

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 71 32 13 1B A0 DB DA 13 03 85 0F 7D 4C DC DD 89  
Владелец: Иппаев Максим Данилович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
Действителен: с 20.09.2023 по 13.12.2024

## Проект освоения лесов

лесничество: Куярское, участковое лесничество: Куярское кад. №	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	2,5813
Протокол об итогах аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, в электронной форме от 28.07.2023 г., номер процедуры SBR012-2305290112	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
осуществление рекреационной деятельности	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №32 от 8 августа 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

## **Введение**

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», действующим Лесохозяйственным регламентом Куярского лесничества, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 08.02.2019 №59 (в редакции от 12.08.2021 № 298, от 29.09.2021 № 375, от 14.10.2021 № 396, от 29.12.2021 № 526), другими нормативными документами Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации и иных ведомств.

Документы – основания пользования лесным участком: договор аренды №32 от 08.08.2023, срок использования – 20 лет со дня государственной регистрации.

Срок действия лесохозяйственного регламента Куярского лесничества с 15 марта 2019 г. по 31 декабря 2026 г.

ООО «ТУРИЗМ-ИНВЕСТ» планирует использование арендованного лесного участка для организации базы отдыха «ВУДЛЭНД» Студеный.

# Общая часть

## I. Общие сведения

### Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО"ТУРИЗМ-ИНВЕСТ"	осуществление рекреационной деятельности	424006, Республика Марий Эл, г.о. Город Йошкар-Ола, г Йошкар-Ола, ул Панфилова, дом 41, офис 506	Телефон: 8(964) 861-73-37, Факс: -, Адрес электронной почты: filimonova@cinema5.ru	Договор аренды лесного участка №32 от 8 августа 2023 г. Дата регистрации права: 18 августа 2023 г. Номер(а) регистрации права: 12:00:0000000:319-12/061/2023-21	20 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
--	---

### Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Федеральный закон от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 №697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»
Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
Постановление Правительства РФ от 9.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
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»
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»
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
Приказ Минприроды России от 05.08.2022 №510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
Приказ Минприроды России от 27.02.2017 №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
Приказ Минприроды России от 15.01.2019 №10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. N 496»
Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
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»
Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»

Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
Приказ Минприроды России от 29.05.2017 №264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»
Приказ Минприроды России от 17.10.2022 № 688 «Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993»
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»
Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»
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»
Лесной план Республики Марий Эл на 2019 – 2028 годы утвержденный указом Главы Республики Марий Эл от 28.01.2019 г. № 9
Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл»
Лесохозяйственный регламент Куярского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 08.02.2019 №59 (в редакции приказов от 12.08.2021 № 298, от 29.09.2021 № 375, от 14.10.2021 № 396, от 29.12.2021 № 526).
Договор аренды лесного участка № 32 от 08.08.2023 г. (Приложение 1)
Письмо Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.12.2023 №10-04/7495 (Приложение 2)

#### Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31.12.2026 00:00:00
--------------------------------------	---------------------

Разработчик проекта	Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" по Республике Марий Эл. Адрес: 424006 Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Панфилова 39г. Телефон: 8 (8362) 450180, Адрес электронной почты: mari.lp@12.roslesinforг.ru
---------------------	---

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

## Сведения о лесном участке

### Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей

Проект освоения лесов на лесной участок, переданный в аренду в целях осуществления рекреационной деятельности разработан в соответствии договором аренды лесного участка № 32 от 08.08.2023 г. (дата государственной регистрации договора аренды 18.08.2023 г., номер государственной регистрации 12:00:0000000:319-12/061/2023-21) (Приложение 1), на основании Протокола об итогах аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, в электронной форме от 28.07.2023 г., номер процедуры SBR012-2305290112.

На момент проектирования освоения лесов, на территории Куярского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 08.02.2019 №59 (в редакции от 12.08.2021 № 298, от 29.09.2021 № 375, от 14.10.2021 № 396, от 29.12.2021 № 526)

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Куярское, Куярское	84, часть выдела 10	0,9576
Куярское, Куярское	84, часть выдела 15	1,6237
<b>Всего:</b>		<b>2,5813</b>



Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	2,5813	78	2	0,6	231,0	300,0	3,0	9С1Б
Итого Хвойное	<b>2,5813</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>231,0</b>	<b>300,0</b>	<b>3,0</b>	<b>9С1Б</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>	<b>2,5813</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>231,0</b>	<b>300,0</b>	<b>3,0</b>	<b>9С1Б</b>
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	2,5813	78	2	0,6	231,0	300,0	3,0	9С1Б
Итого Хвойное	<b>2,5813</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>231,0</b>	<b>300,0</b>	<b>3,0</b>	<b>9С1Б</b>
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>ВСЕГО</b>	<b>2,5813</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>231,0</b>	<b>300,0</b>	<b>3,0</b>	<b>9С1Б</b>

### Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл (лесохозяйственного регламента Куярского лесничества и республиканского кадастра особо охраняемых природных территорий, размещенного в сети «Интернет» на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл), на арендуемом лесном участке особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют.

В соответствии со Схемой развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл» на территории арендованного лесного участка проектируется создание памятника природы "Студенка".

В связи с тем, что особо охраняемые природные территории и объекты на арендуемом лесном участке отсутствуют, таблица № 4 «Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия» не заполняется.

Таблица №4

Особо охраняемая природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

### Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ), Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ) и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

По данным лесохозяйственного регламента Куярского лесничества загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м <sup>2</sup> ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

### Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений разрабатываются при наличии сведений, по результатам специальных обследований.

По сведениям Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл (письмо от 12.12.2023 №10-04/7495 Приложение №2) и лесохозяйственного регламента Куярского лесничества) данные о местах обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл, на арендованном лесном участке отсутствуют.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

### Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендуемом лесном участке не проводились.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2015

### Сведения об обременениях лесного участка

Информация представлена по данным п.7 Приложения № 5 к договору аренды лесного участка №32 от 08.08.2023 г.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
По данным государственного лесного реестра квартал 84, часть выделов 10, 15 Куярского участкового лесничества, Куярского лесничества номер учетной записи в государственном лесном реестре 4286-2015-02 (часть 6) имеет обременение правом по договору аренды лесного участка от 07.05.2014 №28 (государственная регистрация №12-12-07/030/2014-619 от 02.07.2014), заключенного с ООО «Строй-Инвест», вид использования-заготовка древесины, сроком на 30 лет.	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество квартал 84 части выделов 10, 15. Площадь участка 2,5813 га. Кадастровый номер части лесного участка 12:0000000:319/27
По данным государственного лесного реестра квартал 84, часть выделов 10, 15 Куярского участкового лесничества, Куярского лесничества номер учетной записи в государственном лесном реестре 4286-2015-02 (часть 6) имеет обременение правом по договору аренды лесного участка от 08.08.2023 №32 (государственная регистрация №12:00:0000000:319-12/061/2023-21 от 18.08.2023 г.), заключенного с ООО «ТУРИЗМ-ИНВЕСТ», вид использования-осуществление рекреационной деятельности, сроком на 20 лет.	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество квартал 84 части выделов 10, 15. Площадь участка 2,5813 га. Кадастровый номер части лесного участка 12:0000000:319/27

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, согласно ст.13 Лесного кодекса, допускается создание лесной инфраструктуры. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1283-р от 17 июля 2012 г.

Арендатор имеет право осуществлять на лесных участках в установленном порядке создание лесной инфраструктуры.

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, квартальные просеки, противопожарные разрывы, лесные склады и др.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадает в них надобность, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались-рекультивируются.

В таблице № 9 приводится характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	1	1	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (Размер 1,0м*1,0м)	Строительство, эксплуатация объекта

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Проведение рубок лесных насаждений должно осуществляться согласно «Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ), утвержденных приказом 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».

Порядок, последовательность проведения лесосечных работ утверждены приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры не планируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Характеристика территории арендованного лесного участка по классам пожарной опасности приведена в таблице 11.

Классификация лесов по классам природной пожарной опасности утверждена Приказом Рослесхоза № 287 от 5 июля 2011 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Арендуемый лесной участок представлен лесными землями и имеет высокий класс природной пожарной опасности – I.

Тематическая лесная карта территории арендованного лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении 3.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Куярское, Куярское	2,5813					2,5813	1
	<b>Всего</b>	<b>2,5813</b>					<b>2,5813</b>	
	%							

## Характеристика водных объектов

По данным государственного лесного реестра на арендуемом лесном участке водные объекты отсутствуют.  
Характеристика водных объектов не приводится в связи с их отсутствием.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

### Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов пользователь выполняет руководствуясь Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов приведены в таблице 13, пространственное размещение – в тематической лесной карте (Приложение 4)

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арендуемый лесной участок	Установка стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Куярское, Куярское	Эксплуатационные леса	84	15 (часть)	Штука	1		1	1	Ежегодно до начала пожароопасного сезона (май)

### Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. «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»

В таблице 14 приведено количество средств пожаротушения, которое должно быть в наличии при осуществлении рекреационной деятельности на арендуемом лесном участке площадью до 10 га, установленных в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 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».

Тематическая лесная карта расположения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря на лесном участке представлена в Приложении 5.

Согласно приказа 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», при использовании лесов в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	2		2	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10

Топоры	Штука	1		1	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Лопаты	Штука	10		10	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л.	Штука	1		1	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы).	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Куярское лесничество, Куярское участковое лесничество, квартал 84 часть выдела 10

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия по защите лесов на арендованном лесном участке не планируются. Тематическая лесная карта с указанием мест проведения профилактических мероприятий не приводится.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

### Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

По данным реестра лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов (отнесенных к карантинным объектам, не отнесенных к карантинным объектам) на арендуемом лесном участке по состоянию на 30.11.2023 г. не зафиксированы очаги вредных организмов.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

### Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

В соответствии с реестром лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями на территории арендованного лесного участка квартала 84 части выделов 10,15 Куярского участкового лесничества Куярского лесничества по состоянию на 30.11.2023 г. поврежденные и погибшие леса отсутствуют.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

### Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Все санитарно-оздоровительные мероприятия должны выполняться по фактическому состоянию насаждений согласно материалам лесопатологических обследований. Необходимости в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на арендуемом лесном участке нет.

Тематическая карта не приводится в связи с отсутствием мероприятий.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

## Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения не планируются в связи с отсутствием таких зон на арендуемом лесном участке. Тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий не приводится.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов

Зоны радиоактивного загрязнения отсутствуют.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

## Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Исходя из особенностей использования переданного в аренду лесного участка в целях осуществления рекреационной деятельности, при отсутствии рубок, мероприятия по лесовосстановлению проектом не предусматриваются, тематическая лесная карта не приводится

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

## Плановые способы и объемы лесовосстановления

Исходя из особенностей использования арендуемой территории и при отсутствии сплошных рубок, мероприятия по лесовосстановлению не предусматриваются.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого</b>						

## Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению не приводится, тематическая лесная карта не прилагается в связи с отсутствием объемов по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

## Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На арендованном лесном участке в целях осуществления рекреационной деятельности уход за лесами не планируется, мероприятия не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

### Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Данные не приводятся, так как нуждающиеся в уходе леса отсутствуют

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

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

Земли лесного фонда служат местом обитания диких зверей и птиц, часть из которых относится к объектам охоты. Видовой состав и численность животных обуславливается физико-географической характеристикой территории, современным состоянием объектов, видовых ареалов и рядом других экологических факторов.

Путей миграции животных на участке проектируемого объекта не выявлено.

При хозяйственном освоении территории арендуемого лесного участка возникает ряд факторов, оказывающих негативное влияние на состояние животного мира. По характеру влияния эти факторы можно разделить на сопровождающиеся прямым воздействием на фауну территории и оказывающие косвенное влияние.

К группе факторов прямого воздействия, или полного вытеснения, относится территория, где животные постоянно, в течение проведения определённых видов работ, будут подвергаться шумовому воздействию, уничтожается среда их обитания.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Арендванный лесной участок	Запрет на беспривязное содержание собак; Ограничение численности мышевидных грызунов необходимо регулярно проводить дератизационные мероприятия, так как грызуны могут являться источником опасных зоонозных инфекций; Рациональное использование водных объектов; Своевременное осуществление мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние водных объектов; Уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительства в специально выделенные для этого контейнеры или складироваться на определённых площадках, а затем вывозится для их утилизации; Хранение нефтепродуктов в герметических ёмкостях; Перемещение строительной техники только по специально отведённым дорогам; Запрет проезда транспорта вне предусмотренных временных проездных дорог; Запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных площадок; Слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных и оборудованных для этого местах	Куярское, Куярское	84	части выделов 10,15	2,5813	2,5813, Гектар

## II. Организация использования лесов Осуществление рекреационной деятельности

### Ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности

В связи с тем, что площадь арендованного лесного участка более 1 га (2,5813 га) ведомость перечета всех деревьев (с отметкой номера дерева) не составляется.

Таблица №27

№ дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6

## Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности приводится в таблице 28 и отображена в тематической лесной карте (Приложение 6) .

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, м <sup>2</sup>	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7
<b>Проектируемые объекты</b>						
Гостиница (1) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (9) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (11) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (19) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (23) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (24) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (30) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (34) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (56) Одиночный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 8,5*8,5*3,3 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	72,25	8,5
Гостиница (6) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (13) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (16) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (25) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	140,8	17,6

Гостиница (28) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (36) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (43) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (48) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6
Гостиница (54) Сдвоенный одноэтажный деревянный гостевой дом на свайно-винтовом фундаменте 17,6*8*3,3 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	140,8	17,6

### Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности приводится в таблице 29 и отображена в тематической лесной карте (Приложение 6)

Таблица №29

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м <sup>2</sup>	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Кемпинг (3) Глэмпинг-шатер, диаметр строения 7 м, сферического очертания, выполненный из каркасно-тентовых конструкций с утеплением	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	38,465	21,98
Кемпинг (10) Глэмпинг-шатер, диаметр строения 7 м, сферического очертания, выполненный из каркасно-тентовых конструкций с утеплением	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	38,465	21,98
Кемпинг (18) Глэмпинг-шатер, диаметр строения 7 м, сферического очертания, выполненный из каркасно-тентовых конструкций с утеплением	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	38,465	21,98
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка) (37) Баня деревянная 5*5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	25	5

Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка) (40) Баня деревянная 5*5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	25	5
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка) (44) Баня деревянная 5*5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	25	5
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка) (46) Баня деревянная 5*5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	25	5
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка) (51) Баня деревянная 5*5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	25	5
Пешеходная дорожка (тропа) (2) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	19,6	9,8
Пешеходная дорожка (тропа) (7) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	20,2	10,1
Пешеходная дорожка (тропа) (8) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	60,4	30,2
Пешеходная дорожка (тропа) (12) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	28,2	14,1
Пешеходная дорожка (тропа) (14) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	28,2	14,1
Пешеходная дорожка (тропа) (15) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	42,8	21,4
Пешеходная дорожка (тропа) (20) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	15,4	7,7
Пешеходная дорожка (тропа) (22) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	98	49
Пешеходная дорожка (тропа) (26) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	23,6	11,8
Пешеходная дорожка (тропа) (27) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	48,4	24,2
Пешеходная дорожка (тропа) (31) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	23,6	11,8

Пешеходная дорожка (тропа) (35) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	96	48
Пешеходная дорожка (тропа) (38) с грунтовым покрытием шириной 1,5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	15	10
Пешеходная дорожка (тропа) (41) с грунтовым покрытием шириной 1,5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	13,95	9,3
Пешеходная дорожка (тропа) (42) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	35,2	17,6
Пешеходная дорожка (тропа) (45) с грунтовым покрытием шириной 1,5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	15,6	10,4
Пешеходная дорожка (тропа) (47) с грунтовым покрытием шириной 1,5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	12	8
Пешеходная дорожка (тропа) (50) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	54	27
Пешеходная дорожка (тропа) (52) с грунтовым покрытием шириной 1,5 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	9	6
Пешеходная дорожка (тропа) (53) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	50,4	25,2
Пешеходная дорожка (тропа) (55) с грунтовым покрытием шириной 2 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	60,6	30,3
Объект электросетевого хозяйства (кабель) (32) Прокладывается траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,5 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	397,5	795
Водоисточник технической и питьевой воды (33) Водопровод. Прокладывается траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	163,4	817
Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (4) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	9,3	46,5

<p>Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (5) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.</p>	<p>Строительство и эксплуатация объекта</p>	<p>Куярское, Куярское</p>	<p>84</p>	<p>10 (часть)</p>	<p>16,88</p>	<p>84,4</p>
<p>Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (17) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.</p>	<p>Строительство и эксплуатация объекта</p>	<p>Куярское, Куярское</p>	<p>84</p>	<p>15 (часть)</p>	<p>14,66</p>	<p>73,3</p>
<p>Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (21) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.</p>	<p>Строительство и эксплуатация объекта</p>	<p>Куярское, Куярское</p>	<p>84</p>	<p>10 (часть)</p>	<p>13,1</p>	<p>65,5</p>

Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (29) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	18,4	92
Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (39) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть)	17,8	89
Сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для водоотведения (49) Канализация. Автономная, выполненная в виде септиков заводского изготовления в полимерном исполнении, совмещенных с переливными дренажными колодцами. Переливные устройства закладываются траншейным способом на глубине от 0,5-1,5 м с последующей засыпкой грунтом, ширина 0,2 м. Септик закладывается в грунт на глубину в соответствии с размером марки завода изготовителя.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	15 (часть)	18,5	92,5
Проезд (57) с грунтовым покрытием шириной 4 м.	Строительство и эксплуатация объекта	Куярское, Куярское	84	10 (часть), 15 (часть)	1 180	295

**Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности**

Рубка лесных насаждений на арендованном лесном участке при создании объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не планируется.

Таблица №30

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество <i>(Квартальный номер земельного участка)</i>	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3
-----------------------	--	------------	----------	---------------------	-----------------

	(кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9