		Ландшафт, рельеф	Сведения о заметных изменениях
			ландшафтов и рельефа заповедника.
4		Почвы	Информация о почвенных
			исследованиях, проводимых на
			территории заповедника сторонними
			организациями.
5		Погода, воды	Характеристика погодных условий по
			данным метеостанции 2 разряда «Якша»
			Северного УГМС и автоматических
			метеостанций, установленных в трех
			районах заповедника (равнинном,
			предгорном, горном). Таблицы
			климатических и гидрологических
			характеристик по данным метеостан-ции,
			госинспекторов заповедника и
			гидропостов Якша и Шежымдикост.
			Данные высоты снежного покрова,
			анализ данных термохронов, установлен-
			ных в Верхне-Печорском участковом
			лесничестве.
6		Флора и ра	астительность

No	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п	тиздел	разделов	Содержиние рисст
6.1		Флора и ее изменения	Данные о новых видах флоры
0.1		4 stopa ii ee risidenemisi	сосудистых растений, сбор и
			определение гербарных образцов
			высших растений. Описания состояния
			модельных популяций редких и
			охраняемых видов, картирование новых
			местообитаний редких и охраняемых
			видов. Список синантропных видов.
6.2		Сезонная динамика	Феноклиматическая характеристика
0.2		растительности	года. Данные фенонаблюдений
		растительности	сезонного развития фоновых древесно-
			кустарниковых и травянистых видов
			равнинной части заповедника. Сводные
			данные по сезонному развитию фоновых
			видов приилычской и припечорской
			частей заповедника. Данные о сроках
			сезонного развития ягодников и грибов.
			Бальная и количественная оценка
			урожайности ягодников и грибов.
6.3		Долговременные	Сеть постоянных пробных площадей.
0.5		изменения	Материалы по многолетнему изменению
		растительности	растительных сообществ заповедника.
7			Рауна
7.1		Видовой состав	Количество видов животных разных
		фауны и его	систематических групп, отмеченных на
		изменения	территории заповедника, данные о новых
			видах для заповедника.
7.2		Млекопитающие	
7.2.1		Беличьи и летяговые,	Данные учетов белки с лайкой. Данные
		бурундук,	по видовому составу изучаемых групп.
		рукокрылые	
7.2.2		Мелкие	Данные количественных учетов мелких
		млекопитающие	млекопитающих на постоянных пробных
			площадях с помощью ловушко-линий и
			канавок: видовой состав, численность,
			структура популяций, экология.
7.2.3		Зайцеобразные	Численность вида по данным ЗМУ, по
		•	карточкам встреч.
7.2.4		Копытные	Численность копытных по данным ЗМУ,
			учетов на зимних стойбищах и
			авиаучетов, данные фотоловушек
7.2.5		Куньи	Результаты отлова и учетов на
			постоянном пробном маршруте
			стационара Елминский, маршрутах ЗМУ;
			обилие, структура популяции, экология
7.2.6		Крупные хищные	Обработка учетов ЗМУ, данные
		звери	фотоловушек, обработка карточек встреч
		, ±	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п	таздел	разделов	Содержание расот
7.3		Птицы	Списки гнездящихся и пролетных видов.
/ 10		11111201	Встречаемость, численность на
			постоянных пробных маршрутах.
7.4		Амфибии и рептилии	Данные по фенологии и экологии
7.5		Рыбы	Данные по учету бугров семги на
			постоянных пробных маршрутах.
7.6		Мечение животных	
8		Календарь природы	
9		Состояние	
		заповедного режима.	
		Влияние	
		антропогенных	
		факторов	
II		1	гельные темы
1		Организация и	Создание и редактирование
		ведение ГИС	существующих слоев топоосновы и
		заповедника	тематических слоев заповедника,
		0	дополнение базы данных по ППП.
2		Организация и ведение WEB-ГИС	Наполнение данными информационной
		, ,	системы заповедника на web- портале.
3		заповедника Оценка состояния	Оценка состояния туристических троп и
3		при-родных	прилегающих к ним природных
		комплексов в зоне	комплексов в районе Столбов
		влияния туристи-	выветривания. Разработка рекомендаций
		ческих троп,	по организации экскурсионной
		выявление	деятельности, расчет туристической
		потенциальных и	нагрузки. Разработка рекомендаций по
		существующих угроз	снижению антропогенного воздействия.
		природным	Разработка рекомендаций по
		комплексам и	рекультивации нарушенных участков
		разработка	троп и прилегающих к ним природных
		рекоменда-ций по	комплексов.
		снижению антро-	
		погенного	
		воздействия в районе	
		объекта «Столбы	
		выветривания на	
		хребте Мань-пупу-	
4		нер» Подготовка и	Опубликованные данные в системе
+		публикация данных в	Спубликованные данные в системе GBIF.
		информационной	ODII.
		системе GBIF	
5		Изучение	Сбор проб аэрозоля на фильтры
		концентрации	(ежесуточно) – для дальнейшего анализа
		черного углерода в	в ИФА РАН на содержание черного
		приземном слое	углерода. Временные вариации уровня
		атмосферы на	загрязнения черным углеродом

№	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п		разделов	
		Якшинском участке	приземного слоя атмосферы Якшинского
		Печоро-Илычского	участка заповедника, моделирование
		заповедника	обратного переноса, выявленные
			наиболее вероятные источники черного
			углерода в воздухе Якшинского участка
		2.6	Печоро-Илычского заповедника.
6		Мониторинг	Выполнение количественного
		химического	химического анализа образцов снега,
		загрязнения снежного	отобранных на территории заповедника:
		покрова Печоро-	Химические показатели фильтрата талой
		Илычского	воды:
		заповедника	-водородный показатель (рН);
			-минерализация воды (удельная электропроводность, хлориды, сульфаты,
			нитраты, гидрокарбонаты, азот
			аммония),
			-химические вещества: натрий, калий,
			кальций, магний, железо, кадмий,
			свинец, медь, цинк, марганец, кобальт,
			хром, ванадий, барий, молибден,
			алюминий, кремний, фосфор, сера,
			общий азот, общий органический
			углерод, ртуть.
			Составление картографических схем
			распределения химических компонентов
			в снеге на территории заповедника.
			Расчет обратных траекторий переноса
			воздушных масс.
7		Изучение ареалов	Инвентаризация хромосомных рас,
		хромосомных рас и	конфигурация их границ, выявление
		их гибридных зон:	гибридных зон. Морфологические и
		кариотипические,	молекулярные особенности рас и их
		молекулярные и	сопряженность между собой.
		морфологические	
		различия (на примере	
		обыкновенной	
0		бурозубки)	
8		Разработка	- реконструкция истории
		сукцессионной	природопользования на территории
		системы таежных	заповедника по археологическим,
		лесов Печоро- Илычского	историческим и картографическим
		заповедника	данным;
		заповедпика	- реконструкция истории пожаров по радиоуглеродным данным и архивным
			радиоуглеродным данным и архивным материалам;
			- выявление и типизация основных
			вариантов экосистем таежных лесов;
			- исследования состояния древесной
			синузии и локальных популяций
			оппузии и локальных популиции

No	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п		разделов	
			деревьев в основных вариантах
			экосистем;
			- определение видового состава, обилия
			и продуктивности видов-доминантов и
			индикаторов основных групп наземной и
			почвенной биоты;
			- построение сукцессионной системы
			таежных лесов заповедника и ее
0			картографическая реализация.
9		Биологические	Оценка биологической активности почв
		свойства почвенного	Печоро-Илычского заповедника. Оценка
		покрова Печоро-	связи биологической активности почв с
		Илычского	биологическим разнообразием
		заповедника	растительности и элементным составом
			верхних горизонтов почв и лесной
			подстилки.
			Классификация растительности и почв
			ключевых участков, расположенных в
			бассейне реки Большая Порожняя. Оценка скорости разложения
			поступающего в почву растительного
			опада. Оценка ферментативной
			активности, базального дыхания почв и
			подстилок, расчёт в них микробной
			биомассы методом субстрат-
			индуцированного дыхания. Сравнение
			биологической активности верхних
			горизонтов почв и лесных подстилок в
			разных типах леса Печоро-Илычского
			заповедника.
10		Влияние пожаров на	Характеристика восстановительного
		лесные фитоценозы	процесса в сосняках лишайниковом и
			черничном после пожаров на
			Якшинском участке заповедника
11		Фитоклимат и лес	Сбор данных о фитоклимате в хвойных
			фитоценозах на Якшинском участке
			заповедника, Гаревке и плато
			Маньпупунер, эмиссии и водной
			миграции углерода в сосняке на
			Якшинском участке. Характеристика
			динамики и биологической
			продуктивности ельников в верховьях р.
12		11	Печора (Шежым и Гаревка).
12		Изучение	Данные о видовом, ценотическом и
		разнообразия и	экосистемном разнообразии ландшафтов
		оценка состояния	верхнего течения р. Илыч. Оценка
		экосистем в	ценности для охраны и степени
		верховьях р. Илыч	антропогенного воздействия на
			ландшафты. Сведения о местах

№	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
п/п		разделов	
			произрастания/обитания редких видов.
			Электронные карты и базы данных
13		Разнообразие	Оценка состояния и динамики
		растительного мира и	современного разнообразия
		почвенного покрова	растительного мира горной
		горной ландшафтной	ландшафтной зоны Северного Урала на
		зоны Печоро-	ценотическом, видовом и
		Илычского	популяционном уровнях, его ресурсных
		заповедника	и средообразующих функций.
			Классификация растительности и почв
			ключевых участков, расположенных на
			хребтах Янывондерсяхал, Печерья-
			Талячахль, Маньквотнер, Яныквотнер
			Ординация выделенных синтаксонов в
			осях важнейших экологических
			факторов. Создание тематических карт
			растительного и почвенного покрова. Получение новых данных о
			разнообразии почв Печоро-Илычского
			заповедника, их свойствах,
			закономерностях пространственно-
			временной динамики в условиях
			отсутствия антропогенного фактора;
			новых данных о биоразнообразии
			наземных и водных экосистем западного
			макросклона Северного Урала на основе
			обобщения аннотированных списков
			видов сосудистых и споровых растений,
			лишайников и грибов. Сведения о
			состоянии ценопопуляций редких видов
			сосудистых растений. Карты
			распространения редких таксонов
			сосудистых и споровых растений,
			лишайников и грибов
			Пополнение научных коллекций
			гербария SYKO и живых штаммов
			водорослей.
14		Литогенетические	1. Установление состава, строения и
		особенности и	условий образования
		геохимия осадочных	нижнепалеозойских осадочных
		формаций северо-	формаций. 2. Выявление ассоциаций
		востока Европейской	пород, отражающих строение разных
		платформы	структурно-морфологических участков
			осадочного палеобассейна на разных
			промежутках его эволюции. 3.
			Построение палеогеографических
			профилей для каждого временного
			интервала; характеристика экологии
			бентосных морских экосистем прошлого.

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Наименование темы,	Содержание работ
Π/Π		разделов	
15		Изучение видового	Получение сведенияй о видовом составе
		состава грибов	грибов Якшинского участка заповедника.
		Якшинского участка	
		заповедника	
III		Организация и про	оведение мероприятий
1		II Всероссийская	Проведение конференции на базе
		конференция	заповедника, публикация материалов
		«Природные и	конференции.
		исторические	
		факторы	
		формирования	
		современных	
		экосистем Среднего и	
		Северного Урала»,	
		посвященная 90-	
		летию Печоро-	
		Илычского	
		заповедника	
IV		•	следовательских работ
1		Труды Печоро-	
		Илычского	
		заповедника (выпуск	
		18).	
2		Материалы II Всерос-	
		сийской конференции	
		«Природные и	
		истори-ческие	
		факторы форми-	
		рования современных	
		экосистем Среднего и	
		Северного Урала»,	
		посвященная 90-	
		летию Печоро-	
		Илычского	
2		заповедника	10 amamay sa waaaaaaa
3		Статьи в центральных	10 статей за планируемый срок
17	п	журналах	VOLVEY V.
V	11		наний и идей охраны природы
1		Экспозиция	Действующая экспозиция под открытым
		«Заповедный сад»	небом, представляющая растительность
			различных ландшафтных районов
			заповедника.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности допускаются следующие мероприятия:

- установка специальных аншлагов и информационных знаков, отграничивающих территорию, на которой осуществляются научно-исследовательские работы, образовательная деятельность (пробные учетные площади, постоянные пробные площадки, таблички нумерации деревьев, указатели экологических троп и т.п.);

- сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований заповедника;
- закладка почвенных разрезов с дальнейшей их рекультивацией (засыпкой почвенной ямы) в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований заповедника;
 - использование звуковых приманок и световых ловушек для насекомых.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв;
- захламления используемой территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади используемого лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемого лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по виде указанных лиц;

Земли, разрушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности, и их пространственное размещение приведена в таблице 2.7.2.

Таблица 2.7.2. Ведомость лесотаксационных выделов в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности

Вид	Лесничество,		Номер	Едини-	
мероприятия	участковое	Номер квартала	выдела	ца	Объём
	лесничество			измере-	
				ния	
	Верхне-	1-338, 348-365, 386-	Bce	га	394353,0
	Илычское	403, 426-443, 465-481,			
		504-519, 543-558, 581-			
		595, 619-633			
Научные	Нижне-	339-347, 366-385, 404-	Bce	га	141257,0
исследования	Илычское	425, 444-464, 482-503,			
		520-542, 559-580, 596-			
		618			
	Верхне-	634-844	Bce	га	169538,0
	Печорское				
	Якшинское	845-916	Bce	га	16174,0
	Верхне-	1-338, 348-365, 386-	Bce	га	394353,0
	Илычское	403, 426-443, 465-481,			

Вид	Лесничество,		Номер	Едини-	
мероприятия	участковое	Номер квартала	выдела	ца	Объём
	лесничество			измере-	
				ния	
		504-519, 543-558, 581-			
		595, 619-633			
	Нижне-	339-347, 366-385, 404-	Bce	га	141257,0
Экологический	Илычское	425, 444-464, 482-503,			
мониторинг		520-542, 559-580, 596-			
		618			
	Верхне-	634-844	Bce	га	169538,0
	Печорское				
	Якшинское	845-916	Bce	га	16174,0
	Верхне-	1-338, 348-365, 386-	Bce	га	394353,0
	Илычское	403, 426-443, 465-481,			
		504-519, 543-558, 581-			
		595, 619-633			
Образовательные	Нижне-	339-347, 366-385, 404-	Bce	га	141257,0
программы	Илычское	425, 444-464, 482-503,			
		520-542, 559-580, 596-			
		618			
	Верхне-	634-844	Bce	га	169538,0
	Печорское				
	Якшинское	845-916	Bce	га	16174,0

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике, направлена на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки и прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов.

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике проводится:

- штатными сотрудниками научного отдела по планам научно-исследовательских работ;
- научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, а также отдельными лицами, в том числе иностранными, на договорных началах по общим с заповедником программам;
 - иными штатными работниками других подразделений заповедника.

Организация и непосредственное руководство научными исследованиями, проводимыми в заповеднике, осуществляется заместителем директора по научной работе, являющимся по должности первым заместителем директора заповедника и назначаемым директором заповедника по согласованию со структурным подразделением Министерства природы и экологии РФ.

В заповеднике создан Научно-технический совет, который функционирует в соответствии с Положением о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников. В заповеднике формируются и находятся на хранении научные фонды (архивные, коллекционные, музейные и библиотечные). Заповедник имеет право издавать свои научные труды.

2.8. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Минприроды РФ от 9.11.2020 г. №908, Положением о заповеднике, утвержденным Приказом Минприроды России от 5.04.2022 г. №250.

Осуществление рекреационной деятельности в целях организации регулируемого туризма и отдыха на территории лесничества не должно противоречить задачам лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник», а также установленному режиму особой охраны. Осуществление рекреационной деятельности возможно на всей территории лесничества, кроме заповедной и особо охраняемой функциональных зон.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

При осуществлении рекреационной деятельности на территории лесничества допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.). Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии — на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

При осуществлении рекреационной деятельности не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам (вне существующих дорог).

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Под рекреационной емкостью территории понимается максимальное, с учетом видов отдыха, количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах территории, не вызывая деградации биогеоценоза и не испытывая психологического дискомфорта. Вместимость (рекреационная емкость) лесничества один из важнейших нормативов использования лесов для осуществления рекреационной деятельности. Она состоит из:

- физической способности природных комплексов выдерживать, противостоять и не погибнуть под воздействием рекреационных потоков;
- пропускной способности (вместимости) центров расселения и обслуживания рекреантов, турбаз, приютов, экспозиционных объектов музеев, выставок, а также протяженность трасс туристических маршрутов. Рекреационная деятельность допускается на территориях, перечисленных в таблице 2.8.2.1.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2032 года включительно.

2.8.2. Перечень кварталов и их частей зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Положением о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике (пункт 12 Положения) установлен перечень лесных кварталов, специально выделенных для частичного хозяйственного использования в части организации и устройства экскурсионных экологических троп и маршрутов.

В таблице 2.8.2.1. приведено разрешенное использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника в соответствии с лесохозяйственным регламентом и Положением о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике.

Таблица 2.8.2.1. Разрешенное использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника

Вид разрешенного	Наименование	Перечень кварталов или их	Площадь,
использования лесов	участкового	частей	га
	лесничества		
Осуществление			
рекреационной			
деятельности:			
		Квартал № 591 выделы №№ 4,	1728,0
Экологический		25; квартал № 592 выделы №№	
маршрут "Исток	Верхне-	3, 9, 10, 11; квартал № 593	
Печоры – плато	Илычское	выделы №№ 1, 7, 9, 15, 16, 17,	
Маньпупунер"		19; квартал № 594 выделы №№	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		14, 16, 19; квартал № 632	
		выделы №№ 1, 8, 14, 15, 16, 17	
Экологическая тропа	_	Квартал № 591 выдел № 4;	-
для вертолётных	Верхне-	квартал № 592 выдел № 3	
посещений «Плато	Илычское		
Маньпупунер"			
		Квартал № 877 выделы №№ 2, 13-22;	341,5
Экологический	σ	Квартал № 889 выделы №№ 1, 2,	
маршрут "Боровой"	Якшинское	4-7, 12, 13, 17-19, 21-25, 30;	
		квартал № 890 выделы №№ 1, 3,	
		5, 6, 8, 9, 11, 14, 36	
Экологическая тропа		Квартал № 882 выделы №№ 1, 4,	90,3
«Заповедный	Якшинское	6-9, 11, 15-17, 22	
лабиринт»			
Экологический		Квартал № 831 выделы №№ 22,	670,1
маршрут	Верхне-	25, 32-33, 35, 37-39, 41-42, 45,	
"Предгорная тайга	Печорское	47-49, 52, 54; квартал № 832	
Северного Урала"		выделы №№ 25-28, 30-33, 44;	

		квартал № 833 выделы №№ 4, 6-	
		7, 13-14, 17-18, 20, 28, 55;	
		квартал № 834 выдел № 34	
Экскурсионно		Квартал № 744 выделы №№ 17,	316,5
экологический	Верхне-	22, 24-27, 30-31, 34-37, 44, 49, 55	
маршрут "Тайга	Печорское		
молодая и древняя"	_		
Итого			3146,4

Правовой статус заповедника не предусматривает на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В соответствии со статусом государственного заповедника, имеющего особый режим охраны, на территории Печоро-Илычский государственного природного биосферного заповедника не установлено деление по функциональным зонам.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Возведение временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства должны осуществлятся в строгом соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» от 09.11.2020 г. №908 (с изменениями на 03.02.2022 г.). Временные постройки могут возводится в зависимости от потребностей заповедника и согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» от 05.04.2022 г. №250 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. №69461).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируются Приказом Федерального агентства лесного хозяйства «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» от 09.11.2020 г. №908 (с изменениями на 03.02.2022 г.).

Сотрудниками администрации заповедника разработаны экологические маршруты и правила посещения заповедника согласно «Положению о посещении территории Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник».

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник — это особо охраняемая природная территория, где в соответствии с федеральным законом действует особый охранный режим. Согласно ему, запрещена любая деятельность, которая может повлечь за собой нарушение или повреждение уникальных природных комплексов.

Туристы могут посещать территорию заповедника только в пределах утвержденных маршрутов в составе организованных пеших групп в сопровождении гидовпроводников или экскурсоводов, являющихся сотрудниками заповедника или сотрудниками турфирм-партнёров (в рамках договоров о сотрудничестве).

Для туристов по маршрутам «Исток р. Печора – плато Мань-Пупунёр», «пст. Якшакордон – Шежым-Печорский – плато Мань-Пупунёр»; «Кордон Полой – кордон Шежым-Печорский – плато Мань-Пупунёр» введены возрастные ограничения: зима 14+, лето 8+.

На каждую группу туристов выписывается Разрешение, которое выдаётся после получения администрацией заповедника заявки и согласования сроков посещения. Формирование организованных групп для посещения труднодоступных маршрутов возложено на турфирмы, с которыми у заповедника действуют договора о сотрудничестве.

При въезде на территорию заповедника проверяется наличие у старшего группы списка состава группы, у каждого члена группы – документ, удостоверяющий личность (либо четкое фото/скан его на телефоне).

Нахождение на территории заповедника без Разрешения администрации заповедника является нарушением установленного режима охраны. В соответствии со статьей 8.39 Федерального закона № 195-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации Об административных правонарушениях», нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях влечёт наложение административного штрафа:

- на граждан в размере: от 3 000 до 4 000 рублей;
- на должностных лиц: от 15 000 до 20 000 рублей;
- на юридических лиц: от 300 000 до 500 000 рублей.

с конфискацией орудий совершения административного нарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой с взысканием по иску суммы ущерба, нанесенного природному комплексу.

Посещение маршрутов допускается только в сопровождении инспекторов охраны или сотрудников научного отдела и отдела экологического просвещения ответственных за группы. Посещение может быть ограничено в дни с высоким классом пожарной опасности.

2.9. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛАНТАЦИЙ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

2.10. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается.

2.11. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ (САЖЕНЦЕВ, СЕЯНЦЕВ)

На территории лесничества использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев и сеянцев) не предусматривается.

2.12. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением о заповеднике», использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых запрещено.

2.13. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХРАНИЛИЩ И ИНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОРТОВ

На территории заповедника использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, запрещено.

2.14. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с действующим законодательством РФ, строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, не связанных с функционированием заповедника, запрещено.

2.15. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ИНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории лесничества не установлены, так как этот вид деятельности в заповеднике запрещен.

2.16. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕЛИГИОЗНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности на территории лесничества не установлены.

2.17. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

Заповедник в соответствии с возложенными на него основными задачами выполняет охрану природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов.

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия на территории лесничества в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ регламентируется «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными

приказом Минприроды РФ от 12.08.2021 г. №558, и в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. №1614.

Охрана лесов от пожаров включает в себя комплекс противопожарных мероприятий на территории заповедника. Это пропаганда противопожарных правил, распространение листовок на противопожарную тематику, установка предупреждающих аншлагов, устройство и ремонт мест отдыха, устройство минерализованных полос, строительство и ремонт дорог противопожарного назначения, строительство переходных мостов и мест забора воды, приобретение и ремонт противопожарного инвентаря и др. В лесничестве ежегодно издается приказ «О подготовке к пожароопасному периоду». Приказом определяются конкретные мероприятия и определяются ответственные лица за их выполнение. На каждый год, на период пожароопасного сезона, разрабатывается «План тушения лесных пожаров на территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник», который утверждается в структурном подразделении Минприроды РФ и согласовывается с МЧС России по Республике Коми. Этот план определяет количество рабочей силы и техники, а также противопожарного инвентаря, привлекаемых для тушения лесных пожаров.

Большинство пожаров возникает из-за грозовых разрядов, часть пожаров переходит с сопредельной территории. При тушении лесных пожаров определяющее значение имеет своевременное обнаружение пожара на наименьшей площади. Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров включает в себя наземное патрулирование и авиапатрулирование. Авиапатрулирование территории лесничества, доставка людей и грузов на пожары производится согласно заявке директора лесничества по результатам аукциона.

В таблице 2.17.1.1 приведено распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности.

Высокая доля лесов относится к IV и V классам пожарной опасности: из-за недоступности территории и доминирования лесов влажных и заболоченных типов.

Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, технических, правовых и других мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Основной задачей обеспечения охраны лесов от пожаров является выполнение системы противопожарных мероприятий: противопожарная профилактика, мероприятия по обнаружению лесных пожаров, организация борьбы с лесными пожарами, ликвидация последствий лесных пожаров.

Таблица 2.17.1.1 Распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности

Наименование	Γ	Ілощадь	по класса	м пожарн	ой опасност	ги, га	Средний
лесничества,							класс
участкового	I	II	III	IV	V	Итого	пожарной
лесничества							опасности
Верхне-Илычское							
участковое	30,2	-	825,4	8207,5	385289,9	394353,0	V,0
лесничество							
Нижне-Илычское							
участковое	-	-	2936,7	1394,4	136925,9	141257,0	IV,9
лесничество							
Верхне-							
Печорское	473,6	1253,1	909,4	3780,3	163121,6	169538,0	IV,9
участковое	4/3,0	1233,1	909,4	3700,3	103121,0	109338,0	1 v ,9
лесничество							

Наименование	Γ	Площадь по классам пожарной опасности, га							
лесничества,							класс		
участкового	I	II	III	IV	V	Итого	пожарной		
лесничества							опасности		
Якшинское									
участковое	2525,2	2959,2	380,1	1841,5	8468,0	16174,0	III,7		
лесничество									
Всего	3029,0	4212,3	5051,6	15223,7	693805,4	721322,0	IV.9		
%%	0,4	0,6	0,7	2,1	96,2	100,0	1 v ,9		

Продолжительность пожароопасного сезона определяется календарным сроком начала и окончания пожароопасной погоды (период схода и установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды), в среднем — 90-100 дней. Средний класс пожарной опасности лесов низкий (IV,9). Анализ загораний лесов показывает, что основной причиной в возникновении лесных пожаров на территории лесничества являются сухие грозы.

Учитывая существующее противопожарное обустройство лесов, а также перспективу и возросшие требования к охране лесов, с целью улучшения пожарной безопасности в лесу и доведения до минимума ущерба, причиняемого пожарами, на срок действия лесохозяйственного регламента проектируется комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах (табл. 2.17.1.2).

Таблица 2.17.1.2 Нормативы и параметры ежегодных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах на территории лесничества (по нормативам из Приказа Рослесхоза от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»)

Объект	Виды		No॒	№	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд	изм.	ность в	тся в	мый	объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-	мерог	триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
Лесной	Установка и								
участок	размещение								
	стендов и других								
	знаков и								
	указателей,								
	содержащих								
	информацию о								
	мерах пожарной								
	безопасности в								
	леса, в виде:								
	стендов	Верхне-	323	31	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	378	13	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	744	49	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
	плакатов	-	-	-	-	-	-	-	-

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	1 1	Лесничество,	-	ела		соответ-	нали-		триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
1						нормати-			0020111
						вами			
	Объявлений	Верхне-	9	1	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и	Илычское							
	других знаков и	Верхне-	9	2	шт.	1	1	1	1
	указателей	Илычское				_			
	<u>J</u>	Верхне-	9	9	шт.	1	1	1	1
		Илычское				-	-		-
		Верхне-	19	9	шт.	1	1	1	1
		Илычское				-	•	_	-
		Верхне-	30	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское	30	1	ші.	1	1	1	1
		Верхне-	46	12	шт.	1	1	1	1
		Илычское	40	12	ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	63	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское	0.5	1	ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	76	10	HIT	1	1	1	1
		Илычское	70	10	шт.	1	1	1	1
			77	2	HIT	1	1	1	1
		Верхне- Илычское	/ /	2	шт.	1	1	1	1
			92	6	****	1	1	1	1
		Верхне-	92	O	шт.	1	1	1	1
		Илычское	02	26		1	1	1	1
		Верхне- Илычское	92	26	шт.	1	1	1	1
		†	02	20		1	1	1	1
		Верхне-	92	28	шт.	1	1	1	1
		Илычское	100	25		1	1	1	1
		Верхне-	108	25	шт.	1	1	1	1
		Илычское	120	10		1	1	1	1
		Верхне-	128	10	шт.	1	1	1	1
		Илычское	1.40	5	****	1	1	1	1
		Верхне- Илычское	149	3	шт.	1	1	1	1
			140	10	****	1	1	1	1
		Верхне- Илычское	149	18	шт.	1	1		1
			150	10	****	1	1	1	1
		Верхне-	150	12	шт.	1	1		1
		Илычское	160	10	****	1	1	1	1
		Верхне-	169	18	шт.	1	1	1	1
		Илычское	1.00	20		1	1	1	1
		Верхне-	169	30	шт.	1	1	1	1
		Илычское	100	1		1	1	1	1
		Верхне-	188	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское	100	2.5		1	1	4	1
		Верхне-	188	25	шт.	1	1	1	1
		Илычское							

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд	изм.	ность в	тся в		объем
пожар-	1 1	Лесничество,	_	ела		соответ-	нали-		триятий
ного		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
1						нормати-			
						вами			
	Объявлений	Верхне-	206	10	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и	Илычское							
	других знаков и	Верхне-	223	47	шт.	1	1	1	1
	указателей	Илычское							
		Верхне-	239	10	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	254	15	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	254	18	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	255	11	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	280	20	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	292	7	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	292	10	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	307	16	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	348	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	349	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	349	5	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	631	8	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	631	19	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	632	16	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	633	6	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	339	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	339	5	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	340	3	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	341	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	1 1	Лесничество,	_	ела		соответ-	нали-		триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
1						нормати-			
						вами			
		Нижне-	341	3	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	342	16	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	343	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
	Объявлений	Нижне-	343	6	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и	Илычское							
	других знаков и	Нижне-	344	1	шт.	1	1	1	1
	указателей	Илычское							
		Нижне-	345	2	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	345	5	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	345	9	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	346	4	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	347	24	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	366	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Нижне-	377	3	шт.	1	1	1	1
		Илычское	250	2				1	
		Нижне-	379	3	шт.	1	1	1	1
		Илычское	270	4		4	1	-	1
		Нижне-	379	4	шт.	1	1	1	1
		Илычское	270	7		1	1	1	1
		Нижне-	379	7	шт.	1	1	1	1
		Илычское	200	1		1	1	1	1
		Нижне- Илычское	380	1	шт.	1	1	1	1
		Нижне-	380	4	шт.	1	1	1	1
		Илычское	300	-	ш1.	1	1	1	1
		Нижне-	382	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское	302	1	шь	1	1	1	1
		Нижне-	383	2	шт.	1	1	1	1
		Илычское	303		шь	1	1	1	1
		Нижне-	385	1	шт.	1	1	1	1
		Илычское	303	1	шь	1	1	1	1
		Нижне-	385	7	шт.	1	1	1	1
		Илычское			ш1.	1	1	1	1
		1131DI TOROC	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	

противо мероприятий Лесничество, тала ела соответнали всего ежег обуст-	Объект	Виды		№	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
Пожарного обустройства Песничество участковое лесничество Пожарного обустройства Пожарного обустройства Пожарного песничество Помарного песничество Пожарного песничество Помарного песничество Пожарного песничество Помарного песничество Пожарного песничнения Пожарного песничество Пожарного песничество Пожарного песничество Пожарного п							-			
Ного обустройства Нижне- объемента Нижне- илычское Нижне-	-		Лесничество.	-		113111				
обустройства лесничество действунощими нормативами ны обы обы обы не обы обы не обы обы не обы обы обы не обы	_		-	1000100	55155					ежегод-
ройства Нижне-			_							ный
Нижне-	-						_			объем
Нижне- ильичское							1			
Илычское Нижне-							_			
Нижне- Илычское				404	1	шт.	1	1	1	1
Илычское Нижне-				111	1	TTTT	1	1	1	1
Нижне- Илычское Нижне- Илычское Нижне- Илычское Нижне- Илычское Нижне- Илычское Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей Верхне- Печорское Верхне- Печорское Нижне- Илычское Верхне- Печорское Нижне- Верхне- Печорское				444	1	шт.	1	1	1	1
Илычское				111	2	HIT	1	1	1	1
Нижне- илычское				444	3	ш1.	1	1	1	1
Илычское Нижне- Илычское 482 28 шт. 1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>182</td><td>1</td><td>шт</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></th<>				182	1	шт	1	1	1	1
Нижне- Илычское				402	1	ш1.	1	1	1	1
Объявлений (аншлагов) и Нижне-			+	482	28	шт	1	1	1	1
Объявлений (аншлагов) и Других знаков и указателей Нижне- Б59 1 шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				702	20	ш1.	1	1	1	1
(аншлагов) и других знаков и указателей Нижне- Илычское 596 1 шт. 1 </td <td></td> <td>Объявлений</td> <td></td> <td>559</td> <td>1</td> <td>шт</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>		Объявлений		559	1	шт	1	1	1	1
других знаков и указателей Нижне- 596 1 шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	ш1.	1	1	1	1
указателей Илычское Верхне- 634 1 шт. 1 1 1 1 Печорское Верхне- 634 2 шт. 1 1 1 1 Печорское		` ´		596	1	шт	1	1	1	1
Верхне- Печорское 634 1 шт. 1 1 1 1 Верхне- Печорское 634 2 шт. 1 1 1 1				370	1	ш.	1	1	1	1
Печорское Верхне- 634 2 шт. 1 1 1 1 Печорское			+	634	1	ШТ.	1	1	1	1
Верхне- 634 2 шт. 1 1 1 1 Печорское			-		-		_	_		_
Печорское				634	2	шт.	1	1	1	1
			-							
			_	634	12	шт.	1	1	1	1
Печорское			_							
Верхне- 634 13 шт. 1 1 1 1			Верхне-	634	13	шт.	1	1	1	1
Печорское			Печорское							
Верхне- 686 1 шт. 1 1 1 1			Верхне-	686	1	шт.	1	1	1	1
Печорское			Печорское							
Верхне- 696 1 шт. 1 1 1 1			Верхне-	696	1	шт.	1	1	1	1
Печорское			Печорское							
Верхне- 731 2 шт. 1 1 1 1			-	731	2	шт.	1	1	1	1
Печорское			-							
Верхне- 741 20 шт. 1 1 1 1				741	20	шт.	1	1	1	1
Печорское										
Верхне- 742 28 шт. 1 1 1 1 Печорское				742	28	шт.	1	1	1	1
Верхне- 743 33 шт. 1 1 1 1				743	33	ШТ.	1	1	1	1
Печорское							_	=	_	_
Верхне- 743 38 шт. 1 1 1 1				743	38	шт.	1	1	1	1
Печорское			-							
Верхне- 744 49 шт. 1 1 1 1			-	744	49	шт.	1	1	1	1
Печорское			_							
Верхне- 767 1 шт. 1 1 1 1				767	1	шт.	1	1	1	1
Печорское										
Верхне- 767 5 шт. 1 1 1 1				767	5	шт.	1	1	1	1
Печорское			Печорское						<u> </u>	

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	P sP	Лесничество,	_	ела	1101,11	соответ-	нали-		приятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
		Верхне-	767	42	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	778	14	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	778	27	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	778	31	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	780	34	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	780	35	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	790	32	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	790	34	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
	Объявлений	Верхне-	791	35	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и	Печорское						4	
	других знаков и	Верхне-	792	27	шт.	1	1	1	1
	указателей	Печорское	500	22				4	
		Верхне-	793	33	шт.	1	1	1	1
		Печорское	704	1.5		1	1	1	1
		Верхне-	794	15	шт.	1	1	1	1
		Печорское	011	22	****	1	1	1	1
		Верхне-	811	22	шт.	1	1	1	1
		Печорское	811	34	III	1	1	1	1
		Верхне- Печорское	011	34	шт.	1	1		1
		Верхне-	812	24	шт.	1	1	1	1
		Печорское	012		ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	813	30	шт.	1	1	1	1
		Печорское	013	30	ш1.	1	1		1
		Верхне-	814	43	шт.	1	1	1	1
		Печорское		.5			•	•	
		Верхне-	820	13	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	820	19	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	820	26	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	822	25	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
						1	i	1	

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	мероприятии	Лесничество,	_	ела	115111.	соответ-	нали-		приятий
НОГО		участковое	1 43 14	0.14		ствии с	ЧИИ	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-		Весто	ный
ройства						ющими			объем
1						нормати-			0020111
						вами			
		Верхне-	822	27	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	823	19	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	824	22	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	825	1	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	825	61	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	830	76	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	830	88	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	831	51	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	831	52	шт.	1	1	1	1
		Печорское	000	20				4	
		Верхне-	832	30	шт.	1	1	1	1
		Печорское	000	10				4	
	Объявлений	Верхне-	832	42	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и	Печорское	022	22		1	1	1	1
	других знаков и	Верхне-	833	33	шт.	1	1	1	1
	указателей	Печорское	922	41		1	1	1	1
		Верхне-	833	41	шт.	1	1	1	1
		Печорское	833	53	TTTC	1	1	1	1
		Верхне- Печорское	033	33	шт.	1	1		1
		Верхне-	834	7	шт.	1	1	1	1
		Печорское	0.54	_ ′	ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	835	12	шт.	1	1	1	1
		Печорское	033	12	ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	835	16	шт.	1	1	1	1
		Печорское					•	•	
		Верхне-	836	31	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	838	24	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	839	19	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	839	27	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
								1	1

Объект	Виды		№	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд	изм.	ность в	тся в		объем
пожар-	FF	Лесничество,	_	ела		соответ-	нали-		триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
I						нормати-			COBCINI
						вами			
		Верхне-	840	50	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	840	56	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	841	67	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	842	59	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	843	31	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	844	27	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	844	39	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Верхне-	844	43	шт.	1	1	1	1
		Печорское							
		Якшинское	845	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	845	2	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	845	11	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	845	18	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	845	33	шт.	1	1	1	1
	Объявлений	Якшинское	846	1	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и других знаков и указателей	Якшинское	846	6	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	847	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	848	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	848	4	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	849	5	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	850	4	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	850	5	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	852	8	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	853	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	853	4	шт.	1	1	1	1

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	• •	Лесничество,	_	ела		соответ-	нали-	мероі	приятий
ного		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
		Якшинское	854	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	854	5	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	855	2	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	856	3	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	856	16	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	856	22	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	857	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	857	2	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	857	15	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	868	21	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	869	3	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	869	9	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	881	17	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	881	28	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	882	11	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	883	13	шт.	1	1	1	1
	Объявлений (аншлагов) и	Якшинское	883	14	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и других знаков и указателей	Якшинское	885	17	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	885	18	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	886	27	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	887	22	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	888	22	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	889	22	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	889	25	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	894	10	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	894	20	шт.	1	1	1	1

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-	мерог	приятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
		Якшинское	894	28	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	895	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	895	12	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	895	28	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	896	26	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	899	13	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	899	28	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	899	32	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	900	10	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	900	22	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	902	4	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	902	9	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	902	15	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	902	29	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	903	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	903	2	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	903	13	шт.	1	1	1	1
	Объявлений (аншлагов) и	Якшинское	904	1	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и других знаков и указателей	Якшинское	904	14	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	904	15	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	905	1	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	905	4	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	905	24	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	906	5	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	909	8	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	911	6	шт.	1	1	1	1

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-	мероі	триятий
НОГО		участковое				ствии с	ЧИИ	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ЮЩИМИ			объем
						нормати- вами			
		Якшинское	911	8	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	911	11	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	911	14	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	912	14	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	912	19	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	913	7	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	913	10	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	913	13	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	914	10	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	914	12	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	914	13	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	915	2	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	915	3	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	915	5	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	915	8	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	915	9	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	916	3	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	916	9	шт.	1	1	1	1
	Объявлений (аншлагов) и	Якшинское	916	12	шт.	1	1	1	1
	(аншлагов) и других знаков и указателей	Якшинское	916	13	шт.	1	1	1	1
		Якшинское	916	15	шт.	1	1	1	1
						223	223	223	223
	Благоустройство зон отдыха	Верхне- Илычское	353	22	шт.	1	1	1	1
	граждан, пребывающих в	Верхне- Илычское	393	8	шт.	1	1	1	1
	лесах в соответствии со	Верхне- Илычское	394	15	шт.	1	1	1	1
	COOTDCTCTDHIN CO	илычское		<u> </u>	<u> </u>				

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	1 1	Лесничество,	-	ела		соответ-	нали-	мероі	триятий
ного		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
	статьёй 11 Лесного								
	кодекса РФ	D	125	1.4		1	1	1	1
		Верхне- Илычское	435	14	шт.	1	1	1	1
			436	11	TTTT	1	1	1	1
		Верхне- Илычское	430	11	шт.	1	1	1	1
		Верхне-	513	24	шт.	1	1	1	1
		Илычское	513	<i>2</i> -r	ш1.	1	1	1	1
		Верхне-	592	3	шт.	1	1	1	1
		Илычское					•		
		Верхне-	593	16	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	593	17	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
		Верхне-	632	16	шт.	1	1	1	1
		Илычское							
						10	10	10	10
	Установка и	Якшинское	847	8	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация шлагбаумов,	Якшинское	882	6	шт.	1	1	1	1
	устройство								
	преград,								
	обеспечивающих								
	ограничение								
	пребывания								
	граждан в лесах в								
	целях обеспечения								
	пожарной								
	безопасности					2	2	2	2
						2	2	2	2
	Лесные дороги,								
	предназначенные								
	для охраны лесов								
	от пожаров								
	Строительство	-	-	-	KM	7,2	-		Не
	Daranamanana				763.5	21,6			ируется Не
	Реконструкция	-	_	-	KM	21,0	-		пе ируется
	Эксплуатация	Якшинское	847	24	КМ	2,5	2,5	2,5	2,5
	,		858						-
		Якшинское	038	30	KM	2,0	2,0	2,0	2,0

Противо пожарного обуст- ройства Псеничество, участковое псеничество, участковое псеничество обуст- ройства Якшинское Якшинское 859 27 км 0,5	Объект	Виды		№	No	Ед.	Потреб-	Имее		ктируе-
Ного обусть ройства Участковое лесничество Рассничество Р	-	мероприятий	_	_	выд	изм.				
Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка противопожарных делосс** Прокл	_		-	тала	ела				-	-
ройства Вининское 859 27 км 0,5 0,5 0,5 0,5 Эксплуатация Якшинское 869 11 км 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 Якшинское 870 19 км 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 Якшинское 882 21 км 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 Якшинское 884 23 км 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 Якшинское 907 15 км 0,5 0,5 0,5 0,5 Якшинское 908 16 км 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 Якшинское 909 10 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 910 18 км 0,7 0,7 0,7 0,7 Якшинское 911 16 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 911 16 км 0,2 0,2 0,2 Деронструкция и распаратация посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авпационных работ по охране и защите лесов Нижне-кое			•					чии	всего	
Верхинское Верхие-	_		лесничество				_			
Якшинское 859 27 км 0,5 0	роиства									ООБСМ
Эксплуатация Якшинское 869 11 км 1,5 1,							_			
Якшинское 870 19 км 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,5			Якшинское	859	27	КМ	0,5	0,5	0,5	0,5
Якшинское 882 21		Эксплуатация	Якшинское	869	11	КМ	1,5	1,5	1,5	1,5
Якшинское 883 15 км 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0			Якшинское	870	19	КМ	2,5	2,5	2,5	2,5
Якшинское 884 23 км 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 Якшинское 907 15 км 0,5 0,5 0,5 0,5 Якшинское 908 16 км 1,5 1,5 1,5 1,5 Якшинское 909 10 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 910 18 км 0,7 0,7 0,7 Якшинское 911 16 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 Одания Ода			Якшинское	882	21	КМ	3,5	3,5	3,5	3,5
Якшинское 907 15 км 0,5 0,5 0,5 0,5 Якшинское 908 16 км 1,5 1,5 1,5 1,5 Якшинское 909 10 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 910 18 км 0,7 0,7 0,7 0,7 Якшинское 911 16 км 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 0,2 Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 0,2 Посадочных Нижне- 378 13 шт. 1 1 1 1 1 Площадок для Самолётов Верхне- Таминское Таминск			Якшинское	883	15	КМ	1,0	1,0	1,0	1,0
Якшинское 908 16 км 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 Якшинское 909 10 км 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 910 18 км 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 Якшинское 911 16 км 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 0,2 Проительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка просек Прокладка просек Трокладка просек Трокладка просек Трокладка противопожарных разрывов Трокладка просек Трочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2			Якшинское	884	23	КМ	0,6	0,6	0,6	0,6
Якшинское 909 10 км 0,4			Якшинское	907	15	КМ	0,5	0,5	0,5	0,5
Якшинское 910 18 км 0,7			Якшинское	908	16	КМ	1,5	1,5	1,5	1,5
Якшинское 911 16 км 0,4			Якшинское	909	10	КМ	0,4	0,4	0,4	0,4
Якшинское 916 19 км 0,2 0,2 0,2 0,2			Якшинское	910	18	КМ	0,7	0,7	0,7	0,7
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка противопожарных разрывов Трокладка противопожарных полос Трокладка противопожарных разрывов Трокладка противопожарных разрывов Трокладка противопожарных разрывов Трокладка противопожарных полос Трокладка полос Тр			Якшинское	911	16	КМ	0,4	0,4	0,4	0,4
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных посадочных площадок для самолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Нижне- Ильичское 378 13 шт 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Якшинское	916	19	KM				
реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка просек* Устройство противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2							17,8	17,8	17,8	17,8
эксплуатация посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Печорское 744 49 шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		323	31	шт.	1	1	1	1
Посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		= = = = =		378	13	ШТ	1	1	1	1
Самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка противопожарных разрывов* Прокладка просек* He планируется Чустройство противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		•		2,0	10	1111	1	1	•	1
вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов ————————————————————————————————————		площадок для	Верхне-	744	49	шт.	1	1	1	1
используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов —			Печорское							
целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка		* ·								
авиационных работ по охране и защите лесов Прокладка Не планируется разрывов* Прокладка просек* Не планируется Устройство Не планируется не планируется инерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2										
работ по охране и защите лесов Прокладка Не планируется разрывов* Прокладка просек* Не планируется Устройство Не планируется на противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2										
Защите лесов		· ·								
Прокладка гротивопожарных разрывов* Прокладка просек* Не планируется Устройство гротивопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		•								
Противопожарных разрывов* Прокладка просек*			-	-	-	-	-	-	,	Не
разрывов* Прокладка просек* Не планируется Устройство Не планируется на противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		•								
Устройство Не планируется минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		разрывов*								
Устройство Не планируется минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		Прокладка просек*	-	-	-	-	-	-		
противопожарных минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		Устройство	-	-	-	-	-	-		
минерализованных полос* Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 0,2		_								
Прочистка и Верхне- 323 60 км 2,0 2,0 2,0 0,2		минерализованных								
			Верхне-	323	60	КМ	2,0	2,0	2,0	0,2
		-					, , ,	, , ,	, ,	- , -

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-		Лесничество,	- 1	ела		соответ-	нали-		триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
		Верхне-	324	37	КМ	6,6	6,6	6,6	0,7
		Илычское							
		Верхне-	325	29	KM	6,9	6,9	6,9	0,7
		Илычское	22.5	20		6.2	6.2	6.2	0.6
		Верхне-	326	28	KM	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское	220	22		4.1	4.1	4.1	0.4
		Нижне-	339	32	KM	4,1	4,1	4,1	0,4
	П	Илычское	266	02		7.1	7.1	7.1	0.7
	Прочистка и	Нижне-	366	23	KM	7,1	7,1	7,1	0,7
	обновление просек	Илычское	277	1.7		5.7	<i>-</i>	<i>5.7</i>	0.6
		Нижне-	377	15	KM	5,7	5,7	5,7	0,6
		Илычское	270	20		()	(0	(0	0.6
		Нижне-	378	32	KM	6,0	6,0	6,0	0,6
		Илычское	205	22		()	()	()	0.6
		Нижне-	385	32	KM	6,0	6,0	6,0	0,6
		Илычское Нижне-	404	15	763.6	7,4	7,4	7,4	0,7
		пижне- Илычское	404	13	КМ	/,4	7,4	/,4	0,7
		Нижне-	415	14	КМ	6,2	6,2	6,2	0,6
		Илычское	713	17	KWI	0,2	0,2	0,2	0,0
		Нижне-	416	32	КМ	6,0	6,0	6,0	0,6
		Илычское	110	32	KW	0,0	0,0	0,0	0,0
		Нижне-	417	22	КМ	5,2	5,2	5,2	0,5
		Илычское	,			- ,-	,	,	7,0
		Нижне-	418	30	КМ	6,1	6,1	6,1	0,6
		Илычское				,			Í
		Нижне-	419	26	КМ	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское							
		Нижне-	420	29	КМ	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское							
		Нижне-	421	20	КМ	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское							
		Нижне-	422	21	КМ	5,7	5,7	5,7	0,6
		Илычское							
		Нижне-	423	25	КМ	5,9	5,9	5,9	0,6
		Илычское							
		Нижне-	424	24	КМ	6,6	6,6	6,6	0,7
		Илычское							
		Нижне-	425	19	КМ	6,5	6,5	6,5	0,7
		Илычское							
		Нижне-	444	19	КМ	5,8	5,8	5,8	0,6
		Илычское							

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
пожар-	1 1	Лесничество,	_	ела		соответ-	нали-		триятий
ного		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
		Нижне-	455	20	КМ	6,0	6,0	6,0	0,6
		Илычское							
		Нижне-	456	28	KM	6,0	6,0	6,0	0,6
		Илычское							
		Нижне-	459	28	KM	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское							
		Нижне-	482	31	KM	7,1	7,1	7,1	0,7
		Илычское							
		Нижне-	495	15	KM	5,8	5,8	5,8	0,6
		Илычское							
		Нижне-	496	20	KM	5,9	5,9	5,9	0,6
		Илычское							2.5
		Нижне-	497	16	КМ	6,1	6,1	6,1	0,6
		Илычское	400	10		6.0			0.6
		Нижне-	498	18	KM	6,2	6,2	6,2	0,6
	T	Илычское	520	10		7.0	5 0	5.0	0.6
	Прочистка и	Нижне-	520	13	КМ	5,8	5,8	5,8	0,6
	обновление просек	Илычское	550	0		(2	()	()	0.6
		Нижне-	559	9	KM	6,3	6,3	6,3	0,6
		Илычское	506	0		(=	(5	(5	0.7
		Нижне-	596	8	KM	6,5	6,5	6,5	0,7
		Илычское	624	1.6		7.0	7.0	7.0	0.7
		Верхне- Печорское	634	16	KM	7,0	7,0	7,0	0,7
			635	13	163.4	7,0	7,0	7,0	0,7
		Верхне- Печорское	033	13	KM	7,0	7,0	7,0	0,7
		Верхне-	686	17	163.4	5,5	5,5	5,5	0,6
		Печорское	000	1 /	KM	3,3	3,3	3,3	0,0
		Верхне-	696	32	КМ	7,0	7,0	7,0	0,7
		Печорское	070	32	KWI	7,0	7,0	7,0	0,7
		Верхне-	707	29	КМ	6,0	6,0	6,0	0,6
		Печорское	'0'	2)	IXIVI	0,0	0,0	0,0	0,0
		Верхне-	708	29	КМ	7,0	7,0	7,0	0,7
		Печорское	, 50		ICIVI	,,0	,,0	,,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Верхне-	731	47	КМ	8,0	8,0	8,0	0,8
		Печорское		',			,,,	5,5	,,,
		Верхне-	767	50	КМ	6,3	6,3	6,3	0,6
		Печорское					- ,-		-,-
		Верхне-	801	55	КМ	6,0	6,0	6,0	0,6
		Печорское				,,,	,,,		,,,
		Верхне-	825	69	КМ	6,0	6,0	6,0	0,6
		Печорское				- , *	- 9 -	- , -	-)~
<u> </u>	I	r	I	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Объект	Виды		$N_{\underline{0}}$	No	Ед.	Потреб-	Имее	_	ктируе-
противо	мероприятий	Постинаство	квар-		изм.	ность в	тся в		объем
пожар- ного		Лесничество, участковое	тала	ела		ствии с	нали- чии	всего	триятий ежегод-
обуст-		лесничество				действу-	-17171	вссто	ный
ройства						ющими			объем
•						нормати-			
						вами			
		Верхне- Печорское	840	58	KM	6,5	6,5	6,5	0,7
		Верхне-	841	69	КМ	6,5	6,5	6,5	0,7
		Печорское					,,,,	3,2	- , ,
		Верхне-	842	61	КМ	6,5	6,5	6,5	0,7
		Печорское							
		Верхне-	843	32	КМ	6,5	6,5	6,5	0,7
		Печорское	0.4.4	40		6.0		6.0	0.6
		Верхне-	844	48	KM	6,0	6,0	6,0	0,6
		Печорское Якшинское	845	37	КМ	1,0	1,0	1,0	0,1
					KM		-		
		Якшинское	846	26	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	847	25	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	848	22	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	849	26	KM	5,0	5,0	5,0	0,5
		Якшинское	850	24	КМ	3,3	3,3	3,3	0,3
	Прочистка и обновление просек	Якшинское	851	33	КМ	3,5	3,5	3,5	0,4
		Якшинское	852	29	КМ	3,5	3,5	3,5	0,4
		Якшинское	853	27	KM	3,5	3,5	3,5	0,4
		Якшинское	854	31	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	855	27	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	856	27	KM	2,0	2,0	2,0	0,2
		Якшинское	857	18	KM	1,0	1,0	1,0	0,1
		Якшинское	864	30	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	868	24	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	869	12	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	870	20	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	871	29	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	872	24	КМ	3,2	3,2	3,2	0,3
		Якшинское	873	32	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3

Объект	Виды		№	№	Ед.	Потреб-	Имее	_	ктируе-
противо	мероприятий	П	квар-		изм.	ность в	тся в		объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-		ТРИЯТИЙ
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ЮЩИМИ			объем
						нормати- вами			
		Якшинское	874	35	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
						,			,
		Якшинское	875	28	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	876	30	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	877	23	KM	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	881	29	KM	4,0	4,0	4,0	0,4
		Якшинское	884	24	КМ	2,8	2,8	2,8	0,3
		Якшинское	890	37	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	894	34	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	895	30	KM	1,0	1,0	1,0	0,1
		Якшинское	896	29	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	897	33	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	898	31	КМ	4,0	4,0	4,0	0,4
		Якшинское	899	42	КМ	3,7	3,7	3,7	0,4
	Прочистка и обновление просек	Якшинское	902	30	КМ	3,7	3,7	3,7	0,4
	•	Якшинское	911	17	КМ	3,1	3,1	3,1	0,3
		Якшинское	912	28	КМ	1,0	1,0	1,0	0,1
		Якшинское	913	15	КМ	4,0	4,0	4,0	0,4
		Якшинское	914	15	КМ	3,0	3,0	3,0	0,3
		Якшинское	915	15	KM	2,5	2,5	2,5	0,3
		Якшинское	916	20	KM	5,0	5,0	5,0	0,5
						417,6	417,6	417,6	42,2
	Прочистка и обновление	Верхне- Илычское	323	31	КМ	0,538	0,538	0,538	0,538
	противопожарных	Нижне-	378	13	КМ	0,494	0,494	0,494	0,494
	минерализованных полос	Илычское	370	13	IVIVI	0,777	0,77	0,777	0,777
	1103100	Верхне-	744	49	КМ	0,836	0,836	0,836	0,836
		Печорское	/	7)	IVIVI	0,050	0,050	0,030	0,050
		Верхне-	830	86	КМ	0,193	0,193	0,193	0,193
		Печорское							

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд	изм.	ность в	тся в		объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-	мерог	іриятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
		Верхне-	831	52	КМ	вами 0,592	0,592	0,592	0,592
		Печорское	031	32	KWI	0,372	0,372	0,372	0,372
		Верхне-	834	17	КМ	1,196	1,196	1,196	1,196
		Печорское							
		Якшинское	911	14	КМ	0,171	0,171	0,171	0,171
		Якшинское	913	10	КМ	1,138	1,138	1,138	1,138
		Якшинское	916	3	КМ	0,174	0,174	0,174	0,174
		Якшинское	916	4	КМ	0,428	0,428	0,428	0,428
		Якшинское	916	7	КМ	0,320	0,320	0,320	0,320
		Якшинское	916	9	КМ	0,156	0,156	0,156	0,156
		Якшинское	916	12	КМ	0,201	0,201	0,201	0,201
		Якшинское	916	13	КМ	0,625	0,625	0,625	0,625
		Якшинское	916	16	КМ	0,386	0,386	0,386	0,386
						7,448	7,448	7,448	7,448
	Строительство,								
	реконструкция и								
	эксплуатация:								T T
	Пожарных наблюдательных								Не
	пунктов (вышек,							Шлан	ируется
	мачт, павильонов и								
	других								
	наблюдательных								
	пунктов)								
	Пунктов	Верхне-	323	31	ШТ.	1	1	1	1
	сосредоточения	Илычское	_						
	противопожарного инвентаря	Нижне- Илычское	378	13	ШТ.	1	1	1	1
		Верхне-	744	49	шт.	1	1	1	1
		Печорское	' ' '	.,		1	•	*	•
		Верхне-	831	52	ШТ.	1	1	1	1
		Печорское						<u> </u>	
		Якшинское	P	К,	шт.	1	1	1	1
	Поманио	Якшинское	_	ицко-	III	1	1	1	1
	Пожарно- химическая	лкшинское	Печорскі		шт.	1	1	1	1
	станция 1 типа		i	й					
l	,	<u> </u>	1		L	i	1	i	

Объект	Виды		No	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд		ность в	тся в		объем
1 -	мероприятии	Лесничество,	_	ела	изм.				триятий
пожар- ного		-	Тала	Cha		соответ-	нали- чии		
обуст-		участковое лесничество				действу-	чии	всего	ежегод-
-		лесничество				-			ный объем
ройства						ЮЩИМИ			ооъем
						нормати-			
						вами			
				ицип.					
			_	юн,					
				oc.					
				ша,					
			-	анино					
			И,	д.8					
	Устройство	-	-	-	-	-	-		He
	пожарных							план	ируется
	водоёмов*								
	Устройство								He
	подъездов к							план	ируется
	источникам								
	противопожарного								
	водоснабжения								
	Эксплуатация								He
	пожарных							план	ируется
	водоёмов и								
	подъездов к								
	источникам								
	водоснабжения								
	Снижение	-	-	-	-	-	-		He
	природной							план	ируется
	пожарной								
	опасности лесов								
	путём								
	регулирования								
	породного состава								
	лесных								
	насаждений и								
	проведения								
	санитарно-								
	оздорови-тельных								
	мероприятий*								
	Проведение	-	_	-	_	-			Не
	профилакти-							план	ируется
	ческого								
	контролируемого								
	противопожарного								
	выжигания								
	хвороста, лесной								
	подстилки, сухой								
	травы и других								
	<u> </u>							i	

Объект	Виды		No॒	No	Ед.	Потреб-	Имее	Прое	ктируе-
противо	мероприятий		квар-	выд	изм.	ность в	тся в	мый	объем
пожар-		Лесничество,	тала	ела		соответ-	нали-	мерог	триятий
НОГО		участковое				ствии с	чии	всего	ежегод-
обуст-		лесничество				действу-			ный
ройства						ющими			объем
						нормати-			
						вами			
	лесных горючих								
	материалов*								
	Проведение работ	-	-	-	-	-	-		Не
	по							плані	ируется
	гидромелиорации*								

* Виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов не планируются, поскольку их выполнение приведет к нарушению режима особой охраны территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника.

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре для Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника определена согласно статье 40 Лесного кодекса РФ с учетом вида использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов.

Сведения о наличии и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке, приведены в таблице 2.17.1.3

Таблица 2.17.1.3 Сведения о наличии и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии*	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
	Мобильные сред	цства п	ожаротушения	я:	
1	Малый лесопатрульный комплекс	ШТ	240		
	или легковой автомобиль				
	повышенной проходимости с			+	+
	комплектом пожарно-технического вооружения*				
2	Пожарная мотопомпа с подачей от	_	240		
	100 до 800 л\мин.,	ШТ		+	+
	укомплекторанная пожарно-			+	
	техническим вооружением				
3	Тракторы с плугом или иными		-	-	-
	почвообрабатывающими орудиями	ШТ			
	Пожарно	е обору	дование:		

№ π/π	Наименование	Ед.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии*	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
4	Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л.	ШТ	-	-	-
5	Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	ПОГ. М	4800	+	+
6	Торфяные стволы (в случае наличия на лесном участке залежей торфа)**	комп л.	240	+	+
	Пожарны	ый инст	грумент:		
7	Воздуходувки	ШТ	240	+	+
8	Бензопилы	ШТ	240	+	+
9	Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	ШТ	1200	+	+
10	Топоры	ШТ	720	+	+
11	Лопаты	ШТ	2400	+	+
12	Емкость для доставки воды объемом до 10-15 л	ШТ	720	+	+
10	Системы свя				T
13	Электромегафоны	ШТ	240	+	+
	редства индивидуальной защиты лиц, у распространен			риятиях по н	едопущению
	Дежурная спецодежда: защитные каски, защитные очки, средства	КОМ П-		гу лиц, участ риятиях по ту	•
14	защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	лект	·	пожаров	анения лесных
15	Аптечка первой помощи	ШТ	в мероп	риятиях по т	, участвующих ушению и анения лесных
16	Индивидуальные перевязочные пакеты	ШТ	меропр недопущени	ту лиц, участ риятиях по ту	•
	Огнетуш	ащие в			_
17	Смачиватели, пенообразователи	КГ	240	+	+
10		лнител	ьные		
18	Зажигательные аппараты Бидоны или канистры для питьевой воды	ШТ	480	+	+
20	Бортовой автомобиль повышенной проходимости, вездеход	ШТ	-	-	-
1		1			

№ π/π	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии*	приобретение, аренда, изготовление
21	Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.*	ШТ	-	-	-

Примечания: * - для районов со слаборазвитой сетью дорог и наличием развитых водных путей допустима замена на пожарные суда (катера, моторные лодки) с комплектом пожарно-технического вооружения.

- ** В случае наличия на лесных участках залежей торфа.
- + Сведения о фактическом наличии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря указано в таблицах 2.17.1.4 и 2.17.1.5 в соответствии с Планом тушения лесных пожаров Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника.

Планом тушения лесных пожаров Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника утвержден перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника, условия привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности.

Таблица 2.17.1.4 Перечень и состав лесопожарных формирований, на которые возложено тушение лесных пожаров на территории заповедника

Наимено-	Местонахождение,	Рекви-	Количество	Количество	Количество
вание	контактные	зиты	сотрудни-	снаряжения и инвентаря	пожарной
формиро-	данные	лицен-	ков, имею-		техники и
вания		зии на	щих право		оборудования
		тушение	на тушение		
		лесных	лесных		
		пожаров	пожаров		
Лесопо-	Центральная	№73/20	3 чел.	Напорные пожарные	Автомобили,
жарное	усадьба	12-		рукава -100 п.м. (d 25),	повышенной
звено № 1	заповедника	СЗФО		ствол перекрывной	проходимости
	п. Якша, тел.	OT		нерегулируемый 25 мм.	– 1 шт.
	(82138) 95-6-80	04.07.		Лесные ранцевые	Трактор ВТГ-
	или 95-6-99,	2012		опрыскиватели – 15 шт.	90А — 1шт.
	по радиосвязи			Ручные инструменты:	Трактор ТДТ-
	позывной			Лопаты – 30 шт.	55 — 1 шт.
	«Мойва» на			Топоры – 10 шт.	Катер КС-
	радио-частоте			Ведра или ёмкости на 10-	100Д – 1 шт.
	3710 Кгц.			12л. – 15 шт.	Моторные
				Мотопомпа переносная –	лодки – 2 шт.
				1 шт.	
				Бензопилы – 2 шт.	
			12 чел.	Основное оборуд	ование

Наимено-	Местонахождение,	Рекви-	Количество	Количество	Количество
вание	контактные	ЗИТЫ	сотрудни-	снаряжения и инвентаря	пожарной
формиро-	данные	лицен-	ков, имею-		техники и
вания		зии на	щих право		оборудования
			на тушение		13/ 1
		лесных	лесных		
		пожаров	пожаров		
Пожарно-	Центральная	№73/20	•	Бензопилы – 1 шт.	Автомобиль
химическая	усадьба	12-		Емкость РВД-400 – 1 шт.	УАЗ 390995 -
станция	заповедника	СЗФО		Ранцевые опрыскиватели	1 шт.
1 типа	п. Якша, тел.	ОТ		– 10 шт.	
	(82138) 95-6-80	04.07.		Лопаты – 10 шт.	
	или 95-6-99,	2012		Топоры – 10 шт.	
	по радиосвязи			Γ рабли — 10 шт.	
	позывной			Пожарное ведро – 10 шт.	
	«Мойва» на			Мотопомпа переносная	
	радио-частоте			(60-120 л/мин) с полной	
	3710 Кгц.			комплектацией – 1 шт.	
				Напорные пожарные	
				рукава – 600 м, (d 25),	
				ствол перекрывной	
				нерегулируемый 25 мм.	
				Зажигательный аппарат –	
				2 шт.	
				GPS навигатор – 2 шт.	
				Бинокль – 2 шт.	
				Радиостанция	
				стационарная – 1 шт. Радиостанция возимая – 1	
				Гадиостанция возимая — Т ШТ.	
				Радиостанция носимая – 2	
				Шт.	
				палатка – 1 шт.	
				индивидуальный	
				перевязочный пакет – 6	
				ШТ.	
				аптечка – 3 шт.	
				респиратор – 6 шт.	
				защитные очки – 6 шт.	
				защитные каски – 6 шт.	
				спецодежда и спецобувь –	
				6 комп.	
				канистра под питьевую	
				воду до $10 \pi - 5$ шт.	
				Кружки – 6 шт.	
				Спальный мешок – 6 шт.	
				Канистра до 20 л – 3 шт.	
				Вспомогательное обо	
				Мотопомпа (600-800	Трактор ВТГ-
				л/мин) с полной	90А – 1 шт.
				комплектацией – 1 шт.	Трактор ТДТ-
					55 — 1 шт.

Наимено-	Местонахождение,	Рекви-	Количество	Количество	Количество
вание	контактные	зиты	сотрудни-	снаряжения и инвентаря	пожарной
формиро-	данные	лицен-	ков, имею-		техники и
вания		зии на	щих право		оборудования
		тушение	на тушение		
		лесных	лесных		
		пожаров	пожаров		
				Напорные пожарные рукава – 100 п.м., (d 50), Лопаты – 40 шт.	Моторные лодки – 1 шт. Плуг – 1 шт.
Лесопо-	Верхне-	№73/20	4 чел.	Напорные пожарные	Моторные
жарное	Печорское	12-	1 1011.	рукава – 200 п.м., (d 25),	лодки – 4 шт.
звено № 2	участковое	СЗФО		ствол перекрывной	lieghii i mii
	лесничество:	от		нерегулируемый 25 мм.	
	кордон Полой	04.07.		Лесные ранцевые	
	(позывной	2012.		опрыскиватели – 5 шт.	
	«Мойва-10» на			Ручные инструменты:	
	радиочастоте			Лопаты – 10 шт.	
	3710 Кгц),			Топоры – 5 шт.	
	кордон			Ведра или ёмкости на 10-	
	Шайтановка,			12л. – 5 шт.	
	(позывной			Мотопомпы переносные –	
	«Мойва-9» на			1 шт.	
	радиочастоте			Бензопилы – 2 шт.	
	3710 Кгц),				
	кордон Шижим				
	(позывной				
	«Мойва-7» на				
	радиочастоте 3710 Кгц).				
Лесопо-	Нижне-	№73/20	3 чел.	Напорные пожарные	Моторные
жарное	Илычское	12-		рукава – 200 п.м., (d 25),	лодки — 3 шт.
звено № 3	участковое	СЗФО		ствол перекрывной	
	лесничество:	ОТ		нерегулируемый 25 мм.	
	кордон Изпыред	04.07.		Лесные ранцевые	
	(позывной	2012.		опрыскиватели – 5 шт.	
	«Мойва-1» на			Ручные инструменты:	
	радиочастоте			Лопаты – 10 шт.	
	3710 Кгц),			Топоры – 5 шт.	
	кордон Шежим			Ведра или ёмкости на 10-	
	Ди Кост			12л. – 5 шт.	
	(позывной			Мотопомпы переносная –	
	«Мойва-3» на			1 шт.	
	радиочастоте 3710 Кгц).			Бензопилы – 2 шт.	
Лесопо-	Верхне-	№73/20	3 чел.	Напорные пожарные	Моторные
жарное	Илычское	12-		рукава -200 п.м., (d 25),	лодки3 шт.
звено № 4	участковое	СЗФО		ствол перекрывной	
	лесничество:	ОТ		нерегулируемый 25 мм.	
	кордон Усть-	04.07.		Лесные ранцевые	
	Ляга (позывной	2012.		опрыскиватели – 5 шт.	

Наимено-	Местонахождение,	Рекви-	Количество	Количество	Количество
вание	контактные	ЗИТЫ	сотрудни-	снаряжения и инвентаря	пожарной
формиро-	данные	лицен-	ков, имею-		техники и
вания		зии на	щих право		оборудования
		тушение	на тушение		
		лесных	лесных		
		пожаров	пожаров		
	«Мойва-4» на			Ручные инструменты:	
	радиочастоте			Лопаты – 10 шт.	
	3710 Кгц),			Топоры – 6 шт.	
	кордон Укъю.,			Ведра или ёмкости на 10-	
	(позывной			12 л. − 5 шт.	
	«Мойва-5» на			Мотопомпы переносные –	
	радиочастоте			2 шт.	
	3710 Кгц),			Бензопилы – 2 шт.	

В целях пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

- а) противопожарное обустройство лесов;
- б) создание систем и средств, предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
 - в) мониторинг пожарной опасности в лесах;
 - г) разработка планов тушения лесных пожаров;
 - д) тушение лесных пожаров;
 - е) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Таблица 2.17.1.5 Информация об организации лесопожарных формирований, необходимых для тушения лесных пожаров в зависимости от уровня пожарной опасности на территории заповедника

Уровень	Количество	Состав	Количество	Количество	Количество
пожарной	необходимых	лесопожарного	необходимых	необходимого	необхо-
опасности в	лесопожарных	формирования	сотрудников	снаряжения и	димой
лесах	формирований		лесопожарных	инвентаря	пожарной
+			формирований,		техники и
Категория			осуществляю-		оборудова-
лесного			щих тушение		кин
пожара			лесных пожаров		
КПО с 1 по	Патрульная	Служба охраны	3 чел.	Лопата – 3 шт.	
5	группа отдела	заповедника		Топор – 3 шт.	
Тушение	охраны.			Ранцевый	
начинающег				опрыскиватель –	
о лесного				3 шт.	
пожара					
(до 1,5 га.)					
КПО с 1 по	Лесопожарные	Служба охраны	10 чел.	Лопата -5 шт.	
5	звенья	заповедника		Топор – 3 шт.	
Тушение	участковых			Ранцевый	
малых лес-	лесничеств.			опрыскиватель –	
				5 шт.	

Уровень	Количество	Состав	Количество	Количество	Количество
пожарной	необходимых	лесопожарного	необходимых	необходимого	необхо-
опасности в	лесопожарных	формирования	сотрудников	снаряжения и	димой
лесах	формирований	формпрования	лесопожарных	инвентаря	пожарной
+	формировании		формирований,	шветтаря	техники и
Категория			осуществляю-		оборудова-
лесного			щих тушение		ния
пожара			лесных пожаров		111171
ных			помаров	Бензопила – 1	
пожаров				ШТ.	
(1,5-3 га.)				ш.	
КПО с 1 по	Лесопожарная и	Работники	21 чел.	Лопата – 10 шт.	Трактор
5	противопожарна	заповедника	21 1001.	Топор – 5 шт.	ТДТ-55
Тушение	я команды	заповединка		Ранцевый	Катер
средних	заповедника.			опрыскиватель –	КС-100 Д
лес-ных	заповединка.			10 шт.	100 Д
пожаров				Бензопила – 2	
(3-20 га.)				шт.	
КПО с 1 по	Лесопожарная и	Работники	51 чел.	Лопата – 30 шт.	Трактор
5	противопожарна	заповедника,		Топор – 10 шт.	ВТГ-90A
Тушение	я команды	сотрудники		Ранцевый	Трактор
крупных	заповедника,	ГАУ РК		опрыскиватель –	ТДТ-55
лесных	сотрудники ГАУ	«КРЛПЦ» (в		30 шт.	Катер
пожаров	РК «КРЛПЦ»	случае		Бензопила – 3	КС-100 Д
(20-200 га.)	(при заключении	заключения		ШТ.	, ,
	соответствующег	договора),		Переносная	
	о контракта	местное		мотопомпа – 7	
	(договора)),	население.		шт.	
	привлечённое				
	местное				
	население.				
КПО с 1 по	Лесопожарная и	Работники	70 чел.	Лопата – 50 шт.	Трактор
5	противопожарна	заповедника,		Топор -20 шт.	ВТГ-90А
Тушение	я команды	сотрудники		Ранцевый	Трактор
особо	заповедника,	ГАУ РК		опрыскиватель –	ТДТ-55
крупных	сотрудники ГАУ	«КРЛПЦ» (в		30 шт.	Катер
лесных	РК «КРЛПЦ»	случае		Бензопила – 5	КС-100 Д
пожаров	(при заключении	заключения		шт.	
(более 200	соответствующег	договора),		Переносная	
га.)	о контракта	местное		мотопомпа – 7	
	(договора),	население,		шт.	
	привлечённое	местные			
	местное	органы власти			
	население, силы	и организации			
	выделенные				
	местными				
	органами власти				
	И				
	взаимодействую				
	щими				
	организациями				

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

В пожароопасный сезон предусматривается патрулирование по всем дорогам и просекам.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в следующем:

- устройство противопожарных минерализованных полос, стоянок автотранспорта, благоустройства территории лесов;
- приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
 - организация системы связи и оповещения;
- строительство и содержание пожарных наблюдательных пунктов, пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем очистки прилегающих участков леса от захламленности и мусора;
- создание резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах;
 - выполнение других мероприятий.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

- мер по подготовке противопожарных систем и средств к пожароопасному сезону;
- мероприятий по предупреждению лесных пожаров и противопожарному обустройству лесов;
- порядка привлечения населения, противопожарной техники и транспорта к тушению лесных пожаров, обеспечения противопожарных формирований средствами передвижения, питанием, медицинской помощью;
- состава лесопожарных формирований из числа лиц, привлекаемых на тушение лесных пожаров, и мер по обеспечению их готовности к немедленному выезду на тушение пожаров;
- объема и мер по созданию необходимого на пожароопасный сезон резерва горючесмазочных материалов;
 - мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров включает:

- обследование очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;
 - доставку людей и средств к месту тушения пожара и обратно;
- обеспечение радио- или телефонной связи между всеми группами участников тушения пожара;
- организацию питания, первой медицинской помощи и отдыха лиц, работающих на тушении пожара;
 - локализацию очага пожара;
 - окарауливание локализованного очага пожара и ликвидацию пожара.

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

- регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;
- организация патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;
 - подготовка руководителей тушения лесных пожаров;
- обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение тактических учений и тренировок;
- оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров.

В защитных лесах осуществляются все перечисленные в пунктах мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на лесных участках.

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления.
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации.
- в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи.
- г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.
 - д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах.
 - е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.
 - ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

Отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, регулируются Федеральным законом от 10.01.2002~г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. на 26.03.2022~г.).

Видами негативного воздействия на окружающую среду являются загрязнение (в том числе радиоактивными веществами), истощение, деградация, порча, уничтожение и иное вредное воздействие хозяйственной и иной деятельности.

Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются — земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие организмы, атмосферный воздух.

К видам негативного воздействия на окружающую природную среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты и на водосборные площади;
 - загрязнение недр, почв.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, – на их локализацию и ликвидацию.

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса заповедника, представлены в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лесав заповеднике

Наименование очагов вредных	Участковое	Номер	Номер	Площадь,				
организмов, загрязнений и	лесничество	квартала	выдела	га				
иных негативных воздействий								
	Защитные леса							
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	5	5	41,2				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	96	23	7,4				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	96	27	34,1				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	197	7	182,2				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	197	8	22,7				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	223	23	39,0				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	223	29	55,6				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	223	34	4,0				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	226	27	28,3				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	323	32	28,2				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	323	33	29,6				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	390	3	28,8				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	390	8	25,3				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	390	12	10,1				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	432	27	11,3				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	437	12	62,0				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	632	8	131,5				
Усыхание деревьев	Верхне-Илычское	633	3	56,5				
Итого по Верхне-Ил	ычскому участковому л	есничеству		797,8				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	339	6	10,1				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	339	11	21,3				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	343	6	13,7				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	378	17	13,0				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	378	18	15,0				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	444	1	24,8				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	455	9	51,9				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	459	25	61,8				
Усыхание деревьев	Нижне-Илычское	496	18	105,7				
Итого по Нижне-Ил	ычскому участковому л	есничеству		317,3				
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	648	29	8,8				
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	731	41	15,5				
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	744	44	49,9				

Наименование очагов вредных	Участковое	Номер	Номер	Площадь,
организмов, загрязнений и	лесничество	квартала	выдела	га
иных негативных воздействий		1		
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	753	28	39,2
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	762	6	56,0
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	762	7	85,1
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	793	44	12,8
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	802	25	86,3
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	813	30	10,0
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	824	18	28,2
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	824	20	5,8
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	825	17	13,6
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	831	45	26,7
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	831	47	11,0
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	831	51	5,2
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	834	3	11,1
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	838	24	49,6
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	838	25	15,0
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	841	58	14,2
Усыхание деревьев	Верхне-Печорское	841	59	3,7
Итого по Верхне-Печ	чорскому участковому л	іесничеству		547,7
Усыхание деревьев	Якшинское	845	4	3,7
Усыхание деревьев	Якшинское	850	4	6,9
Усыхание деревьев	Якшинское	850	6	3,8
Усыхание деревьев	Якшинское	853	15	38,1
Усыхание деревьев	Якшинское	856	6	14,7
Усыхание деревьев	Якшинское	877	13	7,1
Усыхание деревьев	Якшинское	881	9	4,0
Усыхание деревьев	Якшинское	882	9	16,2
Усыхание деревьев	Якшинское	882	11	3,4
Усыхание деревьев	Якшинское	882	12	2,5
Усыхание деревьев	Якшинское	882	15	2,4
Усыхание деревьев	Якшинское	882	17	12,1
Усыхание деревьев	Якшинское	882	20	5,3
Усыхание деревьев	Якшинское	899	13	3,5
Усыхание деревьев	Якшинское	900	23	15,5
Усыхание деревьев	Якшинское	901	24	2,0
Усыхание деревьев	Якшинское	912	2	26,1
Усыхание деревьев	Якшинское	913	8	7,5
Усыхание деревьев	Якшинское	915	1	7,6
Усыхание деревьев	Якшинское	916	13	445
Итого по Якшин	скому участковому лесн	ичеству		226,9
Итого				1889,7
Эксплуатационные леса				
Итого		-	-	-
Резервные леса				
Итого		-	-	-
Всего	-	-	_	1889,7

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов на территории лесничества в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ, регламентируются «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом Минприроды России от 12.08.2021 г. №558, и в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса РФ и «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 9.12.2020 г. №2047.

Важнейшим направлением в обеспечении санитарной безопасности в лесах на территории лесничества является ведение лесопатологического мониторинга. Поэтому в лесах на территории лесничества следует организовать лесопатологический мониторинг, обеспечить систематический надзор за появлением, распространением и развитием наиболее опасных вредителей и болезней в лесных биогеоценозах. Должен быть организован сбор, автоматизированная обработка и анализ лесопатологической информации, ежегодное прогнозирование динамики численности насекомых и развития болезней леса с целью принятия оперативных решений по обеспечению стабильного состояния лесов.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статьи 61 Лесного кодекса РФ воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами.

На территории заповедника фонд лесовосстановления составляет 410,7 га. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, приведена в таблице 2.17.3.1.

Таблица 2.17.3.1 Проектируемые способы и объемы лесовосстановления

Площадь, га

Категории фонда лесовосстановления		есовосстановление		Комбинированнное лесовосстановле-	Естественное лесовосста- новление	Всего
		посев	посадка	ние		
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Насаждения погибшие	-	-	-	-	86,4	86,4
Прогалины	-	-	-	-	294,4	294,4
Пустыри	-	-	-	-	29,9	29,9
Лесосеки сплошных	-	-	-	-	-	-
рубок предстоящего						
периода						
Итого	-	-	-	-	410,7	410,7

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, приведена в таблице 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.2 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению

Категория					
замель	Посучуваетро	Номер	Номор	Пло-	Способ
фонда	Лесничество,	квар-	Номер	щадь,	
лесовосста-	участковое лесничество	тала	выдела	га	лесовосстановления
новления					
Погибшие	Печоро-Илычский	438	12	74,3	Естественное

лесовосстановления тала тала га насаждения государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 805 21 6,0 Естественное лесовосстановлен лесовосстановлен верхне-Печорское участковое лесничество Прогалины Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 96 35 3,1 Естественное лесовосстановлен лесовосстанов на предоставлен лесовосстанов на предоставлен лесовосстанов на предоставлен лесовосстанов на предоставлен лесовосстанов на предостанов на предоставлен на предо	замель фонда песовосста-	Песничество	Номер		Пло	
фонда лесовосстановления насаждения государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Печорское участковое лесничество Прогалины Прогал	фонда песовосста-	Песимиестро	помер			1
ронда лесовосстановления ричастковое лесничество выдела га падь, га песовосстановлен гала выдела га песовосстановлен гала падь, га песовосстановлен гала пасовосстановлен гала падь, га песовосстановлен гала пасовосстановлен гала пасовосстанов гала гала гала гала гала гала гала гал	песовосста-	лесиичество,	-	Номер		Способ
песовосстановления тала га насаждения государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 805 21 6,0 Естественное лесовосстановлен весовосстановлен весовосстановнен весовосовосстановнен весовосстановнен весовосовосстановнен весовосовососососососососо		участковое лесничество	-	_		лесовосстановления
насаждения государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 805 21 6,0 Естественное лесовосстановлен песовосстановлен песовосстанов песовосов песовосстанов песовосов песовосстанов песовосов песовосов песовосов песовосо		•	тала		га	
биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 805 21 6,0 Естественное лесовосстановлен лесовосстановлен верхне-Печорское участковое лесничество Прогалины Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 96 35 3,1 Естественное лесовосстановлен лесовосстановнен л		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Верхне-Илычское участковое лесничество 805 21 6,0 Естественное лесовосстановлен лесовосстановлен песовосстановлен песовосстанов песовосостанов песовосстанов песовосстанов песовосстанов песовосостанов песовосостанов пе	насаждения					лесовосстановление
Печоро-Илычский 805 21 6,0 Естественное десовосстановлен 6иосферный заповедник, Верхне-Печорское участковое лесничество Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое десничество 170 21 1,1 Естественное лесовосстановлен 170 27 1,1 Естественное лесовосстановлен 170 1,1 Естественное лесовосстановлен 170 1,1 Естественное лесовосстановлен 170 1,1 Естественное лесовосстановлен 170 1,1 Естественное лесовосстановлен 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,3 1,4 1						
Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Печорское участковое лесничество 823 1 6,1 Естественное лесовосстановлен песовосстановлен песовосстанов песовосст		*				
Прогалины Печоро-Илычский биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 96 35 3,1 Естественное лесовосстановлен лесовосстановлен лесовосстановлен лесовосстановлен десовосстановлен песовосстановлен десовосстановлен десовосстанов десовос						
Прогалины Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 170 21 1,1 Естественное лесовосстановлен лесовосстанов лесовосстан		-	805	21	6,0	Естественное
Верхне-Печорское участковое лесничество Верхне-Печорское лесовосстановлен Верхне-Печоро-Ильичский печоро-Ильичский посударственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесовосстановлен 96 35 3,1 Естественное лесовосстановлен 170 21 1,1 Естественное лесовосстановлен 176 6 27,3 Естественное						лесовосстановление
Прогалины Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесничество 170 21 1,1 Естественное лесовосстановлен лесовосстановных при			823	1	6,1	Естественное
Прогалины Прога		<u> </u>				
государственный природный посударственный природный при		Ĭ				
Тосударственный природный природный биосферный заповедник, Верхне-Илычское участковое лесоничество 176 6 27,3 Естественное	Прогалины		96	35	3,1	Естественное
Верхне-Илычское участковое лесничество 176 6 27,3 Естественное	riporasimisi					лесовосстановление
лесничество 176 6 27,3 Естественное			170	21	1,1	Естественное
		Верхне-Илычское участковое				лесовосстановление
		лесничество	176	6	27,3	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
176 11 4,4 Естественное			176	11	4,4	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
194 6 12,7 Естественное			194	6	12,7	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
207 13 9,1 Естественное			207	13	9,1	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
211 6 9,2 Естественное			211	6	9,2	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
212 4 2,1 Естественное			212	4	2,1	Естественное
						лесовосстановление
212 8 3,2 Естественное			212	8	3,2	Естественное
						лесовосстановление
212 12 2,6 Естественное			212	12	2,6	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
212 19 3,2 Естественное			212	19	3,2	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
213 6 2,7 Естественное			213	6	2,7	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
214 6 3,6 Естественное			214	6	3,6	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
241 9 9,5 Естественное			241	9	9,5	Естественное
						лесовосстановление
242 2 21,8 Естественное			242	2	21,8	Естественное
						лесовосстановление
242 14 16,3 Естественное			242	14	16,3	Естественное
						лесовосстановление
243 11 14,1 Естественное			243	11	14,1	Естественное
лесовосстановлен						лесовосстановление
243 14 4,3 Естественное			243	14	4,3	Естественное
						лесовосстановление
Печоро-Илычский 382 6 16,1 Естественное		Печоро-Илычский	382	6	16,1	Естественное

Категория					
замель	Лесничество,	Номер	Номер	Пло-	Способ
фонда	участковое лесничество	квар-	выдела	щадь,	лесовосстановления
лесовосста-	,	тала		га	
новления					
	государственный природный	202	10	47.0	лесовосстановление
	биосферный заповедник,	383	13	45,8	Естественное
	Нижне-Илычское участковое				лесовосстановление
	лесничество	412	11	3,6	Естественное
					лесовосстановление
		412	13	4,0	Естественное
		122			лесовосстановление
		423	4	7,2	Естественное
			_		лесовосстановление
		423	6	5,5	Естественное
					лесовосстановление
		424	2	11,5	Естественное
					лесовосстановление
		424	7	8,6	Естественное
					лесовосстановление
		458	7	17,6	Естественное
					лесовосстановление
	Печоро-Илычский	648	39	7,3	Естественное
	государственный природный				лесовосстановление
	биосферный заповедник,	648	44	9,2	Естественное
	Верхне-Печорское				лесовосстановление
	участковое лесничество	707	9	2,5	Естественное
					лесовосстановление
		799	10	5,2	Естественное
					лесовосстановление
Пустыри	Печоро-Илычский	182	7	1,3	Естественное
Пустыри	государственный природный				лесовосстановление
	биосферный заповедник,	232	14	3,8	Естественное
	Верхне-Илычское участковое				лесовосстановление
	лесничество	247	12	5,8	Естественное
					лесовосстановление
		259	5	4,1	Естественное
					лесовосстановление
	Печоро-Илычский	608	7	2,2	Естественное
	государственный природный				лесовосстановление
	биосферный заповедник,	608	13	4,9	Естественное
	Нижне-Илычское участковое				лесовосстановление
	лесничество	608	14	3,2	Естественное
					лесовосстановление
	Печоро-Илычский	744	45	1,8	
	государственный природный				Естественное
	биосферный заповедник,				лесовосстановление
	Верхне-Печорское				лесовосстановление
	участковое лесничество				
	Печоро-Илычский	882	14	2,8	Естественное
	государственный природный				лесовосстановление

Категория замель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	Номер квар- тала	Номер выдела	Пло- щадь, га	Способ лесовосстановления
	биосферный заповедник, Якшинское участковое лесничество				
Итого				410,7	

Воспроизводство лесов в лесничестве «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» в данном лесохозяйственном регламенте не проектируется. Площади, нуждающиеся в лесовосстановлении, оставляются для естественного заращивания.

2.18. ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

В соответствии с приказом Минприроды РФ от 18.08.2014 года №367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации», лесничество «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» относится к таежной зоне.

Лесничество делится на два лесорастительных района — Северо-Уральский таежный район и Западно-Уральский таежный район. Распределение территории лесничества «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник» по лесорастительным районам приведено на схематической карте в приложении 4.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

3.1. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ

Ограничения по видам целевого назначения лесов заповедника приводятся в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

	TT	
No	Целевое	
Π/Π	назначение	Ограничения использования лесов
1	лесов	T
1		Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ
		Статья 11. Пребывание граждан в лесах:
		2. Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в
		лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила
		лесовосстановления и правила ухода за лесами.
		3. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и
		дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу
		Российской Федерации, красные книги субъектов Российской
		Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые
		признаются наркотическими средствами.
		4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в
		лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности,
		землях особо охраняемых природных территорий, иных землях,
		доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии
		с федеральными законами.
	Защитные леса	5. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях
	Леса,	обеспечения:
	расположенные	1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
	на ООПТ (леса,	2) безопасности граждан при выполнении работ.
	расположенные	6. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по
	на территории	основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не
	заповедника)	допускается.
		Статья 14, пункт 2. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей
		инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных
		предусмотренных Лесным кодексом, другими федеральными
		законами случаях.
		Статья 112. Леса, расположенные на особо охраняемых природных
		территориях:
		2. В лесах, расположенных на территориях государственных
		природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных
		насаждений на лесных участках, на которых исключается любое
		вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных
		участках, если это не противоречит правовому режиму особой
		охраны территорий государственных природных заповедников,
		целях обеспечения функционирования государственных природных
		заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах
		граждан.
	заповедника)	допускается. Статья 14, пункт 2. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом, другими федеральными законами случаях. Статья 112. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях: 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	ЛССОВ	3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий. 4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее – токсичные химические препараты). 5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
		Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ
		Статья 9, пункт 1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике. На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.
		Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ Статья 95, пункт 3. На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается. Статья 95, пункт 7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются: 1) предоставление земельных участков для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства за пределами населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий;

No	Целевое	
п/п	назначение	Ограничения использования лесов
11/11	лесов	
		2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий
		электропередачи и других коммуникаций в границах особо
		охраняемых природных территорий в случаях, установленных
		федеральным законом (в случае зонирования особо охраняемой
		природной территории – в границах ее функциональных зон, режим
		которых, установленный в соответствии с федеральным законом,
		запрещает размещение соответствующих объектов), а также
		строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и
		жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых
		природных территориях деятельностью в соответствии с
		федеральными законами;
		3) движение и стоянка механических транспортных средств, не
		связанные с функционированием особо охраняемых природных
		территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;
		4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.
		Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об
		утверждении Особенностей использования, охраны, защиты,
		воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых
		природных территориях» от 12.08.2021 г. №558
		Статья 5. В лесах, расположенных на территориях государственных
		природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных
		насаждений на лесных участках, на которых исключается любое
		вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных
		участках, если это не противоречит правовому режиму особой
		охраны территорий государственных природных заповедников,
		допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в
		целях обеспечения функционирования государственных природных
		заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах
		граждан.
		Статья 13. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных
		территориях, запрещается использование химических препаратов,
		обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным
		воздействием.
		Прината Министаната принадини подписа и подпис
		Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об
		утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» от 05.04.2022 г. №250
		прирооном ойосферном заповеонике» от 05.04.2022 г. №250 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. №69461)
		(эпрегистрировино в тинюсте 1 оссии 29.07.2022 г. №09401)
		Статья 9. На территории заповедника запрещается любая
		деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму
		особой охраны его территории, в том числе:
		1 11
		1) промысловая, любительская и спортивная охота;
		2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры
		3) любительское рыболовство, кроме случаев, установленных
		настоящим Положением;
		2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство); 3) любительское рыболовство, кроме случаев, установленных

Ma	Целевое	
№	назначение	Ограничения использования лесов
п/п	лесов	
		4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным
		оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в
		собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и
		другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов
		животного мира и орудиями добычи (вылова) водных
		биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением
		мероприятий по федеральному государственному контролю
		(надзору) в области охраны и использования особо охраняемых
		природных территорий, федеральному государственному контролю
		(надзору) в области охраны, воспроизводства и использования
		объектов животного мира и среды их обитания, федеральному
		государственному охотничьему контролю (надзору), с
		осуществлением любительского рыболовства в соответствии с
		настоящим Положением, а также случаев, установленных
		настоящим Положением;
		5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение
		иных работ, связанных с недропользованием;
		6) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических
		почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;
		7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического
		режима земель и водных объектов;
		8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений
		(за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений
		на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых
		исключается любое вмешательство человека в природные процессы,
		в целях обеспечения функционирования заповедника и
		жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);
		9) заготовка древесины, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор
		лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных
		ресурсов;
		10) заготовка живицы;
		11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за
		исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
		12) распашка земель, за исключением мер противопожарного
		обустройства лесов и случаев использования служебных наделов,
		предусмотренных настоящим Положением;
		13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и
		эксплуатация объектов капитального строительства, а также
		объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
		14) взрывные работы, за исключением таких работ в целях
		локализации и ликвидации лесных пожаров;
		15) пускание палов и выжигание растительности, за исключением
		случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных
		пожаров;
		16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
		- 7

№ п/п	Целевое назначение	Ограничения использования лесов
-2, 11	лесов	17) предоставление земельных участков для ведения садоводства,
		огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального
		жилищного строительства; 18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
		19) складирование и применение ядохимикатов, минеральных
		удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов
		роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности, в том числе в научных целях;
		20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов
		производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
		21) движение и стоянка механизированных транспортных средств
		вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных
		плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника, в том числе
		движение по зимним экологическим маршрутам);
		22) сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках
		научно-исследовательской деятельности заповедника,
		предусмотренного тематикой и планами научных исследований
		Учреждения; 23) нахождение с собаками (за исключением используемых при
		проведении мероприятий по охране природных комплексов и
		объектов, и научных исследований), содержание собак без привязи,
		вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их
		передвижения, нагонка и натаска собак; 24) пролет летательных аппаратов ниже 2000 м над территорией
		заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды
		России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
		25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов,
		граничных столбов и других информационных знаков, и указателей,
		оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение
		надписей и знаков на природные объекты;
		26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их
		привлечение и кормление посетителями;
		27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.
		Статья 10. На территории заповедника допускаются мероприятия и
		деятельность, направленные на:
		1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов,
		восстановление и предотвращение изменений природных
		комплексов и их компонентов в результате антропогенного
		воздействия; 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и
		противопожарную безопасность;

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	Лесов	3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам; 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды); 5) выполнение научно-исследовательских задач; 6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
		7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.
		Статья 11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

3.2. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ

Особо защитные участки (ОЗУ) леса на территории лесничества не выделены.

3.3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Ограничения при использовании лесов согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» от 27.02.2017 г. №72 (с изм. на 27.02.2020 г.) сведены в таблицу 3.3.1.

Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

No	Вид использования	Ограничения использования лесов
п/п	лесов	Отраничения использования лесов
1	Заготовка древесины	Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5.04.2022 г. №250 «Об утверждении Положения о Печоро-Илычском государственном природном биосферном заповеднике» (далее Положение о заповеднике): Статья 9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе: 8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан); 9) заготовка древесины.

№	Вид использования	Ограничения использования лесов
Nº п/п	Вид использования лесов	Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (далее ЛК РФ); Статья 112: Пункт 2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан. Пункт 3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий. Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях тосударственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий
		государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.
2	Заготовка живицы	Запрещается заготовка живицы (согласно Положению о заповеднике, ЛК РФ, приказу Минприроды №558)
3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается, противоречит целям и задачам заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
4	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Разрешается только для собственных нужд граждан на определенных участках (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ). Запрещена промышленная заготовка (согласно Положению о заповеднике и ФЗ 33-ФЗ).
5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается промысловая охота (согласно Положению о заповеднике, ФЗ №33-ФЗ, ЛК РФ).

№ п/п	Вид использования лесов	Ограничения использования лесов
6	Ведение сельского хозяйства	Разрешается только на определенных участках (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
7	Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Разрешается на всей территории заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
8	Осуществление рекреационной деятельности	Разрешается только на определенных участках (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
9	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается, противоречит целям и задачам заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
10	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается, противоречит целям и задачам заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
11	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не регламентируется
12	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Запрещается, противоречит целям и задачам заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
13	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Запрещается, противоречит целям и задачам заповедника (согласно Положению о заповеднике и ФЗ №33-ФЗ).
14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено (согласно Положению о заповеднике, ЛК РФ, ФЗ №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
15	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (согласно Положению о заповеднике, ЛК РФ)

No	Вид использования	Огранинания использования пасов		
Π/Π	лесов	Ограничения использования лесов		
	Осуществление			
16	религиозной	Не регламентируется		
	деятельности			
17		Запрещаются другие виды деятельности, которые		
	Иные виды	противоречат целям и задачам заповедника		
		(согласно Положению о заповеднике, ФЗ №33-ФЗ и ЛК РФ).		

КАРТА-СХЕМА
Республики Коми с выделением
ФГБУ"Печоро-Илычский
государственный природный
биосферный заповедник"











