

Проект лесовосстановления на лесном участке N 1-24-13/2026 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)): Рудниковское

Участковое лесничество: Рудниковское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:27:5:298 (99)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:27:5:298:33 (35) Площадь га: 1.7

Площадь лесного участка, га: 1.7

(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): Влажная

Почва: Суглинистая КСЗ

Тип леса: Ельник кисличный

Проект принят
Министерством ЛРМ
29.06.2026

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: 0.3

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 15

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

XXXX X

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 и молодняка основных лесных древесных пород для обеспечения естественного лесовосстановления ✓

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)

Осень(сентябрь) 2026г. -подготовка почвы под посадку л/к(Нарезка борозд трактором с плугом ПКЛ-75) Весна 2027г. Посадка. сеянцев сосны в борозды под меч Колесова по схеме Е-Е-Е 3*0,7м.

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)

2027 год – ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухкратно. 2028 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двукратно. 2029 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности - однократно. Дополнение лесных культур в случае приживаемости менее 85% от проектируемой

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)

по мере необходимости 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 ЗКС	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)

1.7

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: 1.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 3.4 ✓

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист по лесопользованию

Наименование организации (при наличии)

ВАЛЬКОВСКИЙ КОНСТАНТИН
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 29 июня 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

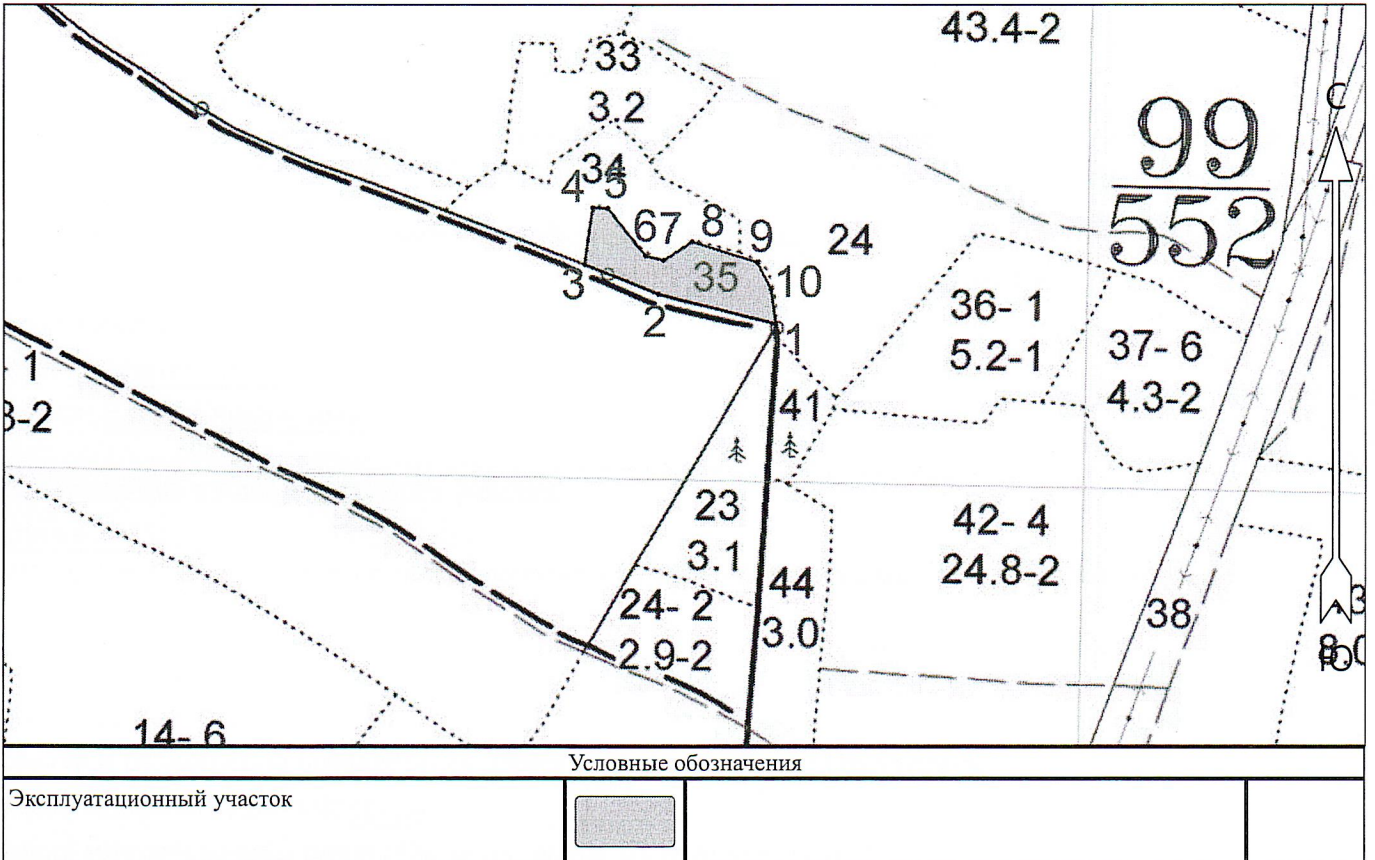
Сертификат:	911240066843520268457579636517272580826
Владелец:	ООО "АЛЬФА ПЛЮС"
Действителен:	с 16.03.2026 по 16.06.2027

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
2027 г.**

Главная порода: **ель**
 Вид культур: **ЗКС**
 Арендатор лесного участка: **ООО Альфа Плюс**
 Площадь участка: **1.7 га**

План участка

Лесничество (лесопарк): **Рудниковское**
 Участковое лесничество: **Рудниковское**
 Номер(а) лесного квартала: **99**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **35**
 Масштаб: **1 : 10000**



Экспликация участка								
Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина, м			
	Широта	Долгота						
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м		
			Широта	Долгота				
Основной полигон	1.7	1	59.50823	52.40387	1 - 2	267°	160	
		2	59.50859	52.40112	2 - 3	275°	105	
		3	59.50894	52.39940	3 - 4	351°	75	
		4	59.50961	52.39959	4 - 5	75°	20	
		5	59.50960	52.39994	5 - 6	124°	80	
		6	59.50904	52.40083	6 - 7	85°	25	
		7	59.50899	52.40126	7 - 8	40°	45	
		8	59.50921	52.40193	8 - 9	90°	90	
		9	59.50897	52.40345	9 - 10	136°	40	
		10	59.50864	52.40376	10 - 1	155°	46	