

Проект лесовосстановления на лесном участке N 19.5/69/4,8/КМБ/2026 год

Лесовосстановление: комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

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

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Нолинское

Участковое лесничество: Нолинское сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:20:5:64 (69)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:20:5:64:4 (4) Площадь га: 4

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:20:5:64:8 (8) Площадь га: 1

Площадь лесного участка, га: 5

(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): Влажная

Почва: суглинистая

Тип леса: Сосняк кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024г.

(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): 14

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): отсутствует (до 5 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: 6Е4П

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 3

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.7

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительная

Проектируемый способ лесовосстановления:

комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

(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)

Приложение 17 правил лесовосстановления (приказ минприроды России от 29.12.2021 № 1024

таблица 2) влажные почвы количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт. на га от 500 до 1000 шт.га. Комбинированное лесовосстановление.

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)

май 2026г. устройство борозд плугом плмл 001ф через 3-11м. параллельно волокам, ширина борозд 0,5-1,5м., глубина до 15см.

май 2026г. посадка саженцев Сосны ОКС в рядах 0,4-0,6м. под меч колесоа

схема создания лесных культур С-С-С-С количество посадочных мест - 2500 шт/га., 5га.-12500шт.

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)

По схеме ухода 1-2-2

1-й год 2026 уход за лесными культурами путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом, 1 кратный уход.

2-й год 2027 уход за лесными культурами путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом, 2 кратный уход.

3-й год 2028 уход за лесными культурами путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом, 2 кратный уход.

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)

Подавления, скашивания травянистой и древесно- кустарниковой растительности механическим способом по мере необходимости в течении вегетационного периода.

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	Сеянцы с открытой корневой системой	2	12	2

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	1.2

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)

5

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: 5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 12.5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Мастер леса

Наименование организации (при наличии)

Ведерников Артемий Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 26 февраля 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	946993878231161633926425976398055708249
Владелец:	ООО "ПРИРОДА - АГРО"
Действителен:	с 08.09.2025 по 08.12.2026

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)
43:20:5:64:4 (4)	1	5	4
43:20:5:64:8 (8)			1

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		49.759687736949374	57.528378613308455
1	2		49.75637622530185	57.52722396544448
Контур участка лесовосстановления				
1	1		49.75637622530185	57.52722396544448
1	2		49.755886864886165	57.525084078936764
1	3		49.754473092058774	57.525084078936764
1	4		49.753359240740515	57.5248897626544
1	5		49.754031363401026	57.52377910946835
1	6		49.75471662675419	57.523521483228656
1	7		49.754628613953486	57.52342459517717
1	8		49.753728575830564	57.523466873578506
1	9		49.75309829982186	57.52337619814793
1	10		49.75211504314864	57.526092175110705
1	11		49.75345795243938	57.52629892883412
1	12		49.75637622530185	57.52722396544448
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

Мастер леса

Наименование организации (при наличии)

Ведерников Артемий Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

26 февраля 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	946993878231161633926425976398055708249
Владелец:	ООО "ПРИРОДА - АГРО"
Действителен:	с 08.09.2025 по 08.12.2026