

Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2026 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: Талицкое сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:7:9:112 (21)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:7:9:112:12 (30) Площадь га: 1.1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:7:9:112:23 (31) Площадь га: 2.5

Площадь лесного участка, га: 3.6

(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 с нормальными условиями увлажнения

Почва: влажная суглинистая (С3)

Тип леса: Ельник кисличный

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: 0.35

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 30

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): средняя (20-50 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: 10Е

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.4

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

состояние лесных насаждений и их оценка: без признаков ослабления

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)

Количество подроста до начала проведения работ соответствует требованиям (критериям), предусмотренных таблицей 2 приложения 6 Правилами лесовосстановления №1024 от 29.12.2021 г.

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)

1. Подготовка участка:

1.1 Спиливание пней б/п до высоты 10 см над землей.

1.2 Раскряжевка и уборка валёжной древесины.

1.3 Прокладка борозд плугом ПЛМФ-001 Ф в агрегате с трактором ТДТ-55

2. Посадка лесных культур:

2.1 Сроки и посадки лесных культур май 2026 года.

2.2 Метод и способ создания культур:

2.2.1 Посадка лесных культур под меч Колесова.

2.2.2 Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.2.3 Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3-5 м, в рядах 1.25 метра.

2.2.4 Схема смещения пород: Е-Е-Е

2.2.5 Потребность в посадочном материале: на 1 га 2000 шт, на всю площадь 7200 шт.

3. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь - 2033 год.

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)

1. Первый год (2026) двукратный, ручной рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и сорной растительности.

2. Второй год (2027) двукратный, ручной рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и сорной растительности.

3. Третий год (2028) однократный, ручной рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и сорной растительности.

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)

не требуется

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 закрытой корневой системой	2	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	1 класс	Нормальные	2, Кайское лесничество, Камское уч.л-во, кв.280 выд.10

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	8	2	0.9

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)

3.6

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: 3.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 7200

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Масленникова Татьяна Геннадьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 9 апреля 2026

Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	898310943457475347797962676121243835315		
Владелец:	ООО АГРОФИРМА \"ТАЛИЦА\"		
Действителен:	с 18.01.2025 по 18.04.2026		

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)
43:7:9:112:12 (30)	1	3.6	1.1
43:7:9:112:23 (31)			2.5

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				
1	1		51.60455970848028	58.00182073674631
1	2		51.60429602265614	58.00252999443648
1	3		51.60412859193879	58.0035476577447
1	4		51.60202367523588	58.003460300607735
1	5		51.60098081408985	58.00364923581093
1	6		51.60084165350422	58.00405464580214
1	7		51.605997919373536	58.00405604617697
1	8		51.60610262567423	58.00232503078385
1	9		51.60588984898802	58.00220537665939
1	10		51.60574316206318	58.00201605077965
1	11		51.60455970848028	58.00182073674631
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Масленникова Татьяна Геннадьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 9 апреля 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	898310943457475347797962676121243835315
Владелец:	ООО АГРОФИРМА "ТАЛИЦА"
Действителен:	с 18.01.2025 по 18.04.2026