

Нема

принята
00.05.20

174-260112-7.90-768

Нема

испыт
Неманес

Проект лесовосстановления на лесном участке № 3/2026 / 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): 43:19:5:138 (132)

Номер объекта: 3

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:19:5:138:52 (57) Площадь, га: 3.2

Площадь лесного участка, га: 3.2

(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): 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: 0.5

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): 25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, 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 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, 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 ПЛ-1 агрегатуемым с трактором ТДТ-55 (нарезка брод)

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: 3.2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 9.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

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



Сертификат: 02BB78BC000B3FFBA4AB125524127D2DF
Владелец: КАДОЧНИКОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ, ООО
Действителен: с 18.06.2025 по 18.09.2026

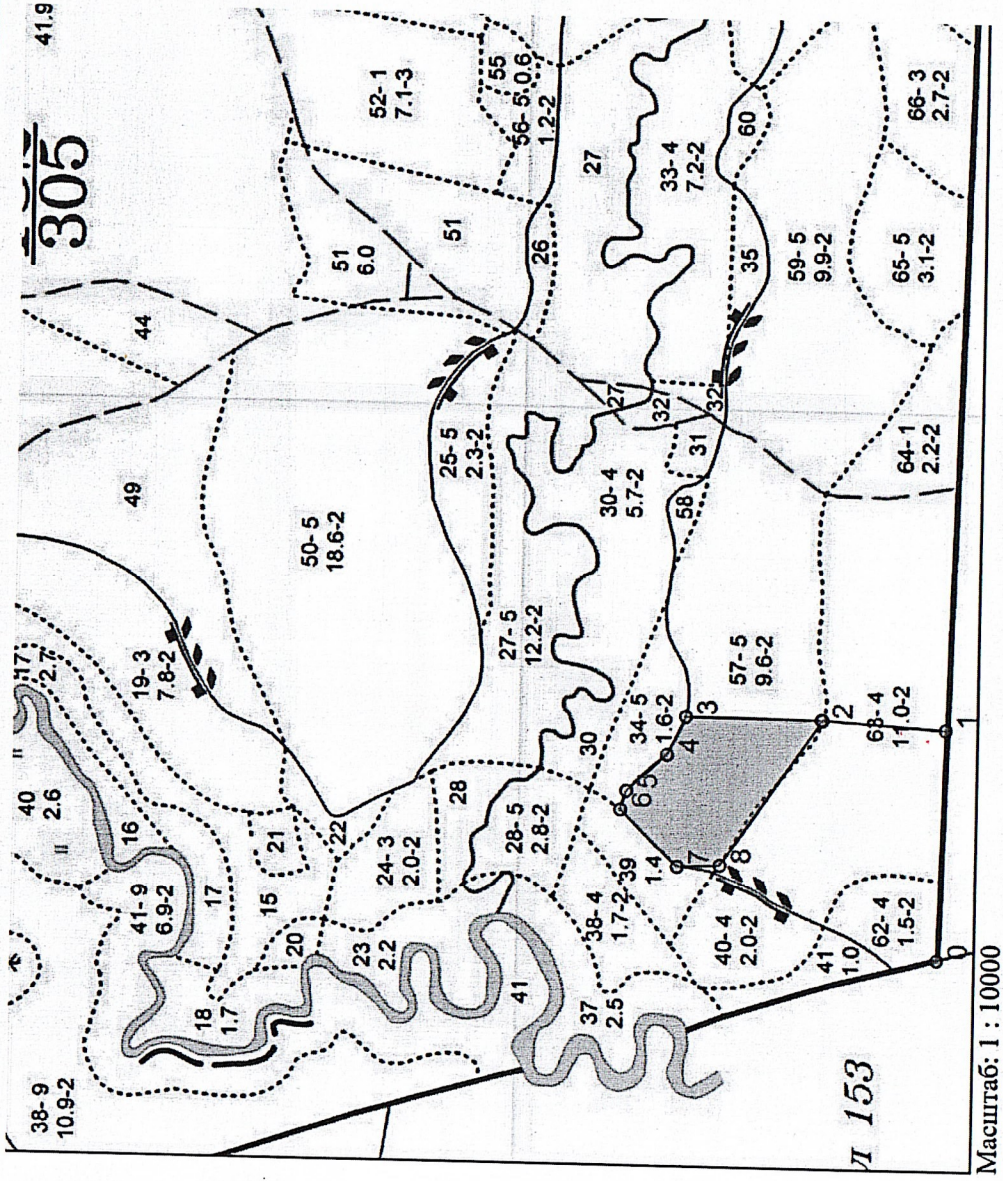
2025-12-23

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество: Немское
 Участковое лесничье: Осинское
 Урочище:
 Масштаб: 1:10000

№ квартала: 132
 № выдела: 57
 № объекта: 3
 Площадь, га: 3,2



Эксплуатационный участок

Условные обозначения

Экспликация лесосеки

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
0	1			50,90303	57,42589
1	0			50,90812	57,42583
2	3			50,90829	57,42737
3	4			50,90831	57,42903
4	5			50,90747	57,42926
5	6			50,90666	57,42975
6	7			50,90625	57,42982
7	8			50,90501	57,42911
8	2			50,90505	57,42859

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02BE78BC0000B3FFBA44AB125524127D2DF
 Владелец: КАДОЧНИКОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ, ООО
 Действителен: с 18.06.2025 по 18.09.2026

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

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

23.12.2025

Число, месяц, год