ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Проект освоения лесов

лесничество: Параньгинское, участковое лесничество: Илетское, Параньгинский лесной участок						
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, м	униципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)					
Общей площадью (га)	Эбщей площадью (га) 3,839					
Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окру	ужающей среды Республики Марий Эл от 25 октября 2023 г. №462 "О					
предоставлении части лесного участка в аренду"						
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))						
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых						
(вид(ы) использования лесов)						
Договор аренды лесного участка №45 от 25 октября 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 Рослесхоза от 16.11.2021 г. № 864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», действующим Лесохозяйственным регламентом Параньгинского лесничества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25.03.2019 №127 (в редакции от 22.06.2022 №231), другими нормативными документами Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации и иных ведомств.

Документы – основания пользования лесным участком: договор аренды №45 от 25.10.2023, срок использования – со дня государственной регистрации по 02.11.2026 г.

Срок действия лесохозяйственного регламента Параньгинского лесничества с 1 мая 2019 г. по 31 декабря 2028 г.

Срок действия настоящего проекта освоения лесов – с даты утверждения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов по 02.11.2026 г.

Общая часть

І. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
пользователя	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
(юридического,		лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
физического лица)			почты, сайт (при	решения о предоставлении	
			наличии)	права постоянного	
				(бессрочного) пользования	
				лесным участком, решения и	
				соглашения (при наличии) об	
				установлении сервитута,	
				соглашения об	
				осуществлении публичного	
				сервитута). Дата, номер	
				регистрации права	
1	2	3	4	5	6
АО «Марий Эл Дорстрой»	осуществление	424036, Республика	Телефон: (8362)	Договор аренды лесного	3 года
	геологического	Марий Эл, г.	45-16-28, Факс:	участка №45 от 25 октября	
	изучения недр,	Йошкар-Ола, ул.	(8362) 38-57-22,	2023 г.	
	разведка и добыча	Орая, дом 51, корпус	Адрес	Дата регистрации права:	
	полезных ископаемых	A	электронной	3 ноября 2023 г.	
			почты:	Номер(а) регистрации права:	
			marieldor@mail.ru	12:12:0000000:444-12/062/202	
			, Сайт:	3-17	
			http://дорстрой12.		
			рф		

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»

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»

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 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава 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 Лесоустроительной 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 07.07.2020 №417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»,

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 Особенностей 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 Минприроды России от 15.08.2023 № 521 «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условиии выполнения которых осуществляется пользование недрами»

Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 лесного кодекса Российской Федерации»

ГОСТ Р 59070-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения» утверждён и введён в действие Приказом Росстандарта от 01.10.2020 № 731-ст

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 Параньгинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25.03.2019 №127 (в редакции от 22.06.2022 №231)

Договор аренды части лесного участка № 45 от 25.10.2023 (Приложение 1)

Лицензия на право пользования недрами ЙШК 50098 ТЭ от 10.03.2011 г. выдана Открытому акционерному обществу "Марий Эл Дорстрой" (Приложение 6)

Ведомости материально-денежной оценки лесосеки при сплошном или ленточном перечете (Приложение №8)

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	02.11.2026
	Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" по Республике Марий Эл. Адрес: 424006 Республика
Разработчик проекта	Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Панфилова 39г. Телефон: 8 (8362) 450180, Адрес
	электронной почты: mari.lp@12.roslesinforg.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 часть лесного участка, переданного в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (добыча строительных песков) на территории Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл разработан в соответствии с договором аренды части лесного участка №45 от 25.10.2023 г. (дата государственной регистрации права 03.11.2023 г., номер государственной регистрации 12:12:0000000:444-12/062/2023-17, дата государственной регистрации договора 03.11.2023 г., номер государственной регистрации 12:12:0000000:444-12/062/2023-18) (Приложение 1), приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25.10.2023 г. №462 «О предоставлении лесного участка в аренду».

На момент проектирования освоения лесов на территории Параньгинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25.03.2019 №127 (в редакции от 22.06.2022 №231)

		raosiniqui i i
Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х	частей выделов	га
назначения)		
1	2	3
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46, часть выдела 50	0,575
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46, часть выдела 51	0,140
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46, часть выдела 53	2,979
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46, часть выдела 55	0,145
Bcero:		3,839

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	таолица №2 %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и		
хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,		
поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяиственно-оытового водоснаожения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения		
санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода		
железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с		
законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством		
об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях		
иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия		
неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и		
леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения		
санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных		
ландшафтов)		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной		
(горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в		
соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах,		
лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
ценные леса		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в		
лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)		
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь,		
выполняющие защитные функции)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие		
защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических		
условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в		
Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью		
горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и		
противоэрозионное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса,		
являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан		
(генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также		
уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для	Τ	
заготовки кедровых орехов)	1	
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и		
орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное		
условиях среди оезлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие	+	
непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к		
пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Нерестоохранные полосы лесов		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	3,839	100,00
Итого лесов	3,839	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Табпина №3

								Таблица №3
Преобладающая порода	Площадь,				Средние таксацио	нные показатели		
(указывается соответствующая	га	возраст	класс	относительная	запас насажден	ний на 1 га, м3	средний прирост по	состав
порода)			бонитета	полнота			запасу на 1 га	насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	-		Защи	тные леса			
			Хозяйс	тво - Хвойное			
Итого Хвойное							
			Хозяйство -	Твердолиственн	ioe		•
Итого Твердолиственное							
			Хозяйство -	Мягколиственн	oe		
Итого Мягколиственное							
Всего Защитные леса							
			Эксплуат	ационные леса	1		
			Хозяйс	тво - Хвойное			
COCHA	3,119	64	1	0.5	345,0	5,4	9С1Б+Е
Итого Хвойное	3,119	64	1	0,5	345,0	5,4	9С1Б+Е
			Хозяйство -	- Твердолиственн	ioe		
Итого Твердолиственное							
			Хозяйство -	Мягколиственн	oe		
Итого Мягколиственное							
Всего Эксплуатационные леса	3,119	64	1	0,5	345,0	5,4	9С1Б+Е
			Резер	вные леса			
			Хозяйс	тво - Хвойное			
Итого Хвойное							
			Хозяйство -	Твердолиственн	юе		
Итого Твердолиственное							
			Хозяйство -	Мягколиственн	oe		
Итого Мягколиственное							
Всего Резервные леса							
			Всего на л	есном участ	ке		
				тво - Хвойное			
COCHA	3,119	64	1	0.5	345,0	5,4	9С1Б+Е
Итого Хвойное	3,119	64	1	0,5	345,0	5,4	9С1Б+Е
			Хозяйство -	Твердолиственн	юе		
Итого Твердолиственное							
			Хозяйство -	Мягколиственн	oe		
Итого Мягколиственное							
ВСЕГО	3,119	64	1	0,5	345,0	5,4	9С1Б+Е

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 Параньгинского 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 арендуемой части лесного участка 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 арендуемой части лесного участка 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 Параньгинского лесничества загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) на арендуемой части лесного участка отсутствуют.

Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
(Кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка на					удельное содержание - г/кг	
землях с/х назначения)					почвы)	
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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ 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" лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры.

Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета, указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению этих растений и животных, ухудшающая среду их обитания. Организации, ведущие деятельность на территории, где имеются растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги обязаны принимать меры по охране и воспроизводству этих видов растений и животных.

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.

Согласно лесохозяйственному регламенту Параньгинского лесничества и данным натурных обследований, проведенных при отводе лесосек информация 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 арендуемой части лесного участка отсутствуют.

Таблица №6

Наименование	Номер	Перечень	Площадь, га	Вид, порода	Установленные	Основание для
лесничества, участкового	лесного	выделов			ограничения	охраны
лесничества	квартала					
(Кадастровый номер						
земельного участка на						
землях с/х назначения)						
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 арендуемой части лесного участка не проводились.

Таблица №7

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

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

Сведения об обременениях лесного участка

Информация предоставлена по данным п.7 Приложения № 5 к договору аренды части лесного участка №45 от 25.10.2023 г.

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4071-2013-06 (часть 4), является частью лесного участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4071-2013-06, обременена правом аренды, предоставленным ООО "Габит" в целях заготовки древесины сроком на 30 лет (договор аренды лесных участков от 25.12.2006 №1, зарегистрирован Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Марий Эл, дата регистрации 29.12.2006, номер регистрации 12-12-05/002/2006-348)	Параньгинский лесной участок Илетского участкового лесничества Параньгинского лесничества квартал 46 части выделов 50,51,53,55. Площадь участка-3,8390 га. Кадастровый номер части лесного участка 12:12:0000000:444/3

Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном Параньгинский лесной участок Илетского участкового лесном реестре 4071-2013-06 (часть 4), является частью лесного лесничества Параньгинского лесничества квартал 46 части выделов 50,51,53,55. Площадь участка-3,8390 га. Кадастровый участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4071-2013-06, обременена правом аренды, предоставленным ООО номер части лесного участка 12:12:0000000:444/3 "Габит" в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства сроком с момента государственной регистрации договора аренды лесных участков на период действия охотхозяйственного соглашения (договор аренды лесных участков от 19.08.2013 №30, зарегистрирован Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Марий Эл, дата регистрации 05.02.2014, номер регистрации 12-12-06/005/2014-115). Параньгинский лесной участок Илетского участкового Часть лесного участка с номером учетной записи в государственном песном реестре 4071-2013-06 (часть 4), является частью лесного лесничества Параньгинского лесничества квартал 46 части выделов 50,51,53,55. Площадь участка-3,8390 га. Кадастровый участка с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4071-2013-06, обременена правом аренды, предоставленным АО номер части лесного участка 12:12:0000000:444/3 «Марий Эл Дорстрой» в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых сроком на 3 года (договор аренды части лесного участка от 25.10.2023 г. №45, зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Марий Эл, дата регистрации 03.11.2023, номер регистрации 12:12:0000000:444-12/062/2023-18)

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 Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-Ф3), 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 надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались - рекультивации.

В таблице № 9 приводится характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на арендуемой части лесного участка.

Наименование объекта	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженность	Характеристика	Проектируемые
	лесничество	квартала	выдела	объекта, м2	объекта, м	объекта	мероприятия
	(Кадастровый номер						
	земельного участка на землях						
	с/х назначения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
	•	Сущес	твующие с	бъекты			
Лесная дорога	Параньгинское, Илетское,	46	55 (часть)	1 450	362,5	Лесная дорога с	Эксплуатация,
(автомобильная дорога)	Параньгинский лесной		' '			грунтовым покрытием	рекультивация
	участок						земель
		Проект	гируемые с	бъекты			
Лесохозяйственный,	Параньгинское, Илетское,	46	53 (часть)	1	1	Аншлаг, содержащий	Строительство,
лесоустроительный знак,	Параньгинский лесной					информацию о мерах	эксплуатация
информационный щит,	участок					пожарной	объекта, снос
аншлаг						безопасности в лесах	
ĺ						(Размер 1,0м*1,0м)	

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-Ф3), 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, так как объект лесной инфраструктуры проектируется на вырубаемой площади проектируемого объекта при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое	N	N	Площадь		Объем р	убок, м3	
	лесничество	квартала	выдела	объекта, м2				
	(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

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».

Арендуемая часть лесного участка представлена лесными землями и имеет высокий класс природной пожарной опасности – II. Тематическая лесная карта территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в Приложении 2.

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	П	пощадь по кл	ассам пожар	оной опаснос	ти	Итого	Средний класс
	(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок		3,264		0,575		3,839	2
	Всего		3,264		0,575		3,839	
	%		85,02		14,98		100,00	

Характеристика водных объектов

По данным государственного лесного реестра, на арендуемой части лесного участка водные объекты отсутствуют. Характеристика водных объектов не приводится в связи с их отсутствием.

Таблица №12

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

На площади месторождения никаких коммуникаций и сооружений нет.

Перед началом работ по разработке месторождения полезных ископаемых (добыча строительных песков) планируется установка аншлага в части выдела 53 квартала 46 Параньгинского лесного участка Илетского участкового лесничества Параньгинского лесничества.

Таблица №13

											1031ИЦА 14-10
Объект	Виды	Лесничество,	Целевое	N	N	Единица	Потребность в	Имеется в	Проектиру	емый объем	Сроки
противопожарного	мероприятий	участковое	назначение	квартала	выдела	измерения	соответствии с	наличии	меро	приятий	выполнения
обустройства		лесничество,	лесов	l			действующими				мероприятий
		урочище, дача		l			нормативами				
		(Кадастровый		l					всего	ежегодный	1 1
		номер земельного		l						объем	
		участка на землях		l							
		с/х назначения)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арендованная	Установка	Параньгинское,	Эксплуатацион	46	53	Штука	1	0	1	1	2023-2026 (до
часть лесного	стендов и	Илетское,	ные леса	l	(часть)	·					начала
участка	других знаков	Параньгинский		l	l ` ′						пожароопасно
	и указателей,	лесной участок		l							го сезона)
	содержащих			l							·
	информацию о			l							
	мерах			l							
	пожарной			l							
	безопасности			l							
	в лесах										

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 выполнении работ по разработке месторождений полезных ископаемых (песок, глина, гравий и др. твердые полезные ископаемые) на 1 арендованный участок, 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».

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) будет расположен по адресу: пгт.Параньга, ул. Гаязова д.5

Тематическая лесная карта расположения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря на лесном участке представлена в Приложении 4.

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 статьями 36, 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-Ф3) пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Табпина №14

					таолица н- т-
Наименование	Единица измерения	В соответствии с	Имеется в наличии	Проектируется	Место
		действующими		приобретение,	расположения
		нормативами		аренда,	
				изготовление	
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2	2	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Топоры	Штука	2	2	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Лопаты	Штука	10	10	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
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		пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2	пгт. Параньга, ул. Гаязова д.5

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 арендованной части лесного участка не планируются. Тематическая лесная карта с указанием мест проведения профилактических мероприятий не приводится.

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

(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)			Лечение <u>г</u> ц	деревьев, IT.	Приме пестици предотвр появлени вред организ	ращения ия очагов иных	Использ удобре минера добаве повыц устойч леся насажд неблагоп периоды	ений и пльных ок для цения ивости ных ений в риятные (засуха, кдение	условий и размн насеком птиц и насеком	шение обитания ножения иоядных других иоядных ных, шт.	Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га		нектаро	Посев травянистых нектароносных растений, га		эзование онов, шт.
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	насеком всего	ыми), та ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодны й объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				•		•	Защитны	е леса		•						
Итого																
							Резервнь	е леса								
Итого																
	•	•	•	•		Экс	плуатацио	нные лес	a	•		•	•	•		
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".

По данным реестра лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов (отнесенных к карантинным объектам) на арендуемой части лесного участка по состоянию на 31.10.2023 г. не зафиксированы очаги вредных организмов.

Таблица №16

Наименование очагов	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
вредных организмов	назначение лесов	лесничество		выдела	га	необходимые для
		(Кадастровый номер				ликвидации очагов
		земельного участка на				вредных организмов
		землях с/х назначения)				
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 повреждёнными и погибшими лесными насаждениями на территории арендованной части лесного участка квартала 46 части выделов 50, 51, 53, 55 Параньгинского лесного участка Илетского участкового лесничества Параньгинского лесничества повреждённые и погибшие леса отсутствуют.

Таблица №17

	Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
1	повреждения и гибели	назначение лесов	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
	лесов		(Кадастровый номер			погибших	нарастающим
			земельного участка на			насаждений	итогом, га
			землях с/х назначения)			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 арендуемой части лесного участка нет.

Тематическая карта не приводится в связи с отсутствием мероприятий.

Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	аемый зап	ас, м3	Год	Обоснование	
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения		
ительного мероприятия	лесов	лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х				общий ликвидн деловой ый					
		назначения)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Защитнь	іе леса						
Итого											
	Резервные леса										
Итого	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 арендуемой части лесного участка. Тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий не приводится.

Таблица №19

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мер	оприятия в зона	ах радиоактивног	о загрязнения
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения	(на площади, га)			
участкового	квартала			(слабая,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие
лесничества				средняя,	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные
(Кадастровый номер				сильная)	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия
земельного участка на					ШТ.	ресурсов (по	проведении	
землях с/х назначения)						видам)	лесохозяйстве	
							нных работ	
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	N	N	Площадь,	Зона загрязнения	Ограничение использования
(Кадастровый номер земельного участка на	квартала	выдела	га	(слабая, средняя,	лесного участка
землях с/х назначения)				сильная)	-
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На арендуемой части лесного участка АО «Марий Эл Дорстрой» планирует использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Поскольку в ходе мероприятий планируются вскрышные работы и добыча песка, проведение лесовосстановления на участке не запроектировано. По окончании добычных работ запланировано лесоразведение в рамках биологического этапа рекультивации созданием лесных культур путем посадки саженцев или сеянцев сосны, поскольку к моменту проведения рекультивации арендуемая часть лесного участка будет представлена нелесными землями. В связи с этим таблицы 21-23 не заполняются.

Кроме того, в соответствии со статьей 63.1 Лесного Кодекса РФ АО «Марий Эл Дорстрой» не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обязано обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки на территории Республики Марий Эл, либо по согласованию с органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации.Компенсационному лесовосстановлению подлежит площадь 3,1190 га, за исключением земельных участков, занятых лесными дорогами и несомкнувшимися лесными культурами.

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		Искусствен	ное лесовосст	гановление	Комбинированное	Естественное	Всего
	лесовосстановления	итого	в том числе	в том числе	лесовосстановление	лесовосстановление	
			посев	посадка			
	1	2	3	4	5	6	7
Итого							

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

В связи с размещением после проведения рубки на части лесного участка песчаного карьера, мероприятия по лесовосстановлению на данном конкретном участке не проводятся.

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления	(Кадастровый номер земельного участка	квартала	выдела	га	лесовосстановления
	на землях с/х назначения)				
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».

В связи с выполнением работ по разработке месторождения полезных ископаемых (песчаного карьера) на арендуемой части лесного участка рубки ухода не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество		порода	квартала	выдела	
(Кадастровый номер					
земельного участка на землях					
с/х назначения)					
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.

Табпина №25

			таолица №23
Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода
	нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га	
	лесами, га		
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 арендуемой части 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	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество				
		(Кадастровый номер				
		земельного участка на				
		землях с/х назначения)				
1	2	3	4	5	6	7
Арендованная	-эксплуатация техники и механизмов без резких шумовых	Параньгинское,	46	части	3,839	3,839, Гектар
часть лесного	воздействий в целях сохранения безопасности диких	Илетское,		выделов		
участка	животных,	Параньгинский лесной		50,51,53,		
	-организация своевременного сбора и удаления	участок		55		
	промышленных и бытовых отходов, разливов ГСМ,					
	-проведение горнотехнической и биологической					
	рекультивации земель,					
	-осуществление наблюдения за объектами животного					
	мира,					
	-сохранение мест обитания объектов растительного и					
	животного мира, условий размножения, нагула, отдыха и					
	путей миграции объектов животного мира,					
	-исключение проезда транспорта вне транспортных путей,					
	определенных пользователями недр,					
	-проведение мероприятий, осуществляемых в					
	соответствии с требованиями по предотвращению гибели					
	объектов животного мира при осуществлении					
	производственных процессов.					

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Республики Марий Эл на 2019 – 2028 годы, лесохозяйственным регламентом Параньгинского лесничества и данным проектом освоения лесов.

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утвержден приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

Основанием для разрешенного вида деятельности является лицензия на пользование недрами ЙШК 50098 ТЭ с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча строительных песков Илетского месторождения, выданная АО «Марий Эл Дорстрой», зарегистрированная 10.03.2011, срок действия лицензии- 01.01.2027 г. (Приложение 6)

Работы по добыче песка будут осуществляться в соответствии с «Техническим проектом разработки участка Южный Илетского месторождения строительных песков в Параньгинском районе Республики Марий Эл».

В соответствии с техническим проектом при разработке месторождения предусмотрено применение сплошной однобортовой продольно - поперечной транспортной системы разработки по цикличной технологической схеме.

			Таблица №27
N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	Установка аншлага	Установка аншлага на противопожарную тематику, местоположение которого: квартал 46 часть выдела 53	На площади 0,0001 га.
2	Рубка древесины		1076,3 м3 / На площади 3,1150 га
		вскрышных работ и на этапе рекультивации выравнивается с почвенно-грунтовым слоем.	

	-		
3	Вскрышные работы	'	На площади 3,8390 га
		почвенно-растительного слоя. Полезная толща	
		месторождения сложена песками желтовато-серыми, до	
		светло-серых, мелкозернистыми кварцевыми,	
		преимущественно, слабо глинистыми мощностью 0,1-0,5	
		м, средней по месторождению 0,3 м. Подстилающими	
		породами являются глины уржумского горизонта.	
		Разработка вскрышного слоя будет осуществляться	
		бульдозером Т-170.	
		Согласно принятой технологической схеме бульдозером	
		Т-170 или аналогами по технологическим и	
		экологическим параметрам и складироваться во	
		временные отвалы. Ширина временных отвалов	
		почвенно-растительного слоя и вскрыши от зачистки при	
		высоте 3,0 м составит от 2-х м.	
		Погрузка почвенно-растительного слоя и вскрыши от	
		зачистки кровли полезного ископаемого из временных	
		зачистки кровли полезного ископаемого из временных отвалов планируется осуществлять погрузчиком ПК-46	
		или экскаватором Hyundai R300LC-9S. Транспортировка	
		почвенно-растительного слоя и основной вскрыши от	
		зачистки кровли полезного ископаемого в отвалы	
		осуществляется автосамосвалом КамАЗ – 55111.	
4	Вспомогательные работы	Вспомогательные работы, осуществляемые до процесса	На площади 3,8390 га
		производства вскрышных работ заключатся в установке	
		аншлага, содержащего информацию о мерах пожарной	
		безопасности в лесах.	
		Вспомогательные работы, осуществляемые в процессе	
		производства вскрышных работ и добычи полезного	
		ископаемого заключается в зачистке рабочих площадок,	
		планировке трассы экскаватора, выравнивание верхней	
		площадки уступов.	
5	Добычные работы	Выемку полезного ископаемого планируется вести	На плошали 3 8390 га/Головой объем
[одним уступом. Мощность полезного ископаемого	
		составляет в среднем 2,3 м. Добычные работы	
			лицензионным условиям
		''	пользования недрами и составляет
		Hyundai R300LC-9S с емкостью ковша 1,0 м3 с погрузкой	
		в автосамосвалы КамАЗ -55111 грузоподъемностью 13	1510. WO
		тонн. Исходя из физико-механических свойств пород и	
		понн. исходя из физико-механических своиств пород и способов разработки месторождения, требований	
		рекультивации, согласно ОНТП 18-85 углы откосов	
		бортов карьера при погашении приняты равными 20°.	
6	Горнотехническая	Рекультивация земель, занятых лесными дорогами	на площади 0,1450 га
	The second secon	заключается в выравнивании посредством подсыпки	
	лесными дорогами	подстилающего слоя одновременно со вскрышными	
		работами	
	лесными дорогами	подстилающего слоя одновременно со вскрышными работами	

7	Рекультивация нарушен	ных Рекультивация нарушенных земель будет На площади 3,6940 га	
	земель (земель выработан	ного осуществляться в 2 этапа: технический и биологический.	
	пространства)	Проектом на этапе горнотехнической рекультивации	
	' ' '	предусматривается:	
		1. Снятие и хранение плодородного слоя почвы в	
		бульдозерных буртах или отвалах по контуру карьера;	
		2. Снятие пород основной (от зачистки) вскрыши и	
		отсыпка их в отвалы на дно карьера;	
		3. Выполаживание бортов карьера;	
		4. Предварительная планировка дна карьера;	
		5. Разборка отвалов и бульдозерных буртов с	
		плодородным слоем почвы, сформированных при	
		производстве вскрышных работ, транспортировка на	
		предварительно спланированную площадь отвала на	
		дне карьера;	
		6. Укладка плодородного слоя почвы на предварительно	
		спланированный отвал основной вскрыши на дне	
		карьера;	
		7. Окончательная планировка рекультивируемой	
		площади по плодородному слою	
		На горнотехническом этапе рекультивации будут	
		задействованы следующие транспортные средства:	
		бульдозер Т-170, экскаватор Hyundai R300LC-9S,	
		автосамосвал КаМАЗ-55111.	
		Биологический этап рекультивации проводится путем	
		искусственного лесовосстановления.	
		Мероприятия в рамках биологического этапа	
		рекультивации:	
		1. Посадка сеянцев сосны ручным способом (с	
		подготовкой или без подготовки почвы в зависимости от	
		проекта лесоразведения)	
		Весь комплекс работ по рекультивации нарушаемых	
		земель при разработке строительных песков Илетского	
		месторождения, включая технический и биологический	
		этапы, независимо от того, кем он выполняется,	
		производится за счет АО «Марий Эл Дорстрой».	
		Биологической рекультивации подлежит площадь 3,6940	
		га, за исключением земельных участков, занятых	
		лесными дорогами, в связи с их дальнейшим	
		использованием в качестве технологической сети дорог	
		карьера, в том числе для проезда противопожарной	
		техники.	

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Существующие объекты и объекты, подлежащих ремонту или реконструкции, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в пределах арендованной части лесного участка отсутствуют.

На арендованной части лесного участка планируется добыча полезного ископаемого открытым способом с предварительным проведением вскрышных работ.

Рекультивация лесных дорог планируется только горнотехническая, т.к дороги планируется использовать для дальнейшего расширения карьера в пределах горного отвода, а также для проведения работ по лесовосстановлению и противопожарных нужд.

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов строений и сооружений представлено в тематической лесной карте - Приложение 5.

Табпина №28

						таолица г	NºZO
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	
	•	Существующие объекты	•	•	•		
Лесная дорога (автомобильная дорога)	Эексплуатация, рекультивация земель	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	46	55 (часть)	1 450	3	62,5
	•	Проектируемые объекты	•		•		
Карьер	Строительство, эксплуатация объекта рекультивации земель	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	46	50 (часть) 51 (часть) 53 (часть) 55 (часть)	38 390		
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Установка, эксплуатация объекта, снос	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	46	50 (часть)	1		1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Перед осуществлением основных работ по добыче строительного песка будут проведены подготовительные работы, в том числе подготовка технологической карты разработки лесосеки. К подготовительным работам относятся работы по рубке древесины и расчистке площади арендуемого лесного участка.

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 №N 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».

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации. Складирование древесины планируется в пределах арендуемой части лесного участка в квартале 46, части выдела 53.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

Работы по отводу и таксации лесосек на участке проведены методом сплошного перечета.

Ведомости материально-денежной оценки лесосеки на части выделов 51, 53 квартала 46 Параньгинского лесного участка Илетского участкового лесничества Параньгинского лесничества представлены в Приложении 8.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приведен материально-денежной оценки лесосеки и договора аренды.

Таблица №29

Проектируемые объекты,	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Объем рубок, м3			
строения, сооружения	лесничество	квартала	выдела	объекта,				
	(Кадастровый номер			строения,	корневой	В Т.Ч.	ликвидный	В Т.Ч.
	земельного участка на землях с/х назначения)			сооружения, м2	запас	хвойные	запас	хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карьер	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	46	часть выдела 51	1 400,00	34,5	34,5	31,6	31,6
Карьер	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	46	часть выдела 53	29 750,00	1 137,3	1 137,3	1 044,7	1 044,7
итого				31 150,00	1 171,8	1 171,8	1 076,3	1 076,3

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации

По истечении срока договора аренды части лесного участка № 45 от 25.10.2023 г. или в случае досрочного прекращения срока действия данного договора арендатор обязан освободить часть лесного участка от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов созданных для освоения части лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской федерации.

Работы по рекультивации нарушенных земель осуществляются в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»).

В соответствии с «ГОСТ Р 59070-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения» утверждённого и введённого в действие Приказом Росстандарта от 01.10.2020 № 731-ст.

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в 2 этапа: технический и биологический.

Согласно раздела «Охрана и рациональное использование земельных ресурсов. Рекультивация земель» Технического проекта разработки Илетского месторождения строительных песков в Параньгинском районе Республики Марий Эл (Приложение 7) на этапе горнотехнической рекультивации предусматривается:

- 1. Снятие и хранение плодородного слоя почвы в бульдозерных буртах или отвалах по контуру карьера;
- 2. Снятие пород основной (от зачистки) вскрыши и отсыпка их в отвалы на дно карьера;
- 3. Выполаживание бортов карьера;
- 4. Предварительная планировка дна карьера;
- 5. Разборка отвалов и бульдозерных буртов с плодородным слоем почвы, сформированных при производстве вскрышных работ, транспортировка на предварительно спланированную площадь отвала на дне карьера; 6. Укладка плодородного слоя почвы на предварительно спланированный отвал основной вскрыши на дне карьера;
 - 7. Окончательная планировка рекультивируемой площади по плодородному слою

На горнотехническом этапе рекультивации будут задействованы следующие транспортные средства: бульдозер Т-170, экскаватор Hyundai R300LC-9S, автосамосвал КаМАЗ-55111. Естественный угол откосов в пределах 35 градусов, выполаживание бортов до 20 градусов грунтами основной (от зачистки) вскрыш

Биологический этап рекультивации проводится путем искусственного лесовосстановления.

Мероприятия в рамках биологического этапа рекультивации:

1. Посадка сеянцев сосны ручным способом (с подготовкой или без подготовки почвы в зависимости от проекта лесоразведения)

Весь комплекс работ по рекультивации нарушаемых земель при разработке строительных песков Илетского месторождения, включая технический и биологический этапы, независимо от того, кем он выполняется, производится за счет АО «Марий Эл Дорстрой». Биологической рекультивации подлежит площадь 3,6940 га, за исключением земельных участков, занятых лесными дорогами, в связи с их дальнейшим использованием в качестве технологической сети дорог карьера, в том числе для проезда противопожарной техники.

Выработанное пространство после рекультивации будет представлять собой карьерную выемку с понижением естественного рельефа в среднем на 2,3 м. с несомкнувшимися лесными культурами.

Табпина №30

	 	_			· - ·
Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2026	Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в 2 этапа: технический и биологический. Подробное описание этапов рекультивации приведено в тексте над таблицей	Параньгинское, Илетское, Параньгинское участковое лесничество	Квартал 46	Часть выдела 50	0,575
2026	Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в 2 этапа: технический и биологический. Подробное описание этапов рекультивации приведено в тексте над таблицей	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46	Часть выдела 51	0,140
2026	Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в 2 этапа: технический и биологический. Подробное описание этапов рекультивации приведено в тексте над таблицей	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46	Часть выдела 53	2,979
2026	Горнотехническая рекультивация земель, занятых лесными дорогами	Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	Квартал 46	Часть выдела 55	0,145