

## Проект освоения лесов

лесничество: Нижнекамское, участковое лесничество: Биклянское кад. № 16:30:011801:516; 16:39:000000:654	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	1,5817
Распоряжение МЛХ РТ от 22.01.2024 № 8-р	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №25/2024/1962 от 25 января 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута 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
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ АО	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	420094, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. Город Казань, г Казань, ул Бондаренко, дом 3	Телефон: +7(843)5720610, , Адрес электронной почты: E-mail: shaehovagi@gridcom-rt.ru	Договор аренды лесного участка №25/2024/1962 от 25 января 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

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

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

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

Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 – ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 – ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
Закон от 10 января 2002 года № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды»;
Закон от 24 апреля 1995 года № 52 – ФЗ «О животном мире»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
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»
Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
Приказ Минприроды России от 28.03.2014 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"
Правила пожарной безопасности в лесах (уст. Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года N 1614
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 года № 912 «Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
Приказ Минприроды России от 09.11.2020года № 910 «Об утверждении порядка лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования»;
Лесохозяйственный регламент ГКУ «Нижнекамское лесничество»;
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 года 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	24.12.2024
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	ГЕОКОНСАЛТИНГ ООО. Адрес: 420043, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Вишневого, дом 26А, офис 23. Телефон: +79872302080, Адрес электронной почты: ooo.geoconsalting@yandex.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
Нижекамское, Биклянское	70, 11	0,6534
Нижекамское, Биклянское	70, 13	0,1614
Нижекамское, Биклянское	70, 15	0,6149
Нижекамское, Биклянское	117, 1	0,1520
<b>Всего:</b>		<b>1,5817</b>

**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
<b>Защитные леса</b>	<b>1,5817</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<b>1,5817</b>	<b>100,00</b>
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	1,5817	100,00
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
<b>Итого лесов</b>	<b>1,5817</b>	<b>100</b>

**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
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,7669	71	2	0,6	151,0		2,1	7Д2Лп1Кп
Итого Твердолиственное	<b>0,7669</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>151,0</b>		<b>2,1</b>	<b>7Д2Лп1Кп</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	0,8148	45	1	0,7	201,0		4,5	8ОС2Лп
Итого Мягколиственное	<b>0,8148</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>201,0</b>		<b>4,5</b>	<b>8ОС2Лп</b>
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>1,5817</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>177,0</b>		<b>3,2</b>	<b>4Ос4Д2Лп+Кп</b>
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,7669	71	2	0,6	151,0		2,1	7Д2Лп1Кп
Итого Твердолиственное	<b>0,7669</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>151,0</b>		<b>2,1</b>	<b>7Д2Лп1Кп</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	0,8148	45	1	0,7	201,0		4,5	8ОС2Лп
Итого Мягколиственное	<b>0,8148</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>201,0</b>		<b>4,5</b>	<b>8ОС2Лп</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>1,5817</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>177,0</b>		<b>3,2</b>	<b>4Ос4Д2Лп+Кп</b>

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

На лесном участке особо охраняемые природные территории и объекты ООПТ отсутствуют.

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)

Наличия загрязнений лесов, в том числе нефтяного и радиоактивного, не выявлено.

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

### 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

Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений на участке нет.

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

### 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: 2017

Специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований не проводилось.

### Сведения об обременениях лесного участка

На момент составления проекта освоения лесов лесной участок обременен настоящим договором аренды, другие обременения не зарегистрированы.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка № 25/2024/1962 от 25.01.2024 г. АО "Сетевая компания"	1,5817

### 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
Проектируемые объекты							

Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Нижекамское, Биклянокое	70	13			Аншлаг из полимерного материала (резерв: древесина, металл) 70см x100 см	Строительство объекта
--	-------------------------	----	----	--	--	--	--------------------------

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Нижнекамское, Биклянское	70	13					
<b>Итого</b>								

## 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	Нижнекамское, Биклянское				1,5817		<b>1,5817</b>	4
	<b>Всего</b>				<b>1,5817</b>		<b>1,5817</b>	<b>4</b>
	<b>%</b>				<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	

Тематические лесные карты "Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности" прилагаются.

## Характеристика водных объектов

На территории лесного участка водные объекты отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4
1	-		
<b>Всего</b>			

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

Использование лесного участка пользователем осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614. Также обязательно неукоснительное выполнение общих требований пожарной безопасности в лесах, а именно:

- в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, управляемых горючим;

- запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

- сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

Тушение лесного пожара включает в себя:

а) 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;

б) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

в) локализацию лесного пожара;

г) ликвидацию лесного пожара;

д) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

е) предотвращение возобновления лесного пожара.

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. Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также владельцы сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке ст.53.4.ч 2.1 ЛК РФ

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с требованиями п. 2, п. 3 ст. 53.1 ЛК РФ на лесопользователя возлагается обеспечить противопожарное обустройство лесов на переданных в постоянное (бессрочное) пользование лесных участках.

Обязательными для пользователей лесными участками являются мероприятия, связанные с противопожарным обустройством лесов, расстановкой пожарных щитов и противопожарных агитационных аншлагов, а также с созданием и содержанием систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров.

Указанные мероприятия осуществляются пользователями лесными участками на основании договора аренды и проекта.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесохозяйственный лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	строительство	Нижнекамское, Бикляное	Защитные леса	70	13	Штука	1		1	1	2024

Тематическая лесная карта "Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов" прилагается.

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

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: Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход (с учетом п.6 приложения.№3)	Штука	1	1		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем (топор- 1шт, лом обыкновенный -1шт, ведро или емкость для доставки воды 10-15л-1ш., огнетушитель-1шт)	Штука	1	1		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Бензопилы	Штука	1	1		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Топоры	Штука	5	5		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Лопаты	Штука	10	10		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	3	3		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57

Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре 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			2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые пять человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57

\* Использование бортового автомобиля повышенной проходимости, легкового автомобиля повышенной проходимости для тушения и локализации возгораний на арендуемом участке осуществляется по договору, заключаемому ежегодно перед пожароопасным сезоном со сторонними организациями. Учитывая отсутствие постоянного нахождения людей на арендованном лесном участке, создание стационарного пункта противопожарного инвентаря не предоставляется возможным. Пункт сосредоточения инвентаря размещен с учетом трехчасовой возможности доставки ресурсов пожаротушения по адресу: 2-я Промышленная улица, 86, Нижнекамск, Республика Татарстан. пожарная часть № 57. Тематическая лесная карта мест размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения инвентаря прилагается. Приложение 3

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

Таблица №15

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

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

Таблица №16

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

-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	11	-
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	13	-
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	15	-
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	117	1	-

На лесном участке очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено.

### 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)	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	11		
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	13		
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	70	15		
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	117	1		

Повреждения и гибель лесов на начало действия проекта не выявлены.

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

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

При использовании лесов не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация, направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации, проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

Проведение лесопатологического обследования обеспечивается арендатором.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка Проекта освоения лесов с последующим проведением Государственной экспертизы.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

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

Таблица №19

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

участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	квартала			(слабая, средняя, сильная)	Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижнекамское, Биклянское	70	11,13,15	1,4297	-		-		
Нижнекамское, Биклянское	117	1	0,1520	-		-		

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует. Защитные мероприятия не проектируются.

### 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

Зона радиоактивного загрязнения отсутствует. Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, не заполняется.

### Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии с Федеральным законом от 02.07.2021г 303-ФЗ и Постановлением Правительства от 18.05.2022г №897 "Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, а также лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, должны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных насаждений. Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

### 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
<b>Итого</b>						

### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

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

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Уход за лесами на лесном участке не проектируется.

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

Таблица №25

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

Уход за лесами на лесном участке не проектируется. Таблица "Проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины" не заполняется.

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

Общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установленные главой III Федерального закона «О животном мире», постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. №997, постановлением Кабинета Министров РТ от 15 сентября 2000 г. № 669 будут соблюдены. Исходя из специфики использования лесного участка, проектируется размещение одного скворечника на деревьях, произрастающих вблизи арендованного участка.

Мероприятия по охране объектов 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
Объекты животного мира	Проведение мероприятий в соответствии с разделом VII Постановления Правительства РФ от 13.08.1996 г №997	Нижнекамское, Бикляное	70	11	0,6534	0,6534, Гектар
Объекты животного мира	Проведение мероприятий в соответствии с разделом VII Постановления Правительства РФ от 13.08.1996 г №997	Нижнекамское, Бикляное	70	13	0,1614	0,1614, Гектар
Объекты животного мира	Проведение мероприятий в соответствии с разделом VII Постановления Правительства РФ от 13.08.1996 г №997	Нижнекамское, Бикляное	70	15	0,6149	0,6149, Гектар
Объекты животного мира	Проведение мероприятий в соответствии с разделом VII Постановления Правительства РФ от 13.08.1996 г №997	Нижнекамское, Бикляное	117	1	0,1520	0,152, 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

Выполнение работ по использованию лесных участков для осуществления на землях лесного фонда работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 10 июля 2020 года 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»;

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	строительство,реконструкция эксплуатация линейных объектов	м На основании распоряжения Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 22.01.2024 № 8-р и в соответствии с договором аренды от от 25.01.2024 г. № 25/2024/1962 АО «Сетевая компания» передан лесной участок под объект «ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево». Местоположение и границы лесного участка определены на основании документации по планировке территории «ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево». Лесные участки используются для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «ВЛ 220 кВ Щелоков-Бегишево».	1,5817 га
---	---	---	-----------

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

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Проектируемые объекты</b>							
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	11	6 534	198	ВЛ 220 кВ	Строительство объекта
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	13	1 614	57	ВЛ 220 кВ	Строительство объекта
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	15	6 149	141	ВЛ 220 кВ	Строительство объекта
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	117	1	1 520	82	ВЛ 220 кВ	Строительство объекта
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Нижнекамское, Биклянское	70	13			ВЛ 220 кВ	Строительство объекта

Тематическая лесная карта "Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке" прилагается. Приложение 4.

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

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	11	6 534,00	204		204	
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	13	1 614,00	58		58	
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	70	15	1 649,00	145		145	
объект электросетевого хозяйства	Нижнекамское, Биклянское	117	1	1 520,00	27		27	
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Нижнекамское, Биклянское	70	13					
<b>ИТОГО</b>				<b>11 317,00</b>	<b>434</b>		<b>434</b>	

\* Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры рассчитан на основании материально-денежной оценки.