

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 ДА 7.19 / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Зуевское, Кировская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Талицкое сельское, Зуевское, Кировская область

Урочище: СПК колхоз "Верхобельский"

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:7:9:166 (6)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:7:9:166:6 (24) Площадь, га: 1.2

Площадь лесного участка, га: 1.2

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): КСЗ

Почва: влажная, суглинистая

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 года

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.2

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Отсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 100%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): слабая (5-20 мЗ/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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: 7ЕЗП

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 1.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: нормальные

### 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)**

недостаточное количество подроста и молодняка основных лесных древесных пород для обеспечения естественного лесовосстановления

**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)**

Срок проведения работ - 2026 года.

Технология проведения работ по лесовосстановлению:

1. Подготовка участка:

1.1 Спиливание пней бензопилой до высоты 10 см над землей.

1.2 Раскряжевка и уборка валежной древесины.

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

2. Посадка лесных культур:

2.1 Срок посадки лесных культур 2026 год.

2.2 Метод и способы создания лесных культур.

2.3 Посадка лесных культур вручную под меч Колесова.

2.4 Количество посадочных мест на 1 га 2000 шт.

2.5 Размещение посадочных мест расстояние между рядами 3-5 метров, в рядах 1,25м.

2.6 Схема смешения пород С-С-С.

2.7 Потребность в посадочном материале на 1 га -2000 шт на всю площадь 2400 штук.

**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)**

1. Ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы май 2027 года.

2. Дополнение лесных культур: В соответствии с Правилами лесовосстановления - дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Количество посадочного материала, необходимого для дополнения, определяется по результатам инвентаризации и должно обеспечивать количество главной породы не менее 2000 штук на 1 га к моменту отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса.

**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)**

Уничтожение травянистой растительности и нежелательной древесной растительности - лето-осень 2027 года. В последующем уходаы осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов и приказом Минприроды 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."

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с закрытой корневой системой

Возраст, лет: 1

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2.5

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Сосна

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 2, Кировская область, Свечинское лесничество, Свечинское участковое лесничество, квартал 42, ООО "Фаленский лесопитомник"

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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):

Порода: Сосна

Возраст, лет: 8

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.9

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (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)

1.2

Проектируемый объем 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):

площадь лесовосстановления, га: 1.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2.4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 02F9DC8700F1B2529A47A52B71B63BA727  
Владелец: ИВАНЧЕНКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, ООО  
Действителен: с 03.06.2025 по 03.09.2026

директор

Должность (При наличии)

Подпись

Иванченко Сергей Иванович  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

2026-04-24

Число, месяц, год