

Мелко

карта

Гу. 260112 - 0:775413

Нема-лес

принят 06.02.26

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/2026 / 2025 год

+

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Немское, Кировская область (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Осиновское, Немское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:19:5:133 (133)

Номер объекта: 2

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:19:5:133:47 (31) Площадь, га: 2.1

Площадь лесного участка, га: 2.1

(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): участки с нормальными условиями увлажнения

Почва: Супесь подстилаемая глиной

### 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: 0.56

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлампованность, м3): отсутствует (до 5 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** - восстановление 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, государственным (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 29 декабря 2021 года N 1024 (приложение 17)

**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)**

Частичная подготовка почвы - весна 2026 года плугом ПП-1 агрегатруемым с трактором ТДТ-55 (нарезка борозд)

Посадка в дно борозды сенцев сосны обыкновенной под мечь Колесова - весной 2026 года.

Схема посадки 4\*0.8

**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 2 ой уход (оправка окашивание сорной растительности)

2027 год 2 ой уход ( окашивание, дополнение по мере необходимости)

2028 год одинарный уход ( окашивание., дополнение по мере необходимости)

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановным 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)**

2029 год - окашивание, борьба с нежелательной, кустарниковой растительностью (выполняется по мере необходимости)

**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): 2 летние сенцы Сосны обыкновенной с открытой корневой системой

Возраст, лет: 2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Сосна

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

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: Сосна

Возраст, лет: 7

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

Средняя высота, м: 1.2

**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)**

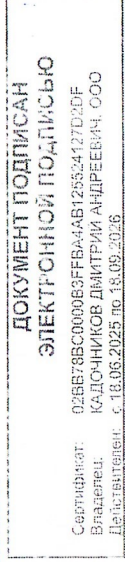
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 2.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Директор

Кадочников Дмитрий Андреевич  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

Должность (При наличии)

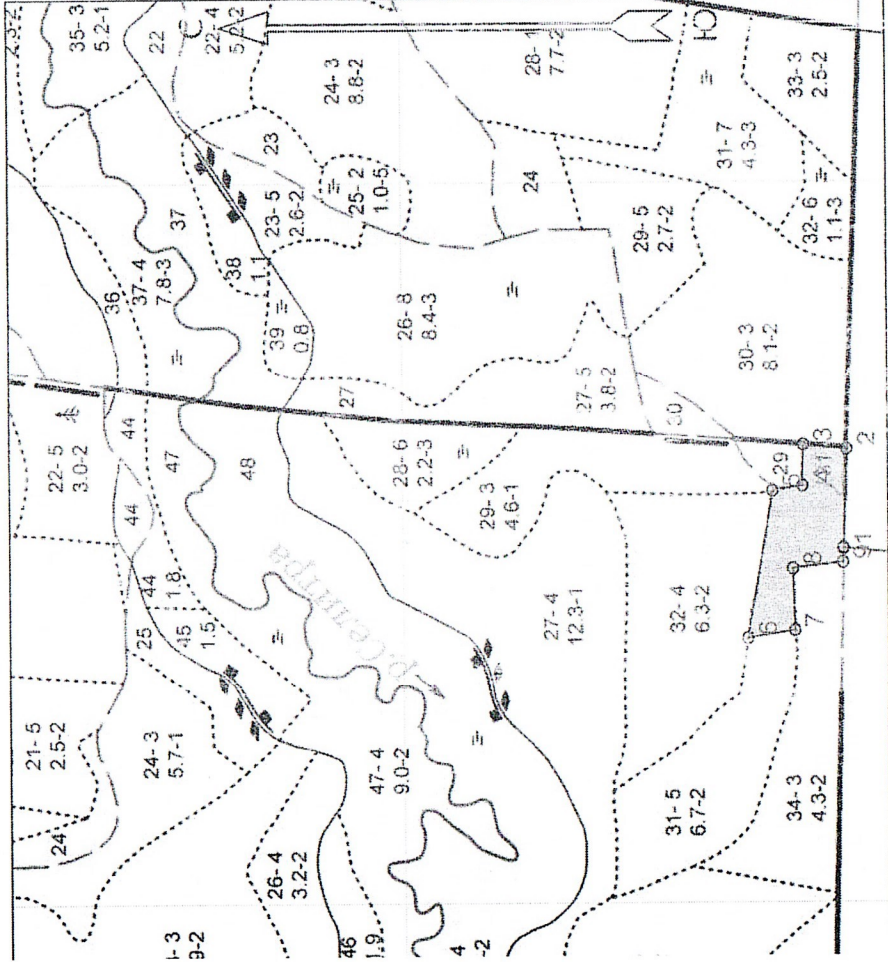
Подпись

2025-12-23

Число, месяц, год

## План лесного участка

Лесничество:	Немское	№ квартала:	133
Участковое леснич. Осиновское		№ выдела:	31
Урочище:		№ объекта:	2
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	2,1



Масштаб 1:10000

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2			50,94	57,42535
2	3			50,94228	57,4253
3	4			50,94238	57,42586
4	5			50,94145	57,42587
5	6			50,94134	57,42626
6	7			50,93795	57,42659
7	8			50,93813	57,42598
8	9			50,93955	57,426
9	1			50,93969	57,42535

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02BB736C8080B5F7E6A4A8125624137D2DE  
Выдана: КАОНОНИКОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ, ООО  
Дата выдачи: с 18.08.2025 по 18.04.2026

Кадочников Дмитрий Андреевич  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

23.12.2025  
Число, месяц, год