

И.И. Куров

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): 43:2:2:49 (51)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:2:49:30 (24) Площадь га: 1.7

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:2:49:36 (31) Площадь га: 0.7

Площадь лесного участка, га: 2.4

(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 про
Белохолуницкого
лесничества
Игорь Владимирович
30.03.2026г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Свежая (РТ С2-24 выд); Сырая (ТБ С4- 31 выд)

Почва: Свежая болотная суглинистая- 24 выд; Сырая перегнойно торфянисто глеевая -31 выд

Тип леса: Сосняк разнотравный

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: 0.59

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

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: 20

средняя высота, м: 1.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.2

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): групповое

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

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 сентябрь 2025 года экскаватором SANY sy330 .
- 2.Посадка лесных культур ели с закрытой корневой системой лесопосадочной трубой .
- 3.Схема размещения пород Е-Е-Е.
- 4.расстояние между рядами 4,5 метрам , в рядах 0,8-1,0 метра.
- 5.Планируемый перевод в порытую лесом площадь 2033г.

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, рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой и древесной растительности, дополнение лк;
второй год(2026 г.)- двукратный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой и древесной растительности, дополнение лк;
третий год (2027 г.) - однократный ручной, рыхление 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)

Уничтожение нежелательной древесно- кустарниковой растительностью механическими или химическими средствами до 2032 г.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

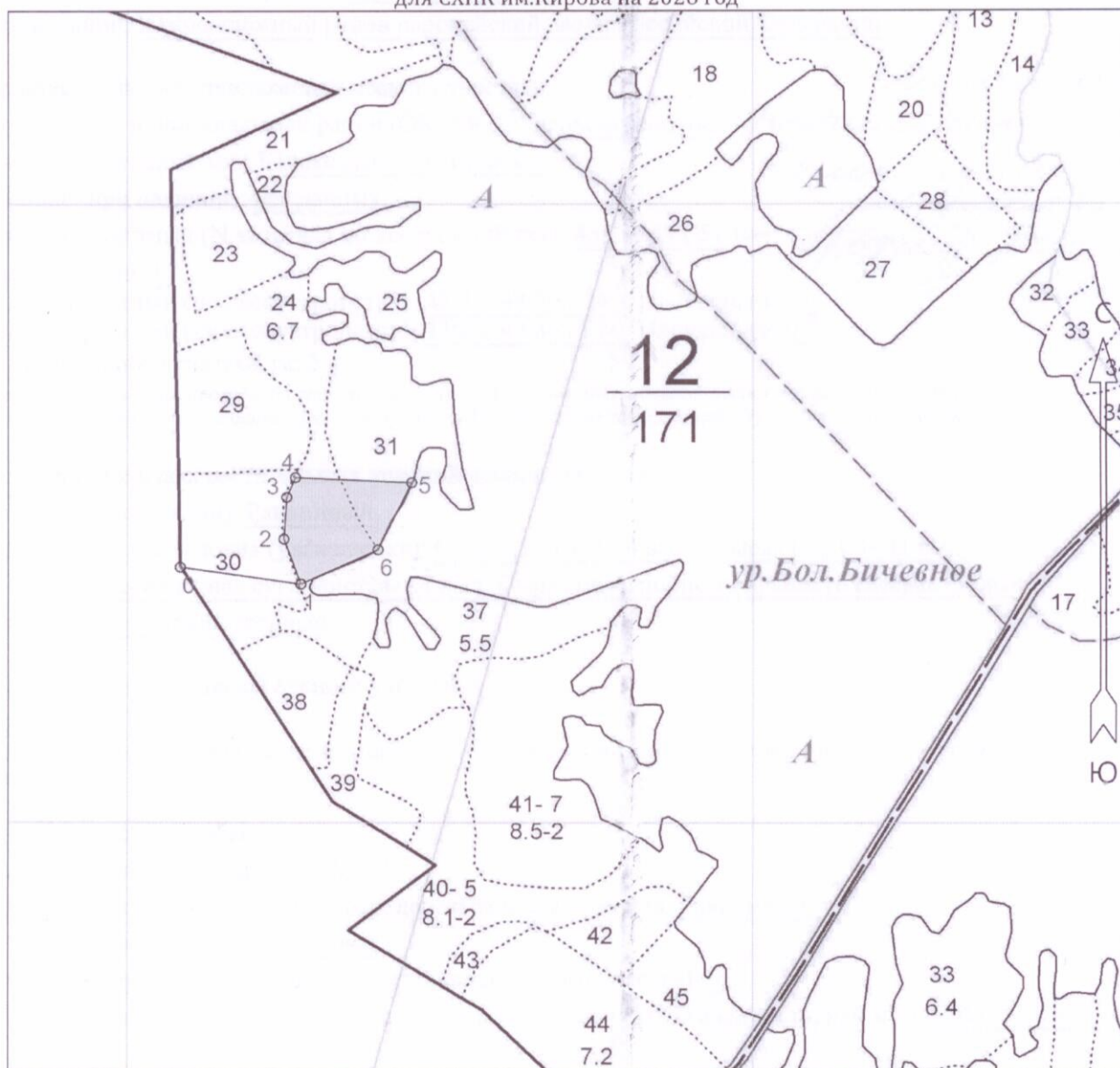
Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Ель	сеянцы с закрытой корневой системой	2	8	2

Характеристика посевного материала:

Чертеж отвода делянки

под создание лесных культур ели с закрытой корневой системой
в Белохолуницком сельском участковом лесничестве

Кв. 51 дел. 1 Площадь 2.4
выд 24(1,7га) ;выд-31 (0,7га)
для СХПК им.Кирова на 2026 год



Эксплуатационная площадь: 2.4
Масштаб: 1 : 10000
Исполнитель: Пушкарев С.Н.

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	80°	196
1 - 2	321°	78
2 - 3	346°	68
3 - 4	5°	35
4 - 5	75°	186
5 - 6	188°	122
6 - 1	228°	136