

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 9A 1B A6 00 F2 AF 59 97 44 EA 51 9A 0C DF 64 14
Владелец: Филиппов Владислав Николаевич
Действителен: с 28.04.2023 по 28.04.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Елабужское, участковое лесничество: Татарстанское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	1,4558
Распоряжение МЛХ РТ № 262-р от 03.07.2023 г.	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №12/2023/1921 от 5 июля 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ЕЛАБУГАНЕФТЬ АО	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	423452, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Ленина, дом 15	Телефон: +7 855 339-39-01, Факс: 8(8553) 39-39-80, Адрес электронной почты: 1646010284_164401001@eo.tensor.ru ellabuganeft@tat.com Сайт: company.aspx	Договор аренды лесного участка №12/2023/1921 от 5 июля 2023 г. Дата регистрации права: 27 июля 2023 г. Номер(а) регистрации права: 16:39:011801:381-16/136/2023-2	25 лет

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

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
--	---

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

1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 217 – ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
4. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 N 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2021 N 66777)
5. Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. N 1084-р О перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
6. Распоряжение Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. N 999-р Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 г. N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (с изменениями и дополнениями)
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 7 июля 2020 г. N 417 "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"
10. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"
11. Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020 г. N 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
12. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. N 1283-р О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов (с изменениями и дополнениями)
13. Лесохозяйственный регламент ГКУ Заинское лесничество
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. 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"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	26.07.2048 0:00:00
--------------------------------------	--------------------

Разработчик проекта	ООО «Живая природа». Адрес: 420015 г.Казань, ул.К.Маркса 46-58. Телефон: +79172723306, Адрес электронной почты: oh_givaiapriroda@mail.ru
---------------------	--

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

Сведения о лесном участке

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елабужское, Татарстанское	6, 29ч.	0,9755
Елабужское, Татарстанское	6, 30ч.	0,4803
Всего:		1,4558

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	1,4558	100,00
Итого лесов	1,4558	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО								

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

По данным договора аренды лесного участка на территории лесного участка особо охраняемых природных территории и объектов, подлежащих сохранению не имеется.

Планы по их организации, развитию экологических сетей, а также по сохранению биоразнообразия на момент составления проекта освоения лесов не разработаны.

Таблица №4

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

1	2	3	4
-	-	-	-

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

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское, Татарстанское	6	29ч.;30ч.		-		0

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На арендованном лесном участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев кустарников, лиан и иных лесных растений не произрастают.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское, Татарстанское	6	29ч.;30ч.			-	-

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
-	-

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2014

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от 05.07.2023 г. № 12/2023/1921	1,4558

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Противопожарный аншлаг1 шт.	Елабужское, Татарстанское	6	29ч.			Материал: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево и др. материалы размер не менее 0,7м x 0,7 м	Эксплуатация и ремонт

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Лесная инфраструктура представлена существующим объектом. Проектом освоения лесов рубки лесных насаждений не предусмотрены.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Елабужское, Татарстанское			1,4558			1,4558	III,0
	Всего			1,4558			1,4558	III,0
	%			100,00			100,00	

		(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Противопожарный аншлаг	Эксплуатация	Елабужское, Татарстанское	Эксплуатационные леса	6	29ч.	Штука	1		1	1	2023-2072

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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием для проведения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Пожарная техника, пожарное снаряжение и инвентарь, необходимые для тушения лесных пожаров в случаях возникновения их на арендуемом лесном участке сосредоточены на территории ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).

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	1	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Бензопилы	Штука	1			ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5	5	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Топоры	Штука	5	5	5	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Лопаты	Штука	10	10	10	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3	3	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
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	1	1	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1	1	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1	1	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или	Штука	1	1	1	ООО «Стрела-М» г.Альметьевск по договору №046-19/СМ от 01.12.2018г, Базе ЕН (базе Елабуганефть).

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

Таблица не заполняется на основании договора аренды для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица №15

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

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

На лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса нет, признаки массового ослабления и усыхания отсутствуют.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	0	0		-

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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х 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	Елабужское, Татарстанское	0	0		

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

СОМ назначаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – Приказ МПР № 910). СОМ настоящим проектом не предусмотрены

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
-	Защитные леса									
Итого										
Резервные леса										
-	Резервные леса									
Итого										
Эксплуатационные леса										
-	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 (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Елабужское, Татарстанское	0	0		-		-		

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

Таблица №20

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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со статьями 61 и 62 ЛК РФ и утвержденным приказом МПР РФ от 04.12.2021 № 1024 Об утверждении Правил

лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, лесовосстановление осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84

Лесного кодекса Российской Федерации.

Договором аренды лесного участка проведение лесовосстановительных мероприятий на лесном участке не предусмотрено.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Елабужское, Татарстанское	0	0	

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, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

В соответствии с подразделом 2.16 «Нормативов и требований по охране, защите и воспроизводству лесов» регламента лесничества, воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти Республики Татарстан, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных ст. 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами. Регламентом устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

На арендуемом лесном участке лесовосстановление не планируется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Елабужское, Татарстанское	0	0		-

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

На лесном участке проведение мероприятий по уходу за лесами при воспроизводстве лесов не предусмотрено.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Елабужское, Татарстанское	-		0	0	

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

На предоставленном в аренду лесном участке договором аренды проведение мероприятий по уходу за лесами при воспроизводстве лесов не предусмотрено.

Таблица №25

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

Итого			
Всего			

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

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира устанавливаются на основании материалов проектов по охотоустройству и других специальных обследований. Специальные обследования не проводились.

В период эксплуатации лесного участка необходимо:

- соблюдать установленные правила, нормы и сроки пользования растительным миром;
- применять при использовании растительным миром способы, не нарушающие целостности естественных сообществ;
- не допускать ухудшения качества среды обитания или разрушения мест произрастания объектов растительного мира;
- запретить разведение костров и другие работы с открытым огнём за пределами специально оборудованных для этого площадок.

Согласно ст.112 Экологического кодекса РТ «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира», действия, которые могут привести к гибели, снижению численности, сокращению ареала распространения или нарушению среды обитания

объектов животного мира занесенных в Красную книгу РТ, не допускаются. Объекты растительного мира, относящиеся к видам, внесенным

в Красную книгу РТ, подлежат изъятию из хозяйственного использования.

В целях охраны растительного мира запрещается использовать химические и токсичные вещества. Виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира устанавливаются на основании специальных обследований. Специальные обследования по растительному миру не проводились, дополнительные мероприятия по охране растительного мира не проектируются

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Арендванный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Елабужское, Татарстанское	6	29ч,30ч	1,4558	1,4558, Гектар
Арендванный участок	.При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Елабужское, Татарстанское	6	29ч,30ч	1,4558	1,4558, Гектар
Арендванный участок	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.	Елабужское, Татарстанское	6	29ч,30ч	1,4558	1,4558, Гектар
Арендванный участок	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	Елабужское, Татарстанское	6	29ч,30ч	1,4558	1,4558, Гектар
Арендванный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Елабужское, Татарстанское	6	29ч,30ч	1,4558	1,4558, Гектар

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется ст.45 ЛК РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и Экологии Российской Федерации от 10.07.2020г. № 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». Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются

гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

Согласно Приказу МПР № 434 от 10.07.2020 г. следует:

- в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности,

безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

- в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев,

кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
----------	---	--	---

1	<p>Проектируются мероприятия предусматривающие размещение объекта «СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТА ПРИЕМА И НАЛИВА АО «ЕЛАБУГАНЕФТЬ»</p>	<p>Согласно проекту по планировке территории – Проект планировки территории и проект межевания в его составе, предусматривающий размещение объекта Пенячинского месторождения нефти: «СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТА ПРИЕМА И НАЛИВА АО «ЕЛАБУГАНЕФТЬ» линейные объекты представляют собой: Газопровод, Кабель, Дороги, Нефтепровод. на территории земель лесного фонда Татарстанского участкового лесничества Елабужского лесничества Республики Татарстан переданных в аренду Акционерному обществу «Елабуганефть» (АО «Елабуганефть»), в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распоряжением Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от «03» июля 2023 года № 262-р. 2. Договором аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от 05.07.2023 № 12/2023/1921. 3. Проектом планировки территории и проектом межевания территории (ППТ и ПМТ) по объекту Пенячинское месторождение нефти «СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТА ПРИЕМА И НАЛИВА АО «ЕЛАБУГАНЕФТЬ», утвержденный Постановлением Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан от 11.05.2022 № 1467 (далее - Постановление) приведен в приложении настоящего Проекта. 4. Выписками из ЕГРН кадастровые номера 16:39:011801:381. 5. Согласование МЛХ РТ от 14.04.2022 № 15-3443 <p>В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года N 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ", Татарстанское участковое лесничество входит в состав Елабужского лесничества (лесопарка).</p> <p>На момент проектирования лесного участка, на территории Елабужского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от "17" января 2022 года N 27-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденным Указом Президента Республики Татарстан от "24" декабря 2018 года № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Елабужского лесничества (лесопарка).</p> <p>Согласно указанным документам лесного планирования квартал 6 Татарстанского участкового лесничества Елабужского лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам. Лесохозяйственным регламентом Елабужского лесничества (лесопарка) в квартале 6 части выделов 29, 30 Татарстанского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства;</p>	<p>Согласно проекту, планируется освоение арендованного лесного участка на территории Татарстанского участкового лесничества Елабужского лесничества общей площадью 1,4558га.</p> <p>В том числе:</p> <p>Строительство линейных объектов:</p> <p>Пункт приема и налива (водопропускная труба 325*8, 1=8м, m=500, 32кг, трубопровод ГЗНУ-116 до ДНС, газопровод д114, кабельная эстакада, нефтегазосепаратор НГС-6,3, емкость буферная БЕ-100, Фильтр сетчатый, площадка и насосы налива нефти, дренажная емкость ДЕ-25м, конденсаторосборник КС-12,5, электрощитовая, молниезащита, расположенный в квартале № 6, части выделов 29, 30. Кадастровый номер 16:30:091803:245; № 72, части выделов 3, 4. Кадастровый номер 16:30:091803:246; № 73, части выделов 1, 2, 5, 14, 15. Кадастровый номер 16:39:011801:381.</p>
---	---	--	--



