

Лу

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)): Белохолуницкое

Участковое лесничество: Белохолуницкое сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:2:2:50 (53)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:2:50:58 (60) Площадь га: 0.8

Площадь лесного участка, га: 0.8

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Согласовано:
начальник а/о
Белохолуницкого
лесничества

Иванов В.М.
12.03.2026 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная (МЧ В3)

Почва: Влажная сильнооподзоленная суглинистая

Тип леса: Сосняк майниково-черничниковый

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: 0.58

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Групповое

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: 10Е

средний возраст, лет: 35

средняя высота, м: 2.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.3

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительно

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 нужного количества жизнеспособного подроста главных пород.

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 апрель- май 2026 года.

Технология проведения работ по лесовосстановлению :

- 1.Подготовка почвы - апрель - май 2026 г.
- 2.Посадка лесных культур сосны с закрытой корневой системой(ЗКС) лесопосадочной трубой.
- 3.Схема размещения пород С-С-С .
- 4.Расстояние между рядами 3-5 метров, в рядах 0,8-1,0 метра.
- 5.Планируемый перевод в покрытую лесом площадь - 2033 г

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)

первый год (2026 г)- двукратный ручной , рыхлен е почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности , дополнение лк ;

второй год (2027 г)- двукратный ручной , рыхлен е почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности , дополнение лк ;

третий год (2028 г)- двукратный ручной , рыхлен е почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности , дополнение лк ;

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)

апрель-май 2026 года , посадка лесных культур с ЗКС лесопосадочной трубой.

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 с закрытой корневой системой	2	8	2

Характеристика посевного материала:

Чертеж отвода делянки
 под создание лесных культур ели с ЗКС
 Белохолуницкое сельское участкове лесничеств
 Кв. 53 дел. 1 Площадь 0.80
 выд-60
 для СПК "ЛУЧ" на 2026 год



Эксплуатационная площадь: 0.80
 Масштаб: 1 : 10000
 Исполнитель: Пушкарев С.Н.

Условные обозначения:
 Эксплуатационный участок

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	289°	217
1 - 2	239°	61
2 - 3	141°	104
3 - 4	155°	52
4 - 5	32°	70
5 - 1	324°	122