

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 04 0С 7D B2 00 3В B0 7B BF 4D BA B2 85 ED B9 4B 52
Владелец: Харитоновa Наталья Ивановна
Действителен: с 10.07.2023 по 28.04.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Агрызское, участковое лесничество: Красноборское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	0,5432
Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 18 сентября 2023 года №341-р	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №1/2023/1941 от 25 сентября 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Введение

Настоящий проект разработан ПАО "Татнефть" им.В.Д.Шашина на основании договора аренды лесного участка №1/2023/1941 от 25.09.2023г. года, 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 « Агрызское 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 строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на территории Красноборского участкового лесничества, Агрызского лесничества (Агрызский муниципальный район, Салаушское сельское поселение).

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

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	г. Альметьевск Республика Татарстан	Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com	Договор аренды лесного участка №1/2023/1941 от 25 сентября 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство 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 от 18.09.2023г. №341-р.

На основании вышеуказанного документа между Арендатором ПАО "Татнефть" им. В. Д. Шашина и Арендодателем Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан заключен Договор аренды лесного участка № 1/2023/1941 от 25.09.2023г., дающий право на использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование

Арендваемый лесной участок находится в федеральной собственности и предоставлен в аренду в соответствии со статьями 43, 71, 83 Лесного Кодекса РФ для выполнения работ для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

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.

Арендваемые лесные участки находятся в федеральной собственности и переданы в аренду для для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов., 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. Объездная, 5,

Телефон: 8 (843)590-36-85.

Электронный адрес: mzc@tatneft.ru

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

1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 – ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (ред. от 29.12.2022г.)
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 29.07.2017г.)
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"
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"
6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» .
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."
8. 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».
9. 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».
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 (с изменениями на 19 февраля 2019 года) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".
11. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 01.05.2022 года).
12. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
13. 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).
14. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Агрызское лесничество».
15. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы) обновлено 04.05.2022г.
16. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
17. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	21.08.2024 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина. Адрес: г. Альметьевск. Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com
---------------------	---

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

Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Агрызское, Красноборское	165, 5	0,2481
Агрызское, Красноборское	165, 6	0,1950
Агрызское, Красноборское	165, 42	0,1001
Всего:		0,5432

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

Таблица №2

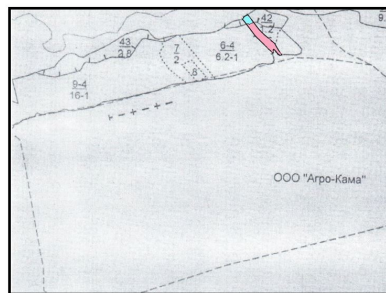
Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	0,5432	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах	0,1001	18,43
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	0,4431	81,57
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	0,4431	81,57
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,5432	100

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



Лесничество «Агрызское лесничество»
Участковое лесничество - Красноборское

Масштаб 1:10.000



Условные обозначения:

- Защитные леса; леса, расположенные в водоохранных зонах
- Защитные леса; ценные леса; лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,1950	79	1	0,7	360,0		4,6	9С1Б
Итого Хвойное	0,1950	79	1	0,7	360,0		4,6	9С1Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,3482	55	1	0,7	200,0		3,6	8Б1Ос1С
Итого Мягколиственное	0,3482	55	1	0,7	200,0		3,6	8Б1Ос1С
Всего Защитные леса	0,5432	64	1	0,7	257,0		4,0	5Б4С1Ос
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,1950	79	1	0,7	360,0		4,6	9С1Б
Итого Хвойное	0,1950	79	1	0,7	360,0		4,6	9С1Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,3482	55	1	0,7	200,0		3,6	8Б1Ос1С
Итого Мягколиственное	0,3482	55	1	0,7	200,0		3,6	8Б1Ос1С
ВСЕГО	0,5432	64	1	0,7	257,0		4,0	5Б4С1Ос

Характеристика имеющихся в границах лесного участка 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 «Агрызское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющих особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет.

Соответственно таблица №4 не содержит информации.

Таблица №4

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

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" и по материалам ГКУ «Агрызское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №5 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481	-		-
Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950	-		-
Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001	-		-

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 №6 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481		-	-
Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950		-	-
Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001		-	-

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

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица №7 не содержит информации.

Таблица №7

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

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2015

Сведения об обременениях лесного участка

На момент составления проекта освоения лесов обременения лесных участков установлены настоящим договором аренды лесного участка № 1/2023/1941 от 25.09.2023г. и договором аренды лесных участков №б/н от 03.07.2008г. Арендатор ООО "Лесоперерабатывающая компания"Ак Барс".

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 №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесных участков №б/н от 03.07.2008г. Арендатор ООО "Лесоперерабатывающая компания"Ак Барс"	-
Договор аренды лесного участка №1/2023/1941 от 25.09.2023г.	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, Салаушское сельское поселение, Красноборское участковое лесничество Агрызского лесничества, квартал №165, части выделов 5, 6, 42, общей площадью 0,5432га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах. Противопожарные аншлаги являются точечными объектами, в связи с этим в таблице №9 графы 5 "Площадь объекта, м2" и 6 "Протяженность объекта, м" не заполнены.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Агрызское, Красноборское	165	42			Щит - точечный объект (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 1,0м x 1,0 м	Установка ремонт или реконструкция аншлагов

Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приводится ниже.

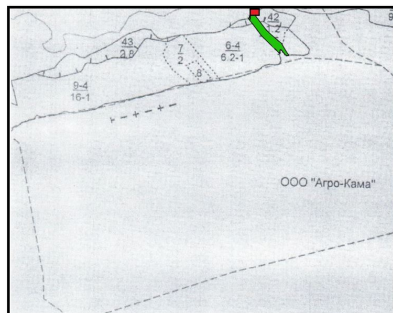
Тематическая лесная карта
«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов
лесной инфраструктуры на лесном участке»



Лесничество «Агрызское лесничество»

Участковое лесничество - Красноборское


Масштаб 1:10.000



Условные обозначения:

 Арендный лесной участок

Проектируемые объекты:

 Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншла (противопожарный аншла)

Существующие объекты: НЕТ

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 №10 графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг (противопожарный аншлаг)	Агрызское, Красноборское	165	42					
Итого								

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

На арендуемом лесном участке установлен IV.0 класс пожарной опасности.

Таблица №11

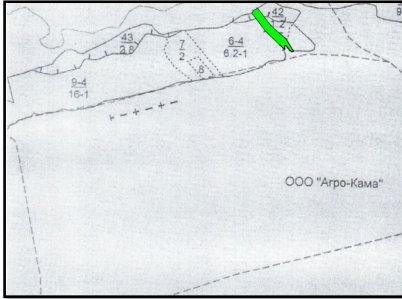
N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Агрызское, Красноборское				0,5432		0,5432	IV.0
	Всего				0,5432		0,5432	IV.0
	%				100,00		100,00	

Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена ниже.

Тематическая лесная карта
«Характеристика территории лесного участка по классам
пожарной опасности»



Лесничество «Агрское лесничество»
(название)
Участковое лесничество - Красноборское
(название)
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:



Характеристика водных объектов

На территории арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют. Соответственно в таблице №12 графа 2 не содержит информации.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Агрызское, Красноборское, 165, 5	0,2481
2	-	Агрызское, Красноборское, 165, 6	0,1950
3	-	Агрызское, Красноборское, 165, 42	0,1001
Всего			0,5432

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Агрызское 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 руководству ГКУ «Агрызское лесничество» по телефонам: (8-85551)2-10-47 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 телефону 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 просеки³. 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 их 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 №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный; линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	Установка и обновление противопожарного аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Агрызское, Красноборское	Защитные песа	165	42	Штука	1		1	1	2023

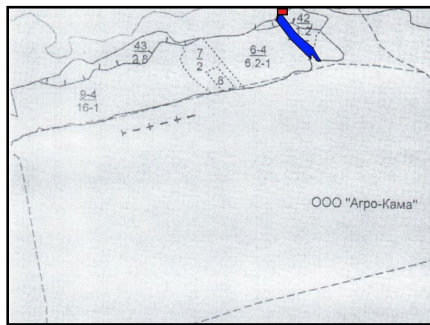
Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, представлена ниже


Тематическая лесная карта
«Территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества»




Лесничество «Агрызское лесничество»
(название)
Участковое лесничество – Красноробское
(название)
Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

 Арендный лесной участок

Проектируемые виды мероприятий:

 Установка и обновление п/п аппарата (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный штт, аппарат)

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

Потребность в пожарной технике, пожарном снаряжении оборудовании определена в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 28.03.2014 г. №161

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
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-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Пожарное оборудование:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	1		1	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)

Бензопилы	Штука	2		2	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10		10	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Топоры	Штука	3		3	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Лопаты	Штука	20		20	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5		5	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Системы связи и оповещения:					
Электромегафоны	Штука	1		1	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2		2	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
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-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Огнетушащие вещества:					
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5		5	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Дополнительные:					

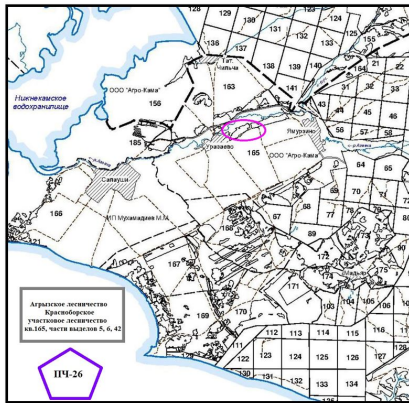
Зажигательные аппараты	Штука	2		2	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход. Согласно Приложения 3 к Приказу 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 измен. Приказ Минприроды России от 15.07.2015года № 321). -на каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются: -топор 1 шт., -лом обыкновенный – 1 шт., -ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1шт., -огнетушитель-1 шт.	Штука	1		1	ПЧ-26, база ЦДНГ-1 ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина (Республика Татарстан, Менделеевский район)

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря приведена ниже.

Тематическая лесная карта
«С указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря»



Лесничество - Агрызское лесничество
(область)
Участковое лесничество - Красноборское
(название)
Масштаб 1:100 000



- - арендуемый лесной участок
- ⬠ - место размещения техники, оборудования, инвентаря

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

В связи с отсутствием очагов вредителей и болезней, отсутствие поврежденных и погибших насаждений на лесных участках по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра ГКУ "Агрызское лесничество" профилактические мероприятия по защите лесов не разрабатываются. Таблица №15 не содержит информации, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №15

Целевое назначение лесов (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия														
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия								
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения 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	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Защитные леса																	
Итого																	
Резервные леса																	
Итого																	
Эксплуатационные леса																	
Итого																	
Всего																	

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

В связи со сплошной вырубкой на площади 0,5432 га организация лесопатологического обследования с целью уточнения состояния лесных насаждений не требуется. Очаги вредных организмов не обнаружены. В связи с отсутствием очагов вредителей и болезней, отсутствие поврежденных и погибших насаждений на лесных участках по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра в настоящем проекте освоения лесов не приводится тематическая лесная карта, предусмотренная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 года №69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, соответственно в таблице №16 графы 1 и 7 не содержат информации.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481	-
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950	-
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001	-

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 "Агрызское лесничество" отсутствуют.

Соответственно в таблице №17 графы 1, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	5		
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	6		
-	Защитные леса	Агрызское, Красноборское	165	42		

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.

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

- 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 №18 не заполняется.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

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 "Агрызское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице №19 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 №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481	-				
Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950	-				

Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001	-				
-----------------------------	-----	----	--------	---	--	--	--	--

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО "Татнефть" и по материалам ГКУ «Агрызское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №20 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 №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481	-	-
Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950	-	-
Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001	-	-

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 «Агрызское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно в таблице №21 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 №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481
-	Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950
-	Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001

Плановые способы и объемы лесовосстановления

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

Таблица №22 не содержит информации.

Таблица №22

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, в таблице №23 графы 1 и 6 не содержат информации.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Агрызское, Красноборское	165	5	0,2481	-
-	Агрызское, Красноборское	165	6	0,1950	-
-	Агрызское, Красноборское	165	42	0,1001	-

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

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

Договором аренды лесного участка уход за лесом 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 связи со сплошной вырубкой на площади 0,5432 га мероприятия по уходу за лесами не проектируются, следовательно в таблице № 24 графы 2 и 3 не содержат информации.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Агрызское, Красноборское	-		165	5	0,2481
Агрызское, Красноборское	-		165	6	0,1950
Агрызское, Красноборское	-		165	42	0,1001

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 №25 не содержит информации.

Таблица №25

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

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

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.
7. Воздушные линии электропередач оборудовать специальными птицевозащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

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, грифонообразования, 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 №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	Агрызское, Краснoборское	165	5	0,2481	1, Штука
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	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; При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца; 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; 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; Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию; Воздушные линии электропередач по всей протяженности оборудуются специальными птицевозрастными устройствами (СПУ) .	Агрызское, Краснoборское	165	5	0,2481	0,2481, Гектар
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	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; При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца; 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; 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; Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию; Воздушные линии электропередач по всей протяженности оборудуются специальными птицевозрастными устройствами (СПУ) .	Агрызское, Краснoборское	165	6	0,1950	0,195, Гектар
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	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; При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца; 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; 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; Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию; Воздушные линии электропередач по всей протяженности оборудуются специальными птицевозрастными устройствами (СПУ) .	Агрызское, Краснoборское	165	42	0,1001	0,1001, Гектар

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приводится ниже.



Условные обозначения:
Проектируемые мероприятия:

- ▲ 1. Устройство корушек для подкормки птиц в зимний период.
2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возмущению животных на пути миграции животных, предусматривать организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке; 3. При выполнении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рытвы и траншеи на срок более одного месяца; 4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не проводить обработки и применения агрохимикатов, удобрений, пестицидов, гербицидов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания веществ; 5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не проводить выжигание растительности, расчистку островов и другие работы с открытым огнем на территории специально оборудованных для этого площадок; 6. Сбор производственных и бытовых отходов, скопившихся на выезде на участок; Воздушные линии электропередач по всей протяженности оборудуются специальными защитными устройствами (СТУ).

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Основанием для выполнения видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов являются требования технических условий.

Для обеспечения выполнения требования условий арендатор осуществляет эксплуатацию объектов нефтяной инфраструктуры в соответствии с действующими проектными технологическими документами на предоставленном в аренду лесном участке.

ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина на предоставленных в аренду лесных участках планирует строительство и эксплуатацию линейных объектов, согласно проекта планировки территории (проект межевания в составе проекта планировки) для размещения линейных объектов по адресу: РТ Агрызский муниципальный район, в границах ГКУ «Агрызское лесничество, утвержденного Постановлением исполнительного комитета Салаушского сельского поселения Агрызского муниципального района №32 от 21 декабря 2022г. и согласованное Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан №15-4366 от 23.05.2023г.

Арендуемый лесной участок находится в границах Азев-Салаушского нефтяного месторождения, лицензия ТАТ №02283 НЭ от 05.09.2016г.

Запроектированный линейный объект – «Обустройство Азев-Салаушского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» (строительство нефтепровода от проектного куста 2028 до т. врезки в н/пр «ГЗУ-80 – ЦСП Ямурзино.

Вид строительства – новое. Учитывая, что проектируемые объекты – это объекты капитального строительства и располагаться на данном участке, они будут до окончания лицензионных обязательств ПАО «Татнефть».

Для обеспечения безопасной эксплуатации линейных объектов, экологической безопасности, обеспечения безопасной жизнедеятельности населения, проживающего в районе, прилегающем к сооружения обустройства нефтяного месторождения, сведения к минимуму негативных воздействий на компоненты окружающей среды (подземные и поверхностные воды, почвы) при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, проектной документацией предусмотрены технологический режим, утвержденный в установленном порядке.

Расчистка.

В целях создания необходимых условий для эксплуатации объектов, 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.

Проведение расчистки на арендуемых участках осуществляется в следующем порядке:

Для проведения расчистки арендатор подает лесную декларацию в Министерство лесного хозяйства РТ об использовании лесов (на арендуемых лесных участках) для проведения расчистки.

Лесная декларация заполняется в порядке, утвержденным Приказом Минприроды Ресурсов и Экологии РФ от 29.04. 2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Лесная декларация подается в одном экземпляре не менее чем за 6 рабочих дней до начала предполагаемого срока использования 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; 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).

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная	<p>ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина на предоставленных в аренду лесных участках планирует строительство и эксплуатацию линейных объектов, согласно проекта планировки территории (проект межевания в составе проекта планировки) для размещения линейных объектов по адресу: РТ Агрызский муниципальный район, в границах ГКУ «Агрызское лесничество, утвержденного Постановлением исполнительного комитета Салаушского сельского поселения Агрызского муниципальный район» №32 от 21 декабря 2022г. и согласованное Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан №15-4366 от 23.05.2023г.</p> <p>Арендуемый лесной участок находится в границах Азев-Салаушского нефтяного месторождения, лицензия ТАТ №02283 НЭ от 05.09.2016г.</p> <p>Запроектированный линейный объект – «Обустройство Азев-Салаушского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» (строительство нефтепровода от проектного куста 2028 до т. врезки в н/пр «ГЗУ-80 – ЦСП Ямурзино.</p> <p>Вид строительства – новое. Учитывая, что проектируемые объекты – это объекты капитального строительства и располагаться на данном участке, они будут до окончания лицензионных обязательств ПАО «Татнефть».</p>	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов на лесном участке площадью 0,5432га

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Таблица №28

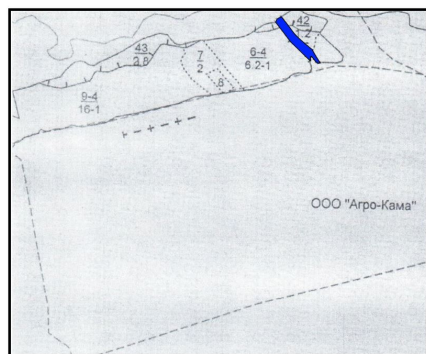
Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	5	2 481	260	Технический коридор линейных коммуникаций в т.ч.: трубопроводы подземные стальные МПТ диаметром 159*5 мм; линии электропередачи ВЛ-6кВ воздушные, кабельные всех классов напряжения; опоры ЖБ, СИП кабель сечением провода 5мм, промышленная грунтовая дорога шириной 6м	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	6	1 950	240	Технический коридор линейных коммуникаций в т.ч.: трубопроводы подземные стальные МПТ диаметром 159*5 мм; линии электропередачи ВЛ-6кВ воздушные, кабельные всех классов напряжения; опоры ЖБ, СИП кабель сечением провода 5мм, промышленная грунтовая дорога шириной 6м	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	42	1 001	50	Технический коридор линейных коммуникаций в т.ч.: трубопроводы подземные стальные МПТ диаметром 159*5 мм; линии электропередачи ВЛ-6кВ воздушные, кабельные всех классов напряжения; опоры ЖБ, СИП кабель сечением провода 5мм, промышленная грунтовая дорога шириной 6м	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Тематическая лесная карта пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке приводится ниже.

Тематическая лесная карта
«Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов,
строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации
линейных объектов на лесном участке»



Лесничество «Агрызское лесничество»
(полное)
Участковое лесничество - Красноборское
(полное)
Масштаб 1:10.000



Условные обозначения:

- Проектируемые объекты
- Трубопровод подземный;
- линия электропередачи воздушная, кабельная
всех классов напряжения; дорога автомобильная
- Существующие объекты: НЕТ

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для
строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	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
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	5	2 481,00	50		37,5	
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	6	1 950,00	70	70	52,5	52,5
Трубопровод подземный; линии электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения; дорога автомобильная.	Агрызское, Красноборское	165	42	1 001,00	20		15	
ИТОГО				5 432,00	140	70	105	52,5