

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 42 C7 AB 00 5B B0 0C 95 44 B0 10 14 8C F6 FB 59
Владелец: Морозов Евгений Борисович
Действителен: с 11.08.2023 по 28.04.2038

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Уржумское, Кокшамарский лесной участок, Уржумское, Уржумский лесной участок кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	15,199
приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 26 октября 2023 г. № 470 «О предоставлении частей лесных участков в аренду»	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №46 от 27 октября 2023 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Общая часть

I. Общие сведения

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

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ООО "Газпром межрегионгаз"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	197110, город Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, дом 24, литер А	Телефон: +7 (812) 609-55-55, Факс: +7 (812) 609-52-10, Адрес электронной почты: mrg@mrg.gazprom.ru, Сайт: https://mrg.gazprom.ru/	Договор аренды лесного участка №46 от 27 октября 2023 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

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 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.	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
--	---

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 г. № 200-ФЗ;
2. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
5. Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
7. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
9. Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
10. Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденные постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997;
11. Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. №2047 ;
12. Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. №1614;
13. Правила проведения рекультивации и консервации земель, утвержденные постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800;
14. Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р;
15. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р;
16. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденные приказом Минприроды России 12.08.2021 г. № 558;
17. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161;
18. Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи, требования к формату лесной декларации в электронной форме, утвержденные приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303;
19. Виды лесосечных работ, порядок и последовательность их выполнения, форма технологической карты лесосечных работ, форма акта заключительного осмотра лесосеки и порядок заключительного осмотра лесосеки, утвержденные приказом Минприроды России от 17.01.2022 г. № 23;

20. Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993;
21. Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513;
22. Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, форма и порядок предоставления отчета об охране лесов от пожаров, а также требования к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечень информации, включаемой в отчет о защите лесов, форма порядка представления отчета о защите лесов, а также требования к формату отчета о защите лесов в электронной форме, утвержденные приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78;
23. Перечень информации, включаемой в отчет об использовании лесов, форма и порядок предоставления отчета об использовании лесов, а также требования к формату отчета об использовании лесов в электронной форме, утвержденные приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451;
24. Перечень информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, форма и порядок представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требования к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме, утвержденные приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452;
25. Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденные приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434;
26. Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287;
27. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513;
28. Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.11.2021 г. № 864;
29. Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 г. №264;
30. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;
31. Рабочий проект строительства объекта «Газопровод межпоселковый к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики»;
32. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы»;
33. Лесохозяйственный регламент Кокшайского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12.12.2018 № 715 (в редакции от 16.08.2021 № 309, от 13.05.2022 №172);
34. Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 № 604;
35. Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878;
36. Схема развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденная постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756;
37. Порядок ведения Красной книги Республики Марий Эл, утвержденный постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 № 75;
38. Иные нормативно-правовые акты и технико-методологические документы регламентирующие деятельность в лесах.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	26.09.2024
--	------------

Разработчик проекта

АСТЕКХОУМ ООО. Адрес: 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, дом 103, офис 1.
Телефон: 8(8362)93-06-41, Факс: 8(8362)600-001, Адрес электронной почты: lespromservis.ml@mail.ru

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

1	2	3	4	5	покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	покрытых лесной растительностью, м3	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО								

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

Нормальное функционирование природы и ландшафтов предполагает оставление части территорий в естественном состоянии и взятии их под охрану. Суммарная площадь охраняемых объектов по общим нормативам должна быть в пределах 10-30%. Наиболее эффективной формой охраны ландшафтов является заповедный режим. Важную роль в охране флоры и фауны, сохранении природы в целом, поддержании общего экологического баланса играет также и система особо охраняемых природных территорий.

По данным лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества, в границы арендованного участка особо охраняемые природные территории не попадают. Специально разработанных на территорию Кокшайского лесничества планов по организации особо охраняемых природных территорий нет.

Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено в Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

Таблица №4

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)

Сведений о наличии на арендованных частях лесных участков загрязнения лесов нет. В результате визуального осмотра загрязнения лесов не выявлено.

Таблица №5

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

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

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений разрабатываются при наличии сведений, по результатам специальных обследований. Объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл, в границах арендованного участка отсутствуют по результатам визуального обследования.

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников и лиан осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 г. №264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ». Список редких и исчезающих видов растений, грибов и животных включенных в Красную книгу Республики Марий Эл, утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 24.03.2009 № 75 "О порядке ведения Красной книги Республики Марий Эл".

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

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

Специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований в рамках разработки проекта освоения лесов не проводилось.

Таблица №7

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): 2015, 2023

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

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Обременение правом по договору аренды лесных участков от 21.03.2008 № 3 (государственная регистрация № 12-12-03/002/2008-956 от 09.04.2008), заключенного с ООО "Кокшайский лесохозяйственник", вид использования лесов – заготовка древесины сроком на 30 лет	Квартал 36 части выделов 106, 107, 112, квартал 38 части выделов 30, 46, 48, квартал 44 части выделов 1, 15, 16 Кокшамарского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, площадь 1,3962 га
Обременение правом по договору аренды лесных участков от 22.07.2012 № 26 (государственная регистрация № 12-12/03/028/2013-498 от 25.11.2013), заключенного с ООО "Пучина", вид использования лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства сроком с момента государственной регистрации договора аренды лесных участков от 22.07.2012 № 26 на период действия охотхозяйственного соглашения от 05.09.2012 № 18	Квартал 36 части выделов 106, 107, 112, квартал 38 части выделов 30, 46, 48, квартал 44 части выделов 1, 15, 16 Кокшамарского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, квартал 99 части выделов 1, 3, 6, 12, 16, 17, 18, 28, квартал 100 части выделов 14, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 35, квартал 101 части выделов 2, 13, 14, 15, 22, 23, 29, 54, 58, 59, 64, 24, 25, 36, 37, 60, 62, 65, квартал 102 части выделов 13, 14, 15, 22, 23, 35, квартал 109 части выделов 3, 31, квартал 111 части выделов 4, 9, 14, 15, 20, 24, 28, 30, 34, 38, 55, 62, 64, квартал 112 части выделов 13, 24, 48, 51, 62, 66, 96, 70, 74, 75, 76, квартал 113 части выделов 43, 44, 52, 53, 55, 56, 57, 58, квартал 114 части выделов 16, 24, квартал 115 части выделов 34, 71, 72, квартал 116 части выделов 34, 39, 56, 57 Уржумского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, площадь 15,1990 га

Обременение правом по договору аренды лесного участка от 27.12.2006 № 1 (государственная регистрация № 12-12-01/216/2006-13 от 29.12.2006), заключенного с ООО «Кокшайский Лес», вид использования лесов – заготовка древесины, сроком на 30 лет	Квартал 99 части выделов 1, 3, 6, 12, 16, 17, 18, 28, квартал 100 части выделов 14, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 35, квартал 101 части выделов 2, 13, 14, 15, 22, 23, 29, 54, 58, 59, 64, 24, 25, 36, 37, 60, 62, 65, квартал 102 части выделов 13, 14, 15, 22, 23, 35, квартал 109 части выделов 3, 31, квартал 110 части выделов 4, 9, 14, 15, 20, 24, 28, 30, 34, 38, 55, 62, 64, квартал 112 части выделов 13, 24, 48, 51, 62, 66, 96, 70, 74, 75, 76, квартал 113 части выделов 43, 44, 52, 53, 55, 56, 57, 58, квартал 114 части выделов 16, 24, квартал 115 части выделов 34, 71, 72, квартал 116 части выделов 34, 39, 56, 57 Уржумского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, площадь 13,8028 га
Обременение правом, предоставленным по договору аренды частей лесных участков от 27.10.2023 г №46, заключенному с ООО «Газпром межрегионгаз», вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 11 месяцев	Квартал 36 части выделов 106, 107, 112, квартал 38 части выделов 30, 46, 48, квартал 44 части выделов 1, 15, 16 Кокшамарского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, квартал 99 части выделов 1, 3, 6, 12, 16, 17, 18, 28, квартал 100 части выделов 14, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 35, квартал 101 части выделов 2, 13, 14, 15, 22, 23, 29, 54, 58, 59, 64, 24, 25, 36, 37, 60, 62, 65, квартал 102 части выделов 13, 14, 15, 22, 23, 35, квартал 109 части выделов 3, 31, квартал 111 части выделов 4, 9, 14, 15, 20, 24, 28, 30, 34, 38, 55, 62, 64, квартал 112 части выделов 13, 24, 48, 51, 62, 66, 96, 70, 74, 75, 76, квартал 113 части выделов 43, 44, 52, 53, 55, 56, 57, 58, квартал 114 части выделов 16, 24, квартал 115 части выделов 34, 71, 72, квартал 116 части выделов 34, 39, 56, 57 Уржумского лесного участка Уржумского участкового лесничества Кокшайского лесничества, площадь 15,1990 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

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

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Лесная дорога (автомобильная дорога)	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	38	46 (часть)	0,0196	16,3	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	100	35 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	101	64 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	101	65 (часть)	0,0038	3,2	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	102	35 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	109	31 (часть)	0,0213	17,8	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	111	62 (часть)	0,1399	116	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	111	64 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Противопожарный разрыв	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	70 (часть)	0,0911	76	Ширина 20 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	74 (часть)	0,0909	76	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	75 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	113	56 (часть)	0,0266	22,1	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	113	57 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	114	24 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	115	71 (часть)	0,0044	4	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	115	72 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	116	56 (часть)	0,0043	4	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	116	57 (часть)	0,0053	5	Ширина 4 м	
Проектируемые объекты							

Аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	44	16 (часть)	0,001	1	Агитационный плакат с противопожарной информацией установленный на двух опорах	Строительство, эксплуатация объекта
Аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	99	1 (часть)	0,001	1	Агитационный плакат с противопожарной информацией установленный на двух опорах	Строительство, эксплуатация объекта
Аншлаг	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	101	62 (часть)	0,001	1	Агитационный плакат с противопожарной информацией установленный на двух опорах	Строительство, эксплуатация объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубки лесных насаждений, предназначенные для создания объектов лесной инфраструктуры, не планируются.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок				1,3962		1,3962	4
2	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок				13,8028		13,8028	4
	Всего				15,1990		15,1990	
	%				100,00		100,00	

Характеристика водных объектов

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

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

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Части лесных участков предоставленные в аренду	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: аншлага	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	Защитные леса	44	16	Штука	1		1	1	2024
Части лесных участков предоставленные в аренду	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: аншлага	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	Защитные леса	99	1	Штука	1		1	1	2024
Части лесных участков предоставленные в аренду	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: аншлага	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	Защитные леса	101	62	Штука	1		1	1	2024
Части лесных участков предоставленные в аренду	Организация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А				Штука	1		1	1	2024

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

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Пожарное оборудование: Съёмные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000-1500 л	Штука	1		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Штука	100		100	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2		2	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Бензопилы	Штука	2		2	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	10		10	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Топоры	Штука	3		3	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Лопаты	Штука	20		20	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5		5	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	Штука	1		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона <*>	Штука	2		2	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		5	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А

Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров		5	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5		5	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Дополнительные: Зажигательные аппараты	Штука	2		2	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, д.19, к, А

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

Таблица №15

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

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

Специального лесопатологического обследования насаждений предоставленного участка не проводилось.

На территории используемого участка очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

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

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

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

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В связи с тем, что к сроку завершения действия Проекта арендуемые части лесных участков будут представлены нелесными землями и рубка лесных насаждений не планируется, мероприятия по воспроизводству лесов и уходу за лесами на арендуемых частях лесных участков не проектируются.

Таблица №21

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

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

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

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

Таблица №23

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

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

Таблица №24

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

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

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
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

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Части лесных участков, предоставленные в аренду	Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ. Предупреждение случаев любого браконьерства. Использование безопасных для птиц конструкций.	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	квартал 36	выдел 106 (часть)	0,2419	0,2419, Гектар
Части лесных участков, предоставленные в аренду	Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ. Предупреждение случаев любого браконьерства. Использование безопасных для птиц конструкций.	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	квартал 36	выдел 107 (часть)	0,0344	0,0344, Гектар
Части лесных участков, предоставленные в аренду	Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ. Предупреждение случаев любого браконьерства. Использование безопасных для птиц конструкций.	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	квартал 36	выдел 112 (часть)	0,0024	0,0024, Гектар
Части лесных участков, предоставленные в аренду	Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ. Предупреждение случаев любого браконьерства. Использование безопасных для птиц конструкций.	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	квартал 38	выдел 30 (часть)	0,5796	0,5796, Гектар
Части лесных участков, предоставленные в аренду	Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ. Предупреждение случаев любого браконьерства. Использование безопасных для птиц конструкций.	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	квартал 38	выдел 46 (часть)	0,0196	0,0196, Гектар

1	2	3	4
1	Эксплуатация межпоселкового газопровода к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики.	Пусконаладочные работы, испытание на герметичность, пуск газа и дальнейшая эксплуатация.	15,1990 га
2	Рекультивация нарушенных земель	Рабочим проектом предусмотрена техническая и биологическая рекультивация только там, где поверхность почвы будет нарушена. Рекультивация состоит из следующих этапов: снятие плодородного слоя почвы и его складирование, планировку участка после завершения строительно-монтажных работ, нанесение плодородного слоя почвы, засевание травой. На лесных участках, где мощность плодородного слоя почвы менее 10 см, плодородный слой почвы не снимается. На данных участках, предусматривается планировка нарушенной в процессе строительства территории и засевание травой.	15,1990 га
3	Установка аншлага	Установка агитационного плаката на противопожарную тематику на двух опорах	3 шт

Работы по благоустройству объекта включают в себя:

- вывоз материалов и оборудования с территории подлежащей рекультивации;
- уборка и вывоз на полигон отходов;
- планировка территории;
- удаление всех временных построек;
- проведение рекультивации.

В соответствии с частью 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а в отношении земель сельскохозяйственного назначения также нормам и правилам в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, но не ниже показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации №800 «О проведении рекультивации и консервации земель» от 10.07.2018 г. рекультивация земель обеспечиваются лицами, деятельность которых привела к деградации земель.

На основании ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Общие требования к рекультивации земель» рекультивация земельных участков, занятых лесными угодьями, представленных под строительство новых или реконструкцию линейных сооружений, должна включаться в общий комплекс строительно-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель (засыпка траншей и ям, общая планировка полосы отвода, уборка строительного мусора, задернение участка трассы, путем подсева трав).

В соответствии с природоохранным и санитарно-гигиеническим направлением рекультивации на землях, занятых лесными угодьями, заключается в общей планировке территории полосы отвода, в задернение поверхности посевом трав. При производстве планировочных работ чистовая планировка земель должна проводиться машинами с низким удельным давлением на грунт, чтобы уменьшить переуплотнение поверхности рекультивируемого слоя.

Восстановление древесной и кустарниковой растительности в полосе отвода, затрудняющей нормальную эксплуатацию объекта, не допускается.

Одним из путей снижения негативных последствий на почвенный покров является выбор оптимального сезона строительства и назначение максимально коротких сроков строительства.

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Сроки проведения технического этапа рекультивации определяется уполномоченным органом, предоставившим земельный участок и давшим разрешение на производство работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

Биологический этап выполняется после завершения всех работ по технической рекультивации.

Техническая рекультивация выполняется после завершения всех строительных работ и в теплый период года. При этом необходимо предусмотреть создание фронта работ строительным организациям на зимний период, предварительно убрав плодородный слой почвы на участках, где работы будут производиться зимой.

Технический этап рекультивации, который направлен на сохранение и дальнейшее использование плодородного слоя почвы, предусматривает следующие виды работ: планировку, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, а также создание необходимых условий для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению. Работы по технической рекультивации производятся за счет пользователя участком леса.

Биологический этап рекультивации земель включает в себя комплекс агротехнических мероприятий, направленных на восстановление плодородия почвы. Биологическая рекультивация производится силами лесопользователя или подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности за счет средств, предусмотренных сводной сметой на проведение работ.

На техническом этапе рекультивации земель при строительстве объекта должны проводиться следующие работы:

- вывоз материалов и оборудования с территории подлежащей рекультивации, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- уборка строительного мусора;
- засыпка грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов;
- покрытие рекультивируемой площади плодородным слоем почвы.

Уборка строительного мусора с участков рекультивации производится вручную с использованием лопат и носилок. Строительные отходы складываются в специальный контейнер, который располагается на ближайших к рекультивируемым участкам территориях. В соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» контейнер располагается на бетонированной площадке.

На лесных участках, где мощность плодородного слоя почвы менее 10 см, плодородный слой почвы не снимается в соответствии с пунктом 1.5 ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ». На данных участках, предусматривается планировка нарушенной в процессе строительства территории и засеивание травой. При планировке исключается площадь под капитальными сооружениями.

Планировка нарушенной в процессе строительства территории предусматривается после окончания строительства на участках снятия плодородного слоя почвы. Толщина почвенно-растительного слоя на используемом участке, подлежащем рекультивации колеблется от 0 до 0,1 м.

После проведения планировочных работ плодородный слой почвы наносится только на восстанавливаемую поверхность. Мощность нанесения почвенного слоя - 0,15 - 0,2 м. Виды рекультивационных работ и их последовательность установлены в соответствии с планом строительства и технологией производства строительных работ.

Биологический этап в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83 предусматривается на площади строительной полосы, подвергающейся воздействию строительных машин и другим видам механического воздействия на почву. Направление рекультивации зависит от использования земель, отведённых во временное пользование, в соответствии с целью последующего их использования:

- лесохозяйственное – создание на нарушенных землях лесных насаждений различного типа;
- сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- природоохранное – восстановление нарушенного благоустройства и озеленения в черте населенных пунктов.

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы и восстановление растительного покрова.

Целью биологического этапа рекультивации земель является восстановление плодородия, биологической активности, структуры, водно-воздушного режима и накопление органических веществ и азота в возвращенном на объект строительства плодородном слое почвы в увязке с целью последующего использования земель, на которых размещается строительная площадка.

Технология биологической рекультивации применяется как средство закрепления поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создания сомкнутого травостоя и предотвращения развития водной и ветровой эрозии почв на землях, нарушенных в процессе производственной деятельности.

Лесовосстановление и лесоразведение проектом не предусматривается.

В целях биологической рекультивации возможен подсев трав, для улучшения структуры и увеличения воздухопроницаемости почвы. Корневые выделения и продукты разложения трав способствуют развитию многовековой почвенной биоты, образующий саморегулирующий конвейер деструкторов, обеспечивающих окончательное очищение и восстановление плодородия почвы.

При выборе травосмеси необходимо учитывать местные почвенно-климатические условия. Должны подбираться травы местного происхождения, такая травосмесь будет устойчива к неблагоприятным воздействиям.

При посеве семена многолетних трав смешиваются с песком, чтобы их равномерно внести на всю площадь.

Для успешного посева большое значение имеет влажность почвы. На сухих почвах подсев малоэффективен. На участках с недостаточным увлажнением почвы в засушливый период возможен полив травостоев из расчета 200-300 кубм/га.

Озеленение выполняется посредством засева трав обыкновенного газона для переувлажненных почв. В состав травосмеси обыкновенного газона входит: овсяница луговая – 30 %, мятлик болотный – 30 %, мятлик лесной – 30 %, полевица побегоносная – 10 % или же овсяница красная «Медина» – 25 %, овсяница красная «Элалор» – 25 %, мятлик луговой «Кони» – 30 %, овсяниц овечья «Памела» – 10 %, райграс пастбищный «Данило» – 10 %.

Травосмеси для задернения склонов земляных валов и откосов дорог имеют состав: райграс пастбищный «Тайя» – 50 %, овсяница красная «Наполи» – 20 %, мятлик луговой «Балин» – 20 %.

Нормы высева 30-50 гр семян на 1 м. кв.

Работы по озеленению планируются проводить после завершения планировки участка.

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

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

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Лесная дорога (автомобильная дорога)	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	38	46 (часть)	0,0196	16,3	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	100	35 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	101	64 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	101	65 (часть)	0,0038	3,2	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	102	35 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	109	31 (часть)	0,0213	17,8	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	111	62 (часть)	0,1399	116	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	111	64 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Противопожарный разрыв	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	70 (часть)	0,0911	76	Ширина 20 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	74 (часть)	0,0909	76	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	75 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	113	56 (часть)	0,0266	22,1	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	113	57 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	114	24 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	
Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	115	71 (часть)	0,0044	4	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	115	72 (часть)	0,0048	4	Ширина 4 м	

Лесная дорога	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	116	56 (часть)	0,0043	4	Лесная дорога ширина 4 м	
Квартальная просека	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	116	57 (часть)	0,0053	5	Ширина 4 м	
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	112	13 (часть)	0,0724	60	Линия электропередачи воздушная	
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	113	44 (часть)	0,7011	584	Линия электропередачи воздушная	
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	114	16 (часть)	1,2123	1 010	Линия электропередачи воздушная	
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	115	34 (часть)	1,2014	1 001	Линия электропередачи воздушная	
Линия электропередачи воздушная	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	116	34 (часть)	1,3753	1 146	Линия электропередачи воздушная	
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	36	106 (часть)	0,2419	201,6	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	36	107 (часть)	0,0344	28,7	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	36	112 (часть)	0,0024	2	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	38	30 (часть)	0,5796	483	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	38	46 (часть)	0,0196	16,3	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	38	48 (часть)	0,0103	8,6	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	44	1 (часть)	0,272	226,7	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	44	15 (часть)	0,0054	4,5	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Кокшамарский лесной участок	44	16 (часть)	0,2306	192,2	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	99	1 (часть)	0,0926	122,3	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	99	6 (часть)	0,4511	386,9	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	99	12 (часть)	0,16	133,3	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель
Газопровод магистральный	Кокшайское, Уржумское, Уржумский лесной участок	99	16 (часть)	0,2293	191,1	Газопровод межпоселковый	Эксплуатация объекта, рекультивация земель

