

# Проект лесовосстановления на лесном участке N 2/12-67/101-101 лк ОКС 2026/2026

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)): Котельничское

Участковое лесничество: Щенниковское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:13:11:101 ( 101 )

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:13:11:101:100 ( 101 ) Площадь га: 2.6

Площадь лесного участка, га: 2.6

*(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): МЧ В3 (влажная)

Почва: влажная сильно оподзоленная суглинистая или супесчаная подстилаемая глиной

Тип леса: Сосняк майниково-черничниковый

## Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025 г

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

## Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.4

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

## **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)*

### Сроки проведения работ: май 2026 года

### Способ создания лесных культур: посадка семян в ручную ОКС под меч Колесова

### Количество посадочных (посевных) мест на 1 га.тыс.шт.: 3,0

### Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами 3-5 м., в рядах 0,75 м.

### Схема смешения пород: С-С-С

### Обработка почвы: осень 2025 года

### Вид обработки: механизированная ТДТ - 55 + ПЛ-1

### Способ подготовки почвы: борозды

### Направление: З-В

### Глубина обработки почвы: до 20 см.

## **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)*

### 2026 год – ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухкратно.

### 2027 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухкратно.

### 2028 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности - однократно. Дополнение лесных культур в случае приживаемости менее 85% от проектируемой

## **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)*

### по мере необходимости до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса

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

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Сосна	саженцы с открытой корневой системой	2	12	2.5

#### Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

#### Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

(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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Сосна	7	2	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)

2.6

#### 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: 2.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 7.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Директор

Исупов Юрий Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 12 апреля 2026

Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 756174615963820969186696050410986956885

Владелец: ООО "КОРДОН"

Действителен: с 26.01.2026 по 26.04.2027

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
43:13:11:101:100 ( 101 )	1	2.6	2.6

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
1	1		48.1280833333333	58.0021
1	2		48.1361161499301	58.0014797793573
1	3		48.1377001523778	58.0042096882145
Контур участка лесовосстановления				
1	1		48.1377001523778	58.0042096882145
1	2		48.1384129542857	58.0053215660155
1	3		48.1410023863943	58.0050076558529
1	4		48.1409729879406	58.0045601689544
1	5		48.141226831558605	58.00425768852734
1	6		48.14027823226771	58.00276137347237
1	7		48.13951423548981	58.002874178697496
1	8		48.1400751695037	58.0038186907768
1	9		48.1397189386189	58.0038249772042
1	10		48.1399563979357	58.0042839702219
1	11		48.1385554466397	58.0045103654265
1	12		48.1381873972714	58.00412052311
1	13		48.1377001523778	58.0042096882145
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

Директор

Наименование организации (при наличии)

Исупов Юрий Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

12 апреля 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	756174615963820969186696050410986956885
Владелец:	ООО "КОРДОН"
Действителен:	с 26.01.2026 по 26.04.2027