

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: Куменское сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:14:6:20 (38)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:14:6:20:29 (11) 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 с3

Почва: суглинистая

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: 0.4

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 40

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: 5е5п

средний возраст, лет: 25

средняя высота, м: 1.5

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

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

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

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,

недостаточное количество жизнеспособного подроста в количестве 744шт/га, лесосека нуждается в искусственном лесовосстановлении сеянцами ели с закрытой корневой системой

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)

посадка весна 2026 года, подготовка почвы осень 2025 года трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1

(прямолинейные с плавным искривлением) борозды расположены не равномерно в местах свободных от подроста глубина 15-20 см. Создание лесных культур ели с закрытой корневой системой шаг посадки 0,8-1,0м, количество посадочных мест не менее 2000шт/га

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 раз удаление древесно-кустарниковой растительности мешающие росту главной породы.

2029 год-1 раз удаление древесно-кустарниковой растительности мешающие 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 |
|--------|--|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Ель | зкс | 3 | 12 | 2 |

Характеристика посевного материала:

| Порода | Класс качества семян | Селекционная категория | Место происхождения (лесосеменной район) |
|--------|----------------------|------------------------|--|
| Ель | 2 класс | Нормальные | Кировская обл |

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)

6.6

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: 6.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 13.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность управляющий

Наименование организации (при наличии)

Солодянкин Анатолий Алексеевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 18 марта 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

| | |
|---------------|---|
| Сертификат: | 470112078783938176445272267460300921321 |
| Владелец: | Солодянкин Анатолий Алексеевич |
| Действителен: | с 27.09.2025 по 27.09.2026 |

| 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) |
| 43:14:6:20:29 (11) | 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 | | 49.80315 | 58.10594 |
| Контур участка лесовосстановления | | | | |
| 1 | 1 | | 49.80348 | 58.10609 |
| 1 | 2 | | 49.80389 | 58.10638 |
| 1 | 3 | | 49.80416 | 58.10636 |
| 1 | 4 | | 49.80454 | 58.10614 |
| 1 | 5 | | 49.80509 | 58.10598 |
| 1 | 6 | | 49.80548 | 58.10592 |
| 1 | 7 | | 49.80575 | 58.10578 |
| 1 | 8 | | 49.80663 | 58.10557 |
| 1 | 9 | | 49.809 | 58.10509 |
| 1 | 10 | | 49.80951 | 58.10503 |
| 1 | 11 | | 49.81014 | 58.10487 |
| 1 | 12 | | 49.81035 | 58.10472 |
| 1 | 13 | | 49.81044 | 58.1046 |
| 1 | 14 | | 49.81116 | 58.10442 |
| 1 | 15 | | 49.81147 | 58.10437 |
| 1 | 16 | | 49.81169 | 58.10423 |
| 1 | 17 | | 49.81224 | 58.10405 |
| 1 | 18 | | 49.8129 | 58.10391 |
| 1 | 19 | | 49.81286 | 58.1038 |
| 1 | 20 | | 49.81225 | 58.10333 |

| 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 | | 49.81252 | 58.10315 |
| 1 | 22 | | 49.81175 | 58.10334 |
| 1 | 23 | | 49.81139 | 58.1037 |
| 1 | 24 | | 49.81061 | 58.1038 |
| 1 | 25 | | 49.8099 | 58.10417 |
| 1 | 26 | | 49.80983 | 58.10409 |
| 1 | 27 | | 49.81002 | 58.1037 |
| 1 | 28 | | 49.80969 | 58.10387 |
| 1 | 29 | | 49.8096 | 58.10401 |
| 1 | 30 | | 49.80906 | 58.10423 |
| 1 | 31 | | 49.80849 | 58.10437 |
| 1 | 32 | | 49.80804 | 58.10424 |
| 1 | 33 | | 49.80762 | 58.10417 |
| 1 | 34 | | 49.8065 | 58.10381 |
| 1 | 35 | | 49.80641 | 58.10388 |
| 1 | 36 | | 49.80692 | 58.10418 |
| 1 | 37 | | 49.80584 | 58.10477 |
| 1 | 38 | | 49.805 | 58.10489 |
| 1 | 39 | | 49.80445 | 58.10507 |
| 1 | 40 | | 49.80423 | 58.10504 |
| 1 | 41 | | 49.80391 | 58.10486 |
| 1 | 42 | | 49.80348 | 58.10467 |
| 1 | 43 | | 49.80306 | 58.10497 |
| 1 | 44 | | 49.80334 | 58.10521 |
| 1 | 45 | | 49.8028 | 58.10534 |
| 1 | 46 | | 49.80283 | 58.10581 |
| 1 | 47 | | 49.8031 | 58.10588 |
| 1 | 48 | | 49.80348 | 58.10609 |
| Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № | | | | |
| Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № | | | | |

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность управляющий

Наименование организации (при наличии)

Солодянкин Анатолий Алексеевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 18 марта 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

| | |
|---------------|---|
| Сертификат: | 470112078783938176445272267460300921321 |
| Владелец: | Солодянкин Анатолий Алексеевич |
| Действителен: | с 27.09.2025 по 27.09.2026 |