

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 6 / 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: Майское, Зуевское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:7:5:119 (130)

Номер объекта: 6

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:7:5:119:23 (23) Площадь, га: 1.9

Площадь лесного участка, га: 1.9

(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): Ч В3

Почва: влажная, суглинистая

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.55

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

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

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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:

Нет подроста и молодняка

### 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)**

Сроки проведения работ по лесовосстановлению - весна 2026г.

технология проведения работ по лесовосстановлению:

1.Подготовка участка:

1.1Спиливание пней бензопилой до высоты 10 см. над землёй.

1.2 Раскряжёвка и уборка валёжной древесины.

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

2.Посадка лесных культур:

2.1Сроки посадки лесных культур - весна 2026 года.

2.2Метод и способ создания лесных культур:

2.2.1Посадка лесных культур вручную под меч Колесова.

2.2.2Количество посадочных мест на 1 га:3300шт.

2.2.3Размещение посадочных мест: рас стояние между рядами 3-5 метров, в рядах 0,8м.

2.2.4Схема смешения пород: С-С-С.

2.2.5Потребность в посадочном материале: на 1 га - 3300шт., на всю площадь - 6270шт.

**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 2027г.;

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 деревьев 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 и нежелательной древесной растительности - лето-осень 2026 года. В последующем - уходы осуществляются в соответствии с ПОЛ и Приказом Минприроды РФ от 29.12.2021г. №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 открытой корневой систеой

Возраст, лет: не менее 2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2.5

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Сосна

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): Кировская обл., Свечинское л-во, Свечинское уч. л-во, кв. 42

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (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: 1.1

**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)**

1.9

**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: 1.9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6.27

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02A09EB80060B372874D254DFAA6128369  
Владелец: ПЕРОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ, ООО "ВЭЛВУД",  
Действителен: с 22.09.2025 по 22.12.2026

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Перов Андрей Игоревич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2026-04-06

Число, месяц, год