

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Заинское, участковое лесничество: Ямашинское, Заинское кад. № 16:19:230172:380, 16:19:230172:378, 16:19:230172:379, 16:19:230171:838, 16:19:230171:839, 16:30:091802:313, 16:30:050702:390, 16:07:200002:905, 16:07:200002:906, 16:07:200002:909, 16:07:200002:908, 16:31:030802:246.	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	38,4414
Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан № 38-р от 24.02.2025 г.	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №13/2025/2037 от 27 февраля 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 разработан ПАО "Татнефть" им.В.Д.Шашина на основании договора аренды лесного участка № 13/2025/2037 от 27.02.2025г., в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 16 ноября 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» и лесохозяйственного регламента ГКУ «Заинское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Проект освоения лесов является документом, определяющим порядок освоения лесов на арендуемом лесном участке, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования.

Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со ст. 7 Лесного Кодекса РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

Данным проектом предусматривается освоение арендуемого лесного участка, предоставленного для осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых в границах заинского и Ямашинского участков лесничеств, Заинского лесничества (Альметьевского, Заинского, Нижнекамского, Новошешминского муниципальных районов Республики Татарстан).

Невыполнение гражданами или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 Лесного Кодекса РФ).

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ТАТНЕФТЬ ИМ. В.Д. ШАШИНА ПАО	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	423450, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Ленина, дом 75	Телефон: 8-8553-37-11-11, Факс: 8-8553-30-78-00, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com	Договор аренды лесного участка №13/2025/2037 от 27 февраля 2025 г. Дата регистрации права: 7 апреля 2025 г. Номер(а) регистрации права: 16:19:230172:380-16/126/2025-4; 16:19:230172:378-16/126/2025-2; 16:19:230172:379-16/126/2025-2; 16:19:230171:838-16/126/2025-2; 16:19:230171:839-16/126/2025-2; 16:30:091802:313-16/126/2025-2; 16:30:050702:390-16/126/2025-2; 16:07:200002:905-16/126/2025-2; 16:07:200002:906-16/126/2025-2; 16:07:200002:909-16/126/2025-2; 16:07:200002:908-16/126/2025-2; 16:31:030802:246-16/126/2025-2.	49 лет

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 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.	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
--	---

Сведения о лице, использующем лесной участок Арендатор – ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина», в лице генерального директора Маганова Наиля Ульфатовича, действующего на основании Устава.

Основанием для передачи лесного участка в аренду ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина является Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан №38-р от 24.02.2025 г. и договор аренды № 13/2025/2037 от 27.02.2025г.

На основании вышеуказанного документа между Арендатором ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина и Арендодателем Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан заключен Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование Арендатором лесной участок находится в федеральной собственности и предоставлен в аренду в соответствии со статьями 43, 71, 83 Лесного Кодекса РФ.

Наименование органа государственной власти - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Юридический адрес - 420124, РТ, г. Казань, проспект Хусаина Ямашева, дом 37А.

Телефон: 8- (843)-221-37-01.

Факс: 8- (843)-221-37-37.

Адрес электронной почты (e-mail): Minleshoz@tatar.ru.

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан является исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, осуществляющим функции по реализации государственной политики, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан.

Основными задачами Министерства являются:

- реализация государственной политики по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан;
- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Арендные лесные участки находятся в федеральной собственности и переданы в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - ЛК РФ).

Сведения о разработчике проекта

Разработчик проекта: СП «Татнефть-Добыча» ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина.

Юридический адрес: 423400, Россия, РТ, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.75

Фактический адрес: 423450, РТ, г. Альметьевск, ул. ул. Обьездная, 5,

Телефон: 8 (843) 590-36-85.

Электронный адрес: mzc@tatneft.ru

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

1. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 26.12.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025).
2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022г.)
3. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 217 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023г.)
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов". (ред. от 28.11.2023г.)
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (ред. от 11.10.2023г.)
6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». (ред. от 10.09.2021г.)
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. №864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа." (ред. от 07.08.2023г.)
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864»
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 07.07. 2020 г. N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 25.04.2023г.)
10. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил 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». (ред. от 04.08.2021г.)
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации". (ред. от 02.08.2023г.)
12. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 10.07.2023 года).
13. Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, норматив обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями и Приказ Минприроды России от 15.07.2015 года № 321, с изменениями на 16 мая 2018 года).
15. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Заинское лесничество».
16. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы) обновлено 04.05.2022г.
17. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"

--

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	06.04.2074
--	------------

Разработчик проекта	<div>ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина. Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск ул. Ленина д.75. Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com</div> <div>(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))</div>
---------------------	--

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Заинское, Ямашинское	72, 7	3,1420
Заинское, Ямашинское	72, 15	0,2417
Заинское, Заинское	72, 27	0,6608
Заинское, Заинское	72, 18	0,0876
Заинское, Заинское	72, 19	0,3990
Заинское, Заинское	73, 1	0,2980
Заинское, Заинское	73, 3	0,1446
Заинское, Заинское	73, 5	2,5600
Заинское, Заинское	96, 10	1,1769
Заинское, Заинское	106, 12	0,2615
Заинское, Заинское	106, 16	1,5952
Заинское, Заинское	106, 17	0,1213
Заинское, Заинское	106, 22	1,0295
Заинское, Заинское	106, 23	2,2828
Заинское, Ямашинское	17, 2	0,0173
Заинское, Ямашинское	17, 3	0,4835
Заинское, Ямашинское	17, 4	0,2588
Заинское, Ямашинское	17, 5	3,3902
Заинское, Ямашинское	17, 6	0,0169
Заинское, Ямашинское	17, 7	0,0220
Заинское, Ямашинское	17, 8	0,0155
Заинское, Ямашинское	17, 10	0,4097
Заинское, Ямашинское	17, 11	0,4693
Заинское, Ямашинское	17, 20	0,1697
Заинское, Ямашинское	17, 22	0,2980
Заинское, Ямашинское	17, 23	0,0823
Заинское, Ямашинское	17, 25	0,7750
Заинское, Ямашинское	17, 26	0,0310
Заинское, Ямашинское	17, 33	0,0676
Заинское, Ямашинское	18, 1	0,1262
Заинское, Ямашинское	18, 6	0,2939
Заинское, Ямашинское	21, 12	1,7158
Заинское, Ямашинское	21, 13	0,8486
Заинское, Ямашинское	67, 1	1,8152
Заинское, Ямашинское	67, 2	0,1160
Заинское, Ямашинское	75, 2	1,9366
Заинское, Ямашинское	75, 6	1,1389
Заинское, Ямашинское	100, 4	0,0151
Заинское, Ямашинское	100, 17	0,0133
Заинское, Ямашинское	100, 25	0,2159
Заинское, Ямашинское	100, 26	0,2311
Заинское, Ямашинское	101, 7	1,1687
Заинское, Ямашинское	101, 8	2,5813
Заинское, Ямашинское	105, 5	1,4790
Заинское, Ямашинское	105, 6	1,1507
Заинское, Ямашинское	46, 1	1,4135
Заинское, Ямашинское	46, 3	1,6739
Всего:		38,4414

Предоставленные в аренду лесные участки расположены на территориях Альметьевского, Заинского, Нижнекамского, Новшешминского муниципальных районов Республики Татарстан.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 года № 367 (ред. от 19.02.2019г.) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 N 34186) территория Заинского лесничества относится к лесостепной зоне, лесостепного района европейской части Российской Федерации.

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов НЕТ, земли лесного фонда, в связи с этим таблица ниже не заполняется.

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4
	, -		
Всего:			

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

Лесные участки по целевому назначению, согласно материалов лесоустройства ГКУ «Заинское лесничество» относится к эксплуатационным лесам – 100%.

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	38,4414	100,00
Итого лесов	38,4414	100

Тематическая лесная карта "Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (1) - 1.(13) .

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №4

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягоколиственное								
Итого Мягоколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	2,7046	36	2	0.6	151,0		4,2	5ЕЗБ2ОС+ЛП+ИВ
Итого Хвойное	2,7046	36	2	0,6	151,0		4,2	5ЕЗБ2ОС+ЛП+ИВ
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	3,9241	41	3	0.7	135,0		3,3	3ДЗБ1КЛ1ОС1ЛП+В
КЛЕН	3,5612	55	3	0.6	121,0	160,0	2,2	5КЛ2ЛП1Б1В1ОС+ЛПН
Итого Твердолиственное	7,4853	48	3	0,7	128,0	160,0	2,7	3КЛ2Д2Б2ЛП1ОС
Хозяйство - Мягоколиственное								
БЕРЕЗА	13,9261	53	1	0.7	204,0	217,0	3,8	8Б1ОС1ЛП+КЛ
ЛИПА	6,7888	84	3	0.5	173,0	208,0	2,1	6ЛП1ОС1Б1ДН1КЛ
ОСИНА	7,4539	56	1	0.8	233,0	244,0	4,2	8ОС2Б
Итого Мягоколиственное	28,1688	61	1,5	0,7	204,0	222,0	3,3	5Б3ОС2ЛП

Всего Эксплуатационные леса	38,3587	57	1,8	0,7	186,0	220,0	3,3	4Б3ОС2ЛП1К Л
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	2,7046	36	2	0.6	151,0		4,2	5Е3Б2ОС+ЛП+ ИБ
Итого Хвойное	2,7046	36	2	0,6	151,0		4,2	5Е3Б2ОС+ЛП +ИБ
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	3,9241	41	3	0.7	135,0		3,3	3Д3Б1КЛ1ОС1 ЛП+В
КЛЕН	3,5612	55	3	0.6	121,0	160,0	2,2	5КЛ2ЛП1Б1В1 ОС+ЛПН
Итого Твердолиственное	7,4853	48	3	0,7	128,0	160,0	2,7	3КЛ2Д2Б2ЛП1 ОС
Хозяйство - Мяколиственное								
БЕРЕЗА	13,9261	53	1	0.7	204,0	217,0	3,8	8Б1ОС1ЛП+КЛ
ЛИПА	6,7888	84	3	0.5	173,0	208,0	2,1	6ЛП1ОС1Б1ДН 1КЛ
ОСИНА	7,4539	56	1	0.8	233,0	244,0	4,2	8ОС2Б
Итого Мяколиственное	28,1688	61	1,5	0,7	204,0	222,0	3,3	5Б3ОС2ЛП
ВСЕГО	38,3587	57	1,8	0,7	186,0	220,0	3,3	4Б3ОС2ЛП1К Л

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения по существующему договору не имеется, поэтому таблица ниже не заполняется.

Таблица №5

Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Высота деревьев, м	Лесной растительный покров	Сомкнутость крон	
				Древесного яруса	Кустарникового яруса
1	2	3	4	5	6
Мяколиственное,	-		-	-	-
Твердолиственное,	-		-	-	-
Хвойное,	-		-	-	-

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

По данным договора аренды лесного участка и государственного лесного реестра ГКУ «Заинское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет. Планы по их организации, развитию экологических сетей, а также по сохранению объектов биоразнообразия на момент составления проекта освоения лесов не разработаны

Таблица №6

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
-	-	-	-

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть"на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим разделы 5, 6, 7 таблицы ниже не заполнены

Таблица №7

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Заинское, Заинское	72	7	3,1420			
Заинское, Заинское	72	15	0,2417			
Заинское, Заинское	72	27	0,6608			
Заинское, Заинское	72	18	0,0876			
Заинское, Заинское	72	19	0,3990			
Заинское, Заинское	73	1	0,2980			
Заинское, Заинское	73	3	0,1446			
Заинское, Заинское	73	5	2,5600			
Заинское, Заинское	96	10	1,1769			
Заинское, Заинское	106	12	0,2615			
Заинское, Заинское	106	16	1,5952			
Заинское, Заинское	106	17	0,1213			
Заинское, Заинское	106	22	1,0295			
Заинское, Заинское	106	23	2,2828			
Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173			
Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835			
Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588			
Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902			
Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169			
Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220			
Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155			
Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097			
Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693			
Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697			
Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980			
Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823			
Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750			
Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310			
Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676			
Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262			
Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939			
Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158			
Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486			
Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152			
Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160			
Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366			
Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389			
Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151			
Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133			
Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159			
Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311			
Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687			
Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813			
Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790			
Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507			
Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135			
Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739			

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 проведении инвентаризации лесной растительности на арендуемом лесном участке, 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 не обнаружено, в связи с чем, в таблице ниже графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №8

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

Заинское, Заинское	72	7	3,1420		
Заинское, Заинское	72	15	0,2417		
Заинское, Заинское	72	27	0,6608		
Заинское, Заинское	72	18	0,0876		
Заинское, Заинское	72	19	0,3990		
Заинское, Заинское	73	1	0,2980		
Заинское, Заинское	73	3	0,1446		
Заинское, Заинское	73	5	2,5600		
Заинское, Заинское	96	10	1,1769		
Заинское, Заинское	106	12	0,2615		
Заинское, Заинское	106	16	1,5952		
Заинское, Заинское	106	17	0,1213		
Заинское, Заинское	106	22	1,0295		
Заинское, Заинское	106	23	2,2828		
Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173		
Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835		
Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588		
Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902		
Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169		
Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220		
Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155		
Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097		
Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693		
Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697		
Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980		
Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823		
Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750		
Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310		
Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676		
Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262		
Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939		
Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158		
Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486		
Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152		
Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160		
Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366		
Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389		
Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151		
Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133		
Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159		
Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311		
Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687		
Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813		
Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790		
Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507		
Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135		
Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739		

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

В ПАО "Татнефть" сведений о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не имеется, в связи с этим таблица ниже не заполняется

Таблица №9

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): 2016

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

На момент составления проекта освоения лесов обременения лесных участков установлены договором аренды лесного участка.

Другие обременения лесного участка не зарегистрированы.

Обременение лесного участка понимается как ограничение права собственности, а так же других прав на использование лесного участка.

Основаниями для государственной регистрации наличия, возникновения, прекращения, перехода, ограничения (обременения) прав на лесной участок и сделок с ним являются:

- акты, изданные органами государственной власти или органами местного самоуправления в рамках их компетенции и в порядке, который установлен законодательством;
- договоры и другие сделки в отношении лесного участка, совершенные в соответствии с законодательством;
- иные акты передачи прав на лесной участок и сделок с ним в соответствии с законодательством;
- иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают наличие, возникновение, прекращение, переход, ограничение (обременение) прав.

Согласно статье 11 Лесного кодекса граждане имеют право свободно и бесплатно бывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов, при условии, что они не занесены в Красную книгу или признаны наркотическими средствами.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса, не допускается.

В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, участок может быть обременен частным сервитутом по договору или решению суда

Таблица №10

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

<p>Договор аренды лесного участка № 13/2025/2037 от 27.02.2025г. ПАО "Татнефть"</p> <p>Договор аренды лесного участка № 292 от 18.08.2011 г. ООО "Бугульминский лескомбинат"</p> <p>Договор аренды лесного участка № 287 от 01.08.2011 г. "ИП "Ахметямов".</p>	<p>Площадь 38,4414 га. в том числе:</p> <p>Площадь 4,0445га. Кадастровый номер 16:19:230172:380. Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 72, части выделов 7, 15, 27.</p> <p>Площадь 0,4866 га. Кадастровый номер 16:19:230172:378.Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 72, части выделов 18, 19.</p> <p>Площадь 3,0026га. Кадастровый номер 16:19:230172:379.Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 73, части выделов 1, 3, 5.</p> <p>Площадь 1,1769га. Кадастровый номер 16:19:230171:838.Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Тюгеевское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 96, часть выдела 10.</p> <p>Площадь 5,2903 га. Кадастровый номер 16:19:230171:839.Республика Татарстан, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Тюгеевское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 106, части выделов 12, 16, 17, 22, 23.</p> <p>Площадь 6,9269 га. Кадастровый номер 16:30:091802:313.Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Макаровское сельское поселение, Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 17 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 20, 22, 23, 25, 26, 29, 33, квартал 18 части выделов 1, 6.</p> <p>Площадь 2,5644 га. Кадастровый номер 16:30:050702:390.Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Макаровское сельское поселение, Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 21, части выделов 12, 13.</p> <p>Площадь 1,9312 га. Кадастровый номер 16:07:200002:905.Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ямашинское сельское поселение, Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 67 части выделов 1, 2.</p> <p>Площадь 3,0755га. Кадастровый номер 16:07:200002:906.Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ямашинское сельское поселение, Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 75, части выделов 2, 6. Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного решения, № 397-осн от 22.10.2024г.</p> <p>Площадь 2,6297 га. Кадастровый номер 16:07:200002:909.Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ямашинское сельское поселение, ГБУ Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 105, части выделов 5, 6.</p> <p>Площадь 4,2254 га. Кадастровый номер 16:07:200002:908.Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ямашинское сельское поселение, ГБУ Заинское лесничество, Ямашинское участковое лесничество, квартал 100, части выделов 4, 17, 25, 26, квартал 101, части выделов 7, 8. Реквизиты решения об утверждении проектной документации лесного участка, если испрашиваемый лесной участок образовался или его границы уточнялись на основании данного</p>
--	---

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Таблица №11

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Квартальная просека	Заинское, Ямашинское	17	33	676	169	Просека квартальная, восточная, ширина 4 м	Эксплуатация объекта
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Заинское	72	7			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Заинское	72	19			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Заинское	73	5			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Заинское	96	10			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Заинское	106	22			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	17	20			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	21	13			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	67	1			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	75	2			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	100	25			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	101	8			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	105	5			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг).	Заинское, Ямашинское	46	1			Щит (из материала ПВХ), Поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0 м * 1,0 м. Точечный объект.	Установка, ремонт или реконструкция аншлага в количестве 1 ед.

Тематическая лесная карта "Существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 2.(1). - 2.(13).

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Проектом освоения лесов не предусмотрена рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры. Соответственно в таблице ниже графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Таблица №12

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Заинское	72	7					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Заинское	72	19					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Заинское	73	5					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Заинское	96	10					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Заинское	106	22					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	17	20					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	21	13					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	67	1					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	75	2					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	100	25					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	101	8					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	105	5					
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг) в количестве 1 ед	Заинское, Ямашинское	46	1					
Итого								

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Таблица №13

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	Площадь по классам пожарной опасности	Итого	Средний класс
-------	---	---------------------------------------	-------	---------------

	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Заинское, Заинское			3,0026	10,9983		14,0009	3,8
2	Заинское, Ямашинское			10,2127	14,2278		24,4405	3,6
	Всего			13,2153	25,2261		38,4414	3,7
	%			100,00			100,00	

Тематическая лесная карта "Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности" приложена как ПРИЛОЖЕНИЕ 3.(1). - 3.(13).

Характеристика водных объектов

На территории арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют. Соответственно в таблице ниже графа 2 не содержит информации.

Таблица №14

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1 -		Заинское, Заинское, 72, 7	3,1420
2 -		Заинское, Заинское, 72, 15	0,2417
3 -		Заинское, Заинское, 72, 27	0,6608
4 -		Заинское, Заинское, 72, 18	0,0876
5 -		Заинское, Заинское, 72, 19	0,3990
6 -		Заинское, Заинское, 73, 1	0,2980
7 -		Заинское, Заинское, 73, 3	0,1446
8 -		Заинское, Заинское, 73, 5	2,5600
9 -		Заинское, Заинское, 96, 10	1,1769
10 -		Заинское, Заинское, 106, 12	0,2615
11 -		Заинское, Заинское, 106, 16	1,5952
12 -		Заинское, Заинское, 106, 17	0,1213
13 -		Заинское, Заинское, 106, 22	1,0295
14 -		Заинское, Заинское, 106, 23	2,2828
15 -		Заинское, Ямашинское, 17, 2	0,0173
16 -		Заинское, Ямашинское, 17, 3	0,4835
17 -		Заинское, Ямашинское, 17, 4	0,2588
18 -		Заинское, Ямашинское, 17, 5	3,3902
19 -		Заинское, Ямашинское, 17, 6	0,0169
20 -		Заинское, Ямашинское, 17, 7	0,0220
21 -		Заинское, Ямашинское, 17, 8	0,0155
22 -		Заинское, Ямашинское, 17, 10	0,4097
23 -		Заинское, Ямашинское, 17, 11	0,4693
24 -		Заинское, Ямашинское, 17, 20	0,1697
25 -		Заинское, Ямашинское, 17, 22	0,2980
26 -		Заинское, Ямашинское, 17, 23	0,0823
27 -		Заинское, Ямашинское, 17, 25	0,7750
28 -		Заинское, Ямашинское, 17, 26	0,0310
29 -		Заинское, Ямашинское, 17, 33	0,0676
30 -		Заинское, Ямашинское, 18, 1	0,1262
31 -		Заинское, Ямашинское, 18, 6	0,2939
32 -		Заинское, Ямашинское, 21, 12	1,7158
33 -		Заинское, Ямашинское, 21, 13	0,8486
34 -		Заинское, Ямашинское, 67, 1	1,8152
35 -		Заинское, Ямашинское, 67, 2	0,1160
36 -		Заинское, Ямашинское, 75, 2	1,9366
37 -		Заинское, Ямашинское, 75, 6	1,1389
38 -		Заинское, Ямашинское, 100, 4	0,0151
39 -		Заинское, Ямашинское, 100, 17	0,0133
40 -		Заинское, Ямашинское, 100, 25	0,2159
41 -		Заинское, Ямашинское, 100, 26	0,2311
42 -		Заинское, Ямашинское, 101, 7	1,1687
43 -		Заинское, Ямашинское, 101, 8	2,5813
44 -		Заинское, Ямашинское, 105, 5	1,4790
45 -		Заинское, Ямашинское, 105, 6	1,1507
46 -		Заинское, Ямашинское, 46, 1	1,4135
47 -		Заинское, Ямашинское, 46, 3	1,6739
Всего			38,4414

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Заинское лесничество» устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

Охрана лесов от пожаров осуществляется наземной лесной охраной в пожароопасный период.

В подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха или выполнения работ.

Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении санитарных рубок и очистке территории от захламленности и мусора.

Своевременное обнаружение лесного пожара дает возможность приступить к его тушению в начале развития, что упрощает задачу и значительно снижает затраты и убытки.

Пользователь обязан вести наблюдение за арендуемой территорией и при обнаружении очага возгорания срочно сообщить в соответствии разделом III. "Взаимодействия сторон" подразделом 3.4. пункт "и" действующего договора аренды по телефону: + 7 (843) 221-3795 и оперативному дежурному в Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан по телефонам 8800-100-94-00, а если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, сообщить по телефону в Главное управление МЧС России по РТ по телефонам 01 (с мобильного 112 или 012).

Работы по тушению пожара можно разделить на следующие этапы: разведка пожара; локализация пожара, т.е. устранение возможностей нового распространения пожара; ликвидация пожара, т.е. дотушивание очагов горения; окарауливание пожарища.

Разведка пожара включает в себя уточнение границ пожара, выявление вида и силы горения на кромке.

По результатам разведки составляется оперативный план тушения.

Наиболее сложной и трудоемкой является локализация пожара.

Как правило, локализация лесного пожара проводится в два этапа.

На первом этапе осуществляется остановка распространения пожара путем непосредственного воздействия на его горящую кромку.

На втором этапе производится прокладка заградительных полос и канав, обрабатываются периферийные области пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

Локализованными считаются только те пожары, вокруг которых проложены заградительные полосы, либо когда имеется полная уверенность, что другие применявшиеся способы локализации пожаров не менее надежно исключают возможность их возобновления.

Дотушивание пожара заключается в ликвидации очагов горения, оставшихся на пройденной пожаром площади, после его локализации.

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара.

Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации.

Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

Опасность лесных пожаров для людей связана не только с прямым действием огня, но и большой вероятностью отравления из-за сильного обескислороживания атмосферного воздуха, резкого повышения концентрации угарного газа, окиси углерода и других вредных примесей.

Поэтому основными мерами защиты отдыхающих от лесных пожаров являются:

- спасение людей с отрезанной огнем территории;
- исключение пребывания людей в зоне пожара путем проведения эвакуации;
- ограничение въезда в пожароопасный район;
- тушение пожаров;
- обеспечение безопасного ведения работ по тушению пожаров.

При организации работ в зоне пожара все участники его ликвидации должны быть обеспечены специальной одеждой, противодымными масками для защиты от окиси углерода.

Каждый участник работ по тушению пожара должен знать возможные укрытия от огня, пути подхода к ним и пути эвакуации из зоны пожара.

При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередач. При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей.

При нахождении посетителей на территории необходимо соблюдать меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил;
- б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров;
- д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

1. Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) предотвращение возобновления лесного пожара

2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

2.1. Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются проезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26-31 настоящих Правил.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 настоящих Правил в случае, если выполнение требований пункта 31 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обращение с порубочными остатками и выкорчеванными пнями Согласно Постановления Правительства Российской Федерации №1614 от 7 октября 2020г. «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» при проведении рубок лесных насаждений очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков производится следующими способами:

- весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания или разбрасывания в измельченном виде на территории арендуемого участка;

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления из на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой.

Основные виды проектируемых противопожарных мероприятий на лесном участке и их объемы приведены ниже в таблице.

Таблица №15

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	72	7	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	72	19	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	73	5	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	96	10	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	106	22	Штука	1		1	1	2025

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	17	20	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	21	13	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	67	1	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	75	2	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	100	25	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	101	8	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	105	5	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Установка и обновление п/п аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг))	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	46	1	Штука	1		1	1	2025
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	72	7, 15, 27	Метр	1741		1741	1741	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	72	18, 19	Метр	252		252	252	2025-2074

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	73	1, 3, 5	Метр	1118		1118	1118	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	96	10	Метр	450		450	450	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Заинское	Эксплуатационные леса	106	12, 16, 17, 22, 23	Метр	2056		2056	2056	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 20, 22, 23, 25, 26, 29, 33.	Метр	4030		4030	4030	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	18	1, 6.	Метр	210		210	210	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	21	12, 13.	Метр	646		646	646	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	67	1, 2.	Метр	568		568	568	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	75	2, 6.	Метр	898		898	898	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	100	4, 17.	Метр	446		446	446	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	101	7, 8.	Метр	800		800	800	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	105	5, 6.	Метр	657		657	657	2025-2074
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство и уход за минерализованными полосами	Заинское, Ямашинское	Эксплуатационные леса	46	1, 3.	Метр	720		720	720	2025-2074

Тематическая лесная карта "Территориального размещения 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" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 4.(1). - 4.(13).

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

Таблица №16

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:(в том числе малый, лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"

Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800л/мин., укомплектованная пожарно-технического вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	2		2	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Пожарное оборудование:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 – 1500 л.	Штука	2		2	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Бензопилы	Штука	3		3	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7		7	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Топоры	Штука	5		5	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"

Лопаты	Штука	20		20	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5		5	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Системы связи и оповещения:					
Электромегафоны	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2		2	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
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			ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Огнетушащие вещества:					
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10		10	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Дополнительные:					
Зажигательные аппараты	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"

Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	3		3	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	ПЧ - 81, Заинский район, БПО "Маврино" НГДУ "Елховнефть", ПЧ №77 Альметьевский район с. Ямаши, НГДУ "Ямашнефть"

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) Тематическая лесная карта "О наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

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

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Заинское лесничество» профилактические мероприятия по защите лесов на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно таблица ниже не содержит информации, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №17

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия													
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия							
			Лечение деревьев, шт.		Применение удобрений и 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	ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

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

До проведения сплошной вырубki, арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении очагов вредных организмов для проведения обследований уполномоченными органами очагов вредных организмов.

В связи со сплошной вырубкой, мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются.

Таблица №18

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	7	3,1420	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	15	0,2417	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	27	0,6608	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	18	0,0876	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	19	0,3990	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, слабая поврежденность, трутовик осиновый ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	1	0,2980	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	3	0,1446	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	5	2,5600	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	96	10	1,1769	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	12	0,2615	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой

Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	16	1,5952	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, сильная поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	17	0,1213	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	22	1,0295	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	23	2,2828	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой

Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, средняя поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, сильная поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, слабая поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой

-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение, береза,слабая поврежденность,ожеледь	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение береза,слабая поврежденность,ожеледь	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой

Повреждение болезни стволов и корней, осина, сильная поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
Повреждение болезни стволов и корней, осина, сильная поврежденность, трутовик осинового ложный	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, в связи со сплошной рубкой

Тематическая лесная карта "Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 8.(1). - 8.(6).

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

Сведения о повреждении и гибели лесов на момент разработки проекта освоения лесов по данным государственного лесного реестра ГКУ "Заинское лесничество" отсутствуют.

Соответственно в таблице ниже графы 1, 6, 7 не содержат информации

Таблица №19

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участок лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	7		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	15		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	27		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	18		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	72	19		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	1		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	3		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	73	5		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	96	10		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	12		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	16		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	17		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	22		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Заинское	106	23		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	2		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	3		

-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	4		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	5		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	6		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	7		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	8		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	10		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	11		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	20		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	22		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	23		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	25		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	26		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	17	33		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	18	1		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	18	6		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	21	12		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	21	13		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	67	1		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	67	2		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	75	2		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	75	6		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	4		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	17		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	25		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	100	26		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	101	7		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	101	8		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	105	5		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	105	6		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	46	1		
-	Эксплуатационные леса	Заинское, Ямашинское	46	3		

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

Основными нормативными актами по обоснованию видов и объемов СОМ являются следующие нормативные акты:

1. Лесной кодекс РФ.

2. «Правила санитарной безопасности в лесах». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

«Правила санитарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан; агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

- Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.
- В лесах не допускается:

а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

- При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

- При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

- При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

- Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Граждане и юридические лица, в т.ч. арендаторы осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в пункте "13"

«Правил санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047 органы государственной власти (Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан и его уполномоченные структурные подразделения) или

органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по

предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (далее - уполномоченные органы).

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

-Уполномоченные органы обеспечивают прием (в том числе через специализированные диспетчерские службы, принимающие сообщения об обнаружении лесных пожаров) информации об обнаружении погибших или поврежденных лесных насаждений и регистрацию такой информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений проинформировать лицо, которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

- Уполномоченными органами обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

- Лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня получения от уполномоченных органов информации о необходимости проведения такого лесопатологического обследования.

В связи с вышеизложенным, таблица ниже не заполняется.

Таблица №20

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Год проведения	Обоснование

		земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения				общий	ликвидн ый	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Сведений об имеющихся на территории арендованного лесного участка зонах радиоактивного загрязнения на начало действия проекта освоения лесов по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра ГКУ "Заинское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице ниже графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений(в том числе и радиоактивных).

Таблица №21

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждаю щих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрическ ий контроль при проведении лесохозяйстве нных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заинское, Заинское	72	7	3,1420					
Заинское, Заинское	72	15	0,2417					
Заинское, Заинское	72	27	0,6608					
Заинское, Заинское	72	18	0,0876					
Заинское, Заинское	72	19	0,3990					
Заинское, Заинское	73	1	0,2980					
Заинское, Заинское	73	3	0,1446					
Заинское, Заинское	73	5	2,5600					
Заинское, Заинское	96	10	1,1769					
Заинское, Заинское	106	12	0,2615					
Заинское, Заинское	106	16	1,5952					
Заинское, Заинское	106	17	0,1213					
Заинское, Заинское	106	22	1,0295					
Заинское, Заинское	106	23	2,2828					
Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173					
Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835					
Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588					
Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902					
Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169					
Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220					
Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155					
Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097					
Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693					
Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697					
Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980					
Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823					
Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750					
Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310					
Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676					
Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262					
Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939					
Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158					
Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486					
Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152					
Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160					
Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366					
Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389					
Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151					
Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133					
Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159					

Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311					
Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687					
Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813					
Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790					
Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507					
Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135					
Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739					

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" и по материалам ГКУ «Заинское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице ниже графы 5 и 6 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений (в том числе и радиоактивных).

Таблица №22

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Заинское, Заинское	72	7	3,1420		
Заинское, Заинское	72	15	0,2417		
Заинское, Заинское	72	27	0,6608		
Заинское, Заинское	72	18	0,0876		
Заинское, Заинское	72	19	0,3990		
Заинское, Заинское	73	1	0,2980		
Заинское, Заинское	73	3	0,1446		
Заинское, Заинское	73	5	2,5600		
Заинское, Заинское	96	10	1,1769		
Заинское, Заинское	106	12	0,2615		
Заинское, Заинское	106	16	1,5952		
Заинское, Заинское	106	17	0,1213		
Заинское, Заинское	106	22	1,0295		
Заинское, Заинское	106	23	2,2828		
Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173		
Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835		
Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588		
Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902		
Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169		
Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220		
Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155		
Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097		
Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693		
Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697		
Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980		
Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823		
Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750		
Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310		
Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676		
Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262		
Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939		
Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158		
Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486		
Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152		
Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160		
Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366		
Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389		
Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151		
Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133		
Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159		
Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311		
Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687		
Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813		
Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790		
Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507		
Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135		
Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739		

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Заинское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно в таблице ниже графа 1 не содержит информации.

В соответствии с частью 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление обеспечивается арендаторами на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины. На лесных участках, предоставленных для иных видов использования лесов – обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий,

определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Правил лесовосстановления, утвержденные приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. N 1014 лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Заинское, Заинское	72	7	3,1420
-	Заинское, Заинское	72	15	0,2417
-	Заинское, Заинское	72	27	0,6608
-	Заинское, Заинское	72	18	0,0876
-	Заинское, Заинское	72	19	0,3990
-	Заинское, Заинское	73	1	0,2980
-	Заинское, Заинское	73	3	0,1446
-	Заинское, Заинское	73	5	2,5600
-	Заинское, Заинское	96	10	1,1769
-	Заинское, Заинское	106	12	0,2615
-	Заинское, Заинское	106	16	1,5952
-	Заинское, Заинское	106	17	0,1213
-	Заинское, Заинское	106	22	1,0295
-	Заинское, Заинское	106	23	2,2828
-	Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173
-	Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835
-	Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588
-	Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902
-	Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169
-	Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220
-	Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155
-	Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097
-	Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693
-	Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697
-	Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980
-	Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823
-	Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750
-	Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310
-	Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676
-	Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262
-	Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939
-	Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158
-	Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486
-	Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152
-	Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160
-	Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366
-	Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389
-	Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151
-	Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133
-	Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159
-	Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311
-	Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687
-	Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813
-	Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790
-	Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507
-	Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135
-	Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Договором аренды и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Заинское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не предусмотрены.

Таблица ниже не содержит информации.

Таблица №24

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

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

Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, в таблице ниже графы 1 и 6 не содержат информации.

Таблица №25

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Заинское, Заинское	72	7	3,1420	
-	Заинское, Заинское	72	15	0,2417	
-	Заинское, Заинское	72	27	0,6608	
-	Заинское, Заинское	72	18	0,0876	
-	Заинское, Заинское	72	19	0,3990	
-	Заинское, Заинское	73	1	0,2980	
-	Заинское, Заинское	73	3	0,1446	
-	Заинское, Заинское	73	5	2,5600	
-	Заинское, Заинское	96	10	1,1769	
-	Заинское, Заинское	106	12	0,2615	
-	Заинское, Заинское	106	16	1,5952	
-	Заинское, Заинское	106	17	0,1213	
-	Заинское, Заинское	106	22	1,0295	
-	Заинское, Заинское	106	23	2,2828	
-	Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173	
-	Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835	
-	Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588	
-	Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902	
-	Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169	
-	Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220	
-	Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155	
-	Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097	
-	Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693	
-	Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697	
-	Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980	
-	Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823	
-	Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750	
-	Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310	
-	Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676	
-	Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262	
-	Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939	
-	Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158	
-	Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486	
-	Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152	
-	Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160	
-	Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366	
-	Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389	
-	Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151	
-	Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133	
-	Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159	
-	Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311	
-	Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687	
-	Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813	
-	Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790	
-	Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507	
-	Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135	
-	Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739	

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Заинское лесничество» и договором аренды лесного участка уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры мероприятия по уходу за лесом не проектируются. В таблице ниже графы 2, 3 не содержит информации.

Таблица №26

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Заинское, Заинское			72	7	3,1420
Заинское, Заинское			72	15	0,2417
Заинское, Заинское			72	27	0,6608
Заинское, Заинское			72	18	0,0876
Заинское, Заинское			72	19	0,3990
Заинское, Заинское			73	1	0,2980
Заинское, Заинское			73	3	0,1446
Заинское, Заинское			73	5	2,5600
Заинское, Заинское			96	10	1,1769
Заинское, Заинское			106	12	0,2615
Заинское, Заинское			106	16	1,5952
Заинское, Заинское			106	17	0,1213
Заинское, Заинское			106	22	1,0295
Заинское, Заинское			106	23	2,2828
Заинское, Ямашинское			17	2	0,0173
Заинское, Ямашинское			17	3	0,4835
Заинское, Ямашинское			17	4	0,2588
Заинское, Ямашинское			17	5	3,3902
Заинское, Ямашинское			17	6	0,0169
Заинское, Ямашинское			17	7	0,0220
Заинское, Ямашинское			17	8	0,0155
Заинское, Ямашинское			17	10	0,4097
Заинское, Ямашинское			17	11	0,4693
Заинское, Ямашинское			17	20	0,1697
Заинское, Ямашинское			17	22	0,2980
Заинское, Ямашинское			17	23	0,0823
Заинское, Ямашинское			17	25	0,7750
Заинское, Ямашинское			17	26	0,0310
Заинское, Ямашинское			17	33	0,0676
Заинское, Ямашинское			18	1	0,1262
Заинское, Ямашинское			18	6	0,2939
Заинское, Ямашинское			21	12	1,7158
Заинское, Ямашинское			21	13	0,8486
Заинское, Ямашинское			67	1	1,8152
Заинское, Ямашинское			67	2	0,1160
Заинское, Ямашинское			75	2	1,9366
Заинское, Ямашинское			75	6	1,1389
Заинское, Ямашинское			100	4	0,0151
Заинское, Ямашинское			100	17	0,0133
Заинское, Ямашинское			100	25	0,2159
Заинское, Ямашинское			100	26	0,2311
Заинское, Ямашинское			101	7	1,1687
Заинское, Ямашинское			101	8	2,5813
Заинское, Ямашинское			105	5	1,4790
Заинское, Ямашинское			105	6	1,1507
Заинское, Ямашинское			46	1	1,4135
Заинское, Ямашинское			46	3	1,6739

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

Договором аренды лесного участка уход за лесом не предусмотрен.

Согласно, виду использования лесов, на предоставленном в аренду лесном участке, уход за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируется.

Таблица ниже не содержит информации.

Таблица №27

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
--	--	---------------------------------------	---------------------

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

На лесных участках не выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан. В случае обнаружения "краснокнижных" видов на лесных участках предусмотрено проведение мер по минимизации негативных

воздействий, в частности, исключение проведения строительно-монтажных работ в период гнездования птиц (кладки и насиживания яиц, выкармливания птенцов и образования слетков).

Основные мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных ненарушенных или слабонарушенных место обитаний, должны включать:

- перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог;
- исключение вероятности возгорания на территории лесного участка и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей территории.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:

1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период.
2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном

участке;

3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;

4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;

5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.

6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.

В случае выявления на лесных участках редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, арендатору необходимо обеспечить их сохранность.

Охрана недр и окружающей среды в процессе разбуривания нефтяного месторождения. При бурении скважин на нефтяных месторождениях должны быть приняты меры, обеспечивающие:

- а) предотвращение открытого фонтанирования, грифообразования, поглощений промывочной жидкости, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин;
- б) надежную изоляцию в пробуренных скважинах нефтеносных, газоносных и водоносных пластов по всему вскрытому разрезу;
- в) необходимую герметичность всех технических и обсадных колонн труб, спущенных в скважину, их качественное цементирование;
- г) предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении.

Таблица №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	72	7	3,1420	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	72	19	0,3990	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	73	5	2,5600	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	96	10	1,1769	1, Штука

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	106	12	0,2615	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	17	5	3,3902	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	21	12	1,7158	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	67	1	1,8152	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	75	6	1,1389	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	100	25	0,2159	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	101	8	2,5813	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	105	6	1,1507	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Заинское, Заинское	46	3	1,6739	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Заинское	72	7, 15, 27	4,0445	4,0445, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Заинское	72	18, 19	0,4866	0,4866, Гектар

Сооружение обустройства нефтяного месторождения для	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Заинское	73	1, 3, 5	3,0026	3,0026,
Сооружение обустройства нефтяного месторождения для	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Заинское	96	10	1,1769	1,1769,
Сооружение обустройства нефтяного месторождения для	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Заинское	106	12, 16, 17, 22, 23	5,2903	5,2903,

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 20, 22, 23, 25, 26, 33	6,5068	6,5068,
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	18	1, 6	0,4201	0,4201,
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	21	12, 13	2,5644	2,5644,

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	67	1, 2	1,9312	1,9312,
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	75	2, 6	3,0755	3,0755,
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	100	4, 17, 25, 26	0,4754	0,4754, Гектар

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	101	7, 8	3,7500	3,75, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	105	5, 6	2,6297	2,6297, Гектар
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	<p>2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;</p> <p>3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца;</p> <p>4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;</p> <p>5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.</p> <p>6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.</p>	Заинское, Ямашинское	46	1, 3	3,0874	3,0874, Гектар

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приложена Тематическая лесная карта "Пространственное размещение лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов" ПРИЛОЖЕНИЕ 6.(1).- 6.(13).

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

Планируемый срок действия нового договора аренды 49 лет.

Цель использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид строительства – новое.

Согласно Правил разработки нефтяных и газовых месторождений (утв. Коллегией Миннефтепрома СССР, протокол от 15.10.1984 N 44 п. IV) места заложения скважин, расположение оборудования и коммуникаций на местности должны определяться проектом.

Проекты (техничко - экономические обоснования) разработки месторождений нефти и геологического изучения недр, включая технологические схемы, проекты разработки и обустройства месторождений, технико - экономические обоснования геологического изучения недр и др., составляются в соответствии с условиями лицензий на пользование недрами и утверждаются в установленном порядке.

Технические проекты на строительство скважин разрабатываются научно-исследовательскими и проектными институтами (или их филиалами, обслуживающими данный нефтяной район), должны предусматривать качественное вскрытие продуктивных пластов, крепление и надежность скважин, выполнение всех требований технологических проектных документов на разработку.

Конструкции эксплуатационных (добывающих) скважин должны обеспечивать:

а) возможность реализации запроектированных способов и режимов эксплуатации скважин, создание прогнозируемых для всех стадий разработки максимальных депрессий и репрессий на пласт;

б) возможность осуществления одновременно-раздельной добычи нефти из нескольких эксплуатационных объектов в одной скважине (в случае, когда это предусмотрено проектными документами);

в) нормативные условия для производства в скважинах ремонтных и исследовательских работ;

г) применение технологической оснастки обсадных колонн, позволяющей производить качественное цементирование;

д) соблюдение требований охраны недр и окружающей среды.

Все операции по строительству скважин должны проводиться в полном соответствии с требованиями режимно - технологической документации, разработанной институтом-проектировщиком, с обязательным проведением всего комплекса маркшейдерско-геофизических работ, обеспечивающих соответствие фактических точек размещения устьев и забоев скважин их проектным положением.

Эксплуатация добывающих скважин.

Под эксплуатацией скважин понимается их использование в технологических процессах подъема из пласта на поверхность жидкости (нефти, конденсата, воды) и газа.

Способы эксплуатации скважин и периоды их применения обосновываются в проектных документах на разработку месторождения и реализуются нефтегазодобывающими предприятиями по планам геолого-технических мероприятий.

Добывающие и нагнетательные скважины должны эксплуатироваться в соответствии с технологическим режимом, утвержденным в установленном порядке.

Исследования по контролю работы добывающих скважин должны осуществляться в полном соответствии с правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности, с соблюдением требований охраны недр и окружающей среды.

Ремонт скважин

Ремонт скважин подразделяется на капитальный и подземный (текущий):

а) к капитальному ремонту относятся работы, связанные с изменением объекта эксплуатации скважин, креплением рыхлых коллекторов, восстановлением герметичности обсадной колонны и ликвидацией ее деформации, резкой второго ствола, ограничением притоков пластовых, закачиваемых вод и вод из пластов-обводнителей, с ловильными и другими аналогичными работами с подземным оборудованием;

б) к подземному (текущему) ремонту относятся работы, связанные с переводом скважин с одного способа эксплуатации на другой, с обеспечением заданного технологического режима работы подземного эксплуатационного оборудования, изменением режимов работы и сменой этого оборудования, очисткой ствола скважины и подземных труб от песка, парафина и солей.

Ремонт скважин должен производиться в строгом соответствии с действующими правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности, требованиями охраны недр и окружающей среды, а также правилами и инструкциями по эксплуатации применяемого оборудования и проведению технологических процессов.

Охрана окружающей среды предусматривает мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населенных пунктов, рациональное использование земель и вод, предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, воздушного бассейна, сохранение лесных массивов, заповедников, охранных зон и т.п.

Консервация и ликвидация горных выработок.

Нормативным документом, устанавливающим порядок ведения работ по технической ликвидации и консервации опасного производственного объекта, связанного с пользованием недрами, и требования по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды, а при консервации - также требования, обеспечивающие сохранность месторождений и горных выработок на время

консервации является Инструкция «О порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1999 г. №33.

Ликвидация горных выработок объекта, связанного с добычей полезных ископаемых, производится после полного списания в установленном порядке запасов полезных ископаемых.

Консервация объекта может осуществляться по инициативе пользователя недр в случаях временной невозможности или нецелесообразности его дальнейшей эксплуатации по технико - экономическим, экологическим, горнотехническим и другим причинам.

Временная приостановка деятельности объекта в связи с отсутствием спроса на добываемое сырье или иными экономическими причинами может осуществляться без консервации горных выработок на срок до 6 месяцев при условии выполнения согласованных с территориальным органом Госгортехнадзора России мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановки.

Ликвидация или консервация объекта производится по проектам с соблюдением требований промышленной безопасности, охраны недр и окружающей природной среды.

Ликвидация и консервация вентиляционных, дегазационных, дренажных, нефтяных, газовых и других скважин производится в соответствии с установленными требованиями по ликвидации и консервации соответствующих скважин и оборудования их устьев стволов.

Возобновление работ по эксплуатации объекта, находящегося на консервации, производится в соответствии с техническим проектом, согласованным с органами Госгортехнадзора России и утвержденным в установленном порядке.

Расчистка. В целях создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых проводится периодическая расчистка соответствующих объектов от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубki, уничтожения химическим или комбинированным способом. Объем работ по расчистке планируется ежегодно по необходимости. Работы проводятся арендатором, а по необходимости с привлечением сторонних организаций. Необходимость привлечения сторонних организаций арендатор определяет самостоятельно в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.04.2021 N 303 (ред. от 27.09.2023) "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме".

2. Лесная декларация подается ежегодно лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, либо лицами, осуществляющими использование лесов на основании сервитута, публичного сервитута, в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131) (далее - уполномоченный орган), в электронной форме, подписанная простой электронной подписью, или усиленной неквалифицированной электронной подписью, в том числе с использованием специализированной защищенной автоматизированной системы, предназначенной для централизованного создания и хранения ключей усиленной электронной подписи, а также их дистанционного применения владельцами квалифицированных сертификатов ключа проверки электронной подписи <1>, или усиленной квалифицированной электронной подписью, способами, определенными лесным законодательством. (в ред. Приказа Минприроды России от 27.09.2023 N 627)

Лесная декларация подается не менее чем за 6 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов.

Для лиц, использующих леса, расположенные на землях обороны и безопасности, срок подачи лесной декларации устанавливается не менее чем за 10 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования таких лесов.

Срок действия лесной декларации составляет не более 12 месяцев с даты начала предполагаемого срока использования лесов и может быть продлен в случаях, установленных правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, установленными в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 53, ст. 8464) .

3. В лесной декларации отражается информация о лице, подавшем лесную декларацию; о договоре аренды лесного участка или ином документе, в соответствии с которым осуществляется использование лесов; о местоположении лесного участка (наименование лесничества, наименование участкового лесничества, наименование урочища (при наличии), номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела); об объеме использования лесов; о видах использования лесов, которые предусмотрены договором аренды лесного участка или иным документом, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, проектом освоения лесов на декларируемый период.

При использовании лесов в целях заготовки древесины лесная декларация может подаваться как на весь допустимый объем древесины, подлежащий изъятию в соответствующем году, установленный договором аренды лесного участка, или иным документом, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, проектом освоения лесов, так и на каждую лесосеку, где планируется заготовка древесины согласно проекту освоения лесов .

4. В лесную декларацию вносится следующая информация:

- а) о декларируемом периоде;
- б) о наименовании органа государственной власти, органа местного самоуправления;
- в) о лесопользователе: для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - наименование (только для юридических лиц), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН); для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия и номер документа, удостоверяющего личность;
- г) о лице, подавшем лесную декларацию (заполняется в случае подачи лесной декларации уполномоченным лесопользователем лицом): фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, основание (устав, доверенность или другой документ, их реквизиты);
- д) о правоустанавливающем документе, в соответствии с которым осуществляется использование лесов: вид документа (договор аренды лесного участка, иной документ) и его реквизиты (номер и дата);
- е) о виде использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2021, N 27, ст. 5131);
- ж) об основании внесения изменений в лесную декларацию (указывается соответствующий подпункт пункта 7 Порядка) (заполняется в случае внесения изменений в лесную декларацию).

4.1. В приложении 1 к форме лесной декларации отражается следующая информация:

- а) в таблице "Объем использования лесов в целях заготовки древесины и (или) живицы":
 - в строке "Вид(ы) использования лесов" указывается вид разрешенного использования лесов, предусматривающий заготовку древесины и (или) живицы, в соответствии с проектом освоения лесов,;
 - в графе "Номер лесосеки" указывается номер лесосеки. В случаях когда лесосеки отсутствуют, графа "Номер лесосеки" не заполняется;
 - в графах "Наименование лесничества" и "Наименование участкового лесничества" указываются соответствующие наименования лесничества и участкового лесничества;
 - в графе "Наименование урочища (при наличии)" указывается наименование урочища, лесной дачи, технического участка при наличии в лесохозяйственном регламенте лесничества, материалах лесоустройства;
 - в графах "Номер лесного квартала", "Номер лесотаксационного выдела", указываются, соответственно, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов;
 - в графе "Площадь лесосеки (лесотаксационного выдела), га" указывается эксплуатационная площадь лесосеки в гектарах. В случаях, когда отграничение площадей при отводе лесосек не производится, в данной графе указывается площадь лесотаксационного выдела;
 - в графе "Форма рубки" указывается: сплошная или выборочная рубка;
 - в графе "Вид рубки" указывается рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, рубка при уходе за лесом, рубка в ходе проведения работ по подготовке лесосеки. При использовании лесов для заготовки живицы данная графа не заполняется;
 - в графе "Хозяйство" указывается хвойное, твердолиственное или мягколиственное хозяйство;
 - в графе "Порода" указывается название каждой древесной породы (в отдельных строках), запас которой определен на соответствующей лесосеке, в том числе включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. При заготовке живицы данная графа не заполняется;
 - в графе "Единицы измерения" указывается: для заготовки древесины - кубические метры, для заготовки живицы - тонны;
 - в графе "Объем заготовки" указывается определенный при таксации лесосеки ликвидный объем, подлежащий заготовке древесины по породам с точностью до десятых долей кубических метров, живицы - с точностью до десятых долей тонны.
- В случае если в лесосеку входит несколько лесотаксационных выделов, графы "Порода" и "Объем заготовки" заполняются по каждой древесной породе для каждого лесотаксационного выдела;
- б) в таблице "Создание (снос) объектов лесной инфраструктуры":
 - в графе "Номер объекта" указывается соответствующий номер объекта лесной инфраструктуры;
 - в графе "Наименование объекта" указываются наименования объектов лесной инфраструктуры;
 - в графе "Строительство, ремонт, реконструкция или снос ранее возведенных, рекультивация земель" указывается вид работ (строительство, ремонт, реконструкция, снос, рекультивация);
 - в графах "Наименование лесничества" и "Наименование участкового лесничества" указываются соответствующие наименования лесничества и участкового лесничества;
 - в графе "Наименование урочища (при наличии)" указывается наименование урочища, лесной дачи, технического участка при наличии в лесохозяйственном регламенте лесничества, материалах лесоустройства;
 - в графах "Номер лесного квартала", "Номер лесотаксационного выдела", указываются, соответственно, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов в графе "Площадь объекта, га" указывается площадь лесного участка, занимаемая объектом лесной инфраструктуры, в гектарах;

в графе "Площадь, га" указывается площадь, на которой осуществляется рубка лесных насаждений, в гектарах;
 в графе "Форма рубки" указывается: сплошная или выборочная рубка;
 в графе "Вид рубки" указывается рубка на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры;
 в графе "Хозяйство" указывается хвойное, твердолиственное или мягколиственное хозяйство;
 в графе "Порода" указывается название каждой древесной породы (в отдельных строках), запас которой определен на соответствующей лесосеке, в том числе включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
 в графе "Объем заготовки, куб. м" указывается определенный при таксации лесосеки ликвидный объем подлежащей заготовке древесины по породам с точностью до десятых долей кубических метров.

4.2. В приложении 2 к форме лесной декларации отражается следующая информация:

а) в таблице "Объем использования лесов в целях, не связанных с заготовкой древесины и (или) живицы":

в строке "Вид(ы) использования лесов" указывается соответствующий вид использования лесов, для которого лесной участок предоставлен в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, либо установлен сервитут, публичный сервитут: заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, иные виды использования лесов;

графы "Наименование лесничества", "Наименование участкового лесничества", "Наименование урочища (при наличии)", "Номер лесного квартала", "Номер лесотаксационного выдела" заполняются в соответствии с требованиями подпункта 4.1 пункта 4 настоящего Порядка.

в графе "Площадь используемого лесного участка, га" указывается площадь используемого лесного участка, в гектарах;

в графе "Виды заготавливаемых лесных ресурсов" указываются виды недревесных лесных ресурсов (валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы), пищевых лесных ресурсов (дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы) <3> и лекарственных растений, заготовка которых предусмотрена договором аренды лесного участка, иным документом, в соответствии с которым осуществляется использование лесов, и проектом освоения лесов. При использовании лесов в целях, не связанных с заготовкой лесных ресурсов, данная графа не заполняется; (в ред. Приказа Минприроды России от 27.09.2023 N 627)

В течение действия проекта освоения лесов в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N2395-1 "О недрах" (ред. от 07.05.2013) в рамках обеспечения выполнения лицензионных условий для обеспечения рационального использования недр на арендуемых участках разрешается строительство дополнительных к размещенным объектам нефтедобычи.

Строительство новых сооружений обустройства нефтяного месторождения на арендуемых лесных участках осуществляется после получения положительного заключения государственной экспертизы по проекту строительства (обустройства).

Проведение ремонтных работ

В процессе эксплуатации месторождения необходимо производить обслуживание и ремонт нефтегазодобывающего оборудования (капитальный и плановый, КРС и ПРС).

План капитального ремонта трубопроводов формируется по результатам технического диагностирования трубопроводов.

В соответствии с нормативно-техническим документами: РД39-132-94 «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов», СТО ТН 019-2007 «Эксплуатация промысловых газопроводов», при эксплуатации трубопроводов сроком до 20 лет, ревизия состояния трубопроводов проводится собственными силами с составлением актов ревизий, протоколов обследований.

После 20-ти летней эксплуатации трубопроводов техническому диагностированию состояния привлекаются специализированные организации, которые по результатам проведенной технической диагностики выдают заключение промышленной экспертизы состояния трубопроводов, рекомендации по ремонту и эксплуатации.

В процессе обслуживания сооружений обустройства нефтяного месторождения проводится ежедневный обход. В процессе КРС и ПРС используется специальная техника, в связи с этим, на территорию арендуемых лесных участков планируется заезд техники управления КРС и ПРС и ремонтных бригад.

Таблица №29

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	2	3	4

1	<p>Лесные участки по договору аренды № 13/2025/2037 от 27.02.2025 года, переданы с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Проектируемые объекты - сооружение для обустройства нефтяных месторождений.</p>	<p>Площадь 4,0445га. Кадастровый номер 16:19:230172:380. Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 72, части выделов 7, 15, 27. Сооружение для обустройства Верхне-Уральминского нефтяного месторождения, лицензия №ТАТ 02429 НЭ от 24.12.2021 г. Площадка скважин К - 10386. Размером 200 м* 140 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм.Это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки."</p> <p>Площадь 0,4866 га. Кадастровый номер 16:19:230172:378, Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 72, части выделов 18, 19. Сооружение для обустройства Верхне-Уральминского нефтяного месторождения, лицензия №ТАТ 02429 НЭ от 24.12.2021 г. Нефтепровод стальной МПТ к К-10316, диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм к площадке скважин К - 10316. Это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки.</p> <p>Площадь 3,0026га. Кадастровый номер 16:19:230172:379. Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Поручиковское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 73, части выделов 1, 3, 5 "Сооружение для обустройства Верхне-Уральминского нефтяного месторождения, лицензия №ТАТ 02429 НЭ от 24.12.2021 г. Площадка скважин К - 10316. Размером 170 м*140 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм. Это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки.</p> <p>Площадь 1,1769га. Кадастровый номер 16:19:230171:838, Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Тюгеевское сельское поселение, Заинское лесничество, Заинское участковое лесничество, квартал 96, часть выдела 10. "Сооружение для обустройства Соколкинского нефтяного месторождения, лицензия №ТАТ 02288 НЭ от 05.09.2016 г. Площадка скважин К – 4706, Размером 145 м* 80 м, станок-качалка, (1,5*6 м) с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6 мм, линии электропередач 6 Кв, опоры железобетонные, СИП кабель сечением провода 5мм.Это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки.</p> <p>Площадь 5,2903 га. Кадастровый номер 16:19:230171:839. Республика Татарстан, Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Тюгеевское</p>	<p>38,4414 га осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.</p>
---	---	---	--

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

Таблица №30

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Заинское	72	7, 15, 27	40 445	702
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Заинское	72	18, 19	4 866	126
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Заинское	73	1, 3, 5	30 026	424
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Заинское	96	10	11 769	145
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Заинское	106	12, 16, 17, 22, 23	52 903	834
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	17	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 20, 22, 23, 25, 26, 33	65 068	1 910
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	18	1, 6	4 201	170
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	21	12, 13	25 644	180
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	67	1, 2	19 312	181
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	75	2, 6	30 755	304
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	100	4, 17, 25, 26	4 754	223
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	101	7, 8	37 500	250
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	105	5, 6	26 297	193
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Строительство, эксплуатация и реконструкция объекта.	Заинское, Ямашинское	46	1, 3	30 874	220

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

Тематическая лесная карта "Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых" приложена ПРИЛОЖЕНИЕ 7.(1). - 7.(13).

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

Таблица №31

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	72	7	3,1420	817		613	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	72	15	0,2417	22		17	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	72	27	0,6608	112		84	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	72	18	0,0876	20		15	

Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	72	19	0,3990	112		84	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	73	1	0,2980	69		52	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	73	3	0,1446	25	25	19	19
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	73	5	2,5600	384	384	288	288
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	96	10	1,1769	235		176	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	106	12	0,2615	84		63	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	106	16	1,5952	510		383	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	106	17	0,1213	34		26	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	106	22	1,0295	329		247	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Заинское	106	23	2,2828	502		377	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173	2		1	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835	58		44	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588	44		33	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902	712		534	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169	1		1	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220	4		3	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155	2		1	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097	82		62	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693	42		32	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697	27		20	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980	54		41	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823	14		11	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750	78		59	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310	5		4	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	17	33					
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262	9		7	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939	56		42	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158	137		103	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486	59		44	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152	290		218	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160	13		10	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366	290		218	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389	182		137	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	100	4					
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133	2		1	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159	19		14	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311	14		11	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687	257		193	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813	413		310	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790	311		233	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507	288		216	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135	208		156	
Сооружение для обустройства нефтяного сооружения	Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739	199		149	
ИТОГО				38,3587	7 127	409	5 352	307

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 земель

Таблица №32

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	72	7	3,1420
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	72	15	0,2417
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	72	27	0,6608
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	72	18	0,0876
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	72	19	0,3990
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	73	1	0,2980
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	73	3	0,1446
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	73	5	2,5600
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	96	10	1,1769
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	106	12	0,2615
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	106	16	1,5952
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	106	17	0,1213
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	106	22	1,0295
2074	Рекультивация земель	Заинское, Заинское	106	23	2,2828
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	2	0,0173
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	3	0,4835
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	4	0,2588
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	5	3,3902
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	6	0,0169
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	7	0,0220
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	8	0,0155
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	10	0,4097
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	11	0,4693
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	20	0,1697
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	22	0,2980
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	23	0,0823
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	25	0,7750
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	26	0,0310
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	17	33	0,0676
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	18	1	0,1262
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	18	6	0,2939
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	21	12	1,7158
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	21	13	0,8486
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	67	1	1,8152
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	67	2	0,1160
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	75	2	1,9366
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	75	6	1,1389
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	100	4	0,0151
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	100	17	0,0133
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	100	25	0,2159
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	100	26	0,2311
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	101	7	1,1687
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	101	8	2,5813
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	105	5	1,4790
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	105	6	1,1507
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	46	1	1,4135
2074	Рекультивация земель	Заинское, Ямашинское	46	3	1,6739