ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0085246A6C9D85C89CD6BFBB029CF287F4 Владелец: Яшина Алина Альбертовна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ Действителен: с 17.09.2025 по 11.12.2026

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Нижнекамское, участковое лесничество: Биклянское

кад. № 16:30:000000:1155, 16:30:000000:1236, 16:30:000000:1238, 16:30:000000:1503, 16:30:000000:2186, 16:30:000000:2205, 16:30:011801:184, 16:30:011801:190, 16:30:011801:191, 16:30:011801:198, 16:30:011801:226, 16:30:011801:233, 16:30:011801:236, 16:30:011801:237, 16:30:011801:246, 16:30:011801:484, 16:30:011801:489, 16:30:011801:509, 16:30:011801:510, 16:30:011801:521, 16:30:011801:522

(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Общей площадью (га) 12,2541

на основании постановления Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан от 20.05.2025 №546 "Об установлении публичного сервитута"

(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

(вид(ы) использования лесов)

Постановление об установлении публичного сервитута №570 от 6 августа 2025 г.

(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)

Введение

В соответствии со статьей 88 Лесного Кодекса Российской Федерации лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования.

Итоговой целью настоящего проекта освоения лесов является установление параметров и условий использования лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивающее сохранение его целевых функций и санитарного благополучия.

Условия использования лесного участка для проведения работ должны основываться на следующих положениях:

- соблюдение требований Лесного Кодекса Российской Федерации, а также иных нормативно-правовых актов, регулирующих лесные отношения в данном регионе;
 - соблюдение правил пожарной и санитарной безопасности;
 - выполнение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- недопущение негативного воздействия (повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв, захламление) осуществляемой деятельности на смежные участки, находящиеся за пределами предоставляемой по публичному сервитуту территории;
- недопущение возникновения ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей на участке, предоставленном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Проект освоения лесов разработан в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 16 ноября 2021 года 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".

Общая часть

І. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия,	Вид использования	Адрес юридического	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок
имя, отчество (при	лесов	или физического	адрес	правоустанавливающего	пользования,
наличии) пользователя	7.0002	лица	электронной	документа (договора аренды,	лет
(юридического/физическог			почты, сайт (при	решения о предоставлении	
о лица)			наличии) '	права постоянного	
, ,			·	(бессрочного) пользования	
				лесным участком, решения и	
				соглашения (при наличии) об	
				установлении сервитута,	
				соглашения об	
				осуществлении публичного	
				сервитута). Дата, номер	
				регистрации права на	
				земельный участок	
1	2	3	4	5	6
Акционерное общество	строительство,	423601, Республика	Телефон:	Постановление об	10 лет
«Особая экономическая	реконструкция,	Татарстан,	(85557)5-90-06,	установлении публичного	
зона	эксплуатация	Елабужский район,	Адрес	сервитута №570 от 6 августа	
промышленно-производст	линейных объектов	ул Ш-2 (Оэз Алабуга	электронной	2025 г.	
венного типа «Алабуга»		Тер.), д. 4/1	почты:	Дата регистрации права:	
			reception@alabug		
			a.ru, Сайт:	Номер(а) регистрации права:	
			http://www.alabug	1	
			a.ru/	номера участков границ: 1,2	

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

Наименование органа государственной власти	Кабинет министров Республики Татарстан
или органа местного самоуправления,	
предоставившего лесной участок (земельный	
участок из земель сельскохозяйственного	
назначения) в аренду или постоянное	
(бессрочное) пользование, установившего	
сервитут или предусмотренный статьей 39.37	
Земельного кодекса Российской Федерации,	
публичный сервитут.	

Лицо, использующее лесной участок - Акционерное общество "Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Алабуга" (далее – АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"). Юридический адрес: 423601, Республика

Татарстан, Елабужский район, ул Ш-2 (Оэз Алабуга Тер.), д. 4/1 ОГРН 1061674037259, ИНН 1646019914.

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

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200 Ф3.
- 2. Экологический кодекс Республики Татарстан.
- 3. Лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества.
- 4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 5. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 6. Федеральный закон от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
- 7. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 8. Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».
- 9. Сборник нормативных актов. Охрана лесов от пожаров. М., 1996 г.
- 10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
- 11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
- 12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2025 г. № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».
- 13. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 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».
- 14. Постановление Кабинета Министров РТ от 15 сентября 2000 № 669 «О Требованиях по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан».
- 15. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
- 16. Приказ Рослесхоза от 10.07.2020 № 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».

- 17. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 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».
- 18. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р утверждение «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
- 19. Распоряжение Правительства России от 30 апреля 2022 года № 1084-Р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
- 20. Приказ Рослесхоза от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
- 21. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
- 22. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 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».
- 23. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата	с 06.08.2025, срок действия по 06.08.2035; продолжительность ограничения: 10 лет¶
окончания срока действия)	

Разработчик проекта

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОСЛЕСИНФОРГ». Адрес: 420089, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д.155А. Телефон: 8-(843) -272-31-83, Адрес электронной почты: kazan.lp@16.roslesinforg.ru, Caйт: https://roslesinforg.ru/

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

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

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

		Таблица №1
Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов,	Общая площадь,
	частей выделов	га
1	2	3
Нижнекамское, Биклянское	43, часть 36	0,1481
Нижнекамское, Биклянское	43, часть 37	0,2923
Нижнекамское, Биклянское	43, часть 37	0,0449
Нижнекамское, Биклянское	43, часть 38	0,1207
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 1	0,0984
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 3	0,3821
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 6	0,0781
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 7	0,2287
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 8	0,2025
Нижнекамское. Биклянское	54, часть 15	1,0579
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 16	0,5297
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 28	0,0158
Нижнекамское, Биклянское	54, часть 29	0,0062
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 19	0,3915
,	55, часть 21	0,3424
Нижнекамское, Биклянское		
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 22	0,1849
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 23	0,1014
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 27	0,1453
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 28	0,2155
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 29	0,0859
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 30	0,2445
Нижнекамское, Биклянское	55, часть 42	0,0072
Нижнекамское, Биклянское	56, часть 56	0,3226
Нижнекамское, Биклянское	56, часть 57	0,3510
Нижнекамское, Биклянское	56, часть 60	0,2690
Нижнекамское, Биклянское	56, часть 61	0,5845
Нижнекамское, Биклянское	56, часть 64	0,0068
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 2	0,1689
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 13	0,4572
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 14	0,2197
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 20	0,0018
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 21	0,1608
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 22	0,5893
Нижнекамское, Биклянское	67, часть 27	0,0053
Нижнекамское. Биклянское	69, часть 1	0,3441
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 4	0,1843
Нижнекамское. Биклянское	69, часть 4	0,0043
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 8	0,0558
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 11	0,3418
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 12	0,1693
	·	0,1093
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 13	
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 16	0,0004
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 20	0,3091
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 21	0,0568
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 21	0,2659
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 22	0,1378
Нижнекамское, Биклянское	69, часть 23	0,0075
Нижнекамское, Биклянское	78, часть 32	0,1114
Нижнекамское, Биклянское	78, часть 35	0,0126
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 12	0,0397
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 13	0,2346
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 14	0,2637
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 16	0,4747
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 20	0,3824
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 24	0,4738
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 25	0,0430
Нижнекамское, Биклянское	79, часть 42	0,0091
Нижнекамское, Биклянское	80, часть 3	0,1981
Нижнекамское, Биклянское	80, часть 28	0,0071
Нижнекамское, Биклянское	82, часть 7	0,0228
- MANUTONICA DENIGRATION OF	82, часть 8	0,0228

Bcero:		13,2541
Нижнекамское, Биклянское	89, часть 22	0,0063
Нижнекамское, Биклянское	89, часть 20	0,0724
Нижнекамское, Биклянское	89, часть 18	0,1575
Нижнекамское, Биклянское	89, часть 11	0,2454
Нижнекамское, Биклянское	89, часть 10	0,1392
Нижнекамское, Биклянское	82, часть 29	0,0105
Нижнекамское, Биклянское	82, часть 16	0,0919

Приложение 1. Постановление Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан от 06.08.2025 №570 "Об установлении публичного сервитута";

Приложение 2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне, публичном сервитуте, территории объекта культурного наследия, территории опережающего развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игорной зоне, лесничестве, территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, особо охраняемой природной территории, лесопарковом зеленом поясе, особой экономической зоне, охотничьем угодье, Байкальской природной территории и ее экологических зонах, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории;

Приложение 3. Сведения о лесном участке от 05.09.2025;

Приложение 4. Постановление Кабинета министров Республики Татарстан от 12.04.2025 №218 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта "Сети индивидуального парка для резидентов "Этап 13" на территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан";

Приложение 5. Приказ Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.09.2025 №317-осн "Об утверждении проектной документации";

Приложение 10. Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 14.03.2025 №01-02/1601 об отсутствии объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — реестр). Сведениями об отсутствии на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее — Комитет) не располагает.

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

Таблица №2

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

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

		Таблица №3
Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка,
1	2	% 3
Защитные леса	8,4331	63,63
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	3,.551	55,55
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	8,4331	63,63
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
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)	8,4331	63,63
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) Леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных		
регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов		
ценные леса		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Нерестоохранные полосы лесов		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)		

Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	4,8210	36,37
Итого лесов	13.2541	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

	-							Таблица №4
Преобладающая порода (указывается соответствующая	Площадь, га	D		I	Средние таксацио		-	
порода)		Возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насажден		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	•		Защит	ные леса				•
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
				ердолиственно				
КЛЕН	0,0781	30	3	0.7	80,0		2,7	8КЛ1ЛП1Б+ОС
Итого Твердолиственное	0,0781	30	3	0,7	80,0		2,7	8КЛ1ЛП1Б+О С
	,,,,,,,			л				
БЕРЕЗА	0,5297	75	1	0.6	190,0	190,0	2,5	5Б2ЛП2ОС 1Д+КЛ
ОСИНА	0,5808	34	1	0.6	176,0		5,2	80С2ЛП
липа	0,3867	56	2	0.7	290,0		5,2	6ЛП2ОС1Б1Д
Итого Мягколиственное	1,4972	54	1,3	0,6	210,0	67,0	3,9	40С3ЛП2Б1Д
B	4 ===0		4.4		224.2	24.2		40С3ЛП2Б1К
Всего Защитные леса	1,5753	53	1,4	0,6	204,0	64,0	3,9	л+д
		•		о - Хвойное				
СОСНА	0,6261	26	1	0.8	130,0		5,0	5С1КЛ2ОС
								2ЛП 5С1КЛ2ОС
Итого Хвойное	0,6261	26	1	0,8	130,0		5,0	2ЛП
				вердолиственно				
КЛЕН	0,1342	26	3	0.7	75,0		1,0	5КЛ2Д1ЛП1Б
ДУБ	0,6021	78	3	0,7	105,0		1,3	4Д2ЛП2Б2КЛ
Итого Твердолиственное	0,7363	78	3	0,7	100,0		1,3	5КЛ2Д1ЛП1Б
БЕРЕЗА	0,4327	73	озяйство - М 1	Іягколиственное 0.5	159,0	159,0	2,2	5Б2ЛП1ОС1Д1
	, i				·	155,0	·	кл
БЕРЕЗА	0,6139	31	1a	0.7	98,0		3,2	6Б3ЛП1Д
ЛИПА ОСИНА	0,6346 1,3926	30 48	2	0.8	173,0 193,0	193,0	5,7	7ЛП1Д1КЛ 8ОС1ЛП1КЛ
ОСИНА	0,0430	20	2	0.7	80,0	193,0	4,0	50С2ЛП1Б2КЛ
Итого Мягколиственное	3,1168	44	1,2	0,7	164,0	108,0	3,7	8ОС1ЛП1КЛ
Всего Эксплуатационные леса	4,4792	47	1,5	0,7	149,0	75,0	3,2	8ОС1ЛП1КЛ
Восто оксимуатационные леса	1,4702	-11		ные леса	140,0	10,0	1 0,2	000131111131
				о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xo	зяйство - Те	ердолиственно)		-	
Итого Твердолиственное								
		Xc	зяйство - N	Іягколиственное т				
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
		В		сном участке	•			
COCIA	0.0004	20		о - Хвойное	120.0	<u> </u>	I 50	ECAUTIONS.
COCHA	0,6261	26	1	0.8	130,0		5,0	5С1КЛ2ОС 2ЛП
Итого Хвойное	0,6261	26	1	0,8	130,0		5,0	5С1КЛ2ОС 2ЛП
				вердолиственно				
КЛЕН	0,0781	30	3	0.7	80,0		2,7	8КЛ1ЛП1Б+ОС
КЛЕН	0,1342	49	3	0.7	75,0		1,0	5КЛ2Д1ЛП1Б
ДУБ	0,6021	78	3	0,7	105,0		1,3	4Д2ЛП2Б2КЛ
Итого Твердолиственное	0,8144	73	3	0,7	98,0		1,3	4Д2ЛП2Б2КЛ
БЕРЕЗА	0,5297	75	озяиство - IV 1	Іягколиственное 0.6	190,0	190,0	2,5	5Б2ЛП2ОС
l '	1		l '	I	,-		,-	1Д+КЛ

ОСИНА	0,5808	34	1	0.6	176,0		5,2	8ОС2ЛП
ЛИПА	0,3867	56	2	0.7	290,0		5,2	6ЛП2ОС1Б1Д
БЕРЕЗА	0,4327	73	1	0.5	159,0	159,0	2,2	5Б2ЛП1ОС1Д1 КЛ
БЕРЕЗА	0,6139	31	1a	0.7	98,0		3,2	6Б3ЛП1Д
ЛИПА	0,6346	30	2	0.8	173,0		5,7	7ЛП1Д1КЛ
ОСИНА	1,3926	48	1	0.7	193,0	193,0	4,0	8ОС1ЛП1КЛ
ОСИНА	0,0430	20	2	0.8	80,0		4,0	5ОС2ЛП1Б2КЛ
Итого Мягколиственное	4,6140	50	1	0,7	176,8	186,4	3,5	4ОС3ЛП 2Б1Д+КЛ+В+С
ВСЕГО	6,0545	49	1	0,7	161,2	186,4	3,3	4ОС3ЛП 2Б1Д+КЛ+В+С

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

Таблица №5

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

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

Таблица №6

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

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

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Нижнекамское, Биклянское	43	части 36, 37, 38	0,6060		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	54	части 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29	2,5994		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	55	части 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 42	1,7186		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	56	части 56, 57, 60, 61, 64	1,5339		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	67	части 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27	1,6030		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	69	части 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23	1,9752		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	78	часть 32, 35	0,1240		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	79	части 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42	1,9210		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	80	части 3, 28	0,2052		Гектар	-
Нижнекамское, Биклянское	82	части 7, 8, 16, 29	0,3470		Гектар	-

Нижнекамское,	89	части 10, 11,	0,6208	Гектар	-
Биклянское		18, 20, 22		-	

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 №8

						Таолица №0
Наименование лесничества, участкового лесничества или	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
кадастровый номер						
земельного участка из						
земель						
сельскохозяйственного назначения						
1	2	3	4	5	6	7
'		_		J	0	+ '
Нижнекамское, Биклянское	43	части 36, 37, 38	0,6060		-	-
Нижнекамское, Биклянское	54	части 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29	2,5994		-	-
Нижнекамское, Биклянское	55	части 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 42	1,7186		-	-
Нижнекамское, Биклянское	56	части 56, 57, 60, 61, 64	1,5339		-	-
Нижнекамское, Биклянское	67	части 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27	1,6030		-	-
Нижнекамское, Биклянское	69	части 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23	1,9752		-	-
Нижнекамское, Биклянское	78	часть 32, 35	0,1240		-	-
Нижнекамское, Биклянское	79	части 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42	1,9210		-	-
Нижнекамское, Биклянское	80	части 3, 28	0,2052	<u> </u>	-	-
Нижнекамское, Биклянское	82	части 7, 8, 16, 29	0,3470		-	-
Нижнекамское, Биклянское	89	части 10, 11, 18, 20, 22	0,6208		-	-

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

Таблица №9

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

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

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

Границы, площадь, га
2

№ 366-0100/15/170 от 29.12.2011 г. (номер государственной регистрации: 16-16-33/036/2012-21). Правообладатель (арендатор) -Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина; № 1059 от 31.03.2017 г. (номер государственной регистрации: 16:30:011801:226-16/023/2018-12). Правообладатель (арендатор) – Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина; № 539 от 10.07.2013 г. (номер государственной регистрации: 16:30:011801:190-16/023/2018-2, 16:30:011801:191-16/023/2018-2, 16:30:011801:198-16/023/2018-2). Правообладатель (арендатор) -Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина; № 25/2023/1884 от 17.04.2023 г. (номер государственной регистрации: 16:30:011801:510-16/137/2023-2, 16:30:011801:509-16/137/2023-2). Правообладатель (арендатор) — Общество с ограниченной ответственностью «АЛАБУГА ДЕВЕЛОПМЕНТ»; № 25/2021/1623 от 04.05.2021 г. (номера государственной регистрации: 16:30:011801:233-16/137/2021-2, 16:30:011801:236-16/137/2021-2, 16:30:011801:237-16/137/2021-2, 16:30:011801:246-16/137/2021-2). Правообладатель (арендатор) – Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»;

Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Нижнекамское лесничество. Биклянское участковое лесничество, лесной квартал 43 части лесотаксационных выделов 36, 37, 38, лесной квартал 54 части лесотаксационных выделов 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29, лесной квартал 55 части лесотаксационных выделов 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 42 песной квартал 56 части лесотаксационных выделов 56, 57, 60, 61, 64, лесной квартал 69 части лесотаксационных выделов 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23, лесной квартал 67 части лесотаксационных выделов 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27, лесной квартал 78 части лесотаксационных выделов 32, 35 лесной квартал 79 части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42, лесной квартал 80 части лесотаксационных выделов 3, 28, лесной квартал 82 части лесотаксационных выделов 7, 8, 16, 29, лесной квартал 89 части лесотаксационных выделов 10, 11, 18, 20, 22 площадь лесного участка используемого в соответствии с установленным публичным сервитутом составляет 13,2541га.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Инфраструктура - совокупность отраслей, предприятий и организаций, входящих в эти отрасли, видов их деятельности, призванных создавать условия для нормального функционирования производства и обращения товаров, а также жизнедеятельности людей. В соответствии со ст. 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
			твующие с				
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 28	15,8	4	расчистка ширина 4,0 м,	Эксплуатация объекта
						протяженность 4,0м,	
						захламлена просека северная	
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 29	6,2	1,5	расчистка ширина 4,0 м, протяженность 1,5м, захламлена просека восточная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 42	7,2	1,8	расчистка ширина 4,0 м, протяженность 1,8м, захламлена просека восточная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 27	5,3	1,3	расчистка ширина 4,0 м, протяженность 1,3м, захламлена просека северная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 23	7,5	1,9	ширина 4,0 м, протяженность 1,9м, чистая просека северная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	78	часть 35	12,6	3,1	расчистка ширина 4,0 м, протяженность 3,1м, захламлена просека восточная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 42	9,1	2,3	расчистка ширина 4,0 м, протяженность 2,3м, захламлена просека восточная	Эксплуатация объекта

Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	80	часть 28	7,1	1,8	ширина 4,0 м, протяженность 1,8м, захламлена просека северная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 29	10,5	2,6	разрубка ширина 4,0 м, протяженность 2,6м, заросшая просека восточная	Эксплуатация объекта
Квартальная просека	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 22	6,3	1,6	ширина 4,0 м, протяженность 1,6м, чистая просека северная	Эксплуатация объекта
Лесная дорога	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 64	6,8	1,7	лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 1,7м, состояние удовлетворительное, проезжая летом	Эксплуатация объекта
		Проек	тируемые с	бъекты			
Аншлаг	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 36	1	1,5	деревянный щит м 1,0x1,0=1,0м2	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №12

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2		Объем рубок, мЗ			
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Аншлаг	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 36	1					
Итого				1					

Рубка лечных насаждений при строительстве объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

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

Пожарная опасность и горимость лесов зависит от породного состава лесного участка, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожно-транспортной сети и других факторов.

В качестве основы для определения степени пожарной опасности лесного фонда была использована 5-ти бальная шкала классов пожарной опасности, разработанная академиком И.С. Мелеховым.

Таблица №13

N	Лесничество, участковое	Пл	Площадь по классам пожарной опасности					Средний
п/п	лесничество или кадастровый номер					класс		
	земельного участка из земель	I	II					
	сельскохозяйственного назначения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нижнекамское, Биклянское	0,9488	0,9842		9,5358	1,7853	13,2541	3,8
	Всего	0,9488	0,9842		9,5358	1,7853	13,2541	3,8
	%	7,16	7,43		71,94	13,47	100,00	

Средний класс пожарной опасности - 3,8.

Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности приводится в приложении 6.

Тематическая лесная карта (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) по классам пожарной опасности

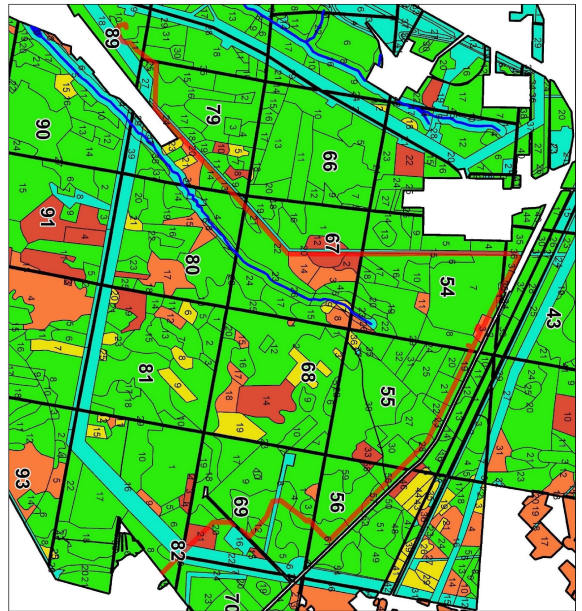
м 1:25 000

Условные обозначения:

- 54 номер лесного квартала16 номер лесотаксационного
- номер лесотаксационного выдела
- граница лесного квартала
- граница лесотаксационного выделаграница лесного участка
- публичного сервитута гидрография

используемого на основании

- І класс пожарной опасности
- ІІ класс пожарной опасности
- IV класс пожарной опасности
- V класс пожарной опасности



Приложение 6

Характеристика водных объектов

Таблица №14

			таолица не т-
N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды,	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного	Площадь, га
	обводненные карьеры, водохранилища,	назначения	
	противопожарные водоемы), болота		
	(низинные, переходные, верховые),		
	природные выходы подземных вод		
	(родники, гейзеры))		
1	2	3	4
1	-	Нижнекамское, Биклянское, 43, части 36, 37, 38	0,6060
2	-	Нижнекамское, Биклянское, 54, части 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29	2,5994
3	-	Нижнекамское, Биклянское, 55, части 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30,	1,7186
		42	
4	-	Нижнекамское, Биклянское, 56, части 56, 57, 60, 61, 64	1,5339
5	-	Нижнекамское, Биклянское, 67, части 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27	1,6030
6	-	Нижнекамское, Биклянское, 69, части 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21,	1,9752
		22, 23	
7	-	Нижнекамское, Биклянское, 78, часть 32, 35	0,1240
8	-	Нижнекамское, Биклянское, 79, части 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42	1,9210
9	-	Нижнекамское, Биклянское, 80, части 3, 28	0,2052
10	-	Нижнекамское, Биклянское, 82, части 7, 8, 16, 29	0,3470
11	-	Нижнекамское, Биклянское, 89, части 10, 11, 18, 20, 22	0,6208
Всего			13,2541

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

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества 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. Ст. 51 ЛК РФ установлено, что охрана лесов от пожаров на территории Российской Федерации должна осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 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.

В подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха или выполнения работ. Поэтому необходимо широко пропагандировать мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров, а именно:

- проведение пропаганды по соблюдению правил пожарной безопасности в местах выполнения работ;
- организация эксплуатации лесного участка в целях обеспечения пожарной безопасности.

Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении очистки территории от мусора. Статья 53.4 п.2., 2.1 Лесного Кодекса РФ устанавливает:

- Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все необходимые меры по недопущению распространения лесного пожара.
- Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части
 - 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Требования по пожарной безопасности в лесах при проведении работ для реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов в период пожароопасного сезона в лесах.

Обладатель Сервитута обязан создать надежную систему противопожарных мероприятий, предусматривающую максимально оперативные и мобильные меры по обнаружению очагов пожаров на предоставленном лесном участке и примыкающей к нему территории.

Важное место в комплексе организационно-технических мер по противопожарной профилактике отводится предупредительным мероприятиям. Это разъяснительная и воспитательная работа среди населения и рабочих предприятия по обеспечению выполнения комплекса мероприятий, определенных Правилами пожарной безопасности в лесах. Проектом намечен комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, своевременное обнаружение возгораний, оперативную передачу информации о пожаре в самом начале его возгорания.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества и разделом X Правил пожарной безопасности в лесах, утв. Постановлением Правительства РФ от 07.10.20 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» проектируются следующие мероприятия по противопожарному обустройству лесов арендатором (пользователем) за счет собственных средств в объёме:

проведение ежегодной уборки полос отводов, просек и охранной зоны вдоль трубопроводов и линейных объектов от горючих материалов (объем определяется по необходимости арендатором).

Колодцы на используемом лесном участке отсутствуют.

Прокладка минерализованных полос по границам используемых участков вдоль линейных объектов не проектируется, так как в соответствии с разделом X Правил пожарной безопасности в лесах проведение данного мероприятия по противопожарному обустройству лесов для данного вида использования лесов не предусмотрено. В борьбе с лесными пожарами большое значение имеет фактор времени. От обнаружения лесного пожара до принятия решения по его ликвидации должно затрачиваться минимальное время. Поэтому, пользователь должен своевременно оповестить о пожаре руководство

Нижнекамского лесничества по телефону: 8 (8555) 45-71-33 (с мобильного телефона 112 или 012-служба МЧС), а также Министерство лесного хозяйства РТ телефон: (843) -221-37-26, 221-37-21. Степень опасности возникновения и распространения пожаров в лесу (пожарная опасность) определяется:

- по лесорастительным условиям лесных участков (природная пожарная опасность);
- по условиям погоды в конкретном регионе (пожарная опасность по влажности лесных горючих материалов).

Пожарная опасность по условиям погоды определяет возможность горения лесных горючих материалов в зависимости от их влажности, определяемой погодными условиями.

Лесные горючие материалы (ЛГМ) по условиям загорания можно разделить на две основные группы:

- легковоспламеняющиеся и быстрогорящие материалы
- сухая трава, отмершие листья, хвоя, мелкие ветки, сучья, некоторые кустарники, самосев и др.

Эти горючие материалы обеспечивают быстрое распространение огня и служат воспламенителем для медленно воспламеняющихся материалов;

- медленно воспламеняющихся лесные горючие материалы
- валежник, пни, нижние слои лесной подстилки, кустарники и деревья.

Эта группа горючих материалов при горении выделяет большое количество тепла и способствуют развитию пожара.

ЛК РФ предусматривает, что все леса подлежат охране от пожаров на основе проведения комплекса организационных, правовых и других мер.

Основными нормативными актами по обоснованию видов и объему мероприятий по противопожарному обустройству лесов для пользователей лесных участков являются следующие нормативные документы:

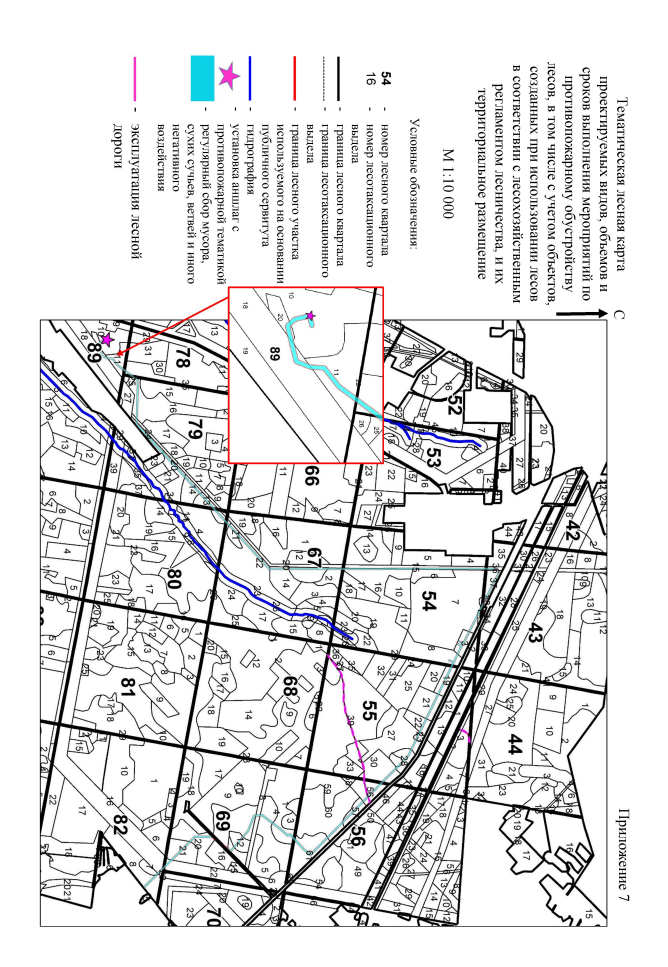
- 1. ЛК РФ:
- 2. Постановление Правительства РФ от 07.10.20 № 1614«Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- 3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.04.2025 г. № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
 - 4. Лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества;
 - 5. Проект освоения лесов;
 - 6. Приказ об установлении публичного сервитута.

Таблица №15

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии		емый объем приятий	Сроки выполнения мероприятий
		кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйствен ного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
используемый лесной участок	Эксплуатация лесной лороги	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	56	часть 64	Метр	1,7	1,7	1,7	1,7	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Установка аншлага с противопожар ной тематикой	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	43	части 36	Штука	1		1	1	2025
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	43	части 36, 37, 38	Гектар	0,606	0,606	0,606	0,606	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	54	части 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29	Гектар	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	55	части 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 42	Гектар	1,1786	1,1786	1,1786	1,1786	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	56	части 56, 57, 60, 61, 64	Гектар	1,5339	1,5339	1,5339	1,5339	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Защитные леса	69	части 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23	Гектар	1,9752	1,9752	1,9752	1,9752	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Эксплуатацион ные леса	67	части 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27	Гектар	1,603	1,603	1,603	1,603	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Эксплуатацион ные леса	78	часть 32, 35	Гектар	0,124	0,124	0,124	0,124	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта
используемый лесной участок	Регулярный сбор мусора, сухих сучьев, ветвей и иного негативного воздействия	Нижнекамское, Биклянское	Эксплуатацион ные леса	79	части 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42	Гектар	1,921	1,921	1,921	1,921	2025 - до окончания срока действия настоящего проекта

используемый	Регулярный	Нижнекамское,	Эксплуатацион	80	части 3,	Гектар	0,2052	0,2052	0,2052	0,2052	2025 - до
лесной участок	сбор мусора,	Биклянское	ные леса		28						окончания
	сухих сучьев,										срока
	ветвей и иного										действия
	негативного										настоящего
	воздействия										проекта
используемый	Регулярный	Нижнекамское,	Эксплуатацион	82	части 7,	Гектар	0,347	0,347	0,347	0,347	2025 - до
лесной участок	сбор мусора,	Биклянское	ные леса		8, 16, 29						окончания
	сухих сучьев,										срока
	ветвей и иного										действия
	негативного										настоящего
	воздействия										проекта
используемый	Регулярный	Нижнекамское,	Эксплуатацион	89	части 10,	Гектар	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	2025 - до
лесной участок	сбор мусора,	Биклянское	ные леса		11, 18,						окончания
	сухих сучьев,				20, 22						срока
	ветвей и иного										действия
	негативного										настоящего
	воздействия										проекта

Тематическая карта территориального размещения проектируемых видов, объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов приведена в приложении 5.



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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием проектируются в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.04.2025 г. № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Средства, необходимые для тушения лесных пожаров в случае возникновения их на лесном участке, будут сосредоточены в пожарной части №50 города Нижнекамск. Забор воды на пожарные нужды будет производится из ближайших водных объектов.

Таблица №16

					таолица №16
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	Пожарная часть №50 города Нижнекамск 55.596693, 51.983660
Пожарный инструмент:	Штука			24	Пожарная часть
Бензопилы Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) Топоры Лопаты Емкость для доставки воды объемом 10-15 л Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров: Защитные каски, защиты органов дыхания и зрения, накидки из огнеупорной ткани, противоэнцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы	Комплект	1 5 5 10 3 3 По числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров			№50 города Нижнекамск 55.596693, 51.983660 Пожарная часть №50 города Нижнекамск 55.596693, 51.983660
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров			Пожарная часть №50 города Нижнекамск 55.596693, 51.983660
Дополнительные: Бидоны или канистры для питьевой воды Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		2	Пожарная часть №50 города Нижнекамск 55.596693, 51.983660

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор 1 шт.,
- лом обыкновенный 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) 1 шт.,
- огнетушитель 1 шт.

При использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Тематическая лесная карта с указанием мест сосредоточения противопожарной техники, оборудования и инвентаря приведена в приложении 6.

0

Тематическая лесная карта о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках (земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения) (в соответствии с действующими нормативами), с указанием мест размещения

M 1:25 000

Условные обозначения:

граница лесного участка используемого на основании публичного сервитута пункт сосредоточения противопожарного оборудования, снаряжения, инвентаря: пожарная часть №50

города Нижнекамск

55.596693, 51.983660



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

Лесозащитные мероприятия включают в себя профилактические, истребительные, санитарно-оздоровительные и организационно-хозяйственные меры по улучшению общего состояния лесов и экологической обстановки. Санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Заинтересованные органы обеспечивают оповещение населения и заинтересованных организаций об ограничении пребывания в лесах на время проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Решение вопроса о необходимости проведения мероприятий по проведению лесопатологического обследования и предупреждения распространения вредных организмов обеспечиваются согласно пункту 5 Правил Санитарной безопасности в лесах, утвержденных

Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, осуществляются на используемых лесных участках - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Таблица №17

Целевое	N	N						Проф	илактичес	кие меропр	риятия					
назначение лесов	квартала	выдела	Профі	илактичес	ие лесохо	зяйственн	ые меропр	пятия	Профилактические биотехнические мероприятия							
лесов			 Лечение <i>д</i> ш	церевьев,	Приме пестици предотвр появлени вред	предотвращения появления очагов вредных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение		Улучц условий с и размн насеком птиц и насеком животн	шение обитания ожения поядных других поядных	Охрана ия местообитаний, я выпуск, х расселение и интродукция х насекомых-		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.		
						повреждение насекомыми), га										
			всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодн ый объем	всего	ежегодны й объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							Защитны	е леса								
Итого																
							Резервнь	е леса								
Итого																
					Эксплуатацио			нные лес	a							
Итого																
Bcero																

Профилактические мероприятия по защите лесов не планируются, тематическая лесная карта с указанием мест проведения профилактических мероприятий не приводится.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица запонена на основании материалов лесоустройства 2017г., все мероприятия назначаются на основаниия Акта лесопотологического обследования.

Наименование очагов	Целевое	Лесничество, участковое	N квартала	N	Площадь,	Мероприятия,
вредных организмов	назначение лесов	лесничество или кадастровый номер		выдела	га	необходимые для ликвидации очагов
		земельного участка из				вредных организмов
		земель				1
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Нижнекамское,	43	части 36,		-
		Биклянское		37, 38		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	54	части 1, 3,		-
		Биклянское		6, 7, 8, 15,		
				16, 28, 29		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	55	части 19,		-
		Биклянское		21, 22, 23,		
				27, 28, 29, 30, 42		
	2000470000	Handrakaraka	56	части 56,		
-	Защитные леса	Нижнекамское, Биклянское	36	57, 60, 61,		-
		Виклянское		64		
_	Эксплуатационные	Нижнекамское,	67	части 2, 13,		_
	леса	Биклянское	"	14, 20, 21,		
				22, 27		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	69	части 1, 4,		-
		Биклянское		8, 11, 12,		
				13, 16, 20,		
				21, 22, 23		
-	Эксплуатационные		78	часть 32,		-
	леса	Биклянское		35		
-	Эксплуатационные	Нижнекамское,	79	части 12,		-
	леса	Биклянское		13, 14, 16,		
				20, 24, 25,		
				42		
-	Эксплуатационные	Нижнекамское,	80	части 3, 28		-
	леса	Биклянское				

-	Эксплуатац	онные Нижнекамское,	82	части 7, 8,	-
	леса	Биклянское		16, 29	
-	Эксплуатац	онные Нижнекамское,	89	части 10,	-
	леса	Биклянское		11, 18, 20,	
				22	

Таблица сведений о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов не может быть заполнена в полном объеме ввиду отсутствия проектируемых мероприятий.

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

Специальных обследований на лесном участке не производилось.

Таблица №19

Наименование причин	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь	Площадь погибших
повреждения и гибели	назначение лесов	участковое лесничество	квартала	выдела	поврежденных и	насаждений
лесов	пазначение лесов	или кадастровый номер	квартала	выдела	погибших	
) lecon						нарастающим
		земельного участка из			насаждений	итогом, га
		земель			нарастающим	
		сельскохозяйственного			итогом, га	
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Нижнекамское,	43	части 36,		
		Биклянское		37, 38		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	54	части 1, 3,		
		Биклянское		6, 7, 8, 15,		
				16, 28, 29		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	55	части 19,		
		Биклянское		21, 22, 23,		
				27, 28, 29,		
				30, 42		
-	Защитные леса	Нижнекамское,	56	части 56.		
	0	Биклянское	""	57, 60, 61,		
		Buildininekee		64		
_	Эксплуатационны	I Нижнекамское,	67	части 2,		
[е леса	Биклянское	0,	13, 14, 20,		
	le neca	Виклянское		21, 22, 27		
	0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
-	Эксплуатационны	Нижнекамское,	69	части 1, 4,		
	е леса	Биклянское		8, 11, 12,		
				13, 16, 20,		
				21, 22, 23		
-	Эксплуатационны	Нижнекамское,	78	часть 32,		
	е леса	Биклянское		35		
-	Эксплуатационны	Нижнекамское,	79	части 12,		
	е леса	Биклянское		13, 14, 16,		
				20, 24, 25,		
				42		
_	Эксплуатационны	Нижнекамское,	80	части 3,		
	е леса	Биклянское	""	28		
_	Эксплуатационны		82	части 7, 8,		
[-		•	02			
	е леса	Биклянское		16, 29		
-		Нижнекамское,	89	части 10,		
	е леса	Биклянское		11, 18, 20,		
				22		

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - COM) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от создания неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействия огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов). К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев. Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

СОМ проводятся по результатам лесопатологического обследования и с учетом требований пожарной безопасности в лесах. Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими в дальнейшим полезных функций. При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом и при подтоплении), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется уборка неликвидной древесины.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. 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)

Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	аемый запа	ас, м3	Год	Обоснование	
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га				проведения		
ительного	лесов	лесничество или									
мероприятия		кадастровый номер									
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой			
		из земель					ый				
		сельскохозяйственног									
		о назначения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Защитнь	іе леса						
Итого											
			ı	Резервны	іе леса						
Итого											
	Эксплуатационные леса										
Итого											
Всего											

В соответствие с Приказом МПР № 910 ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои и листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

Ежегодные СОМ проводятся по акту лесопатологического обследования (Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»).

Лесопатологические обследования на предоставленном в аренду лесном участке не проводились.

Тематическая лесная карта с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не приводится.

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

При натурном обследовании лесного участка зон радиоактивного загрязнения на его территории не обнаружено.

Таблица №21

								таолица №2 г
Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мер	оприятия в зона	ах радиоактивног	о загрязнения
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения		(на плог	цади, га)	
участкового	квартала			(низкая,				
лесничества или				средняя,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие
кадастровый номер				высокая,	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные
земельного участка из				крайне	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия
земель				высокая)	шт.	ресурсов (по	проведении	
сельскохозяйственного				'		видам)	лесохозяйстве	
назначения						'' '	нных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижнекамское,	43	части 36,	0,6060	-		-		
Биклянское		37, 38	·					
Нижнекамское,	54	части 1, 3,	2,5994	-		-		
Биклянское		6, 7, 8, 15,						
		16, 28, 29						
Нижнекамское,	55	части 19,	1,7186	-		-		
Биклянское		21, 22, 23,						
		27, 28, 29,						
		30, 42						
Нижнекамское,	56	части 56,	1,5339	-		-		
Биклянское		57, 60, 61,						
		64						
Нижнекамское,	67	части 2,	1,6030	-		-		
Биклянское		13, 14, 20,						
		21, 22, 27						
Нижнекамское,	69	части 1, 4,	1,9752	-		-		
Биклянское		8, 11, 12,						
		13, 16, 20,						
		21, 22, 23						
Нижнекамское,	78	часть 32,	0,1240	-		-		
Биклянское		35						
Нижнекамское,	79	части 12,	1,9210	-		-		
Биклянское		13, 14, 16,						
		20, 24, 25,						
		42						
Нижнекамское,	80	части 3, 28	0,2052	-		-		
Биклянское								
Нижнекамское,	82	части 7, 8,	0,3470	<u> -</u>		<u> </u> -		
Биклянское		16, 29						
Нижнекамское,	89	части 10,	0,6208	-		-		
Биклянское		11, 18, 20,						
	1	22						

Тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий не приводится.

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

При натурном обследовании лесного участка зон радиоактивного загрязнения на его территории не обнаружено.

Таблица №22

					Таблица №22
Лесничество, участковое лесничество или	N	N	Площадь,	Зона загрязнения	Ограничение использования
кадастровый номер земельного участка из	квартала	выдела	га	(низкая, средняя,	лесного участка (земельных
земель сельскохозяйственного назначения				высокая, крайне	участков из земель
				высокая)	сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Нижнекамское, Биклянское	43	части 36, 37, 38	0,6060	-	-
Нижнекамское, Биклянское	54	части 1, 3, 6, 7, 8, 15, 16, 28, 29	2,5994	-	-
Нижнекамское, Биклянское	55	части 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 42	1,7186	-	-
Нижнекамское, Биклянское	56	части 56, 57, 60, 61, 64	1,5339	-	-
Нижнекамское, Биклянское	67	части 2, 13, 14, 20, 21, 22, 27	1,6030	-	-
Нижнекамское, Биклянское	69	части 1, 4, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 22, 23	1,9752	-	-
Нижнекамское, Биклянское	78	часть 32, 35	0,1240	-	-
Нижнекамское, Биклянское	79	части 12, 13, 14, 16, 20, 24, 25, 42	1,9210	-	-
Нижнекамское, Биклянское	80	части 3, 28	0,2052	-	-
Нижнекамское, Биклянское	82	части 7, 8, 16, 29	0,3470	-	-
Нижнекамское, Биклянское	89	части 10, 11, 18, 20, 22	0,6208	-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со статьями 61 и 62 ЛК РФ и утверждённым Приказом МПР РФ от 29.12.2021 № 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).

Таблица №23

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

Проведение лесовосстановительных мероприятий на используемом лесном участке проектом освоения лесов не проектируется.

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Способы и объемы лесовосстановления, обоснование технологий лесовосстановления производится в соответствии с Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 №1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений".

Таблица №24

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

Мероприятия по воспроизводству лесов не проектируется.

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

В соответствии с подразделом 2.16 "Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов" лесохозяйственного регламента Нижнекамского лесничества, воспроизводство лесов осуществляется 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.

Таблица №25

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

Лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены.

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

Таблица №26

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество или кадастровый		порода	квартала	выдела	
номер земельного участка из					
земель сельскохозяйственного					
назначения					
1	2	3	4	5	6

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

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

Постановлением об установлении публичного сервитута для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке и лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества, проведение мероприятий по уходу за лесами при воспроизводстве лесов не предусмотрено.

Таблица №27

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

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

На используемом лесном участке животные отсутствуют, специальных исследований по изучению животного мира не проводилось. Объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Татарстан, а также объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, не выявлено.

Объектов животного мира, имеющих обитаемые либо регулярно используемые гнезда, норы, логовища, убежища, жилища и другие сооружения, используемых для воспроизводства (размножения), нет. Запланированная деятельность при использовании лесного участка не повлечет уничтожения среды обитания объектов животного мира (уничтожение, изменение местообитаний, ухудшение условий размножения, нагула, отдыха, путей миграции объектов животного мира и др.). Общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установленные главой III Федерального закона от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», постановлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан» будут соблюдены.

Воздушные линии электропередачи, а также открытые распределительные устройства электрических подстанций различных классов напряжений представляют потенциальную угрозу птицам. Птицы, используя на разных стадиях своей жизнедеятельности ВЛ и оборудование ПС, могут быть причиной повреждения и отключения ВЛ и оборудования ПС, что приводит к ущербу от перерыва электроснабжения потребителей, повреждению электрооборудования, а сами (птицы) подвергаются рискам гибели.

Птицезащитные мероприятия на электросетевых объектах – система мер, направленных на снижение негативного воздействия электросетевых объектов до уровня, удовлетворяющего требованиям орнитологической безопасности

Птицы могут стать причиной сбоев в электроснабжении, вследствие прямого контакта с элементами ВЛ и оборудования ПС, если их размеры сопоставимы с изоляционными воздушными промежутками ВЛ или оборудования ПС или, используя ВЛ и оборудование ПС в роли присады, могут перекрыть промежутки между токоведущими частями ВЛ или оборудования ПС и заземлёнными частями опор (или между двумя фазными проводниками), вследствие чего возникает замыкание с возможным выходом ВЛ и оборудования ПС из строя и, как правило, смертельным поражением птицы. При этом гибель может наступать как непосредственно от поражения электрическим током, так и в результате падения птицы на землю.

Необходимость защиты птиц при их взаимодействии с ВЛ и оборудованием ПС определена рядом международных документов (конвенций, резолюций и деклараций) по охране биоразнообразия, а также федеральным законом №52-ФЗ «О животном мире» от 24.04.1995 (ст. 28), постановлением Правительства РФ от 413.08.1996 № 997 (раздел VII п.п.33-34) и Положением ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе», Политикой инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети». 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.

Основу электросетевых объектов, подлежащих обязательному оснащению изолирующими ПЗУ, составляют воздушные линии электропередачи средней мощности (ВЛ 6-10 кВ), выполненные на железобетонных

опорах со штыревыми изоляторами на металлических траверсах, заземляемых через арматуру стоек (разработчик конструкций – институт «СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ», г. Москва), а также сопутствующее электротехническое оборудование (комплектные трансформаторные подстанции – КТП, мачтовые трансформаторные подстанции – МТП, открытые распределительные устройства – ОРУ, переключатели, разрядники и др.).

Оснащению ПЗУ подлежат и опоры ЛЭП с подвесной изоляцией – при длине гирлянды изоляторов менее 700 мм (Стандарт организации ПАО «РОССЕТИ» «СТО 34.01-2.2-010-2015 Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Общие технические требования», утверждён распоряжением ПАО «Россети» от 18.08.2015 № 407р).

Не требуют оснащения птицезащитными устройствами:

- кабельные ЛЭП подземного заложения (КЛ);
- ВЛ с самонесущими изолированными проводами (СИП) при условии отсутствия участков выхода электрического потенциала (разрядники,зажимы, наконечники, разъединители и т.д.);
- ВЛ с изолирующими траверсами при взаимном расположении токоведущих частей на удалении не менее 1400 мм друг от друга;
- ВЛ с незаземлёнными деревянными бестраверсными опорами при соблюдении расстояния от верхнего торца опоры до ближайшего токоведущего провода не менее 500 мм.

Для сохранения и приумножения, а также создания благоприятных условий для размножения птиц, на территории лесного участка проектируется развешивание скворечника для птиц — 2 шт, и кормушка для птиц (для кормления в зимний период) — 2 шт устанавливаются по границе лесного участка.

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.

На выполнение подраздела «Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира» учтены следующие виды работ:

- подбор пород и конструкции зеленых насаждений для благоустройства и озеленения (в том числе конструкция и породный состав шумопылезащитных насаждений; учет экологических свойств пород);
 - обоснование проектных предложений по благоустройству и озеленению;
 - разработка мероприятий по охране объектов растительного мира;

Специальные обследования не проводились.

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 растительного мира занесенных в Красную книгу РТ, не допускаются. Объекты растительного мира, относящиеся к видам, внесенным в Красную книгу РТ, подлежит изъятию из хозяйственного использования.

Мероприятия по охране объектов растительного мира не проектируется

Таблица №28

Наименование	Проектируемые мероприятия	Лесничество,	N	N	Площадь,	Объем, единица
объекта		участковое	квартала	выдела	га	измерения
		лесничество или				
		кадастровый номер				
		земельного участка из				
		земель				
		сельскохозяйственного				
		назначения				
1	2	3	4	5	6	7
Скворечник		Нижнекамское,	43	часть 36	0,0002	2, Штука
		Биклянское				, ,
Кормушка для птиц		Нижнекамское,	43	часть 36	0,0002	2, Штука
		Биклянское				-

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 10.07.2020 № 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 сервитуту, публичного сервитута». Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

Согласно Приказу № 434 следует:

- при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения;
- осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны;
- использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации;
- 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 охранной 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.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными вешествами:
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидаций их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязнённые при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

Согласно в соответствии с гл. 2 лесохозяйственного регламента Нижнекамском лесничестве в Биклянском участковом лесничестве, данный вид использования лесов разрешен.

			таолица №29
N	Вид проектируемых работ по	Характеристика и обоснование	Объем проектируемых работ по
п/п	строительству, реконструкции,	проектируемых работ по строительству,	строительству, реконструкции,
	эксплуатации линейных объектов	реконструкции, эксплуатации линейных	эксплуатации линейных объектов
		объектов	-
1	2	3	4
1	объектов, в соответствии со ст. 21 ЛК РФ,	электропередач, защищённая напряжением 110кВ (далее КЛ 110 кВ ПвПпу2г	проложена в подземном
	допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно - защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов. В проекте освоения лесов планируется вырубка под строительство линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения в Нижнекамском участковом лесничестве	электроснабжения инфраструктуры	варианте, без опор

	i e	lor r	-
2		1	Площадка производственная с покрытием
			в границах лесных кварталов указанных в
		эксплуатации линейного объекта	таблице 1 проекта.
		является:	
		- постановление Кабинета Министров РТ	
		от 12.04.2025 №218 об утверждении	
		проекта планировки территории и проекта	
		межевания территории,	
		предусматривающие размещение	
		линейного объекта «Сети	
		индустриального парка для резидентов	
		«Этап 13» на территории Нижнекамского	
		муниципального района Республики	
		Татарстан (приложение 4);	
		- приказ Министерства лесного хозяйства	
		Республики Татарстан от 19.09.2025	
		№317-осн «Об утверждении проектной	
		документации» (приложение 5);	
		- заключение Комитета Республики	
		Татарстан по охране объектов	
		культурного наследия об отсутствии	
		объектов культурного наследия на	
		испрашиваемых землях по	
		проекты(объекту) (приложение 10).	
3			Проектируемый объем рубок на покрытых
			лесом площадях 6,0545га с общем
			корневым запасом 976,0м3.
			В первой очередь планируется расчистка
			территории с помощью вырубаемой
			древесины под планирование
			производственной площадки с покрытием
			с покрытием, далее на подготовленной
			площадке планируется строительство
			линии электропередачи воздушной,
			кабельной всех классов напряжения
	!	!	1

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

							Таблица №30
Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственног о назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженност ь объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
-			VIIIECTBVIOII	ие объекты			
Линии	Нижнекамское,	69	часть 22	110 000011101	101 5	ширина 96,0 м,	Снос объекта
электропередачи всех видов и классов напряжения			TACID ZZ			протяженность в границе используемого лесного участка 191,5м охранная зона ЛЭП,25м,150кВ	
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 16			ширина 131,0 м, протяженность в границе используемого лесного участка 130,2м охранная зона ЛЭП,25м,150кВ	Снос объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 18		253,1	ширина 104,0 м, протяженность в границе используемого лесного участка 253,1м охранная зона ЛЭП,25м,150кВ	Снос объекта
Нефтепровод	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 16		12,3	ширина 90,0 м, протяженность в границе используемого лесного участка 12,3м Лесн.культ.выруб лены рубками г	Снос объекта
		Г	Іроектируем	ые объекты			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 36	148,1		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 37	292,3		грунтовая	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 37	44,9		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадь производственная с покрытиями	Нижнекамское, Биклянское	43	часть 38	120,7		грунтовая	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 1	98,4		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 3	382,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 6	78,1	строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 7	228,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 8	202,5	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 15	1 057,9	строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 16	529,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 28	15,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	часть 29	6,2	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 19	391,5	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 21	342,4	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 22	184,9	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 23	101,4	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 27	145,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

Площадка	Нижнекамское,	55	часть 28	215,5	грунтовая	Строительство
производственная с покрытием	Биклянское				площадка под строительство линии электропередачи	объекта
					ширина 14.0м	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 29	85,9	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка	Нижнекамское,	55	часть 30	244,5	грунтовая	Строительство
производственная с покрытием	Биклянское				площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	55	часть 42	7,2	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 56	322,6	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 57	351	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 60	269	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 61	584,5	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	56	часть 64	6,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 2	168,9	гругрунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 13	457,2	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 14	219,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 20	1,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 21	160,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 22	589,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	67	часть 27	5,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 1	344,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 4	184,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 4	4,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 8	55,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 11	341,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 12	169,3	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

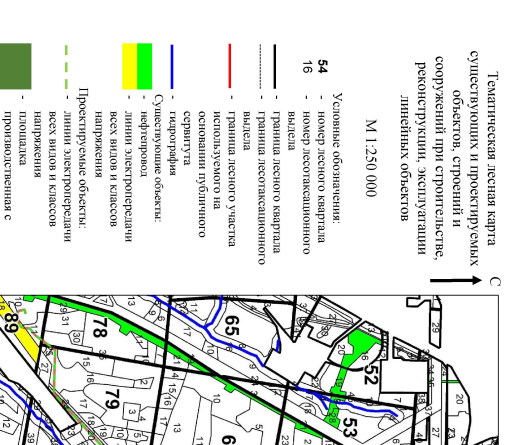
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 13	98,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 16	0,4	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 20	309,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 21	56,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 21	265,9	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 22	137,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	часть 23	7,5	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	78	часть 32	111,4	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	78	часть 35	12,6	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 12	39,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 13	234,6	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 14	263,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 16	474,7	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 20	382,4	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 24	473,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 25	43	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	часть 42	9,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	80	часть 3	198,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	80	часть 28	7,1	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 7	22,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 8	221,8	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 16	91,9	грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта

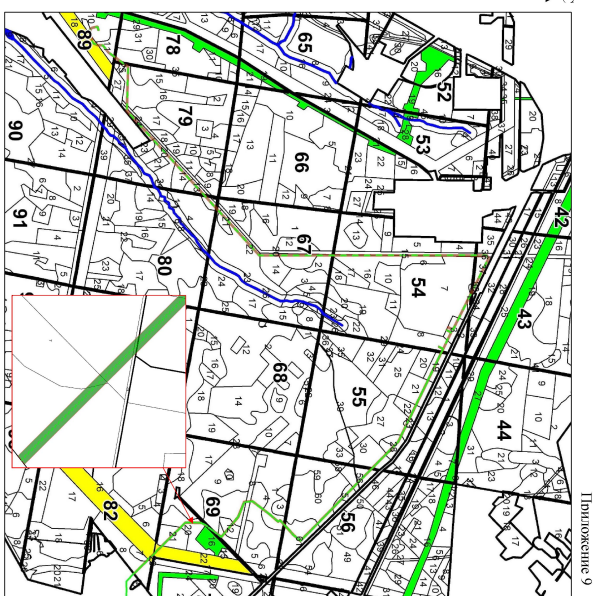
							=
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	часть 29	10,5		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 10	139,2		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 11	245,4		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 18	157,5		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 20	72,4		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	часть 22	6,3		грунтовая площадка под строительство линии электропередачи ширина 14.0м	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	43	части 36 - 38			электрический кабель МОЩНОСТЬЮ КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64/110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	54	части 3, 8, 15, 16, 28, 29		2 114,1	электрический кабель КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	55	части 19, 21 - 23, 27 - 30, 4		2 575	электрический кабель КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта

Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское,	56	части 56, 57, 60, 61, 64		электрический кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор электрический	Строительство объекта Строительство
электропередачи всех видов и классов напряжения			13, 14, 21, 22, 27		кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения		69	части 1, 4, 11 - 13, 20 - 23	1	электрический кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64/110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	78	части 32, 35		электрический кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64/110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения		79	части 12 - 14, 16, 20, 24, 25, 42		электрический кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	Строительство объекта
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения		80	части 3, 28		электрический кабель мощностью КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	82	части 7, 8, 16, 29		электрический кабель МОЩНОСТЬЮ КЛ 110 кВ ПвПпу2г 1х1400сгж/240-64 /110кВ 26292 проложена в подземном варианте, без опор	

Линии	Нижнекамское,	89	части 10,	418,2	электрический	Строительство
электропередачи всех	Биклянское		11, 18, 20,		кабель	объекта
видов и классов			22		мощностью КЛ	
напряжения					110 кВ ПвПпу2г	
					1х1400сгж/240-64	
					/110кВ	
					26292	
					проложена в	
					подземном	
					варианте, без	
					опор	



покрытием



Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения,	Объем рубок, м3			
	земель сельскохозяйственного назначения			м2	корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	части 36	148,1				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	части 37	292,3				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	части 37	44,9	13		10,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	43	части 38	120,7				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 1	98,4				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 3	382,1				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 6	78,1	6		4,8	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 7	228,7				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 8	202,5				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 15	1 057,9				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 16	529,7	101		80,8	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 28	15,8				
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	54	части 29	6,2				
Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 19	391,5				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 21	342,4				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 22	184,9				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 23	101,4				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 27	145,3				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 28	215,5				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 29	85,9				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 30	244,5				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	55	части 42	7,2				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	56	части 56	322,6				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	56	части 57	351,0				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	56	части 60	269,0				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	56	части 61	584,5				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	56	части 64	6,8				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 2	168,9	22	22	17,6	17,6
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 13	457,2	59	59	47,2	47,2
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 14	219,7	29		23,2	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 20	1,8				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 21	160,8	29		23,2	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 22	589,3	130		104	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	67	части 27	5,3				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 1	344,1				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 4	184,3				
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 4	4,3	1		0,8	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 8	55,8			-,-	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 11	341,8	89		71,2	
покрытием Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 12	169,3	30		24	
покрытием				100,0	30			

Площадка производственная с	Нижнекамское, Биклянское	69	части 13	98,1	18	14,4	
покрытием	,			,	10	14,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 16	0,4			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 20	309,1	53	42,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 21	56,8			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 21	265,9			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 22	137,8			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	69	части 23	7,5			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	78	части 32	111,4	8	6,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	78	части 35	12,6			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 12	39,7			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 13	234,6	35	28	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 14	263,7	29	23,2	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 16	474,7	38	30,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 20	382,4	34	27,2	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 24	473,8	81	64,8	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 25	43,0	3	2,4	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	79	части 42	9,1			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	80	части 3	198,1	34	27,2	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	80	части 28	7,1			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	части 7	22,8	2	1,6	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	части 8	221,8	47	37,6	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	части 16	91,9			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	82	части 29	10,5			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	части 10	139,2	22	17,6	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	части 11	245,4	49	39,2	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	части 18	157,5			
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	части 20	72,4	14	11,2	
Площадка производственная с покрытием	Нижнекамское, Биклянское	89	части 22	6,3			
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	54	части 3, 8, 15, 16, 28, 29				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	55	части 19, 21 - 23, 27 - 30, 4				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	56	части 56, 57, 60, 61, 64				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	67	части 2, 13, 14, 21, 22, 27				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	69	части 1, 4, 11 - 13, 20 - 23				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	78	части 32, 35				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	79	части 12 - 14, 16, 20, 24, 25, 42				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	80	части 3, 28				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	82	части 7, 8, 16, 29				
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Нижнекамское, Биклянское	89	части 10, 11, 18, 20, 22				
итого				13 254,1	976	81 780,8	64,8

Рубка лесных насаждений проектируется на площади 6054,5м2 о общим корневым запасом 976м3. в Первую очерь вырубается площадка производственная далее идет этап строительства линии электропередачи воздушной, кабельной всех классов напряжения