ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат:
 06C64E4800BBB2749C479E6BB3052E915B

 Владелец:
 Харитонова Наталия Ивановна

 действителен:
 c 10.04.2025 по 10.04.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)						
лесничество: Бугулы	минское, участковое лесничество: Актюбинское					
	кад. № 16:02:230204:1537					
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый	иномер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)					
Общей площадью (га)						
Распоряжение министерства лесног	го хозяйства Республики Татарстан № 235-р от 26.09.2025 года.					
(основание предоставления лесного уча	астка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)					
осуществление геологического	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых					
(вид(і	(ы) использования лесов)					
Договор аренды лесного участка №10/2025/2078 от 1 октября 2025 г.						
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)						

Введение

Настоящий проект разработан ПАО "Татнефть" им.В.Д.Шашина на основании договора аренды лесного участка № 10/2025/2078 от 01.10.2025г. 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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864» и лесохозяйственного регламента ГКУ «Бугульминское 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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории: Российская Федерация, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, Микулинское сельское поселение, Бугульминское лесничество, Актюбинское участковое лесничество, квартал 25, части выделов 11, 26, 27, 53.

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

І. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя		лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог		· ·	почты, сайт (при	решения о предоставлении	
о лица)			наличии) '	права постоянного	
, ,			'	(бессрочного) пользования	
				лесным участком, решения и	
				соглашения (при наличии) об	
				установлении сервитута,	
				соглашения об	
				осуществлении публичного	
				сервитута). Дата, номер	
				регистрации права на	
				земельный участок	
1	2	3	4	5	6
ТАТНЕФТЬ ИМ. В.Д.	осуществление	423450, Республика	Телефон:	Договор аренды лесного	49 лет
ОАП АНИШАШ	геологического	Татарстан	8-8553-37-11-11,	участка №10/2025/2078 от 1	
	изучения недр,	(Татарстан), м.р-н	Факс:	октября 2025 г.	
	разведка и добыча	Альметьевский, г	8-8553-30-78-00,	Дата регистрации права:	
	полезных ископаемых	Альметьевск, ул	Адрес	1 ноября 2025 г.	
		Ленина, дом 75	электронной	Номер(а) регистрации права:	
			почты:	16:02:230204:1537-16/110/202	
			azatgaripov3399@	5-3	
			gmail.com		

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	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
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.	

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 26.09.2025 № 235-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 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых № 10/2025/2078 от 01.10.2025г.

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

Арендуемый лесной участок находится в федеральной собственности и предоставлен в аренду в соответствии со статьями 43, 71, 83 Лесного Кодекса РФ для выполнения работ для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Наименование органа государственной власти - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан. Юридический адрес - 420124, РТ, г. Казань, проспект Хусаина Ямашева, дом 37A.

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.

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

Сведения о разработчике проекта

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

Юридический адрес: 423400, Россия, РТ, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.75 Фактический адрес: 423450, РТ, г. Альметьевск, ул. Защитников Отечества 5

Телефон: 8 (843)590-36-85.

Электронный адрес: mzc@tatneft.ru

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

- 1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»
- 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»
- 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 Состава 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 (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864»
- 9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 07.07. 2020 г. N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».
- 10. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».
- 11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".
- 12. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 13. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
- 14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 апреля 2025 г. N 183 «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.
- 15. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Бугульминское лесничество».
- 16. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы)
- 17. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
- 18. Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. №1024.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)

Разработчик проекта

ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина. Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск ул. Ленина д.75. Телефон: 8-960-075-36-33, Адрес электронной почты: azatgaripov3399@gmail.com

(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

Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, Актюбинское участковое лесничество, Бугульминское лесничество, квартал №25, части выделов 11, 26, 27, 53.

Общая площадь - 2,2 га.

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
	частей выделов	га
1	2	3
Бугульминское, Актюбинское	25, 11	0,8122
Бугульминское, Актюбинское	25, 26	1,0144
Бугульминское, Актюбинское	25, 27	0,3141
Бугульминское, Актюбинское	25, 53	0,0593
Всего:		2,2000

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

Сведения о земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов отсутствуют. Графы 2, 3, 4 таблицы №2 не содержат сведения.

Таблица №2

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

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

Таблица №3

		тавлица нев
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	2,2	100,00
Итого лесов	2,2	100

Тематическая лесная карта «Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса» представлена в ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

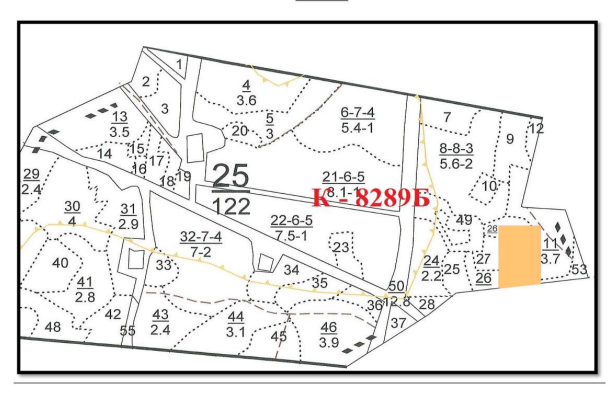


«Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса»

Лесничество «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество – Актюбинское

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:



Эксплуатационные леса

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

								таолица не т
Преобладающая порода Площадь, га				Средние таксационные показатели				
	(указывается соответствующая порода)		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га	состав насаждения
					I .		HOWDLITLIX HOCHOM	

1	2	3	4	5	покрытых лесной растительностью 6	спелых и перестойных 7	растительностью, м3	9
i				ные леса	, ,	<u> </u>		1
				о - Хвойное				
Итого Хвойное			7.00/1/1015	T TREATHER			I	T
7.1.0.1.0.7.1.0.0.1.1.0.0		Xc	л озяйство - Тв	и ердолиственно	ne.		1	
Итого Твердолиственное								
		X	л	и Іягколиственно	e			
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса							1	1
			Эксплуатац	ионные леса	•		•	•
			Хозяйств	о - Хвойное				
COCHA	1,8266	48	1	0.6	162,0		3,4	8С1ДН1Б
Итого Хвойное	1,8266	48	1	0,6	162,0		3,4	8С1ДН1Б
		Xd	зяйство - Тв	ердолиственно	ре			
ОСИНА	0,3141	20	2	0.5	40,0		2,0	50С2Б2ДН1В
Итого Твердолиственное	0,3141	20	2	0,5	40,0		2,0	50С2Б2ДН1В
		X	озяйство - М	ягколиственно	е			
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	2,1407	47	1,1	0,6	144,0		3,1	7С1ДН1Б1ОС
			Резерв	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Тв	ердолиственно	oe .			
Итого Твердолиственное								
		X	озяйство - М	ягколиственно	е		1	
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
		В		сном участк	e			
COCIIA	4 00001	40		о - Хвойное	160.0		1 24	00481145
COCHA	1,8266	48	1	0.6	162,0		3,4	8С1ДН1Б
Итого Хвойное	1,8266	48	<u> </u>	0,6	162,0		3,4	8С1ДН1Б
ОСИНА	0,3141	20	озяйство - Тв 2	ердолиственно 0.5	De 40,0		2,0	50С2Б2ДН1В
					<u> </u>		· '	
Итого Твердолиственное	0,3141	20	2	0,5	40,0		2,0	50С2Б2ДН1В
Manage Manage and a second	1	X	озяиство - М Т	Іягколиственно І	e		1	T
Итого Мягколиственное	0.440=	47	4.4	0.0	444.0		2.4	7040045400
ВСЕГО	2,1407	47	1,1	0,6	144,0		3,1	7С1ДН1Б1ОС

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

Сведения о земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов отсутствуют. Соответственно таблица №5 "Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения" не содержит сведений.

Таблица №5

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

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

По данным договора аренды лесного участка и государственного лесного реестра ГКУ «Бугульминское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет. Соответственно таблица №6 не содержит информации.

Табпина №6

				таолица 14=0
Особо охраняемые п территория и обт	ьекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1		2	3	4
-		-	-	-

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

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

Таблица №7

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного	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
назначения	2	3	4	5	6	7
Бугульминское, Актюбинское	25	11	0,8122	-		-
Бугульминское, Актюбинское	25	26	1,0144	-		-
Бугульминское, Актюбинское	25	27	0,3141	-		-
Бугульминское, Актюбинское	25	53	0,0593	-		-

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

Таблица №8

Наименование	Номер	Перечень	Площадь, га	Вид, порода	Установленные	Основание для
лесничества, участкового	лесного	выделов			ограничения	охраны
лесничества или	квартала					
кадастровый номер						
земельного участка из						
земель						
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7
Бугульминское,	25	11	0,8122	-	-	Ī-
Актюбинское						
Бугульминское,	25	26	1,0144	-	-	-
Актюбинское						
Бугульминское,	25	27	0,3141	-	-	-
Актюбинское						
Бугульминское,	25	53	0,0593	-	-	-
Актюбинское						

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

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица №9 не содержит информации.

Таблица №9

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

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): 2015

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

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 лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых №10/2025/2078 от 01.10.2025 года.	Республика Татарстан,Азнакаевский муниципальный район, Актюбинское участковое лесничество, Бугульминское лесничество, квартал №25, части выделов 11, 26, 27, 53.
	Общая площадь - 2,2 га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Лесохозяйственные лесоустроительные знаки, информационные щиты, 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.

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг является точечным объектом, в связи с этим в таблице №11 графы 5 "Площадь объекта, м2" и 6 "Протяженность объекта, м" не заполнены.

Таблица №11

Наименование объекта	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженность	Характеристика	Проектируемые
	лесничество или кадастровый	квартала	выдела	объекта, м2	объекта, м	объекта	мероприятия
	номер земельного участка из						
	земель						
	сельскохозяйственного						
	назначения						
1	2	3	4	5	6	7	8
	•	Проект	гируемые о	объекты			
Лесохозяйственный,	Бугульминское, Актюбинское	25	26			Щит- точечный	Установка,
лесоустроительный знак,						объект	эксплуатация,
информационный щит,						(из материала: ПВХ,	реконструкция
аншлаг						поликарбонат,	
		[оцинкованная сталь,	
1		[дерево) размер не	
1		l				менее 1,0м х 1,0 м	

Тематическая лесная карта «Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) представлена ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

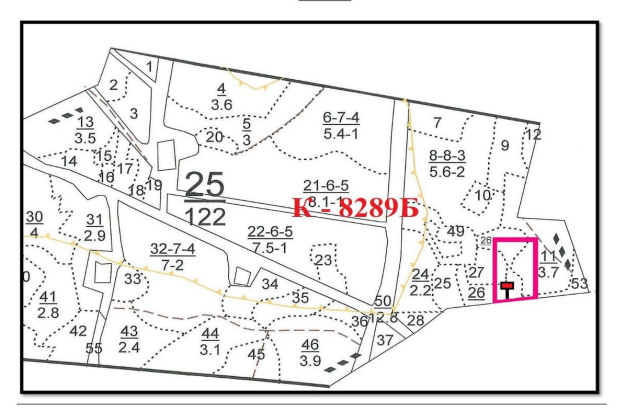


«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)»

Лесничество «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество – Актюбинское

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Существующие объекты: НЕТ

Проектируемые объекты:



Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг

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

Таблица №12

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N N квартала выде	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Бугульминское, Актюбинское	25	26					
Итого								

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

Таблица №13

	N	Лесничество, участковое Площадь по классам пожарно				ной опаснос	ти	Итого	Средний
[¬/п	п лесничество или кадастровый номер							класс
	земельного участка из земель		I	II	III	IV	V		
		сельскохозяйственного назначения							
	1 2		3	4	5	6	7	8	9
	1	Бугульминское, Актюбинское	1,0144		0,8715	0,3141		2,2000	II,2
		Всего	1,0144		0,8715	0,3141		2,2000	II,2
		%	46,11		39,61	14,28		100,00	

Тематическая лесная карта «Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности» представлена ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

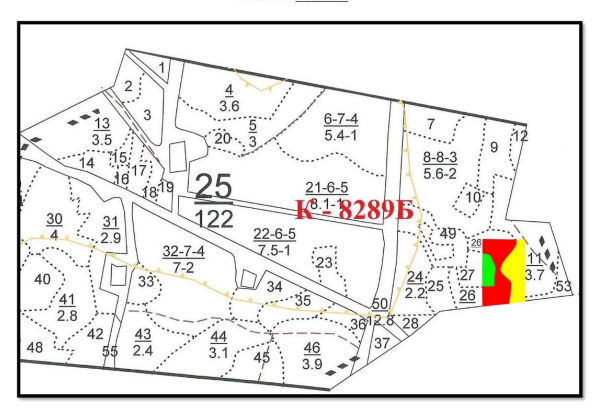


«Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности»

Лесничество «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество – Актюбинское

Масштаб <u>1 : 10 000</u>



Условные обозначения:

Классы пожарной опасности								
I	II	III	IV	V				
класс	класс	класс	класс	класс				

Характеристика водных объектов

На территории арендованного лесного участка водные объекты отсутствуют. Соответственно в таблице №14 графа 2 не содержит информации.

Таблица №14

N n/n	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Бугульминское, Актюбинское, 25, 11	0,8122
2	-	Бугульминское, Актюбинское, 25, 26	1,0144
3	-	Бугульминское, Актюбинское, 25, 27	0,3141
4	-	Бугульминское, Актюбинское, 25, 53	0,0593
Всего			2,2000

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

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Бугульминское 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 немедленно сообщить в специализированную диспетчерскую службу по телефону: (843)221-3795 или на горячую линию службы лесной охраны по телефону 8800-100-94-00, а если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, сообщить в Главное управление МЧС России по РТ по телефонам 01 (с мобильного 112 или 012).

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

Разведка пожара включает в себя уточнение границ пожара, выявление вида и силы горения на кромке. По результатам разведки составляется оперативный план тушения. Наиболее сложной и трудоемкой является локализация пожара. Как правило, локализация лесного пожара проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется остановка распространения пожара путем непосредственного воздействия на его горящую кромку. На втором этапе производится прокладка заградительных полос и канав, обрабатываются периферийные области пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

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

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

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара. Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации. Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

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

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

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

Каждый участник работ по тушению пожара должен знать возможные укрытия от огня, пути подхода к ним и пути эвакуации из зоны пожара. При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередач. При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей.

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

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

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

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

1.Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
 - 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.
- 2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.
- 2.1. Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;
- б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.
 - 3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обращение с порубочными остатками и выкорчеванными пнями

Складирование порубочных остатков и пней должны осуществляться в пределах предоставленного лесного участка.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- -укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- сбором порубочных остатков и пней в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
 - -разбрасыванием измельченных порубочных остатков и пней в целях улучшения лесорастительных условий;
 - -укладкой и оставлением на перегнивание (захоронение) порубочных остатков и пней на месте рубки;
 - -вывозом порубочных остатков и пней в места их дальнейшей переработки.

На арендуемом участке запрещается бесконтрольно разводить костры, бросать горящие спички, окурки, засорять насаждения бытовыми отходами, свалками мусора и строительными остатками.

Таблица №15

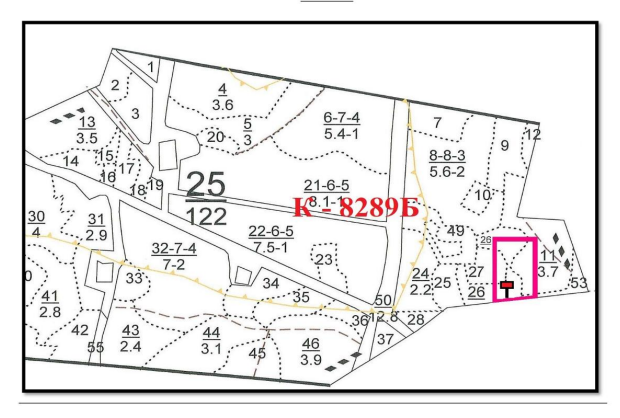
									олица № 15		
Объект	Виды	Лесничество,	Целевое	N	N	Единица	Потребность в	Имеется в	Проектиру	емый объем	Сроки
противопожарного	мероприятий	участковое	назначение	квартала	выдела	измерения	соответствии с	наличии	меро	приятий	выполнения
обустройства		лесничество,	лесов	l			действующими				мероприятий
		урочище, дача или					нормативами				
		кадастровый номер							всего	ежегодный	1 1
		земельного участка							500.0	объем	
		из земель									
		сельскохозяйствен ного назначения									
			4	-		7			40	44	40
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12
Сооружение для	Установка и	Бугульминское,	Эксплуатацион	25	26	Штука	1		1	1	2025-2074
обустройства	обновление	Актюбинское	ные леса								
нефтяного	лесохозяйстве										
месторождения	нного,			l	l						
	лесоустроител										
	ьного знака,										
	информацион										
	ного щита,										
	аншлага										
Сооружение для	Устройство и	Бугульминское,	Эксплуатацион	25	11, 26,	Километр	0,607		0,607	0,607	2025-2074
обустройства	уход за	Актюбинское	ные леса		27, 53						
нефтяного	минерализова			l	l						
месторождения	нными			l							
	полосами	I	l	I	I		I	I			1 1

Тематическая лесная карта «Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение» предсталено в приложении №4.

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

<u> Лесничество «Бугульминское лесничество»</u> <u>Участковое лесничество – Актюбинское</u>

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

Проектируемые виды мероприятий:

Установка и обновление лесохозяйственного, лесоустроительного знака, информационного щита, аншлага

Устройство и уход за минерализованными полосами

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

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	<u>изготовление</u> 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	7	1	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800л/мин., укомплектованная пожарно-технического вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	2		2	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	Штука	1		1	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Пожарное оборудование: Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 – 1500 л.	Штука	2		2	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2		2	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Бензопилы	Штука	3		3	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7		7	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.

-		_	 	
Топоры	Штука	5	5	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Лопаты	Штука	20	20	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5	5	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	Штука	1	1	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2	2	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (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		Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10	10	Республика Татарстан, г.Азнакаево ул.Ленина 46, на базе подразделения ПАО «Татнефть» НГДУ «Азнакаевнефть» ПЧ-24.

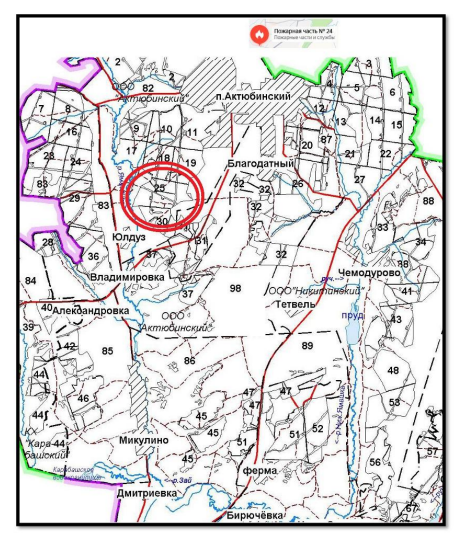
_			 	
Дополнительные:	Штука	1	1	Республика
Зажигательные аппараты				Татарстан,
				г.Азнакаево
				ул.Ленина 46, на
				базе подразделения
				ПАО «Татнефть»
				НГДУ
				«Азнакаевнефть»
				ПЧ-24.
Бидоны или канистры для	Штука	3	3	Республика
питьевой воды	,	_		Татарстан,
				г.Азнакаево
				ул.Ленина 46, на
				базе подразделения
				ПАО «Татнефть»
				НГДУ
				«Азнакаевнефть»
				ПЧ-24.
Бортовой автомобиль	Штука	1	1	Республика
повышенной проходимости			•	Татарстан,
или вездеход				г.Азнакаево
-на каждое транспортное				ул.Ленина 46, на
средство дополнительно				базе подразделения
предусматриваются:				ПАО «Татнефть»
-топор 1 шт.,				НГДУ
-лом обыкновенный – 1 шт.,				«Азнакаевнефть»
-ведро (или емкость для				ПЧ-24.
доставки воды 10-15 л) –				11-1-2-4.
1шт.,				
-огнетушитель-1 шт.				
Бульдозеры мощностью	Штука	1	1	Республика
свыше 100 л.с. (или	штука	ı	į	Татарстан,
экскаватор)				гатарстан, г.Азнакаево
JakokaBaTop)				ул.Ленина 46, на
				базе подразделения
				ПАО «Татнефть»
				НГДУ
				«Азнакаевнефть»
				ПЧ-24.

Тематическая лесная карта «С указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря» представлена в приложение № 5.



«О наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря»

 $\frac{\text{Лесничество «Бугульминское лесничество»}}{\text{Участковое лесничество} - Актюбинское}$ $\text{Масштаб } \underline{1:100\ 000}$



Условные обозначения:



Д 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

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

			Лечение <i>t</i> ш		Приме пестици, предотвр появлени вред организ	дов для ращения ия очагов ных	удобре минера добаво повыц устойчи леси насажд неблагоп периоды	минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение		Охрана Пестообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.		
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	насеком всего	ыми), га ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодны й объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							Защитны	е леса								
Итого																
		-	-				Резервнь	е леса								
Итого																
	•				Эксплуата			нные лес	a			-				
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

	1	1-	1		_	таолица №18
Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Бугульминское, Актюбинское	25	11		Очаги вредных организмов не обнаружены. В связи со сплошной вырубкой на все арендуемой площади, организация лесопатологического обследования с целью уточнения состояния лесных насаждений не требуется.
-	Эксплуатационные леса	Бугульминское, Актюбинское	25	26		Очаги вредных организмов не обнаружены. В связи со сплошной вырубкой на все арендуемой площади, организация лесопатологического обследования с целью уточнения состояния лесных насаждений не требуется.
-	Эксплуатационные леса	Бугульминское, Актюбинское	25	27	0,3141	Очаги вредных организмов не обнаружены. В связи со сплошной вырубкой на все арендуемой площади, организация лесопатологического обследования с целью уточнения состояния лесных насаждений не требуется.

-	Эксплуатационные	Бугульминское,	25	53	0,0593	Очаги вредных
	леса	Актюбинское				организмов не
						обнаружены.
						В связи со сплошной
						вырубкой на все
						арендуемой
						площади,
						организация
						лесопатологического
						обследования с
						целью уточнения
						состояния лесных
						насаждений не
						требуется.

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 "Бугульминское лесничество" отсутствуют.

Соответственно в таблице №19 графы 1, 6, 7 не содержат информации.

Таблица №19

						Таолица 14=10
Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
повреждения и гибели	назначение лесов	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
лесов		или кадастровый номер			погибших	нарастающим
		земельного участка из			насаждений	итогом, га
		земель			нарастающим	
		сельскохозяйственного			итогом, га	
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационны	Бугульминское,	25	11		
	е леса	Актюбинское				
-	Эксплуатационны	Бугульминское,	25	26		
	е леса	Актюбинское				
-	Эксплуатационны	Бугульминское,	25	27		
	е леса	Актюбинское				
-	Эксплуатационны	Бугульминское,	25	53		
	е леса	Актюбинское				

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

										Таблица №20
Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	емый зап	ас, м3	Год	Обоснование
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения	
ительного	лесов	лесничество или								
мероприятия		кадастровый номер								
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой		
		из земель					ый			
		сельскохозяйственног								
		о назначения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-	-		Защитнь	іе леса					
Итого										
				Резервны	іе 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 "Бугульминское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице №21 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).

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения	(на площади, га)
участкового	квартала			(низкая,	

лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				средняя, высокая, крайне высокая)	Установка предупреждаю щих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрическ ий контроль при проведении лесохозяйстве нных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бугульминское, Актюбинское	25	11	0,8122	-		-		
Бугульминское, Актюбинское	25	26	1,0144	-		-		
Бугульминское, Актюбинское	25	27	0,3141	-		-		
Бугульминское, Актюбинское	25	53	0,0593	-		-		

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

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по ПАО"Татнефть" и по материалам ГКУ «Бугульминское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №22 графы 5 и 6 не содержат информации.

Таблица №22

Лесничество, участковое лесничество или	N	N	Площадь,	Зона загрязнения	Ограничение использования
кадастровый номер земельного участка из	квартала	выдела	га	(низкая, средняя,	лесного участка (земельных
земель сельскохозяйственного назначения				высокая, крайне	участков из земель
				высокая)	сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Бугульминское, Актюбинское	25	11	0,8122	-	-
Бугульминское, Актюбинское	25	26	1,0144	-	-
Бугульминское, Актюбинское	25	27	0,3141	-	-
Бугульминское, Актюбинское	25	53	0,0593	-	-

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 « Бугульминское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно таблица №23 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. №1024 лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Таблица №23

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

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

Таблица №24 не содержит информации.

Таблица №24

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

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

Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, таблица №25 не содержит информации.

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления	или кадастровый номер земельного	квартала	выдела	га	лесовосстановления
	участка из земель				
	сельскохозяйственного назначения				
1	2	3	4	5	6
-	, -	-	-		-

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

Договором аренды лесного участка и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Бугульминское лесничество» уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка 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 №26 не содержит информации.

Таблица №26

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Бугульминское, Актюбинское	-		25	11	0,8122
Бугульминское, Актюбинское	-		25	26	1,0244
Бугульминское, Актюбинское	-		25	27	0,3141
Бугульминское, Актюбинское	-		25	53	0,0593

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

Табпина №27

		таолица №27
Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода за лесами
нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га	
лесами, га		
2	3	4
Хвойное		
Твердолиственное		
Мягколиственное		
	нуждающихся в уходе за лесами, га 2 Хвойное Твердолиственное	нуждающихся в уходе за лесами, га лесами, га 2 3 Xвойное Твердолиственное

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

На лесных участках не выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан. В случае обнаружения "краснокнижных" видов на лесных участках предусмотрено проведение мер по минимизации негативных воздействий, в частности, исключение проведения строительно-монтажных работ в период гнездования птиц (кладки и насиживания яиц, выкармливания птенцов и образования слетков).

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

- перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог;
- исключение вероятности возгорания на территории лесного участка и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
 - исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей территории.
- В целях предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:
 - 1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период.
- 2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке;
- 3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца:
- 4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;
- 5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.

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

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

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 №28

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала 4	N выдела	Площадь, га 6	Объем, единица измерения
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период	, , ,	25	26	1,0144	1, Штука
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное пережодов, обеспечивающих беспрепятственное 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. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.	Актюбинское	25	11, 26, 27, 53	2,2000	2,2, Гектар

Тематическая лесная карта «Пространственное размещение лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов» представлена в приложении №6.

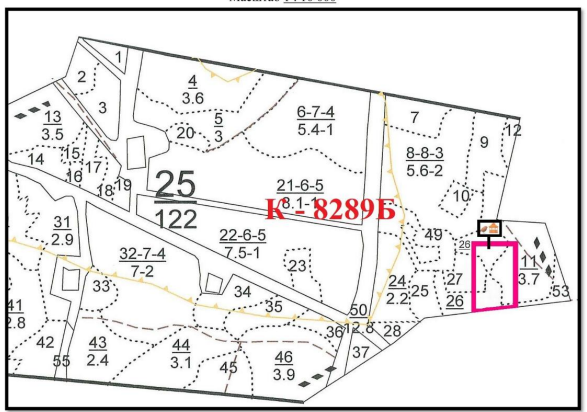


«Пространственное размещение лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов»

<u>Лесничество «Бугульминское лесничество»</u>

<u>Участковое лесничество – Актюбинское</u>

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Проектируемые 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 плошадок:
- 6. Сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.

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

N π/π	Вид проектируемых работ по геологическому изучению недр,	Характеристика и обоснование проектируемых работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче	Объем проектируемых работ по геологическому изучению недр.
11/11	разведке и добыче полезных	полезных ископаемых	разведке и добыче полезных
	ископаемых		ископаемых
1	2	3	4

Строительство, эксплуатация, реконструкция

Основанием для выполнения видов и объемов работ по Республика Татарстан, Азнакаевский осуществлению геологического изучения недр, разведки муниципальный район, Актюбинское и добычи полезных ископаемых являются требования участковое условий лицензий лицензионных В Ромашкинского нефтяного месторождения , лицензия № 25, части выделов 11, 26, 27, 53 №ТАТ 15930 НЭ от 26.11.2015г. на право пользования недрами, выданные ПАО «Татнефть» им. В. Д. Шашина Общая площадь - 2,2 га. (на территории Бугульминского лесничества).

Для обеспечения выполнения лицензионных условий .. арендатор производит разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с технологическими документами на разработку.

Проектная документация лесного участка утверждена Приказом министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 01.07.2025г. № 193-ОСН. (представлены в приложенных документах).

На арендуемом лесном участке проектируются объекты производственного назначения – площадка скважин K-8289B.

обустройства Сооружение для нефтяного месторождения представляет собой: станок-качалка 1,5*6 с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6мм, линий электропередач 6 Кв, опоры железобетонные. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам будет собираться в сборный нефтепровод и направляться на товарные парки.

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

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

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

Конструкции эксплуатационных (добывающих) скважин должны обеспечивать:

- а) возможность реализации запроектированных способов и режимов эксплуатации скважин, создание прогнозируемых для всех стадий разработки максимальных депрессий и репрессий на пласт;
- возможность осуществления одновременно-раздельной добычи нефти из нескольких эксплуатационных объектов в одной скважине (в случае, когда это предусмотрено проектными документами);
- в) нормативные условия для производства в скважинах ремонтных и исследовательских работ;
- г) применение технологической оснастки обсадных колонн, позволяющей производить качественное цементирование;
- д) соблюдение требований охраны недр и окружающей

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

Эксплуатация добывающих скважин.

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

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

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

лесничество. границах Бугульминское лесничество, квартал

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

Таблица №30

Наименование строения,	Проектируемые	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженност	гь
сооружения	мероприятия	лесничество	квартала	выдела	строения,	строения,	
					сооружения,	сооружения, м	
					м2		
1	2	3	4	5	6	7	
		Проектируемые объекты					
Сооружение для	Строительство,	Бугульминское,	25	11, 26, 27,	22 000	1	79
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Актюбинское 53					
месторождения	реконструкция						

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения - это промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов. Обычно он состоит из станка-качалки 1,5*6 с железобетонным основанием, наземный привод скважинных штанговых насосов, нефтепровод стальной МПТ диаметром 89*6мм, линий электропередач 6 Кв, опоры железобетонные. Единым объектом обустройства с проектируемыми скважинами являются коммуникации и подъездные пути. Добываемая продукция по выкидным трубопроводам собирается в сборный нефтепровод и направляется на товарные парки для хранения и переработки.

Тематическая лесная карта

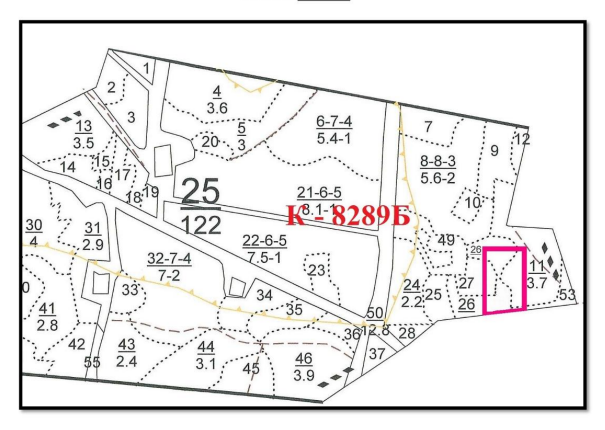
«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых» представлена в приложение №7.

«Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»

Лесничество «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество – Актюбинское

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Существующие объекты НЕТ

Проектируемые объекты:

><

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения

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

								•
Проектируемые объекты,	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Объем рубок, м3			
строения, сооружения	лесничество	квартала	выдела	объекта,				
				строения,	корневой	В Т.Ч.	ликвидный	В Т.Ч.
				сооружения, м2	запас	хвойные	запас	хвойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Бугульминское, Актюбинское	25	11	8 122	244	244	183	183
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Бугульминское, Актюбинское	25	26	10 144	51	51	38	38
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Бугульминское, Актюбинское	25	27	3 141	13		10	
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения	Бугульминское, Актюбинское	25	53			·		
итого				21 407	308	295	231	221

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

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое	N квартала	N выдела	Площадь, га
		лесничество			
1	2	3	4	5	6
2074	Рекультивация земель	Бугульминское, Актюбинское	25	11	0,8122
2074	Рекультивация земель	Бугульминское, Актюбинское	25	26	1,0144
2074	Рекультивация земель	Бугульминское, Актюбинское	25	27	0,3141
2074	Рекультивация земель	Бугульминское, Актюбинское	25	53	0,0593