

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/7.15/2026/2026 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)): Зуевское

Участковое лесничество: Мухинское сельское

Урочище (при наличии): СПК "Мухино"

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 43:7:7:108 (4)

Номер объекта: 43:7:7:108:ЛС1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 43:7:7:108:16 (16) Площадь га: 18.7

Площадь лесного участка, га: 18.7

(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): участок влажный

Почва: влажная, суглинистая

Тип леса: Ельник кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025, местами иссеченный логами

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.38

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

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: 0

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Отсутствие подроста.

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 достаточного количества предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород. Таблица 2, приложению 6 к Правилам лесовосстановления утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

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 по лесовосстановлению: подготовка почвы - осень 2026 года; посадка лесных культур - 2027 года.

Технология проведения работ по лесовосстановлению:

1. Подготовка участка:

1.1 Понижение высоты пней бензопилой Still - 360 до уровня 20 см. от поверхности земли.

1.2 Разкряжовка и уборка вручную валежной древесины мешающей проезду техники.

1.3 Вспашка борозд плугом ПЛМЛ - 03 на тяге ТДТ - 55

2. Посадка лесных культур:

2.1 Сроки посадки лесных культур - 2027 года.

2.2 Метод и способ создания лесных культур:

2.2.1 Посадка лесных культур с открытой корневой системой в дно борозды вручную мечом Колесова .

2.2.2 Количество посадочных мест на 1 га: 3600 шт/га

2.2.3 Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3 - 5 метров, в рядах 0,6 м.

2.2.4 Схема смешения пород: Е-Е-Е

2.2.5 Потребность в посадочном материале: на 1 га - 3600 шт., на всю площадь - 67320 шт.

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)

Агротехнический уход:

2027 год – ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением

нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двукратно. 2028 год – рыхление и

окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой

растительности – двукратно. 2029 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением

нежелательной древесно-кустарниковой растительности - однократно. Дополнение лесных культур в

случае приживаемости менее 85% от проектируемой. Количество посадочного материала уточняется по результатам натурного обследования и должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 3600 штук на 1 га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.

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
Ель	сеянцы с открытой корневой системой селекционная категория происхождения семян – нормальные, лесосеменной район – 3	3	12	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель обыкновенная (европейская)	1 класс	Нормальные	Лесосеменной район – 3

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
Ель	3	3.6	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)

18.7

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: 18.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 67.32

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Индивидуальный предприниматель

Наименование организации (при наличии)

Поп Николай Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 23 июня 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	27327754097567486131519543002653279886
Владелец:	Поп Николай Николаевич
Действителен:	с 10.02.2026 по 10.02.2027

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)
43:7:7:108:16 (16)	43:7:7:108:ЛС1	18.7	18.7

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				
Контур участка лесовосстановления				
43:7:7:108:ЛС1	1		51.0104	58.23701
43:7:7:108:ЛС1	2		51.01085	58.23741
43:7:7:108:ЛС1	3		51.01142	58.23798
43:7:7:108:ЛС1	4		51.01162	58.23863
43:7:7:108:ЛС1	5		51.01167	58.23903
43:7:7:108:ЛС1	6		51.01128	58.23933
43:7:7:108:ЛС1	7		51.01175	58.24006
43:7:7:108:ЛС1	8		51.01231	58.24003
43:7:7:108:ЛС1	9		51.01304	58.24049
43:7:7:108:ЛС1	10		51.01362	58.24081
43:7:7:108:ЛС1	11		51.0141	58.24101
43:7:7:108:ЛС1	12		51.0148	58.24146
43:7:7:108:ЛС1	13		51.016	58.2405
43:7:7:108:ЛС1	14		51.01799	58.23996
43:7:7:108:ЛС1	15		51.01985	58.23799

		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)
ЛС1				
43:7:7:108: ЛС1	16		51.01817	58.23654
43:7:7:108: ЛС1	17		51.0104	58.23701
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Индивидуальный предприниматель

Наименование организации (при наличии)

Поп Николай Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 23 июня 2026

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	27327754097567486131519543002653279886
Владелец:	Поп Николай Николаевич
Действителен:	с 10.02.2026 по 10.02.2027