

Проект лесовосстановления на лесном участке N 10/2026 год

Лесохрано

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановлениеСубъект Российской Федерации: Кировская областьЛесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации+
Мирецкий
06.05.26**Характеристика местоположения лесного участка:**Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): БелохолуницкоеУчастковое лесничество: БелохолуницкоеУрочище (при наличии): нет данныхN квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:2:1:104 (105)Номер объекта: 1N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:1:104:23 (14) Площадь га: 1.5Площадь 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): РавнинныйГидрологические условия (увлажнение): Влажная, К СЗПочва: СуглинистаяТип 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: 0.5Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: ОтсутствуютСтепень задернения почвы: слабаяСтепень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): отсутствует (до 5м³/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: 10Есредний возраст, лет: 20средняя высота, м: 1количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.1

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерноесостояние лесных насаждений и их оценка: неудовлетворительное

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)

В соответствии с табл. 2 приложения 6 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ №1024 от 29.12.2021 года, проектируется искусственное лесовосстановление, т.к. наличие жизнеспособного подроста в количестве 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)

Подготовка почвы: весна 2026 г. механическая, борозды через 5-6 м - глубиной 15 - 20см.

Посадка сеянцами ели (весна 2026 г.) под меч Колесова в дно борозды через 0,5-0,6м. Схема

смешения пород: Е-Е-Е. Количество посадочных мест 2 тыс.шт/га, на всей площади 3 тыс.шт.

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)

2026г. - 2 ухода; 2027- 2 ухода; 2028-1 уход. Прополка, оправка, удаление травянистой растительности (окашивание). Дополнение лесных культур по мере необходимости.

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)

Удаление нежелательной древесной и кустарниковой растительности механическим способом

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	1	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	1 класс	Нормальные	3 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
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)

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 инженер

Наименование организации (при наличии)

Селезнёва Ирина Анатольевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 5 мая 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	108626823027732639539705497416857790221
Владелец:	Селезнёва Ирина Анатольевна
Действителен:	с 14.07.2025 по 07.10.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

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)
43:2:1:104:23 (14)	1	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				
1	0		50.8981	58.7678
Контур участка лесовосстановления				
1	1		58.7683	50.8896
1	2		58.7674	50.8889
1	3		58.7665	50.8881
1	4		58.7668	50.8868
1	5		58.7677	50.8876
1	6		58.7676	50.888
1	7		58.7684	50.8887
1	1		58.7683	50.8896
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер

Наименование организации (при наличии)

Селезнёва Ирина Анатольевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 5 мая 2026

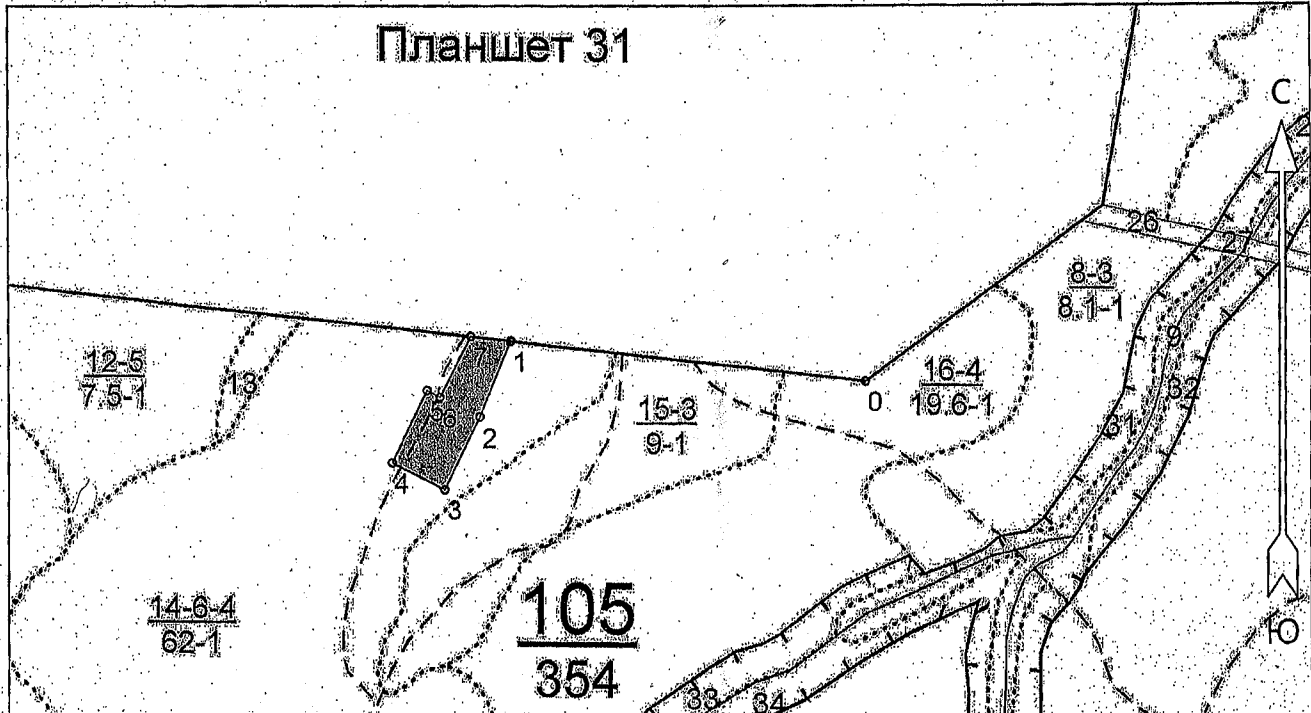
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	108626823027732639539705497416857790221
Владелец:	Селезнёва Ирина Анатольевна
Действителен:	с 14.07.2025 по 07.10.2026

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
 Муниципальное образование
 Категория земель
 Лесничество (лесопарк)
 Участковое лесничество
 Вид использования лесов
 Цель предоставления лесного участка
 Особые отметки:
 Масштаб

Кировская обл
 Белохолуницкий район
 земли лесного фонда
 Белохолуницкое
 Белохолуницкое
 Эксплуатационные
 культуры
 1 : 10000



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление (румбы, азимуты) линий	Длина линий, м
0 - 1	ЮЗ 81°	492
1 - 2	ЮЗ 7°	112
2 - 3	ЮЗ 11°	111
3 - 4	СЗ 78°	81
4 - 5	СВ 11°	110
5 - 6	ЮВ 78°	20
6 - 7	СВ 12°	94
7 - 1	СВ 81°	55

Каталог координат
(используемая система координат):

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
0	58.7678	50.8981
1	58.7683	50.8896
2	58.7674	50.8889
3	58.7665	50.8881
4	58.7668	50.8868
5	58.7677	50.8876
6	58.7676	50.8880
7	58.7684	50.8887
1	58.7683	50.8896

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации
 лесного участка представителя органа государственной
 власти, органа местного самоуправления, утверждающего
 проектную документацию лесного участка
 Заинтересованное лицо (представитель заинтересованного
 лица)

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ПОДРОСТА

Лесничество:
 Квартал № 105
 Делянка №
 Размер учетной

Белохолуницкое
 10 м2

Участковое лесничество: Белохолуницкое
 Выдел: 14
 Площадь: 1,5 га
 Состав: 10Е

№ п/п	Порода	Проба		
		мелкий до 0,5 м	средний 0,6 - 1,5 м	крупный более 1,5 м
1	Е	1		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11	Е			1
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28	Е			
29				
30	Е			
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

№ п/п	Порода	Проба		
		мелкий до 0,5 м	средний 0,6 - 1,5 м	крупный более 1,5 м
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
Итого:				

Коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный

для мелкого 0,5 для среднего 0,8 для крупного подроста: 1
 Количество на пробе 3 Количество шт/на 1 99 На всей площади (шт): 148
 Подрост по густоте: редкий (редкий - до 2 тыс.; средний - 2-8 тыс.; густой - более 8 тыс. на 1 га)

Подрост по распределению площади не встречаемость подроста - отношение количества учётных с растениями к общему количеству учётных площадок, заложенных на пробной площади на лесосеке
 равномерный - встречаемость свыше 65%; - неравномерный - встречаемость 40-65%; групповой
 (не менее 10 штук мелких или 5 средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста)

Подписи

 (дата, должность, Фамилия И.О.)