

Нема

Кбарна

Гу-260406-5:778134
принят 02.04.26

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000014282-00003 / 2026 год**

ЗКС
осеня

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное), 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: Чистопольское, Немское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:19:6:105 (104)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:19:6:105:1 (1) Площадь, га: 0.4

Площадь лесного участка, га: 0.4

(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): слабое

Почва: супесчаная

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

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): 30%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): отсутствует (до 5 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:

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 подроста

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)

октябрь 2025 года-механизированная обработка почвы бороздами(прямолинейные или с плавным искривлением) трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в направлении 3-В глубиной 15-20 см, шириной по дну 0,5-0,7 м, расстояние между бороздами 3-5 м; май-июнь 2026 года-посадка сеянцев с ЗКС ручным инструментом - трубой лесопосадочной. Расстояние между рядами 3-5 метров, в рядах 1,2 м (в среднем)

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)

ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - однократно в 2026 году; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - однократно в 2027 году; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - однократно в 2028 году; 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)

При необходимости с 4-го года до отнесения к землям, на которых расположены леса, проводится уход методом уничтожения нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

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: 2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади 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 в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Сосна

Возраст, лет: 7

Количество деревьев основных лесных 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)

0.4

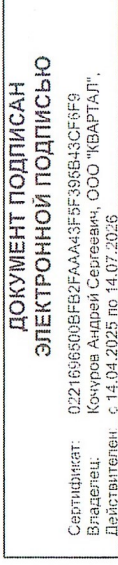
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 0.4

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Директор

Кочуров Андрей Сергеевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

Должность (При наличии)

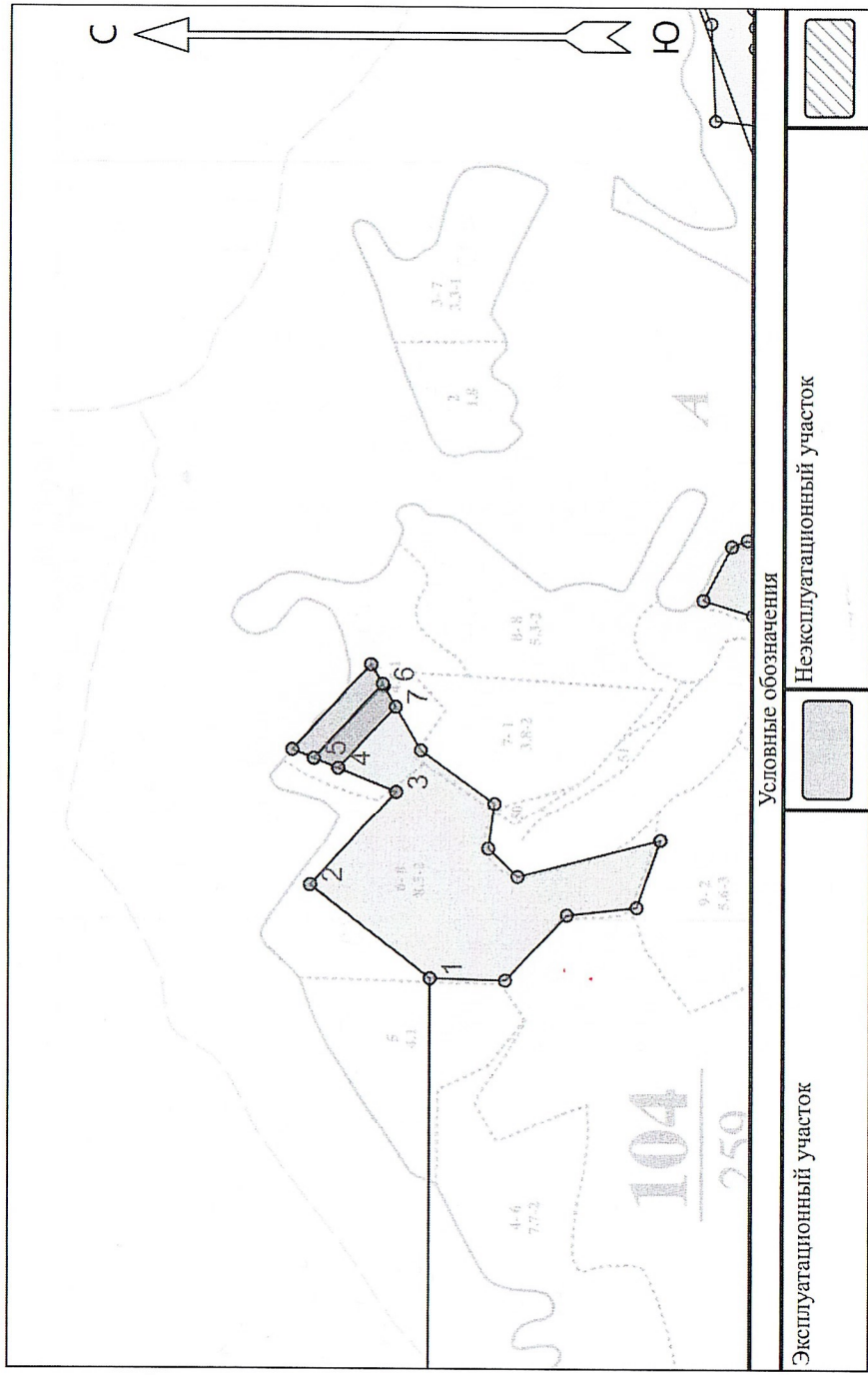
Подпись

2026-03-25

Число, месяц, год

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**
2026 г.

Главная порода: сосна
 Вид культур: сплошные
 Арендатор лесного участка: ООО Квартал
 Площадь участка: 0.40 га
План участка
 Лесничество (лесопарк): Немское
 Участковое лесничество: Чистопольское
 Урочище (при наличии):
 Номер(а) лесного квартала: 104
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 1
 Масштаб: 1 : 10000



Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
0	57.425414	50.318890	0 - 1	76°				
1	57.425406	50.331231	1 - 2	24°				
2	57.426822	50.333261	2 - 3	118°				
3	57.425814	50.335319	3 - 4	8°				
Привязка								
Основной полигон	Площадь участка, га 0.40	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м		
			Широта	Долгота				
		4	57.426498	50.335841			4 - 5	8°
		5	57.426787	50.336060			5 - 6	119°
		6	57.425978	50.337686	6 - 7	226°		
		7	57.425822	50.337189	7 - 4	299°		