

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 05 13 E8 8E 00 A1 B1 F9 B0 4C 1A FF C7 ED BE BD 43
Владелец: Гарипов Азат Атласович
Действителен: с 02.07.2024 по 02.07.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Нижнекамское, участковое лесничество: Биклянское, Кзыл-Юлское кад. № 16:30:111001:347, 16:30:111001:348, 16:30:111001:349, 16:30:111701:1067 (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	2,6229
распоряжением Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 17.09.2024 г. № 268-р (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 №25/2024/2015 от 20 сентября 2024 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)	

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
ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75	Телефон: +7 (8553) 37-11-11, Факс: +7 (8553) 30-78-00, Адрес электронной почты: tnr@tatneft.ru	Договор аренды лесного участка №25/2024/2015 от 20 сентября 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

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
--	---

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

1. Федеральный закон Российской Федерации № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон Российской Федерации «О животном мире» № 52-ФЗ от 22.03.1995 г.
3. Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.
4. Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» № 280-ФЗ от 29.07.2017 г.
5. Земельный кодекс Российской Федерации № 136-РФ от 25.10.2001 г.
6. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.
7. Лесной кодекс Российской Федерации № 200-ФЗ от 04.12.2006 г.
8. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».
9. Постановление Правительства Российской Федерации № 997 от 13.08.1996г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
12. Постановление Правительства Российской Федерации № 604 от 23.07.2009г. «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».
13. Постановление Правительства Российской Федерации № 281 от 16.04.2011 г. «О мерах противопожарного обустройства лесов».
14. Постановление Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022 г. «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий»
15. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».
16. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1283-р от 17.07.2012 г. «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
17. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 N 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
18. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 303 от 29.04.2021 г. «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 913 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 г. № 23 "Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки".
23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления".
24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 993 от 01.12.2020 г. «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 513 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 78 от 09.03.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 264 от 29.05.2017 г. «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».
30. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 451 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 452 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
32. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 534 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Правил ухода за лесами».
33. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 58 от 17.02.2010 г. «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров».
34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 468 от 22.07.2020 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».
35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».
36. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 287 от 05.07.2011 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 864 от 16.11.2021 г. «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 г. № 897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации".
39. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.10.2022 № 687 «Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки».
40. Лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 17.01.2022 г. № 38-осн.
41. Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 17.09.2024 № 268-р.
42. Договор аренды лесного участка от 20.09.2024 г. № 25/2024/2015
43. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 N 417 (ред. от 25.04.2023) "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	19.08.2025
--	------------

Разработчик проекта ООО "Кадастровый центр "Недвижимость". Адрес: 423451, Респ. Татарстан, г. Альметьевск, ул. Герцена, д. 88, кв.74. Телефон: 8-904-663-29-41, Адрес электронной почты: oooksp@ya.ru
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

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

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Нижекамское, Бикляное	106, 12	0,3158
Нижекамское, Бикляное	106, 13	0,1296
Нижекамское, Бикляное	97, 10	0,1682
Нижекамское, Бикляное	110, 1	0,0590
Нижекамское, Бикляное	110, 9	0,5697
Нижекамское, Бикляное	110, 15	0,0416
Нижекамское, Бикляное	110, 16	0,0636
Нижекамское, Бикляное	110, 17	0,1126
Нижекамское, Бикляное	110, 18	0,1098
Нижекамское, Бикляное	110, 20	0,0590
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 10	0,0838
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 12	0,0696
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 23	0,0549
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 36	0,0898
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 38	0,0592
Нижекамское, Кзыл-Юлское	3, 39	0,2327
Нижекамское, Кзыл-Юлское	5, 6	0,1526
Нижекамское, Кзыл-Юлское	5, 18	0,1966
Нижекамское, Кзыл-Юлское	5, 19	0,0548
Всего:		2,6229

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	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	2,6229	100,00
Итого лесов	2,6229	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

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 - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Сосна обыкновенная	0,8053	51	1	0.8	270,0		5,3	7С2Лп1Д+Кл+Б+Ос
Итого Хвойное	0,8053	51	1	0,8	270,0		5,3	7С2Лп1Д+Кл+Б+Ос
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	1,3048	68	1	0.7	190,0		2,8	4Д2Лп2Кл1В1Б+С+Ос
КЛЕН	0,2342	36	3	0.7	102,0		2,8	6Кл2Лп1Д1Ос+В+С+Е
Итого Твердолиственное	1,5390	65	2	0.7	177,0		2,7	3Д2Кл2Лп1В1С1Б+Ос+Е
Хозяйство - Мягколиственное								
ЛИПА	0,1296	50	3	0.6		250,0	5,0	6Лп1Б2Д1Кл+Ос
ОСИНА	0,0898	50	2	0.6	150,0		3,0	6Ос2Лп2Кл+В
Итого Мягколиственное	0,2194	50	3	0.6	150,0	250,0	4,1	4Лп3Ос1Кл1Д1Б+В
Всего Эксплуатационные леса	2,5637	58	1	0.7	208,0	250,0	3,6	3С2Д2Лп2Кл1В+Б+Ос+Е
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Сосна обыкновенная	0,8053	51	1	0.8	270,0		5,3	7С2Лп1Д+Кл+Б+Ос
Итого Хвойное	0,8053	51	1	0.8	270,0		5,3	7С2Лп1Д+Кл+Б+Ос
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	1,3048	68	1	0.7	190,0		2,8	4Д2Лп2Кл1В1Б+С+Ос

КЛЕН	0,2342	36	3	0.7	102,0		2,8	6Кл2Лп1Д1Ос+ В+С+Е
Итого Твердолиственное	1,5390	65	2	0.7	177,0		2,7	3Д2Кл2Лп1В1 С1Б+Ос+Е
Хозяйство - Мягколиственное								
ЛИПА	0,1296	50	3	0.6		250,0	5,0	6Лп1Б2Д1Кл+ Ос
ОСИНА	0,0898	50	2	0.6	150,0		3,0	6Ос2Лп2Кл+В
Итого Мягколиственное	0,2194	50	3	0.6	150,0	250,0	4,1	4Лп3Ос1Кл1Д 1Б+В
ВСЕГО	2,5637	58	1	0.7	208,0	250,0	3,6	3С2Д2Лп2Кл1 В+Б+Ос+Е

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

Таблица №4

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

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

Таблица №5

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
Нижнекамское, Бикляное				-		-
Нижнекамское, Кзыл-Юлское				-		-

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

Таблица №6

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
Нижнекамское, Бикляное				-	-	-
Нижнекамское, Кзыл-Юлское				-	-	-

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

Таблица №7

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2017

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

Таблица №8

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
Договор аренды лесного участка № 25/2024/2015 от 20.09.2024 г.	Квартал №106 части выделов 12, 13, квартал №3, части выделов 10, 12, 23, 36, 38, 39, квартал №5 части выделов 6, 18, 19, квартал №110 части выделов 1, 9, 15, 16, 17, 18, 20, квартал №97 часть выдела 10. Площадь 2,6229 га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Таблица №9

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
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	97	10	0,5	1	Листовое железо размером 1,0м x 0,8м стойки из железных труб 1шт	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

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	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	97	10	0,5				
Итого				0,5				

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нижнекамское, Бикляное				0,1682		0,1682	4
2	Нижнекамское, Бикляное			1,4607			1,4607	3
3	Нижнекамское, Кзыл-Юлское			0,9940			0,9940	3
	Всего			2,4547	0,1682		2,6229	3,1
	%			93,00	7,00		100,00	

Тематическая лесная карта распределения площади лесных участков по классам пожарной опасности.

Арендванный лесной участок	Установка аншлага (Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг)	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	Эксплуатационные леса	97	10	Штука	1	0	1	1	2025
Арендванный лесной участок	Устройство и уход за противопожарными минерализованными полосами	Нижнекамское, Бикляное	Эксплуатационные леса	97, 106, 110	10, 12, 13, 9, 18	Километр	0,3	0	0,3	0,3	2024-2025
Арендванный лесной участок	Устройство и уход за противопожарными минерализованными полосами	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	Эксплуатационные леса	5	18	Километр	0,065	0	0,065	0,065	2024-2025

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

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 повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	1	1		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Бензопилы	Штука	1	1		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Топоры	Штука	3	3		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Лопаты	Штука	5	5		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
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			г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная

Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	2	2		г.Нижнекамск, ул. 2-ая промышленная

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

Таблица №15

Целевое назначение лесов	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 (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица №16

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	Нижнекамское, Биклянское				-
-	Эксплуатационные леса	Нижнекамское, Кзыл-Юлское				-

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

Таблица №17

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

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

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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)

Таблица №19

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 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
Нижнекамское, Биклянское				-		-		
Нижнекамское, Кзыл-Юлское				-		-		

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или 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
Нижнекамское, Биклянское				-	-
Нижнекамское, Кзыл-Юлское				-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Нижнекамское, Биклянское	-	-	
	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	-	-	

Плановые способы и объемы лесовосстановления

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

Таблица №23

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
	Нижнекамское, Бикляное	-	-		-
	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	-	-		-

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

Таблица №24

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
Нижнекамское, Бикляное	-		-	-	
Нижнекамское, Кзыл-Юлское	-		-	-	

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

Таблица №25

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

Таблица №26

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
Гнездовье	Устройство	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	23		1, Штука

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

В соответствии с договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 25/2024/2015 от 20.09.2024, лесной участок площадью 2,6229 га используется для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Основанием для выполнения видов и объемов работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются требования лицензионных условий в границах Черемшано-Бастрыкской зоны, лицензия ТАТ02263НЭ.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых
1	2	3	4
1	Объекты производственного назначения: исследовательские (оценочные) скважины, подъездные пути к ним	Основанием для выполнения видов и объемов работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых являются требования лицензионных условий в границах Черемшано-Бастрыкской зоны, лицензия ТАТ02263НЭ. Для обеспечения выполнения лицензионных условий арендатор производит разведку и добычу полезных ископаемых. Для этого в пределах разведочной зоны арендатор обеспечивает разведку и выработку запасов в соответствии с технологическими документами на разработку, также проектирования скважин 98, 96, 92. 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. Способы эксплуатации скважин и периоды их применения обосновываются в проектных документах на разработку месторождения и реализуются нефтегазодобывающими предприятиями по планам геолого-технических мероприятий.	2,6229 га

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

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

На арендованной части лесного участка проектируются объекты производственного назначения: исследовательские скважины и подъездные пути к ним

Таблица №28

Наименование строения, сооружения	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь строения, сооружения, м ²	Протяженность строения, сооружения, м
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемые объекты						
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	97	10	400	20
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	106	12	230	15,2
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	106	13	170	13
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	9	1 276	35,7
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	18	400	20
Скважина поисковая временная геологическая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	18	458	21,4
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	97	10	1 282	128,2
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	106	12	2 928	292,8
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	106	13	1 126	112,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	1	590	59
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	9	4 421	442,1
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	15	416	41,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	16	636	63,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	17	1 126	112,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	18	698	69,8
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	110	20	590	59
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	10	838	83,8
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	12	696	69,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	23	549	54,9
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	36	898	89,8
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	38	592	59,2
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	39	2 327	232,7
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	6	1 526	152,6
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	18	1 508	150,8
Дорога вдольтрассовая грунтовая	Строительство объекта	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	19	548	54,8
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг листовое железо размером 1,0м x 0,8м стойки из железных труб 1шт	Строительство объекта	Нижнекамское, Биклянское	97	10	0,5	1

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

Таблица №29

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
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Бикляное	97	10	400,0	7		6	
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Бикляное	106	12	230,0	6	6	5	5
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Бикляное	106	13	170,0	4		3	
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Бикляное	110	9	1 276,0	28		27	
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Бикляное	110	18	400,0	4		3	
Скважина поисковая временная	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	18	458,0	16	16	15	15
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	97	10	1 281,5	22		21	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	106	12	2 928,0	79	79	76	76
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	106	13	1 126,0	28		27	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	1	590,0	15		14	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	9	4 421,0	97		95	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	15	416,0	11	11	10	10
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	16	636,0	14		13	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	17	1 126,0	30	30	29	29
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	18	698,0	8		7	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Бикляное	110	20	590,0	12		11	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	10	838,0	8	8	7	7
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	12	696,0	5		4	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	23	549,0	12	12	11	11
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	36	898,0	13		12	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	39	2 327,0	30		29	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	6	1 526,0	24		23	
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	18	1 508,0	53	53	52	52
Дорога вдольтрассовая	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	19	548,0	7		6	
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги	Нижнекамское, Бикляное	97	10	0,5				
ИТОГО				25 637,0	533	215	506	205

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 №30

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	106	12	0,3158
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	106	13	0,1296
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	97	10	0,1682
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	1	0,0590
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	9	0,5697
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	15	0,0416
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	16	0,0636
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	17	0,1126
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	18	0,1098
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Бикляное	110	20	0,0590
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	10	0,0838
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	12	0,0696
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	23	0,0549
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	36	0,0898
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	3	39	0,2327
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	6	0,1526
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	18	0,1966
2025	Рекультивация земель	Нижнекамское, Кзыл-Юлское	5	19	0,0548