

Проект лесовосстановления на лесном участке N 2-1/18/2025/2025 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

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:2:1:86 (88)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:2:1:86:33 (35) Площадь га: 19.7

Площадь лесного участка, га: 19.7

(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): выд.35-Ч/В3-ельник черничник

Почва: влажная *слабо-обводненная, умеренно-влажная*

Тип леса: Ельник черничный

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: 0.48

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: слабая

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

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: 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)*Недостаточное количество подроста ценных 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)*Подготовка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1А осень 2025. Посадка в 2026-май вручную под меч Колесова в дно плужных борозд или в пласт через 0,6 метра по бороздам и через 4-6 метра между бороздами зависимости от рельефа местности сеянцами ОКС сосна.**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)*2026-1 раз; 2027-2 раза; 2028-1 раз. Дополнение лесных культур, прополка, окашивание, оправка, рыхление, удаление травянистой и древесной растительности, внесение удобрений по 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)*2032-уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими и химическими средствами**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	ОКС-сосна	2	12	2.5

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна	1 класс	Нормальные	Дубровка

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	3	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)

19.7

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: 19.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 59.1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер по лесопользованию

Наименование организации (при наличии)

Учайкин Евгений Романович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 15 октября 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	4592546028126058453670848515425739905
Владелец:	Учайкин Евгений Романович
Действителен:	с 26.08.2025 по 26.08.2026

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)
43:2:1:86:33 (35)	1	19.7	19.7

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	1		50.909626786872266	58.78733799096614
1	2		50.90601778626863	58.788355457768986
Контур участка лесовосстановления				
1	1		50.90601778626863	58.788355457768986
1	2		50.90558529242705	58.78824126631965
1	3		50.905279602592714	58.788023240620305
1	4		50.905131714349444	58.787399107055556
1	5		50.904301919986295	58.7875816269228
1	6		50.90367776443479	58.787853017111885
1	7		50.903333722284515	58.788474748684806
1	8		50.903526267041535	58.789104700112745
1	9		50.90272948535168	58.78951758325162
1	10		50.901789433091224	58.78924756587873
1	11		50.9020092948923	58.788711568065416
1	12		50.90282885554118	58.78856533664083
1	13		50.90287181093591	58.78792792132198
1	14		50.902263721484985	58.78785517361267
1	15		50.90299418806463	58.787026149636226
1	16		50.90013975138562	58.78712908306957
1	17		50.89777281045351	58.78789549873437
1	18		50.896914497990004	58.78825361990625
1	19		50.8979197486169	58.78970720434033

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)
1	20		50.898268448564615	58.79047623208218
1	21		50.89905133758854	58.7913125165546
1	22		50.901137083123274	58.79082188269705
1	23		50.901874967817626	58.79163843446305
1	24		50.90336823594501	58.79138606282831
1	25		50.904211620490244	58.79236583833912
1	26		50.90613296035261	58.792191051387945
1	27		50.906167426608455	58.791816905718896
1	28		50.905210032833956	58.79131275130488
1	29		50.90625941627942	58.790301676096284
1	30		50.906074591145234	58.78886574983242
1	31		50.905681149022946	58.78882525768602
1	32		50.90467223597396	58.789224928704485
1	33		50.904639609452936	58.788803754966565
1	34		50.90596313276385	58.788489170097534
1	35		50.90601778626863	58.788355457768986
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер по лесопользованию

Наименование организации (при наличии)

Учайкин Евгений Романович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 15 октября 2025

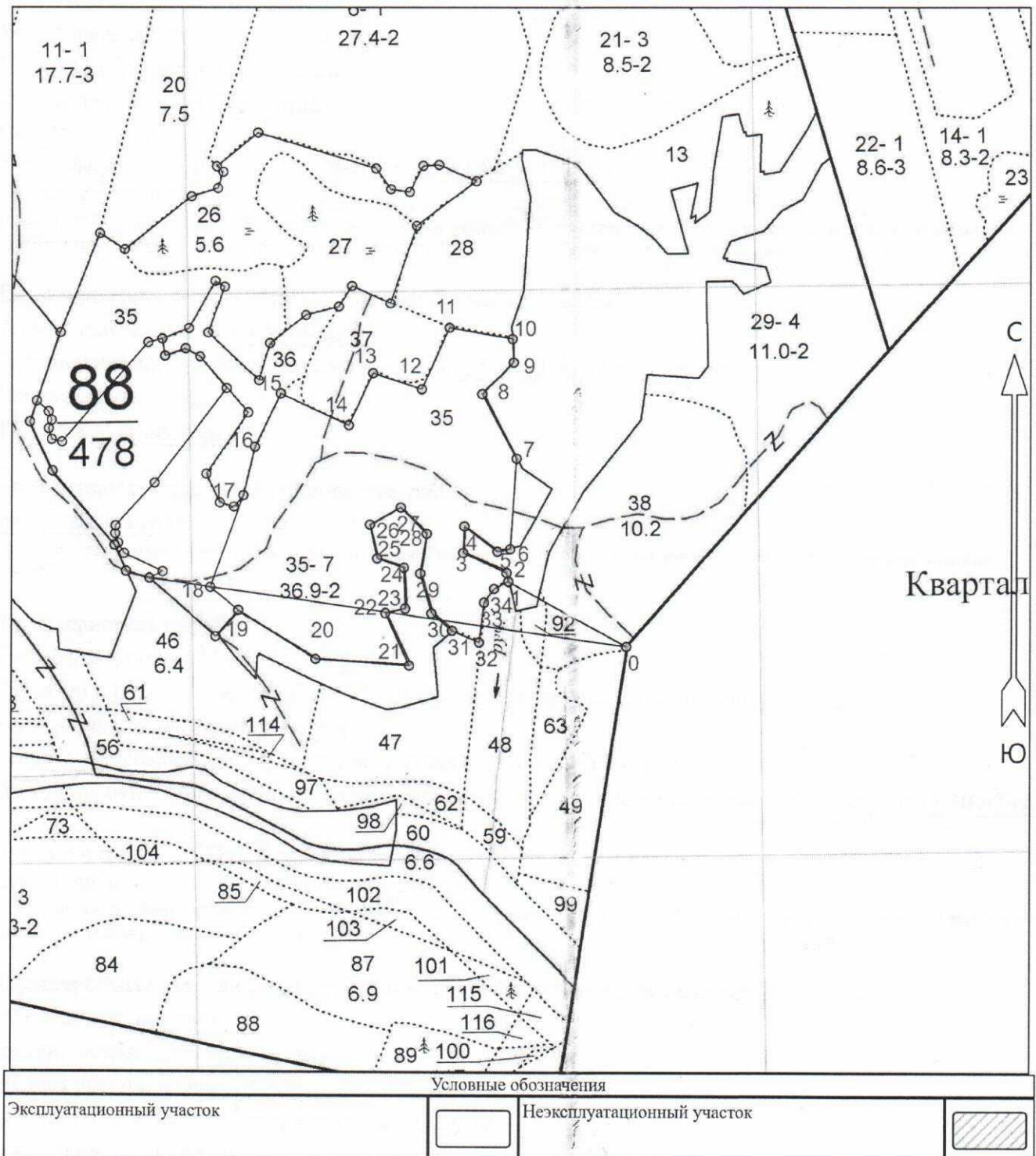
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	4592546028126058453670848515425739905
Владелец:	Учайкин Евгений Романович
Действителен:	с 26.08.2025 по 26.08.2026

Схема(ы) размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры, объекта
лесоперерабатывающей инфраструктуры и объекта, не связанного с
созданием лесной инфраструктуры в 2025 году

Масштаб: 1 : 10000

Место для отображения схемы: кв.88 выд.35 пл.19,7 га. Прокопьевское участковое лесничество Белохолуницкого
лесничества под посадки



Лицо, подавшее лесную декларацию:

Инженер лесопользования
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Учайкин Е.Р.
(Фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

2025 г.
(дата)