

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)): Куменское

Участковое лесничество: Верхосунское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:14:3:20 (2)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:14:3:20:196 (54) Площадь га: 6.6

Площадь лесного участка, га: 6.6

(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): влажная

Почва: суглинистая

Тип леса: Ельник кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка -2024 года.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.8

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Групповое

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 60

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): групповое

состояние лесных насаждений и их оценка: 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)

согласно правил лесовосстановления от 29.12.2021 года № 1024 приложение №6 таб-2, отсутствие на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород, лесосека нуждается в искусственном лесовосстановлении сеянцами открытой корневой системы.

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)

Весна -2026 года, подготовка почвы осень 2025 года (Экскаватор Харвестер) бороздами, ширина борозд 0,6-1,2м, глубина борозд от 10 до 15 см, расстояние между бороздами 2-4 м, борозды расположены перпендикулярно волоков с севера -запада на юго-восток, создание искусственных лесных культур открытой корневой системой, посадка сеянцев сосны под " Меч Колесова" . Схема создания лесных культур (С-С-С) шаг посадки от 0,4 до 0,8м , количество посадочных мест не менее 3000 шт/га. Противопожарные мероприятия : проведение противопожарных минерализованных полос по границе лесного участка и сельхоз-угодий.

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- 1 раз удаление травянистой растительности.

2027 год- 2 раза удаление травянистой растительности.

2028 год- 1 раза удаление древесно-кустарниковой растительности мешающей росту главной породы.

2029 год- 1 раза удаление древесно-кустарниковой растительности мешающей росту главной породы.

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

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 сосны с открытой корневой системы	2	12	2.5

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)
43:14:3:20:196 (54)	1	6.6	6.6

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	0		49.61569	57.90238
Контур участка лесовосстановления				
1	1		49.61565	57.90293
1	2		49.61582	57.90366
1	3		49.61383	57.90455
1	4		49.61421	57.90457
1	5		49.61563	57.90436
1	6		49.61662	57.90463
1	7		49.61809	57.90476
1	8		49.61886	57.90474
1	9		49.62004	57.90429
1	10		49.62026	57.90345
1	11		49.62141	57.90299
1	12		49.62172	57.90239
1	13		49.62233	57.90221
1	14		49.62249	57.90153
1	15		49.62276	57.90132
1	16		49.62276	57.90087
1	17		49.62463	57.90045
1	18		49.62482	57.90047
1	19		49.62506	57.90033
1	20		49.62621	57.89994

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)
1	21		49.62631	57.89981
1	22		49.62615	57.8998
1	23		49.62599	57.89983
1	24		49.62573	57.89979
1	25		49.62545	57.89989
1	26		49.62522	57.90003
1	27		49.62492	57.90001
1	28		49.62444	57.89988
1	29		49.62398	57.90003
1	30		49.62356	57.90037
1	31		49.62335	57.90066
1	32		49.62296	57.90062
1	33		49.6226	57.90048
1	34		49.6222	57.90038
1	35		49.62097	57.90228
1	36		49.62045	57.90282
1	37		49.6201	57.90295
1	38		49.61964	57.90296
1	39		49.61932	57.90306
1	40		49.61921	57.90328
1	41		49.61931	57.90367
1	42		49.61916	57.90397
1	43		49.61886	57.90392
1	44		49.61777	57.90361
1	45		49.61565	57.90293
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

 мастер леса

Наименование организации (при наличии)

Чупин Виктор Леонидович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

16 марта 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	712847393357545258690121156335872970273
Владелец:	Александров Сергей Леонидович
Действителен:	с 22.07.2025 по 22.10.2026