

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 07 32 5B 2A 8A 06 66 3E 48 FE 98 3B 51 8B 90 01
Владелец: Иппаев Максим Данилович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
Действителен: с 08.07.2022 по 01.10.2023

Проект освоения лесов

лесничество: Куярское, участковое лесничество: Учебно-опытное, Кортинский лесной участок (участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	7,1274
Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 19 января 2023 г. № 14 (основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
осуществление рекреационной деятельности (вид(ы) использования лесов)	
Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №14 от 19 января 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
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики Марий Эл "Спортивная школа олимпийского резерва "Виктория"	осуществление рекреационной деятельности	424030, Республика Марий Эл, Медведевский район, д.Корта, ул. Корта, д.74	Телефон: 8(8362)64-30-82, Факс: нет, Адрес электронной почты: viktoria.sshor@yandex.ru, Сайт: https://ski12.ru/	Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование лесного участка №14 от 19 января 2023 г. Дата регистрации права: 3 февраля 2023 г. Номер(а) регистрации права: 12:04:000000:5549-12/061/2023-25	бессрочный

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 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 от 12.08.2021 № 298, от 29.09.2021 № 375, от 14.10.2021 № 396, от 29.12.2021 № 526)
Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл "О предоставлении части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование" от 19.01.2023 " № 14. (Приложение 1)
Акт приема-передачи части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование (Приложение 2)
Письмо Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 14.06.2023 №10-04/3599 (Приложение 3)

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31.12.2026 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

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 разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200 – ФЗ), с Приказом 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».

Проект освоения лесов на часть лесного участка, переданную в постоянное (бессрочное) пользование, для осуществления рекреационной деятельности на территории Медведевского муниципального района Республики Марий Эл разработан в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 19 января 2023 г. № 14 "О предоставлении части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование".

На момент проектирования проекта 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 г. № 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, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, выдел 20	3,9000
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 21	0,1738
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 25	1,1316
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, выдел 26	1,0000
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 27	0,2000
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 28	0,6600
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 30	0,0120
Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	квартал 53, часть выдела 32	0,0500
Всего:		7,1274

Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
ЛИПА	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос
Итого Мяколиственное	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос
Всего Защитные леса	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
ЛИПА	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос
Итого Мяколиственное	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос
ВСЕГО	4,56	80	1	0,6	250,0	250,0	3,1	5Лп2Е2Б1Ос

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 части лесного участка в квартале 53 в выделах 20,26, в части выделов 21, 25, 27, 28, 30, 32 Кортинского лесного участка, Учебно-опытного участкового лесничества, Куярского лесничества особо охраняемые природные территории и объекты отсутствуют.

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 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

В связи с тем, что особо охраняемые природные территории и объекты на предоставленной части лесного участка отсутствуют, таблица № 4 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 РФ, 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 РФ 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 части лесного участка в квартале 53 в выделах 20,26, в части выделов 21, 25, 27, 28, 30, 32 Кортинского лесного участка, Учебно-Опытного участкового лесничества, Куярского лесничества 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 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 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 14.06.2013 №10-04/3599- Приложение №3) 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, в границах квартала 53 выделах 20,26 и части выделов 21,25,27,28,30,32 Кортинского лесного участка, Учебно-опытного участкового лесничества, Куярского лесничества 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, в границах квартала 53 выдела 20, части выдела 21, части выдела 25, выдела 26, части выдела 27, части выдела 28, части выдела 30, части выдела 32 Кортинского лесного участка, Учебно-опытного участкового лесничества, Куярского лесничества 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 предоставлена по данным п.5 Проектной документации лесного участка, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл № 386 от 21 октября 2022 г.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4607-2020-01 (часть 1) обременена правом постоянного (бессрочного) пользования ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет", в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. Государственная регистрация 12-12-07/075/2011-732 от 27.12.2011.	Кортинский лесной участок Учебно-Опытного участкового лесничества Куярского лесничества квартал 53, выделы 20,26, части выделов 21,25,27,28,30,32. Общая площадь 7,1274 га.
Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4607-2020-01 (часть 1) обременена правом постоянного (бессрочного) пользования ГБУ РМЭ "Спортивная школа олимпийского резерва "Виктория" для осуществления рекреационной деятельности. Приказ о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование части лесного участка № 14 от 19.01.2023. Дата регистрации права 03.02.2023. Номер регистрации права 12:04:0000000:5549-12/061/2023-25.	Кортинский лесной участок Учебно-Опытного участкового лесничества Куярского лесничества квартал 53, выделы 20,26, части выделов 21,25,27,28,30,32. Общая площадь 7,1274 га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

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

Пользователь участком лесного фонда имеет право осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры.

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

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться практически при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

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

В таблице 9 приводится характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на части лесного участка, переданной в постоянное (бессрочное) пользование.

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
Существующие объекты							
Квартальная просека (граница)	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	часть выдела 32	500	125	Квартальная просека (граница) Ширина - 4 м.	Содержание, эксплуатация объекта.
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	часть выдела 25	1	1	Аншлаг на противопожарную тематику	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», 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 утвержден 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 части 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».

Часть лесного участка представлена лесными землями и имеет III класс природной пожарной опасности.

Тематическая лесная карта территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении 4.

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, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок			7,1274			7,1274	III
	Всего			7,1274			7,1274	
	%			100,00			100,00	

Характеристика водных объектов

Характеристика водных объектов приводится в соответствии с проектной документацией.

В таблице 12 приведена характеристика водных объектов.

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	ручей	Куйарское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок, квартал 53, часть выдела 30	0,012
Всего			0,012

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».

Предупредительными мерами против лесных пожаров, в первую очередь, является обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

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 5).

На части лесного участка, переданной в постоянное (бессрочное) пользование необходимо установить стенды и другие знаки, указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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
Часть лесного участка, переданная в постоянное (бессрочное) пользование	Установка стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Куйарское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	Защитные леса	53	25 (часть)	Штука	1	0	1	1	2023-2026 (до начала пожароопасного сезона)

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 редакции от 16 мая 2018 №202).

В таблице 14 приведено количество средств пожаротушения, которое должно быть в наличии при осуществлении рекреационной деятельности на части лесного участка 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» (в редакции от 16 мая 2018 № 202).

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) будет расположен на базе ГБУ ДО РМЭ "Спортивная школа олимпийского резерва "Виктория" по адресу :Медведевский район д. Корта ул. Корта д.74.

Тематическая лесная карта расположения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря на лесном участке представлена в Приложении 6.

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

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

Руководящим документом при выполнении мероприятий по защите леса являются Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".

Очагов вредных организмов и загрязнений на предоставленной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование нет. Тематическая лесная карта не приводится.

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл (лесохозяйственного регламента Куярского лесничества и письма от 14.06.2023 г. №10-04/3599) в выделах 20, 21, 25, 26, 27, 28, 30, 32 квартала 53 Кортинского лесного участка Учебно-Опытного участкового лесничества Куярского лесничества согласно реестру государственного лесопатологического мониторинга по состоянию на 14.05.2023 г. очагов вредных организмов не зарегистрировано.

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

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл (лесохозяйственного регламента Куярского лесничества) и государственного лесного реестра на предоставленной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в квартале 53 в выделах 20,26, в части выделов 21, 25, 27, 28, 30, 32 Кортинского лесного участка, Учебно-Опытного участкового лесничества, Куярского лесничества 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 предоставленной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование 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
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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 предоставленной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование. 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

По данным лесохозяйственного регламента Куярского лесничества 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.

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом 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» лесовосстановление обеспечивается путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов.

Исходя из особенностей использования переданной в постоянное (бессрочное) пользование части 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 переданной в постоянное (бессрочное) пользование части лесного участка 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
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению не приводится, таблица 23 не заполняется, 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

Уход за лесами производится согласно Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

На предоставленной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности в квартале 53 выделах 20,26 части выделов 21,25,27,28,30,32 Кортинского лесного участка, Учебно-Опытного участкового лесничества, Куярского лесничества 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
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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 переданной части лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование 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
Часть лесного участка, переданная в постоянное (бессрочное) пользование	Запрет на беспривязное содержание собак; 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; Своевременное осуществление мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние водных объектов; Хранение нефтепродуктов в герметических ёмкостях; Перемещение строительной техники только по специально отведённым дорогам; Проведение тщательной уборки порубочных остатков, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса; 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; Запрет на рубку, за исключением санитарно-оздоровительных мероприятий.	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	выдела 20,26, части выделов 21,25, 27, 28, 30, 32	7,1274	7,1274, Гектар

II. Организация использования лесов Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности

В связи с тем, что площадь переданного участка в постоянное (бессрочное) пользование более 1 га (7,1274 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

Руководящим документом при проектировании объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктурой, на лесном участке при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности, является Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г № 1084-р.

На части лесного участка, переданной в постоянное (бессрочное) пользование существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры - нет.

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

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

Руководящим документом при проектировании объектов некапитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктурой, на лесном участке при использовании лесов для рекреации, является Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 г № 999-р

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке приводится в таблице 29 и отображены в тематической лесной карте (Приложение 7).

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						
Площадка для культурно-просветительных мероприятий (сцена) - 1 Некапитальное нестационарное сооружение (сцена деревянная), 6*4,1 (м)	Строительство, эксплуатация, ремонт	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	25 (часть)	24,6	6
Кабинка для переодевания, душевая кабинка (вагончик для переодевания) - 2 Некапитальное нестационарное сооружение (кабинка для переодевания), 6*3 (м)	Строительство, эксплуатация объекта	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	25 (часть)	18	6
Кабинка для переодевания, душевая кабинка (вагончик для переодевания) - 3 Некапитальное нестационарное сооружение (кабинка для переодевания), 6*3 (м)	Строительство, эксплуатация объекта	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	20 (часть)	18	6
Специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом (турники) - 4 Некапитальное нестационарное сооружение (турник металлический), 8,1*1,6 (м)	Строительство, эксплуатация объекта	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	26 (часть)	12,96	8,1
Специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом (турники) - 5 Некапитальное нестационарное сооружение (турник металлический), 7*0,3 (м)	Строительство, эксплуатация объекта	Куярское, Учебно-опытное, Кортинский лесной участок	53	26 (часть)	2,1	7

