

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 C6 84 A1 00 DB AF ED BA 49 60 3E B1 3F 54 B5 CD
Владелец: РЕШЕТОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ
Действителен: с 05.04.2023 по 05.07.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Таирское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	5,6466
Протокол об итогах аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности в электронной форме от 30.08.2023 номер процедуры №SBR012-2307210162	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
осуществление рекреационной деятельности	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №38 от 18 сентября 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.)	

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
ИП Решетов Павел Михайлович	осуществление рекреационной деятельности	429509, Чувашская республика, д.Новые Тренькасы, ул. Шоссейная д.1	Телефон: +79992408933, Адрес электронной почты: 79112210774@ya.ru	Договор аренды лесного участка №38 от 18 сентября 2023 г. Дата регистрации права: 4 октября 2023 г. Номер(а) регистрации права: 12:14:0105002:115-12/062/2023-3	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 года № 200-ФЗ.
Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 года № 201-ФЗ.
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 года № 136-ФЗ.
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ.
Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 года № 52-ФЗ.
Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ.
Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 года № 69-ФЗ.
Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 года №800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель").
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.06.2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"
Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 19.12.2007 года № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 05.07.2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 года № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 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».
Приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года N 908 Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 года № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, постановлений для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 года № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
Приказ Минприроды России от 16.11.2021 N 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 апреля 2021 г. N 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 года № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 года № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 года № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 года № 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».
Лесной план Республики Марий Эл на 2019 – 2028 годы утвержденный указом Главы Республики Марий Эл от 28.01.2019 г. № 9
Лесохозяйственный регламент Кокшайского лесничества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.12.2018 № 715 (в ред. от 16.08.2021 № 309, от 13.05.2022 № 172).
Договор аренды лесного участка № 38 от 18.09.2023 г.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31.12.2028
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	ИП Решетов Павел Михайлович. Адрес: 429509, Чувашская республика, д.Новые Тренькасы, ул. Шоссейная д.1. Телефон: +79992408933, Адрес электронной почты: 79112210774@ya.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

Лесным участком является земельный участок, границы которого определяются в соответствии со статьями 67, 68.1, 68.2, 69.1, 70, 70.1, 92 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень переданных в аренду, входящих в состав лесных участков лесных кварталов, лесотаксационных выделов представлен в таблице.

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
Кокшайское, Таирское	51, 14	0,2453
Кокшайское, Таирское	51, 15	1,0949
Кокшайское, Таирское	51, 9	0,2760
Кокшайское, Таирское	51, 6	0,5065
Кокшайское, Таирское	51, 5	0,3298
Кокшайское, Таирское	51, 13	0,8135
Кокшайское, Таирское	51, 26	0,3785
Кокшайское, Таирское	52, 1	0,0314
Кокшайское, Таирское	52, 30	0,6492
Кокшайское, Таирское	52, 8	1,1200
Кокшайское, Таирское	52, 9	0,0178
Кокшайское, Таирское	52, 5	0,1216
Кокшайское, Таирское	52, 29	0,0621
Всего:		5,6466

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	5,6466	100,00
Итого лесов	5,6466	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	1,0949	35	3	0,7	90,4		2,6	л/к 5С5Б
СОСНА	0,5065	35	3	0,7	90,8		2,6	л/к 5С5Б
СОСНА	0,3298	85	2	0,6	209,2	209,2	2,5	6С3С1Б
СОСНА	0,8135	85	2	0,7	260,6	260,6	3,1	8С2Б
СОСНА	0,3785	85	2	0,7	258,9	258,9	3,0	8С2Б
СОСНА	0,6492	85	2	0,7	269,6	269,6	3,2	10С
СОСНА	1,1200	85	2	0,7	269,7	269,7	3,2	10С
СОСНА	0,1216	85	2	0,6	230,3	230,3	2,7	10С
СОСНА	0,0314	35	3	0,8	95,5		2,7	л/к 10 С
СОСНА	0,0178	35	3	0,8	112,4		3,2	л/к 10С
Итого Хвойное	5,0632	69	2,3	0,7	204,0	175,0	2,9	л/к9С1Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	5,0632	69	2,3	0,7	204,0	175,0	2,9	л/к9С1Б
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	1,0949	35	3	0,7	90,4		2,6	л/к 5С5Б
СОСНА	0,5065	35	3	0,7	90,8		2,6	л/к 5С5Б
СОСНА	0,3298	85	2	0,6	209,2	209,2	2,5	6С3С1Б
СОСНА	0,8135	85	2	0,7	260,6	260,6	3,1	8С2Б
СОСНА	0,3785	85	2	0,7	258,9	258,9	3,0	8С2Б
СОСНА	0,6492	85	2	0,7	269,6	269,6	3,2	10С
СОСНА	1,1200	85	2	0,7	269,7	269,7	3,2	10С
СОСНА	0,1216	85	2	0,6	230,3	230,3	2,7	10С
СОСНА	0,0314	35	3	0,8	95,5		2,7	л/к 10 С

СОСНА	0,0178	35	3	0,8	112,4		3,2	л/к 10С
Итого Хвойное	5,0632	69	2,3	0,7	204,0	175,0	2,9	л/к9С1Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	5,0632	69	2,3	0,7	204,0	175,0	2,9	л/к9С1Б

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

В соответствии со Схемой территориального планирования Республики Марий Эл, лесохозяйственным регламентом Кокшайского лесничества и проектной документацией лесного участка, особо охраняемые природные территории отсутствуют и в планы по развитию особо охраняемых природных территорий не попадает.

Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено в Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 г. № 756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

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)

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного), по данным Лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества отсутствуют. Раздел и таблица не заполняются

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 ² ; 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 растений указываются в проекте освоения лесов в соответствии с приказом Минприроды России от 29.05.2017 г. № 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».

В соответствии с проведенным натурным обследованием и данными лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества на переданном в аренду лесном участке находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отсутствуют. Таблица не заполняется

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)

Проведение специальных изысканий исследований или иных специальных обследований не требуется.

Таблица "Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не заполняется"

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2016-2017

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
договор аренды № 3 от 21.03.2008, (государственная регистрация № 12-12-03/002/2008-956 от 09.04.2008), заключенному с ООО «Кокшайский Лесохозяйственик», вид использования лесов – заготовка древесины, сроком на 30 лет;	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выделы 14,15, части выделов 9,6,5, 13,26 квартал 52 части выделов 3,8,1,5, 29,9, площадь 5,6466 га.
договор аренды № 25 от 22.07.2013, (государственная регистрация № 12-12-01/049/2013-178 от 30.09.2013), заключенному с ООО «Флора и Дизайн», вид использования лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, сроком на период действия охотхозяйственного соглашения от 10.09.2012 № 23	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выделы 14,15, части выделов 9,6,5, 13,26 квартал 52 части выделов 3,8,1,5, 29,9, площадь 5,6466 га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на 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							
Информационный щит	Кокшайское, Таирское	51	13	0,0001		Временный предупредительный аншла, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, установленный на 1 или 2 опорах	Установка и размещение
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Кокшайское, Таирское	51	26	0,0004		Временная деревянная постройка для пребывания отдыхающих и обустроенным местом для безопасного разведения огня, 2x2 м.	Установка и размещение
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Кокшайское, Таирское	52	30	0,0004		Временная деревянная постройка для пребывания отдыхающих и обустроенным местом для безопасного разведения огня, 2x2 м.	Установка и размещение
Пожарный водоем (в т.ч. подземный резервуар и водохранилище)	Кокшайское, Таирское	52	30	0,0001		Резервуар для воды	Устройство

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубки лесных насаждений не проектируются на лесном участке

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

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации от 17.08. 2011, регистрационный № 21649) а также лесохозяйственным регламентом Кокшайского лесничества.

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	Кокшайское, Таирское			5,6466			5,6466	3
	Всего			5,6466			5,6466	3
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

При использовании лесного участка для рекреационной деятельности, во избежание загрязнения водных объектов и других негативных воздействий на них, в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации пользователь обязан принимать меры, направленные на недопущение загрязнения водных объектов (рек, ручьев, болот) нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами.

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
1	Болото	Кокшайское, Таирское, 51, 14	0,2453
2	Болото	Кокшайское, Таирское, 51, 9	0,2760
Всего			0,5213

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

Виды и объемы проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов определены в соответствии со статьями 53, 53.1, 53.2, 53.4, 53.6, 53.7, 53.8 Лесного кодекса РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 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", приказом Рослесхоза от 05.07.11 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», лесохозяйственным регламентом Кокшайского лесничества.

В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», договором аренды лесного участка, Арендатор обязан соблюдать правила пожарной безопасности и осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, а в случае возникновения лесного пожара на лесном участке сообщить о пожаре в специализированные службы и принять все меры для его не распространения.

Перед началом пожароопасного сезона Арендатор проводит инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах локализации и нераспространения лесных пожаров.

В соответствии со ст. 53.4 раздел 2.1 Лесного кодекса РФ Арендатор лесного участка принимает участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке, за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 статьи 53.4, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров.

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
Информационный щит	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.	Кокшайское, Таирское	Эксплуатационные леса	51	13		1		1	1	2023-2043
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Обустройство	Кокшайское, Таирское	Эксплуатационные леса	51	26		1		1	1	2023-2043
Обустроенное место для разведения костра и отдыха	Обустройство	Кокшайское, Таирское	Эксплуатационные леса	52	30		1		1	1	2023-2043

*Информационные щиты устанавливаются в полном объеме ежегодно до начала пожароопасного сезона.

Пожарное оборудование находится в пункте сосредоточения противопожарного инвентаря и постоянно, на территории арендуемого лесного участка в Кокшайском лесничестве, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13 (территория административного здания)

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

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	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Топоры	Штука	1		1	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Лопаты	Штука	10		10	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	1		1	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	1		1	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Аптечки первой помощи	Штука	1		1	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	Кокшайское лесничество, Таирское участковое лесничество квартал 51 выдел 13

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

Необходимое условие аренды лесных участков – соблюдение Арендатором Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Санитарно-оздоровительные мероприятия настоящим проектом освоения не назначаются, однако использование лесов для осуществления рекреационной деятельности (в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах), не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Арендатор обеспечивает проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором.

В связи с отсутствием сведений о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, данные в таблицах не приводятся.

Руководящим документом при выполнении мероприятий по защите леса являются Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047.

Этими правилами на лесных участках, предоставленных в аренду, на арендаторов возложено проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

При выполнении лесозащитных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения и занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ растений и животных.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования.

Этими правилами, на лесных участках, предоставленных в аренду, на арендаторов возложено проведение санитарно-оздоровительных мероприятий – сплошные и выборочные санитарные рубки, выкладка ловчих деревьев, защита заготовленной древесины, профилактические мероприятия, а также локализация и ликвидация очагов вредных организмов.

На момент разработки проекта освоения лесов Акты лесопатологического обследования отсутствуют, таблицы 15 - 20 не заполняются

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
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

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

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

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
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

С целью исключения ухудшения санитарной безопасности в лесах, Арендатор лесного участка руководствуется требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О правилах санитарной безопасности в лесах».

В случае выявления очагов вредных организмов на арендуемом лесном участке и прилегающих территориях арендатор лесного участка руководствуется требованиями приказов Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

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

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

Воспроизводство лесов осуществляется на непокрытых лесной растительностью землях (гари, погибшие насаждения, вырубki, пустыри и прогалины) и на лесосеках сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений предстоящего периода и санитарных рубок. Оно, наряду с восстановлением лесных насаждений должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Так как, на арендуемом лесном участке отсутствуют земель отнесенных к непокрытой лесной растительностью, таблицы 21 - 25 не заполняются.

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

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
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия 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

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

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
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Арендатор обязан соблюдать требования ст. 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года № 74-ФЗ и обязан принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ», постановления Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Комплекс природоохранных мероприятий, направленных на минимизацию прямого и косвенного негативного воздействия при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на животный мир, будет способствовать сохранению биоразнообразия территории производства намечаемых работ.

Основные мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведены в таблице.

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
Лесной участок предоставленный в аренду	Уборка леса от захламления и загрязнения. Сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного и растительного мира, создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного и растительного мира в соответствии с Главой III Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире». Соблюдение требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации. Мероприятия по предупреждению поступления и попадание в подземные воды загрязненных или сильно минерализованных стоков: локальные септики	Кокшайское, Таирское	квартал 51, выделы 14, 15, 9 (часть), 6 (часть), 5 (часть), 13 (часть), 26 (часть), квартал 52 выделы 30 (часть), 8 (часть), 5 (часть), 1 (часть), 9 (часть), 29 (часть)		5,6466	5,6466,

II. Организация использования лесов Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии с Приказом Минприроды от 16.11.2021 №864

ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности (при разработке проекта освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности на лесных участках площадью до 1 гектара проводится перечет всех деревьев (с отметкой номера дерева) и составляется ведомость с указанием древесной породы, возраста, состояния, диаметра и высоты ствола каждого дерева);

Так как арендуемый лесной участок свыше 1 га, ведомость перечета деревьев не требуется.

Таблица №27

N 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

На арендуемом лесном участке объекты капитального строительства представлены как трубопровод подземный

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Трубопровод подземный трубопровод подземный под дорожками к объектам, к объектам используемым в рекреационных целях с глубиной залегания 1 м., диаметр трубы 100 мм	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	6,13,15	463	463
Трубопровод подземный трубопровод подземный под дорожками к объектам, к объектам используемым в рекреационных целях с глубиной залегания 1 м., диаметр трубы 100 мм.	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	8,29	335	335

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

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р

Таблица №29

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	432	12
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	5	144	12
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м (3 шт.)	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	6	432	36
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м (1 шт.)	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	15	144	12
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м (4 шт.)	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	8	576	48
Строение, сооружение административно-бытовое (временная постройка), в том числе для временного проживания, охраны, размещения противопожарной техники Некапитальное нестационарное сооружение, административное здание 12х12м.	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	144	12

Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях. Хозяйственный блок 12х12 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	144	12
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях. Хозяйственный блок 12х12 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	15	144	12
Строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях. Хозяйственный блок 12х12 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	8	144	12
Пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа Пешеходная дорожка с деревянным покрытием (настил), шириной 1 м.	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13,5,6,15,9	587	587
Пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа Пешеходная дорожка с деревянным покрытием (настил), шириной 1 м.	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	5,8,29	341	341
Септик Система очистки сточных вод и другого водоотведения (9 шт.)	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	5,6,13,15	4,5	
Туалетная кабина Наземная туалетная кабина, материал дерево 1X1 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	1	
Кабинка для переодевания, душевая кабинка Душевая кабина, 2х2 м	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	4	
Скважина водозаборная Скважина водозаборная, диаметром 1,5	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13	4	
Элемент благоустройства лесного участка, ограждение металлическая изгородь из профнастила	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	51	13,5,6,9	491	491
Элемент благоустройства лесного участка, ограждение металлическая изгородь из профнастила	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	1,5,8,9	395	395
Кемпинг Некапитальное нестационарное сооружение на винтовых сваях 12х12 м (1 шт.)	Строительство объекта	Кокшайское, Таирское	52	5	144	12

