

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Фаленское

Участковое лесничество: Порезское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:36:1:17 ( 19 )

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:36:1:17:9 ( 1 ) Площадь га: 1

Площадь лесного участка, га: 1

*(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)*

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажная (С3)

Почва: влажная, суглинистая (С3)

Тип леса: Ельник кисличный

### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025 года

*(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)*

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Групповое

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): слабая (5-20 м3/га)

>

*а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /га)*

Категория доступности для техники: доступная

*а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней*

### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 1.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.4

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: без признаков ослабления

## **Проектируемый способ лесовосстановления:**

### искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

## **Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

### Отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород

## **Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

### Технология проведения работ по лесовосстановлению - май 2026 г.

#### Технология проведения работ по лесовосстановлению:

##### 1. Подготовка участка:

1.1 Спиливание пней б/п до 10 см над землёй.

1.2 Раскряжевка и уборка валёжной древесины.

1.3 Прокладка борозд плугом ПЛ-1 в агрегате с трактором ТДТ-55.

##### 2. Посадка лесных культур:

2.1 Сроки посадки лесных культур - май 2026 год.

2.2 Метод и способ создания лесных культур:

2.2.1 Посадка лесных культур (ОКС) вручную под меч Колесова.

2.2.2 Количество посадочных мест на 1 га: 3000

2.2.3 Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3-5 метра, в рядах 0,83 метра.

2.2.4 Схема смешения пород: Е-Е-Е

2.2.5 Потребность в посадочном материале: на 1 га - 3000 шт., на всю площадь - 3000 шт.

3. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь - 2033 год.

## **Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

первый год (2026 г.) - двукратный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой и древесной растительности

второй год (2027 г.) - двукратный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой и древесной растительности

второй год (2028 г.) - однократный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой и древесной растительности

## **Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

не требуются





**ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

(создание лесных культур)

ВЕСНА - 2026 г.

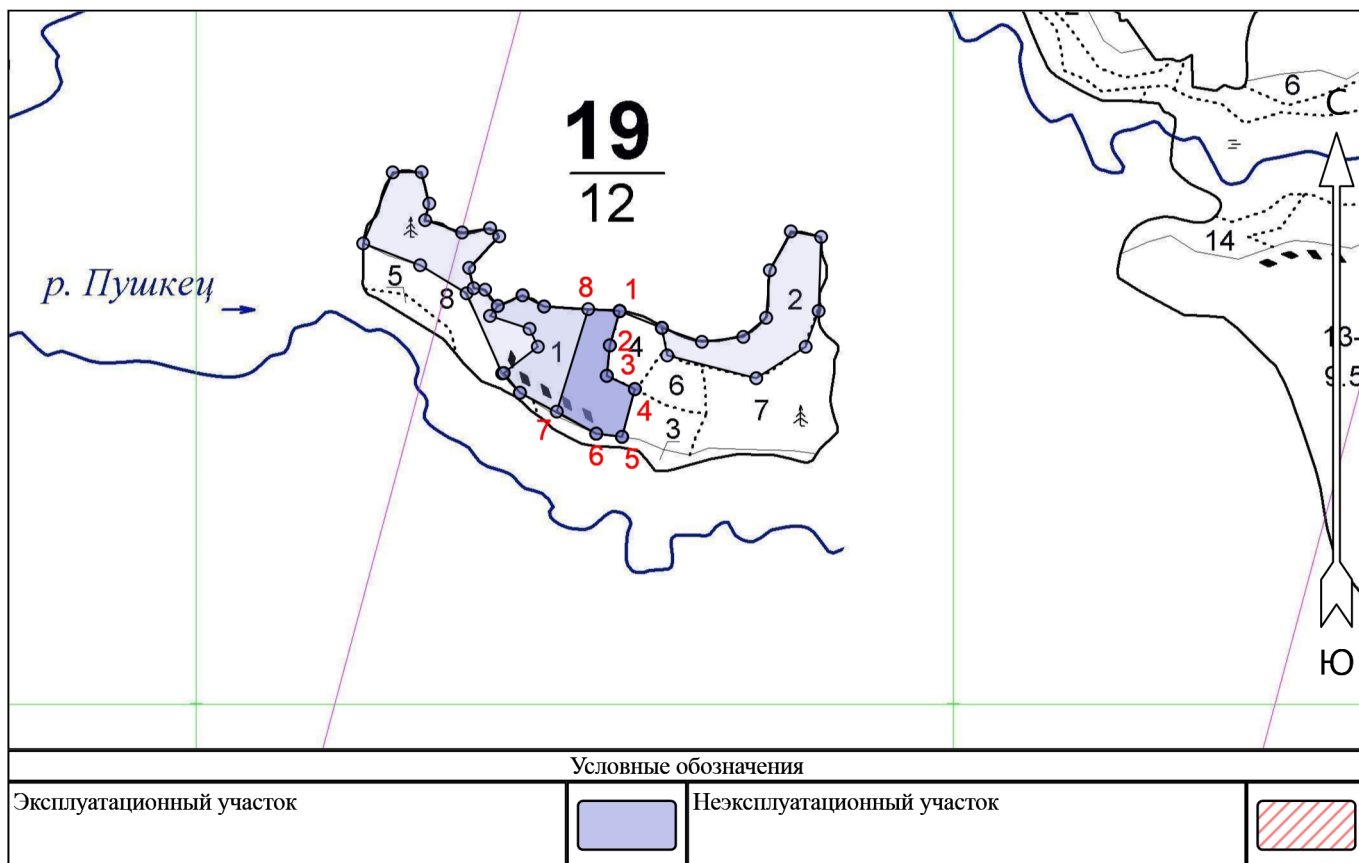
Главная порода:  
Вид культур:  
Арендатор лесного участка:  
Площадь участка:

**ЕЛЬ (ОКС)**  
сплошные  
**ООО "Унинская МТС" договор аренды №32-20 от 18.06.2013 г.**  
**1.00 га**

**План участка**

Лесничество (лесопарк):  
Участковое лесничество:  
Урочище (при наличии):  
Номер(а) лесного квартала:  
Номер(а) лесотаксационного выдела:  
Масштаб:

**Унинское**  
**Порезское сельское**  
  
19  
1  
1 : 10000



Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м
			Широта	Долгота			
Основной полигон	1.00	1	57.70176	51.21082	1 - 2	ЮЗ 1°	47
		2	57.70135	51.21060	2 - 3	ЮВ 9°	40
		3	57.70099	51.21053	3 - 4	ЮВ 80°	41
		4	57.70083	51.21116	4 - 5	ЮЗ 0°	65
		5	57.70027	51.21087	5 - 6	ЮЗ 82°	34
		6	57.70030	51.21030	6 - 7	СЗ 76°	60
		7	57.70057	51.20942	7 - 8	СВ 2°	142
		8	57.70178	51.21012	8 - 1	СВ 79°	42

\* - Геодезические координаты получены при помощи \_\_\_\_\_ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-43 Кировской области - зона 2