ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 01 0B 5D 00 44 B2 6F 91 4F 58 31 9C 81 6F E6 F2

Владелец: Тютрин Сергей Александрович Действителен: с 12.12.2024 по 12.03.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Уктурское, участковое лесничество: Уктурское

кад. №

(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Общей площадью (га)

∩ *4*770

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ "Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства открытого акционерного общества "Российские железные дороги", поступившего письмом Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта - филиала ОАО "РЖД" от 28.03.2025 № ИСХ-3509/ДКРС.

(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

(вид(ы) использования лесов)

Распоряжение об установлении публичного сервитута №АБ-296-р от 14 апреля 2025 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, иной правоустанавливающий документ)

Введение

Настоящий проект освоения лесов разработан в целях обеспечения строительства. реконструкции объектов инфрастурктуры при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне Уктур – Аксака Дальневосточной железной дороги» на основании документации по планировки территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 03.11.2021 №АИ-527-р.

Пользователем лесного участка является открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»).

ОАО "РЖД" осуществляет хозяйственную деятельность в рамках законодательства Российской Федерации. Одним из видов деятельности является выполнение работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Планово-картографические материалы:

- тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности;
- тематическая лесная карта размещения проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству на лесном участке;
- тематическая лесная карта территориального размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке;
 - тематическая лесная карта профилактических мероприятий по защите лесов на лесном участке;
 - тематическая лесная карта санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке;
- тематическая лесная карта существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.

Неисполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для принудительного прекращения права пользования лесным участком.

Общая часть

І. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя		лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог			почты, сайт (при	решения о предоставлении	
о лица)			наличии)	права постоянного	
			·	(бессрочного) пользования	
				лесным участком, решения и	
				соглашения (при наличии) об	
				установлении сервитута,	
				соглашения об	
				осуществлении публичного	
				сервитута). Дата, номер	
				регистрации права на	
				земельный участок	
1	2	3	4	5	6
ОАО "Российские	строительство,	107174,Москва,	Телефон: 8	Распоряжение об	1 год 11
железные дороги"	реконструкция,	вн.тер.	(800)775-00-00,	установлении публичного	месяцев
	эксплуатация	г.Муниципальный	Факс: +7	сервитута №АБ-296-р от 14	
	линейных объектов	округ Басманный,ул.	(499)262-90-95,	апреля 2025 г.	
		Новая Басманная,	Адрес	Дата регистрации права:	
		д.2/1, стр.1	электронной	4 июня 2025 г.	
			почты:	Номер(а) регистрации права:	
			dks_pavlyukaa@d	Реестровый (учетный номер)	
			vgd.ru, Сайт:	27:07:0060104-17.2 Дата	
			www.rzd.ru	присвоения: 04.06.2025 г.	

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

Наименование органа государственной власти	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
или органа местного самоуправления,	
предоставившего лесной участок (земельный	
участок из земель сельскохозяйственного	
назначения) в аренду или постоянное	
(бессрочное) пользование, установившего	
сервитут или предусмотренный статьей 39.37	
Земельного кодекса Российской Федерации,	
публичный сервитут.	

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

документов, на основании которых разраоотан проект освоения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»

Лесохозяйственный регламент Уктурского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 17.12.2018 г. № 1184П (В ред. приказа министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 05.12.2024 № 292П)

«Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»,утвержденные Приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434

Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

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»

Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

Распоряжение Правительства Российской Федерации 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»

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»

Приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"

Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов"

Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Постановление Правительства РФ от 23 июля 2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата	04.05.2027 г.
окончания срока действия)	

Разработчик проекта

ОАО "Российские железные дороги". Адрес: 107174,Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Басманный,ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1. Телефон: 8 (800)775-00-00, Факс: +7 (499)262-90-95, Адрес электронной почты: dks_pavlyukaa@dvgd.ru, Сайт: www.rzd.ru

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

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
	частей выделов	га
1	2	3
Уктурское, Уктурское	327, 54	0,4779
Всего:		0,4779

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

Лесные участки представлены защитными лесами.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,4779	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	0,4779	100,00
Нерестоохранные полосы лесов	0,4779	100,00
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,4779	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Лесные насаждения лесном участке отсутствуют, так как была произведена вырубка по публичному сервитуту установленному Распоряжением Федерального агенства железнодорожного транспорта от 16.02.2023 г. № ВЛ-114-р, в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Второй главный путь на перегоне Уктур-Аксака Дальневосточной железной дороги". (Документы, прилагаемые к проекту освоения лесов, подтверждающие вырубку лесных насаждений: Отчет об использовании лесов (ФОРМА № 1-ИЛ) за январь-декабрь 2023 г.; Извещение о приеме отчета об использовании лесов от 22.01.2024 г. № ЛД-20240116-16174550924-3).

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Возраст,	кпасс		Средние таксацио	нные показатели	I	
			ипасс					
		лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	растительностью,	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Защит	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное			_	
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Те	вердолиственное				
Итого Твердолиственное								
		X	зяйство - М	І ягколиственное				
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
			Эксплуатац	ционные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Те	вердолиственное)			
Итого Твердолиственное								
	-	X	зяйство - N	Іягколиственное	-			
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	1							
			Резерв	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
	-	Xo	зяйство - Те	вердолиственное	•			
Итого Твердолиственное								
		Xo	эзяйство - N	Іягколиственное				
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
		В	его на ле	сном участке)			
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Те	вердолиственно	9			
Итого Твердолиственное								
		X	озяйство - N	Іягколиственное				
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО								

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

В границах лесого участка особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

В соответствии с материалами лесоустройства Уктурского лесничества, на участках, переданных в пользование особо защитные участки лесов отсутствуют.

Таблица №4

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

Разработка планов по организации особо охраняемых природных территорий и объектов, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатывались.

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

Загрязнений, отрицательно влияющих на лес, на используемых лесных участках не выявлено.

Таблица №5

Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества или				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка из					удельное содержание - г/кг	
земель					почвы)	
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7
Уктурское, Уктурское, -	-	-		-		0

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

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных, деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Таблица №6

Наименование	Номер	Перечень	Площадь, га	Вид, порода	Установленные	Основание для
лесничества, участкового	лесного	выделов			ограничения	охраны
лесничества или	квартала					
кадастровый номер						
земельного участка из						
земель						
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7
Уктурское, Уктурское, -	-	-		-	-	-

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

Сведений о проведении специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований в границах лесного участка, предоставленного в пользование, нет.

Таблица №7

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1 991

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Лесной участок не обремен правами третьих лиц.

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
-	-

В соответствии с ч.1 ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии с ч.8 ст.11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу других граждан на эти участки, для заготовки и сбора находящихся на них пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключение случаев, предусмотренных ч.4 и ч.5 ст.11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности, безопасности граждан при выполнении работ.

Порядок заготовки и сбора гражданами ресурсов, указанных выше, для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 14.11.2007

№ 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края утверждены постановлением Правительства Хабаровского края от 18.04.2008 № 108-пр «О способах, объемах изъятия и сроках сбора и заготовки гражданами дикорастущих ягода, плодов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную Книгу Российской Федерации, Красную Книгу Хабаровского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На лесном участке, предоставленном в пользование, существующие, подлежащие ремонту или реконструкции объекты отсутствуют. Создание новых не планируется.

Наименование объекта	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженность	Характеристика	Проектируемые	
	лесничество или кадастровый	квартала	выдела	объекта, м2	объекта, м	объекта	мероприятия	
	номер земельного участка из							
	земель							
	сельскохозяйственного							
	назначения							
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Существующие объекты							
-	Уктурское, Уктурское, -	-	-			-	-	
Проектируемые объекты								
-	Уктурское, Уктурское, -	-	-			-	-	

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений не планируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3				
	земель сельскохозяйственного назначения				корневой в т.ч. ликвидный в т.ч. запас хвойные запас хвойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	Уктурское, Уктурское, -	-	-						
Итого									

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

Лесной участок, переданный в пользование, находится на территории Уктурского участкового лесничества Уктурского лесничества, которое по «Лесопожарному районированию лесов Дальнего Востока» (ДальНИИЛХ, 1982 г.) относится к Тумнинскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области и характеризуется очень высокой степенью горимости.

Основными причинами возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем в лесу местного населения, лесозаготовителей, сборщиков ягод и грибов.

В соответствии с ч.2 ст. 53.4 ЛК РФ пользователь в случае обнаружения лесного пожара на участке немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое Площадь по классам пожарной опасности есничество или кадастровый номер							Средний класс
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	I	I II III IV V					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Уктурское, Уктурское, -			0,4779			0,4779	3,0
	Всего			0,4779			0,4779	3,0
	%			100,00			100,00	

Средний класс пожарной опасности рассматриваемых объектов – 3,0.

Характеристика водных объектов

Гидрологический режим большинства рек Уктурского лесничества типично горный и характеризуется большой скоростью течения, резким колебанием уровня и расхода воды в зависимости от выпадения осадков. Питание рек носит смешанный характер и происходит в основном за счет атмосферных осадков. Распределение речного стока в течение года крайне неравномерно. Подъемы воды кратковременные, но

На используемом лесном участке водные объекты отсутствуют, на прилегающей территории протекают р. Гур и р.Холойка.

Таблица №12

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

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

При выполнении работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в течение пожароопасного сезона в лесах требуется:

- содержать территории очищенными от древесного хлама и иных легковоспламеняющихся материалов;
- не допускать загрязнения территории горюче-смазочными веществами, для этого предусмотреть использование поддонов.

В соответствии с разделом IV Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 при проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

Если складывающиеся погодные условия создают угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень обеспеченности борьбы с лесными пожарами. Доступ посторонних лиц может быть резко ограничен или полностью прекращен. На щитах-объявлениях дается информация о причине ограничения доступа в лес, телефон единой диспетчерской службы лесоохраны (8-800-100-94-00).

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или		N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии		емый объем приятий	Сроки выполнения мероприятий
		кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйствен ного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	Уктурское, Уктурское -	Защитные песа	-	-		-	-	-	-	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов на территории лесного участка предоставленного в пользование не проектируются.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии с частью 5 приложения 2 к приказу Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормам наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» на используемом лесном участке проектируется использование пожарного оборудования, снаряжения и инвентаря

Табпина №14

Наименова	ние Един	ица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1		2	3	4	5	6

Мобильные средства	Штука	1	1	Хабаровский край,
пожаротушения: (в том				Комсомольский
числе малый лесопатрульный комплекс				район, жд.ст.Высокогорная
или легковой автомобиль				(пгт. Высокогорный
повышенной проходимости				ул. Центральная, 1);
с комплектом				координаты:
пожарно-технического				50.105581,
вооружения (за				139.110401;
исключением				расстояние от
спасательного				лесного участка 51,1
оборудования))				км, азимут 122°
Бензопилы	Штука	1	1	Хабаровский край, Комсомольский
				район,
				жд.ст.Высокогорная
				(пгт. Высокогорный
				ул. Центральная, 1);
				координаты:
				50.105581, 139.110401;
				расстояние от
				лесного участка 51,1
				км, азимут 122°
Ранцевые лесные	Штука	5	5	Хабаровский край,
опрыскиватели (ранцы	штука		· ·	Комсомольский
противопожарные)				район,
' ' '				жд.ст.Высокогорная
				(пгт. Высокогорный
				ул. Центральная, 1);
				координаты:
				50.105581,
				139.110401;
				расстояние от
				лесного участка 51,1
T		_		км, азимут 122°
Топоры	Штука	5	5	Хабаровский край, Комсомольский
				район,
				жд.ст.Высокогорная
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1);
				(пгт. Высокогорный
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581,
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты:
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122°
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122°
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район,
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1);
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (птт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты:
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581,
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (птт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты:
Лопаты	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1
Лопаты				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст. Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от
Емкость для доставки воды	Штука	10	10	(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край,
				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район,
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122°
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорныя (пгт. Высокогорная (пгт. Высокогорныя ул. Центральная, 1);
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорныя (пгт. Высокогорныя (птт. Высокогорныя (птт. Высокогорныя (птт. Высокогорныя ул. Центральная, 1); координаты:
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорная (пгт. Высокогорная), комсомольский район, жд.ст.Высокогорная (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581,
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401;
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорныя (пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от
Емкость для доставки воды				(пгт. Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401; расстояние от лесного участка 51,1 км, азимут 122° Хабаровский край, Комсомольский район, жд.ст.Высокогорный ул. Центральная, 1); координаты: 50.105581, 139.110401;

Помурнов опомования	VOMETOUT	E0 1140E17 E1411	10	Vocanopouti
Дежурная спецодежда	Комплект	по числу лиц,	10	Хабаровский край,
(защитные каски,		участвующих в		Комсомольский
защитные очки, средства		мероприятиях по		район,
защиты		недопущению		жд.ст.Высокогорная
органов дыхания и зрения,		распространения		(пгт. Высокогорный
плащи из		лесных пожаров		ул. Центральная, 1);
огнеупорной ткани,				координаты:
энцефалитные				50.105581,
костюмы, сапоги кирзовые				139.110401;
(ботинки),				расстояние от
брезентовые рукавицы)				лесного участка 51,1
				км, азимут 122°
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5	2	Хабаровский край,
		человек,		Комсомольский
		участвующих в		район,
		мероприятиях по		жд.ст.Высокогорная
		недопущению		(пгт. Высокогорный
		распространения		ул. Центральная, 1);
		лесных пожаров		координаты:
				50.105581,
				139.110401;
				расстояние от
				лесного участка 51,1
				км, азимут 122°
Бидоны или канистры для	Штука	1	1	Хабаровский край,
питьевой воды			'	Комсомольский
Пинтерения воде.				район,
				жд.ст.Высокогорная
				(пгт. Высокогорный
				ул. Центральная, 1);
				координаты:
				50.105581,
				139.110401;
				расстояние от
				лесного участка 51,1
				км, азимут 122°
Бортовой автомобиль	Штука	1	1	Хабаровский край,
повышенной				Комсомольский
проходимости или вездеход				район,
				жд.ст.Высокогорная
				(пгт. Высокогорный
				ул. Центральная, 1);
				координаты:
				50.105581,
				139.110401;
				расстояние от
		l		лесного участка 51,1
				piecholo yyacika 31,11
				км, азимут 122°

Пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь будут размещены в едином пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, который организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор 1шт.,
- лом обыкновенный 1 шт.,
- ведро (или ёмкость для доставки воды 10-15 л) 1 шт.,
- огнетушитель 1шт.

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

Целевое	N	N						Проф	илактичес	кие меропр	риятия					
назначение лесов	квартала	выдела	Проф	илактичесн	кие лесохо	зяйственн	ые меропр	пития		Про	филактич	еские биот	гехнически	е мероприя	ятия	
			Лечение <i>р</i>	деревьев, т.	Применение пестицидов для предотвращения предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	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
	•			Защитные леса												
Уктурское, Уктурское, -	-	-														

Итого													
Резервные леса													
Итого													
						Эксі	плуатацио	нные лес	а				
Итого													
Всего													

Профилактические мероприятия по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий на лесном участке, предоставленном в пользование, не планируются.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Очагов вредных организмов на лесном участке, предоставленном в пользование, не выявлено. Распространение вредных организмов и болезней леса не выходит за рамки естественной нормы наличия их в жизни и развитии лесных биогеоценозов. В целом санитарное экологическое состояние лесного участка удовлетворительное.

В случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами и иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений пользователь лесного участка обязан в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края.

Таблица №16

Наименование очагов	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
вредных организмов	назначение лесов	лесничество или		выдела	га	необходимые для
		кадастровый номер				ликвидации очагов
		земельного участка из				вредных организмов
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Уктурское, Уктурское, -	-	-		-

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на лесном участке, предоставленном в пользование, отсутствуют. Таблица не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
повреждения и гибели	назначение лесов	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
лесов		или кадастровый номер			погибших	нарастающим
		земельного участка из			насаждений	итогом, га
		земель			нарастающим	
		сельскохозяйственного			итогом, га	
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Уктурское, Уктурское, -	-	-		

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

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 «Об утверждении Правилах санитарной безопасности в лесах» при использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных в пользование, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В качестве мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проектируется регулярная (ежегодная до начала пожароопасного сезона в лесах в течение всего срока аренды) очистка территории используемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов.

Санитарное экологическое состояние лесного участка удовлетворительное, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	емый зап	ас, м3	Год	Обоснование	
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения		
ительного	лесов	лесничество или									
мероприятия		кадастровый номер									
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой			
		из земель					ый				
		сельскохозяйственног									
		о назначения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Защитные леса										

-	Защитные леса	Уктурское, Уктурское, -	-	-					-	-
Итого										
Резервные леса										
Итого										
			Эксп	ілуатаци	онные леса					
Итого										
Всего										

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

Таблица №19

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения				
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения	(на площади, га)				
участкового	квартала			(низкая,					
лесничества или				средняя,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие	
кадастровый номер				высокая,	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные	
земельного участка из				крайне	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия	
земель				высокая)	ШТ.	ресурсов (по	проведении		
сельскохозяйственного						видам)	лесохозяйстве		
назначения							нных работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Уктурское, Уктурское, -	-	-		-		-			

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или	N	N	Площадь,	Зона загрязнения	Ограничение использования
кадастровый номер земельного участка из	квартала	выдела	га	(низкая, средняя,	лесного участка (земельных
земель сельскохозяйственного назначения				высокая, крайне	участков из земель
				высокая)	сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Уктурское, Уктурское, -	-	-		-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На используемом лесном участке не планируется выполнение работ по лесовосстановлению.

Таблица №21

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь, га
лесовосстановления		квартала	выдела	
1	2	3	4	5
-	Уктурское, Уктурское, -	-	-	

Плановые способы и объемы лесовосстановления

По завершении работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейного объекта пользователь обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) (ч.9 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации) и передать лесной участок по акту приема-передачи лесного участка.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении на период действия проекта освоения лесов, отсутствует.

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 (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

На лесном участке, переданном в пользование, мероприятия по лесовостановлению не проектируются.

					raomiqui n=20
Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления или кадастровый номер земельного		квартала	выдела	га	лесовосстановления
участка из земель					
	сельскохозяйственного назначения				

Ī	1	2	3	4	5	6
ı	-	Уктурское, Уктурское, -	-	-		-

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На лесном участке, переданном в пользование, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество или кадастровый		порода	квартала	выдела	
номер земельного участка из					
земель сельскохозяйственного					
назначения					
1	2	3	4	5	6
Уктурское, Уктурское, -	-		-	-	

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

На переданном в пользование лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами						
	лесами, га								
1	2	3	4						
Хвойное									
Итого									
	Твердолиственное								
Итого									
Мягколиственное									
Итого									
Всего									

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира разработаны в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире», Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
 - установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
 - устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Территория Уктурского лесничества отнесена к Дальневосточному таежному лесному району таежной зоны

В соответствии с приказом МПР России от 06.04.2004 г. №323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов», п.8 приказа Минприроды России от 29.05.2017 г. №264 № «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» 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.

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Наименование	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество или				
		кадастровый номер				
		земельного участка из				
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7

Лесной	участок,	- обязательное	соблюдение	границ	территории,	Уктурское,	Уктурское	327	5ч	0,4779	0,4779, Гектар
предоставл	пенный в	переданной в поль:	вование,								
пользовани	ие ОАО	- предотвращение у	течек и разливо	в ГСМ,							
«РЖД»		- сбор, утилизация	отходов,								
		- запрет проезда вн	е существующи	к дорог,							
		сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущени									
		браконьерства,	раконьерства,								
		- ограничение дост	упа к району раб	бот трансг	порта и людей,						
		не связанных с экс	плуатацией, ос	обенно в	миграционный						
		период и период гн	ездования,								
		- приведение терри	тории лесного у	частка по	сле окончания						
		работ в пригодное	состояние для	дальней	шего ведения						
		лесного хозяйства.									

На основании ст. 63 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохранных зонах, осуществляется в соответствии с лесным законодательством. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
 - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
 - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

При производстве работ под двигатель устанавливается металлический поддон для улавливания протечек масла, для заправки техники ГСМ предусматривается применение специальных заправочных пистолетов;

Загрязненный слой грунта снимается и складируется в местах, исключающих затопление поверхностными и подтопление грунтовыми водами.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118 – ФЗ).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительно ограничения хозяйственной и иной деятельности (ст. 65 Водного кодекса РФ).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством РФ (часть 18 в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118-Ф3).

В процессе строительства линейного объекта для минимизации негативного воздействия на водные объекты пользователем должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование при строительстве только исправной и не имеющей утечки нефтепродуктов спецтехники;
- запрещение мойки технических средств и механизмов на водоемах и водотоках.

Другие виды и объемы мероприятий по охране водных объектов составом проекта не предусмотрены.

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

N	Вид проектируемых работ по	Характеристика и обоснование	Объем проектируемых работ по
п/п	строительству, реконструкции,	проектируемых работ по строительству,	строительству, реконструкции,
	эксплуатации линейных объектов	реконструкции, эксплуатации линейных	эксплуатации линейных объектов
		объектов	
1	2	3	4

1	строительство. эксплуатация	строительство дороги железной при	0.4779 га
1		строительство дороги железной при реализации объекта "Второй главный путь на перегоне Уктур-Аксака Дальневосточной железной дороги" на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной	
		распоряжением Федерального агенства железнодорожного транспорта от 03.11.2021 № АИ-527-р в рамках Федерального проекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона железных дорог» (обновление Байкало-амурской (БАМ) и Транссибирской (Транссиб) магистралей)	
2	рекультивация земель	ликвидация объекта (планировка, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы), очистка территории лесного участка от производственных отходов	0,4779 га

Рекультивационные работы должны проводиться в период положительных температур. При невозможности их проведения по окончанию строительства, работы должны быть выполнены в течении года по завершению строительства в сроки, согласованные с владельцами участков, выделяемых под строительство.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Существующие, подлежащие ремонту или реконструкции объекты отсутствуют.

Проектируемым объектом является дорога железная, которую планируется построить в квартале № 327 [выдел 5 (часть)] Уктурского участкового лесничества Уктурского лесничества.

Таблица №28

							таолица 11=20		
Наименование	Лесничество,	N	N	Площадь	Протяженност	Характеристика	Проектируемые		
объекта, строения,	участковое	квартала	выдела	объекта,	ь объекта, м объекта		мероприятия		
сооружения	лесничество или			строения,					
	кадастровый номер		сооружения,						
	земельного участка			м2					
	из земель								
	сельскохозяйственног								
	о назначения								
1	2	3	4	5	6	7	8		
Проектируемые объекты									
Дорога железная	Уктурское, Уктурское	327	54	4 779	299	Капитальный	Строительство,		
	1					объект: комплекс			
						искусственных	рекультивация		
						сооружений			
						шириной до 16 м			

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при использовании лесного участка показано на тематической лесной карте.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Рубка лесных насаждений на лесном участке не проектируется, так как была произведена вырубка по публичному сервитуту установленному Распоряжением Федерального агенства железнодорожного транспорта от 16.02.2023 г. № ВЛ-114-р, в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Второй главный путь на перегоне Уктур-Аксака Дальневосточной железной дороги". (Документы, прилагаемые к проекту освоения лесов, подтверждающие вырубку лесных насаждений: Отчет об использовании лесов (ФОРМА № 1-ИЛ) за январь-декабрь 2023 г.; Извещение о приеме отчета об использовании лесов от 22.01.2024 г. № ЛД-20240116-16174550924-3).

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Уктурское, Уктурское, -	-	-					
итого								