

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)): Даровское

Участковое лесничество: Красносельское сельское

Урочище (при наличии): СПК колхоз "Коммунизм"

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:5:6:52 (17)

Номер объекта: 43:5:6:52:ЛС1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:5:6:52:76 (34) Площадь га: 1.5

Площадь лесного участка, га: 1.5

(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: 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: 0.35

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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

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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

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

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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 предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком главных древесных пород или К СЗ, количество подроста менее 0,5 тыс.шт./га

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)

Осенью 2025г. частичная обработка почвы бороздами (прямолинейные или с плавным искривлением). Направление борозд с С на Ю. глубиной 10- 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 осенью 2025г. Май-июнь 2026г. посадка сеянцев с ЗКС посадочной трубой, расстояние между рядами 3-5 метров, в рядах 1,4м.(в среднем).

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)

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - двукратно в 2026 году; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - двукратно в 2027году; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности - однократно в 2028 году; дополнение лесных культур.

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 с 4-го года до отнесения к землям, на которых расположены леса, проводиться уход методом уничтожения нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

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 закрытой корневой системой | 1 | 8 | 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 | 1.1 |

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)

1.5

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: 1.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА

Крючков Владимир Сергеевич
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 13 мая 2026
Число, месяц, год

| | |
|---|--|
| Наименование организации (при наличии) | |
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 881192326120282288662718105075240772888 |
| Владелец: | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ- КОЛХОЗ \"КОММУНИЗМ\" |
| Действителен: | с 26.05.2025 по 26.08.2026 |

| 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) |
| 43:5:6:52:76 (34) | 43:5:6:52:ЛС1 | 1.5 | 1.5 |

| 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 | | | | |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 1 | | 47.8390254545957 | 59.219207205810335 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 2 | | 47.8390254545957 | 59.219207205810335 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 3 | | 47.84051895241841 | 59.21967923994686 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 4 | | 47.84154627633655 | 59.22004867762861 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 5 | | 47.84363087290991 | 59.22121578448659 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 6 | | 47.84424877652473 | 59.220936020879655 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 7 | | 47.843902039415056 | 59.22028834870068 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 8 | | 47.84400606066768 | 59.21984030150836 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 9 | | 47.84506360874388 | 59.21928135154568 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 10 | | 47.84507227720031 | 59.2188111237993 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 11 | | 47.844416944049726 | 59.21842939646368 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 12 | | 47.845177598798166 | 59.21654952796419 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 13 | | 47.84102637473173 | 59.21699509093444 |
| 43:5:6:52: ЛС1 | 14 | | 47.83934435362468 | 59.216890487441425 |
| 43:5:6:52: | 15 | | 47.83930222610041 | 59.217835512128325 |

