

Акционерное общество
«Газпром газораспределение Иваново»
(АО «Газпром газораспределение Иваново»)

ул. Окуловой, д. 59, г. Иваново,
Ивановская область, Российская Федерация, 153020
тел.: +7 (4932) 93-19-31, факс: +7 (4932) 93-19-19
e-mail: administr@gpgr-ivanovo.ru

ОКПО 03267353, ОГРН 1023700530611, ИНН 3730006498, КПП 370201001

06 АПР 2021

№ 15-03-05/774

на № _____ от _____

Об исполнении требований
постановления Правительства РФ
от 07.05.2019 №566

Председателю комитета
Ивановской области
по лесному хозяйству

М.Ю. Яковлеву



Уважаемый Михаил Юрьевич!

Направляем Вам проект лесовосстановления лесного участка ОГКУ «Фурмановское лесничество», Плесское участковое лесничество, квартал 55, выдел 1,2, площадь 0,281 га, разработанный в рамках выполнения работ по комплексному лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством РФ на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений при строительстве объекта: «Газопроводы к населенным пунктам д. Болотниково, д. Зубцово, д. Платково, с. Бредихино, д. Вершинино (д. Кинино), д. Коротиха, д. Чеганово, д. Мартыниха, д. Шерониха Заволжского района Ивановской области», осуществлявшегося на основании договора аренды 13-13-2020 от 24.08.2020г., заключенного между ООО «Газпром межрегионгаз» и Комитетом Ивановской области по лесному хозяйству.

Приложение:

1. Проект лесовосстановления лесного участка ОГКУ «Фурмановское лесничество», Плесское участковое лесничество, квартал 55, выдел 1,2, площадь 0,281 га на 3 л. в 2 экз.

Начальник отдела капитального
строительства и инвестиций




Л.Л. Бодунов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

ОГКУ "Фурмановское лесничество"

 Смирнов М.Ю.
(подпись) (Ф.И.О.)

"01" апреля 2021 года

УТВЕРЖДАЮ:

Представитель

 ООО "Газпром межрегионгаз"
(руководитель юридического лица)

Болунов Л.Л.

(подпись) (Ф.И.О.)

"30" " 03 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № ___ / 2021_ год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Фурмановское Участковое лесничество Плесское
№ квартала 55 № выдела 1,2 Площадь лесного участка 0,281 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
Гидрологические условия периодический
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
Почвы среднесуглинистые
(тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий ЕС.ЛЖ СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка 2014
(вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления _____
Количество пней на единице площади до 600 шт./га
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) слабая
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников _____
Степень задернения и минерализации почвы: средне-задернелая, не проводилась

5. Характеристика имеющихся подростов и молодняка лесных древесных пород

Состав пород _____
Средний возраст подростов, лет _____
Средняя высота подростов, м _____
Количество подростов по категориям крупности, тыс.шт/га _____
(мелкий, средний, крупный)
Количество подростов в перече на крупный, тыс.шт/га _____ в т.ч. по породам _____
Размещение подростов и молодняка на площади _____
(равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления Искусственное

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления. (главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) породных(ых), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов*

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняками ценных древесных пород

Главная лесная древесная порода Сосна обыкновенная
Породный состав восстанавливаемых лесов _____

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Время подготовки почвы (месяц, год) апрель-май 2021 года

Способ и вид обработки почвы нарезка борозд при глубине обработки почвы 15-20 см и среднем расстоянии между бороздами
(полосами, бороздами, площадками, иное)

3 м(трактор МТЗ-82, плуг лесной ПКЛ-70

Сроки проведения мероприятий апрель- май 2021 год

Метод и способ лесовосстановления: ручная посадка лесных культур в борозды с применением труб лесопосадочных

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 2500 шт.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3 м, в рядах 1,3 м

Схема смешения пород C:C:C

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: C 720 шт.:

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

2-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

3-й год уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза

4-й год _____

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

4-й год срезание травянистой и нежелательной древесной растительности

5-й год срезание травянистой и нежелательной древесной растительности

6-й год срезание травянистой и нежелательной древесной растительности

7-й год _____

8-й год _____

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка устройство противопожарных минерализованных полос - 0,795км(шириной 1,4м)
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Сосна обыкновенная Возраст, лет 1-2-х лет

Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм 2,0 мм Высота стволика не менее, см 12 см

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода Сосна Возраст, лет 7 лет Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт./га 2

Средняя высота деревьев главных пород не менее 1,2 м

Намечаемый год перевода культур в землю, на которых расположены леса 2027 год

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га 0,281

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га не менее 2,0

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 0,7

* Пункт проекта заполняется а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278, 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278, 2020, N 17, ст. 2725).

** Пункт проекта заполняется в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278, 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разведкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений); г) лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении лесного назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении назначения лесного участка); д) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
- Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

инженер по лесовосстановлению
(должность)

[Подпись]
(подпись)

С.Н.Масленников "30" 03 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Проверен:

инженер по лесовосстановлению
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Золотова Т.А "01" 04 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

