

Богданово

Проект лесовосстановления на лесном участке N 123-23/2026 год

+ проект
108.05.26

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): 43:2:2:121 (123)

Номер объекта: 123-3

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:2:121:26 (23) Площадь га: 4.4

Площадь лесного участка, га: 4.4

(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) кисличник

Почва: влажная суглинистая

Тип леса: Ельник кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.38

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 20

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: 3

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.6

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное, жизнеспособные

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)

Недостаточное количество подроста главных лесных древесных пород в соответствии с таблицей 2 приложения 6 Правил лесовосстановления, утвержденных Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

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 трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 в сентябре 2025 года. Посадка сеянцев с закрытой корневой системой в дно плужных борозд или пласт в июне 2026 года в количестве 2,0 тыс. шт/га. Расстояние между бороздами 5 м, шаг посадки 1,0 м.

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 - однократный уход: ручная оправка от завала травой и почвой, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

2027 год - двукратный уход: подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом, дополнение лесных культур;

2028 год - двукратный уход: подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом, 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)

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами по окончании агротехнических уходов до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

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)

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)

4.4

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: 4.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 8.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность сотрудник

Наименование организации (при наличии)

Климов Евгений Юрьевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 7 мая 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	714250936124710940077054480294250575151
Владелец:	КЛИМОВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ
Действителен:	с 03.10.2025 по 03.01.2027

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)
43:2:2:121:26 (23)	123-3	4.4	4.4

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				
123-3	1		50.8742	58.71088
123-3	2		50.87325	58.711799
123-3	3		50.873109	58.712559
123-3	4		50.871582	58.712912
123-3	5		50.871543	58.712712
123-3	6		50.871312	58.712612
123-3	7		50.870786	58.712639
123-3	8		50.870491	58.712212
123-3	9		50.869849	58.712179
123-3	10		50.869606	58.711899
123-3	11		50.870786	58.711073
123-3	12		50.871749	58.710886
123-3	13		50.871903	58.7108
123-3	14		50.871684	58.71076
123-3	15		50.870735	58.710866
123-3	16		50.87085	58.710666
123-3	17		50.872236	58.710486
123-3	18		50.872955	58.71034
123-3	19		50.873648	58.710326
123-3	20		50.873853	58.710506
123-3	21		50.873815	58.710626

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)
123-3	22		50.8742	58.71088
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность сотрудник

Наименование организации (при наличии)

Климов Евгений Юрьевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 7 мая 2026

Число, месяц, год

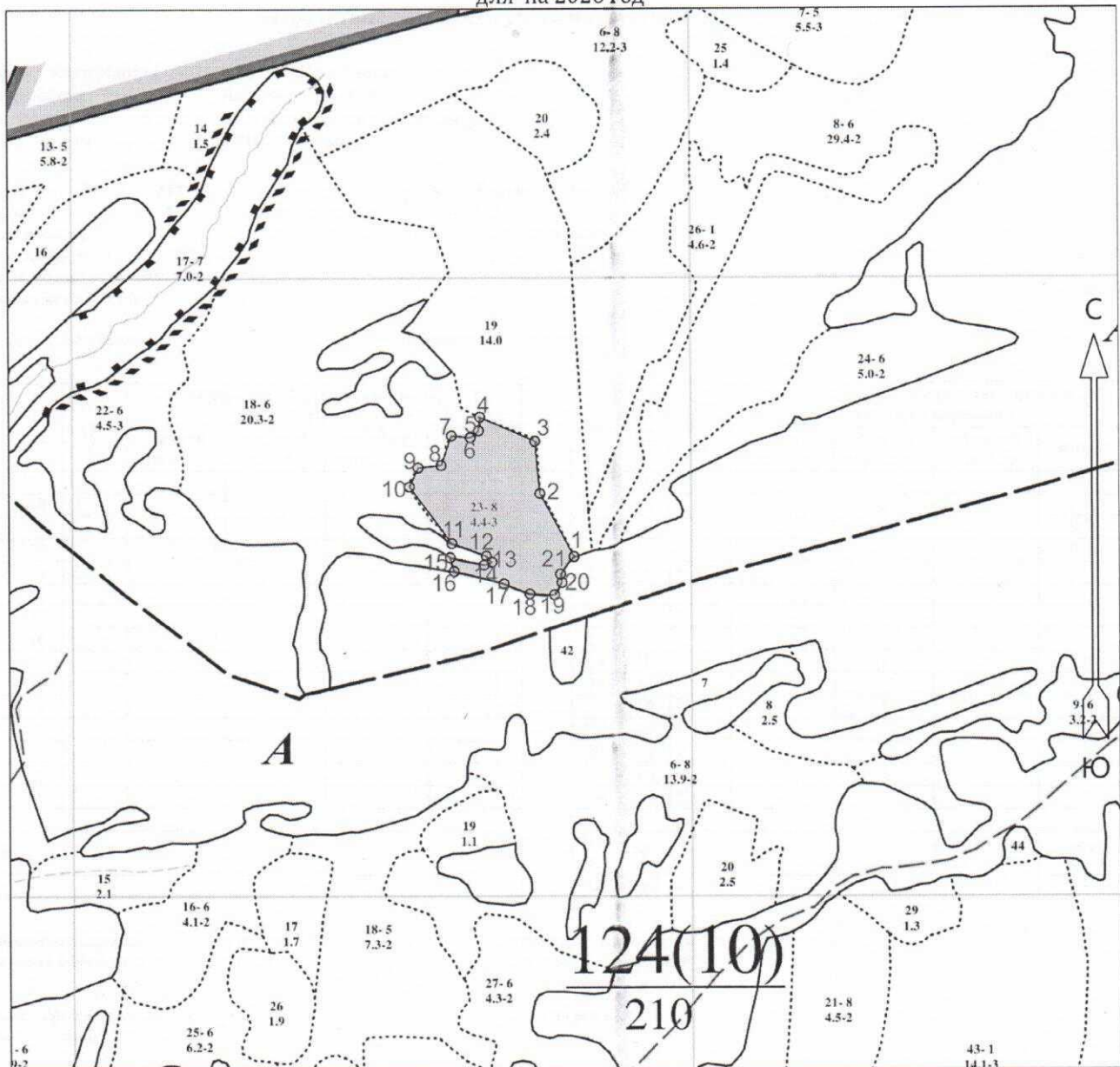
<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	714250936124710940077054480294250575151
Владелец:	КЛИМОВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ
Действителен:	с 03.10.2025 по 03.01.2027

План лесного участка под лесовосстановительные работы


Белохолуницкое сельское участковое лесничество

Кв. 123 выд. 23 дел. 2 Площадь 4.40

для на 2026 год



Эксплуатационная площадь: 4.40
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:
 Эксплуатационный участок

№№	Широта	Долгота	14	58.710760	50.871685
1	58.710880	50.874200	15	58.710867	50.870735
2	58.711800	50.873250	16	58.710667	50.870851
3	58.712559	50.873109	17	58.710487	50.872237
4	58.712913	50.871582	18	58.710340	50.872955
5	58.712713	50.871544	19	58.710327	50.873648
6	58.712613	50.871313	20	58.710507	50.873854
7	58.712639	50.870787	21	58.710627	50.873815
8	58.712213	50.870492			
9	58.712180	50.869850			
10	58.711900	50.869606			
11	58.711073	50.870787			
12	58.710887	50.871749			
13	58.710800	50.871903			

