

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 6F 36 B4 00 E8 AF 7B 91 42 3B 33 53 8E B3 29 13
Владелец: ХАЛИКОВ ФАРГАТ ГАПТЕЛКАЮМОВИЧ
Действителен: с 18.04.2023 по 18.07.2024

Проект освоения лесов

На лесном(ых) участке(ах): лесничество: Елабужское, участковое лесничество: Татарстанское (участковое лесничество, лесничество)	
Общей площадью (га)	7,1855
Распоряжение Министерства лесного хозяйства РТ от 02.06.2023 года № 234-р (основание предоставления (использования) лесного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №12/2023/1911 от 8 июня 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
ООО САМАТРАНССТРОЙ	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	443126, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 198, помещение 1-15	Телефон: 8(846) 979-79-38, 8(846) 979-79-40, Адрес электронной почты: samarasts@list	Договор аренды лесного участка №12/2023/1911 от 8 июня 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

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

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

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

1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
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. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».
6. Закон Республики Татарстан от 18 июня 2004 года № 38 ЗРТ (с изм. От 22 июня 2006 го-да).
7. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 N 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. Постановление Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов».
9. Лесохозяйственный регламент ГКУ «Елабужское лесничество».
10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 г. N 999-р (пере-чень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р (пере-чень объектов, лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014г. №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».
14. Распоряжение 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

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	7 мая 2024 г.
--------------------------------------	---------------

Разработчик проекта	ИП Халиков Фаргат . Адрес: 422551, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Столичная, д.7 кв.15. Телефон: 89600340555
---------------------	--

(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	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Елабужское, Татарстанское	54, 19ч.	0,0900
Елабужское, Татарстанское	55, 9ч.	0,2500
Елабужское, Татарстанское	55, 10ч.	0,0800
Елабужское, Татарстанское	56, 1ч.	5,3430
Елабужское, Татарстанское	56, 3ч.	0,5700
Елабужское, Татарстанское	58, 27ч.	0,0304
Елабужское, Татарстанское	58, 28ч.	0,0130
Елабужское, Татарстанское	58, 34ч.	0,0046
Елабужское, Татарстанское	58, 39ч.	0,5446
Елабужское, Татарстанское	58, 40ч.	0,0100
Елабужское, Татарстанское	58, 45ч.	0,1924
Елабужское, Татарстанское	58, 48ч.	0,0088
Елабужское, Татарстанское	58, 50ч.	0,0487
Всего:		7,1855

Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
ЕЛЬ	0,5446	31	2	0,7	110,0		3,6	5ЕЗКЛ1ОС1ЛП
СОСНА	0,3300	16	1	0,4	39,0		2,5	10С
Итого Хвойное	0,8746	25	2	0,6	83,0		3,3	4Е2С3КЛ1ЛП1ОС
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,0946	85	2	0,5	140,0	140,0	1,6	3Д4КЛ2В1ЛПН
Итого Твердолиственное	0,0946	85	2	0,5	140,0	140,0	1,6	3Д4КЛ2В1ЛПН
Хозяйство - Мягколиственное								
ОСИНА	0,1924	45	1	0,7	145,0	145,0	3,2	5ОС3ЛП1КЛ1В
ЛИПА	5,3864	45	2	0,6	150,0	150,0	3,3	4ЛП2ОС2КЛ1Д1В
Ольха черная	0,0487	65	3	0,4	100,0	100,0	1,6	10ОЛЧ
Итого Мягколиственное	5,6275	45	2	0,6	150,0	150,0	3,3	4ЛП2ОС2КЛ1Д1В
ВСЕГО	6,5967	43	2	0,6	141,0	149,0	3,3	4ЛП2КЛ2ОС1Д1В

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

Лесные участки, предоставленные в аренду не затрагивают ООПТ, их характеристики не приводятся.

Планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия на рассматриваемых участках не разрабатывались.

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	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	54	19ч.		-		-
Елабужское, Татарстанское	55	9ч., 10ч.		-		-
Елабужское, Татарстанское	56	1ч., 3ч.		-		-
Елабужское, Татарстанское	58	27ч., 28ч., 34ч., 39ч., 40ч., 45ч., 48ч., 50ч.		-		-

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

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское, Татарстанское	54	19ч.		-	-	-
Елабужское, Татарстанское	55	9ч., 10ч.		-	-	-
Елабужское, Татарстанское	56	1ч., 3ч.		-	-	-
Елабужское, Татарстанское	58	27ч., 28ч., 34ч., 39ч., 40ч., 45ч., 48ч., 50ч.		-	-	-

**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

На момент составления проекта освоения лесов, обременения лесных участков установлены настоящим договором аренды, другие обременения лесных участков отсутствуют.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка №12/2023/1911 от 08.06.2023г.	7,1855

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Противопожарный аншлаг 1 шт.	Елабужское, Татарстанское	56	1			Материал: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево и др. материалы размер не менее 0,7м x 0,7 м	Установка

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	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
Противопожарный аншлаг 1 шт.	Елабужское, Татарстанское	56	1					
Итого								

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	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				7,1855		7,1855	IV
	Всего				7,1855		7,1855	IV
	%				100,00		100,00	

Характеристика водных объектов

Непосредственно на территории предоставленных в аренду лесных участков водные объекты отсутствуют, следовательно, характеристика водных объектов не приводится.

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	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Елабужское, Татарстанское, 54, 19ч	
2	-	Елабужское, Татарстанское, 55, 9ч.,10ч.	
3	-	Елабужское, Татарстанское, 56, 1ч.,3ч.	
4	-	Елабужское, Татарстанское, 58, 27ч.,28ч.,34ч.,39ч.,40ч.,45ч.,48ч.,50ч.	
Всего			

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

Статьей 51 Лесного Кодекса Российской Федерации установлено, что охрана лесов от пожаров на территории Российской Федерации должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством РФ, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами.

Согласно ст. 53.4 ЛК РФ 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. Телефон в Министерстве лесного хозяйства Республики Татарстан (843)-221-37-95, факс 221-37-37. Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Елабужское лесничество» устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения. Охрана лесов от пожаров будет осуществляться наземной лесной охраной в пожароопасный период.

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), в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Мероприятия арендатора по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении очистки лесного участка от мусора и выполнении требований, предусмотренных Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. N 1614. В соответствии с Договором аренды лесного участка арендатор обязан осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача	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
п/п Аншлаг	Установка, ремонт и обновление п/п аншлага	Елабужское, Татарстанское	Защитные леса	56	1	Штука	1	0	1		2023

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: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легкой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1	1	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан

Бензопилы	Штука	1			Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5	5	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Топоры	Штука	5	5	5	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Лопаты	Штука	10	10	10	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3	3	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
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	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан

Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1	1	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1	1	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или	Штука	1	1	1	Россия, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный, г. Набережные Челны, Тэцовский пр. 76, 4-й отряд Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан

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 насекомых птиц и других насекомых 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																	
Елабужское, Татарстанское	58	27ч., 28ч., 34ч., 39ч., 40ч., 45ч., 48ч., 50ч.															
Итого																	
Резервные леса																	
Итого																	
Эксплуатационные леса																	
Елабужское, Татарстанское	54	19ч															
Елабужское, Татарстанское	55	9ч., 10ч.															
Елабужское, Татарстанское	56	1ч., 3ч.															
Итого																	
Всего																	

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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.		-
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	54	19ч		-
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.		-
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.		-

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

Информации о повреждении и гибели лесов на арендуемом лесном участке на момент заключения договора аренды и на момент разработки проекта освоения не имеется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество	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
-	Защитные леса	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.		
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	54	19ч		
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.		
-	Эксплуатационные леса	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.		

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	Лесничество, участковое лесничество	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
Защитные леса									
-	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.						
Итого									
Резервные леса									
Итого									
Эксплуатационные леса									
-	Елабужское, Татарстанское	54	19ч						
-	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.						
-	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.						
Итого									
Всего									

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	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
Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.		-				
Елабужское, Татарстанское	54	19ч		-				
Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.		-				
Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.		-				

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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.		-	-
Елабужское, Татарстанское	54	19ч		-	-
Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.		-	-
Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.		-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	
-	Елабужское, Татарстанское	54	19ч	
-	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	
-	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	

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						
Средние ежегодные объемы лесовосстановления						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.		-

-	Елабужское, Татарстанское	54	19ч	-
-	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	-
-	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	-

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

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Елабужское, Татарстанское	-		58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	
Елабужское, Татарстанское	-		54	19ч	
Елабужское, Татарстанское	-		55	9ч.,10ч.	
Елабужское, Татарстанское	-		56	1ч.,3ч.	

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

Воспроизводство лесов в части рубок ухода за лесом, не связанных с заготовкой древесины, не планируется, поэтому ведомость лесотаксационных выделов не приводится, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами, при воспроизводстве лесов, не связанных с заготовкой древесины, не разрабатываются.

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

В целях сохранения среды обитания объектов животного мира (ст. 22 Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 г., № 52-ФЗ), предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:

1. 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.
2. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять незасыпанными и неогражденными рвы и траншеи на срок более одного месяца.
3. 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.
4. 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.

Специальные обследования по животному миру не проводились. Мероприятия не проектируются. 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. Мероприятия не проектируются.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Аренданный учасок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное	Елабужское, Татарстанское	54,55,56,58	19ч.;9ч., 10ч.;1ч., 3ч.;27ч., 28ч., 34ч.,39ч. , 40ч.,45ч. , 48ч.,50ч.	7,1855	0, Гектар

Арендванный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Елабужское, Татарстанское	54,55,56,58	19ч.;9ч., 10ч.;14ч., 34ч.;27ч., 28ч., 34ч.;39ч. , 40ч.;45ч. , 48ч.;50ч.	7,1855	0, 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	54,55,56,58	19ч.;9ч., 10ч.;14ч., 34ч.;27ч., 28ч., 34ч.;39ч. , 40ч.;45ч. , 48ч.;50ч.	7,1855	0, 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	54,55,56,58	19ч.;9ч., 10ч.;14ч., 34ч.;27ч., 28ч., 34ч.;39ч. , 40ч.;45ч. , 48ч.;50ч.	7,1855	0, 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	54,55,56,58	19ч.;9ч., 10ч.;14ч., 34ч.;27ч., 28ч., 34ч.;39ч. , 40ч.;45ч. , 48ч.;50ч.	7,1855	0, 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

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 автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир –Нижний Новгород –Казань – Уфа.на участке 1070+100 –км 1102+200Асфальто-бетонная дорога(ширина проезжей части2*7,5м.,ширина обочины 2*3,75м,остановочная полоса шириной 2,5м, разделительная полоса шириной 2,7м, категория–1Б.) ,газопроводаТруба d-273мм ,кабельной линии связи КЛ-10кВ Кабель ЗКПБ 1*4*1.2.,линии ВЛ-04 кВ.Рубка насаждений в соответствии с проектом освоения лесов	Распоряжение министерства транспорта Российской Федерации, Федеральное дорожное агентство (РОСАВТОДОР).№1829-р от 16.06.2022.	Строительство объектов на площади 7,1855 га, рубка 927 м.куб.

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	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильная дорога М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.на участке 1070+100 – км 1102+200.	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	0,0900	25	Асфальто-бетонная дорога (ширина проезжей части 2*7,5м., ширина обочины 2*3,75м, остановочная полоса шириной 2,5м, разделительная полоса шириной 2,7м, категория–1Б.)	Строительство объекта
Автомобильная дорога М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.на участке 1070+100 – км 1102+200.	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	0,3300	150	Асфальто-бетонная дорога (ширина проезжей части 2*7,5м., ширина обочины 2*3,75м, остановочная полоса шириной 2,5м, разделительная полоса шириной 2,7м, категория–1Б.)	Строительство объекта
Автомобильная дорога М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.на участке 1070+100 – км 1102+200.	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	5,9130	450	Асфальто-бетонная дорога (ширина проезжей части 2*7,5м., ширина обочины 2*3,75м, остановочная полоса шириной 2,5м, разделительная полоса шириной 2,7м, категория–1Б.)	Строительство объекта
Автомобильная дорога М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.на участке 1070+100 – км 1102+200.	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	0,8525	1 125	Асфальто-бетонная дорога (ширина проезжей части 2*7,5м., ширина обочины 2*3,75м, остановочная полоса шириной 2,5м, разделительная полоса шириной 2,7м, категория–1Б.)	Строительство объекта

Газопровод	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	0,0900	25	Труб d-273мм	Строительство объекта
Газопровод	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	0,3300	150	Труб d-273мм	Строительство объекта
Газопровод	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	5,9130	450	Труб d-273мм	Строительство объекта
Газопровод	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	0,8520	1 125	Труб d-273мм	Строительство объекта
Кабельная линия связи	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	0,0900	25	Кабель 1*4*1.2 ЗКПБ	Строительство объекта
Кабельная линия связи	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	0,3300	150	Кабель 1*4*1.2 ЗКПБ	Строительство объекта
Кабельная линия связи	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	5,9130	450	Кабель 1*4*1.2 ЗКПБ	Строительство объекта
Кабельная линия связи	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	0,8525	1 125	Кабель 1*4*1.2 ЗКПБ	Строительство объекта
Линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	0,0900	25	КЛ-10кВ, ВЛ-04кВ.	Строительство объекта
Линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.,10ч.	0,3300	150	КЛ-10кВ, ВЛ-04кВ.	Строительство объекта
Линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.,3ч.	5,9130	450	КЛ-10кВ, ВЛ-04кВ.	Строительство объекта
Линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.,28ч., 34ч.,39ч., 40ч.,45ч., 48ч.,50ч.	0,8525	1 125	КЛ-10кВ, ВЛ-04кВ.	Строительство объекта
Кабельная линия связи	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	0,0900	25	Кабель 1*4*1.2 ЗКПБ	Строительство объекта

В случае нанесения ущерба объектам при возникновении чрезвычайных ситуаций, все объекты подлежат ремонту и реконструкции.

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

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	54	19ч.	900,00	12		9,6	
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	55	9ч.	2 500,00	2	2	1,6	1,6
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	55	10ч.	800,00	11	11	8,8	8,8
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	56	1ч.	53 430,00	801		640,8	
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	27ч.	304,00	5		4	

Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	28ч.	130,00	2		1,6	
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	34ч.	46,00	1		0,8	
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	39ч.	5 446,00	60	60	48	48
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	45ч.	1 924,00	28		22,4	
Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на участке 1070+100 – км.1102+200., газопровод, кабельная линия связи, линия электропередач	Елабужское, Татарстанское	58	50ч.	487,00	5		4	
ИТОГО				65 967,00	927	73	741,6	58,4