

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 изменение №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)): Фаленское

Участковое лесничество: Сардыкское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 43:36:2:102 (104)

Номер объекта: 1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 43:36:2:102:19 (4) Площадь га: 5

№ выдела учётный (по лесоустройству): 43:36:2:102:20 (5) Площадь га: 3.3

Площадь лесного участка, га: 8.3

(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): участок с нормальными условиями увлажнения

Почва: свежая, песчаная (А2)

Тип леса: Сосняк брусничный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2026 года.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.35

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): средняя (20-50 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: 10

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.4

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: без признаков ослабления

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)

Количество подроста до начала проведения работ соответствует требованиям (критериям), предусмотренных таблицей 2 приложения 6 Правилами лесовосстановления №1024 от 29.12.2021 г.

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)

1. Подготовка участка:

1.1 Спиливание пней б/п до высоты 10 см над землей.

1.2 Раскряжевка и уборка валёжной древесины.

1.3 Прокладка борозд плугом ПЛМЛ-001Ф в агрегате с трактором ТДТ-55

2. Посадка лесных культур:

2.1 Сроки посадки лесных культур июнь 2026 года.

2.2 Метод и способ создания культур:

2.2.1 Посадка лесных культур под меч Колеса.

2.2.2 Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.2.3 Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4 метра, в рядах 1,25 метра.

2.2.4 Схема смещения пород: С-С-С

2.2.5 Потребность в посадочном материале: на 1 га 2000 шт., на всю площадь 16 600 шт.

3. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь - 2032 год.

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)

1. Первый год (2026) двукратный, ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности.

2. Второй год (2027) двукратный, ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности.

3. Третий год (2028) однократный, ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности.

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)

не требуется

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	сеянцы с закрытой корневой системой	2	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна	1 класс	Нормальные	2, Кайское лесничество, Камское уч. л-во, кв.280 выд.10

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	2	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)

8.3

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: 8.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 16.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Масленникова Татьяна Геннадьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

11 июня 2026

Число, месяц, год

Наименование организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	899546770927326765937822171889942026537
Владелец:	ООО "КРОНА"
Действителен:	с 10.03.2026 по 10.06.2027

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)
43:36:2:102:19 (4)	1	8.3	5
43:36:2:102:20 (5)			3.3

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				
1	1		51.40926323600523	57.49183730739764
1	2		51.408482629653975	57.487756759738886
1	3		51.408246473288074	57.487883925846724
1	4		51.408333273711385	57.488327067345
1	5		51.40484409715872	57.48987283236513
1	6		51.40530467728304	57.49234803532178
1	7		51.40926323600523	57.49183730739764
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Масленникова Татьяна Геннадьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 11 июня 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	899546770927326765937822171889942026537
Владелец:	ООО "КРОНА"
Действителен:	с 10.03.2026 по 10.06.2027

**ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

(создание лесных культур)

ВЕСНА-2026 г.

Главная порода:

СОСНА (ОКС)

Вид культур:

сплошные

Арендатор лесного участка:

ООО "Крона" договор аренды №32-17 от 25.03.2011 г.

Площадь участка:

8.3 га

План участка

Лесничество (лесопарк):

Фалёновское

Участковое лесничество:

Сардыкское

Урочище (при наличии):

Номер(а) лесного квартала:

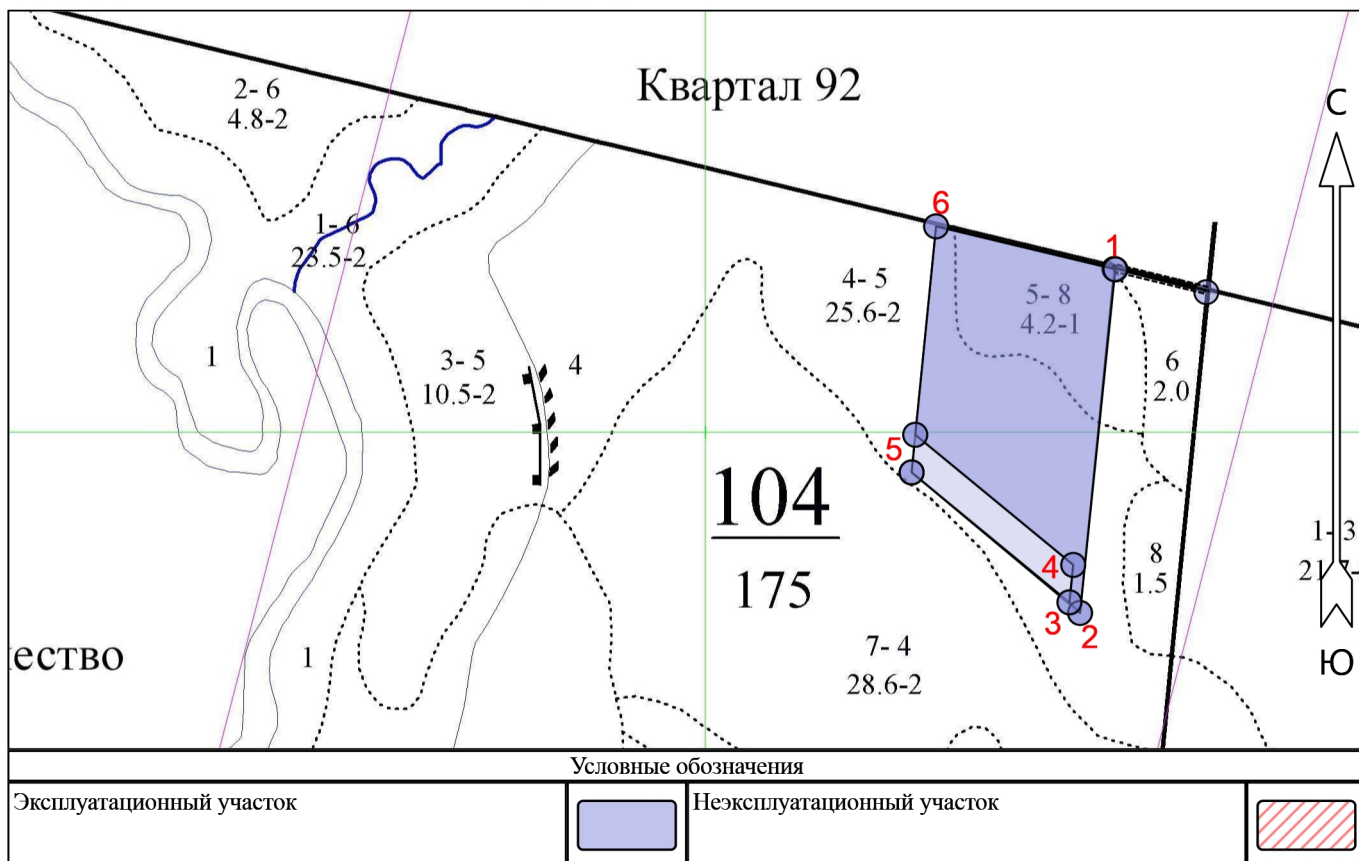
104

Номер(а) лесотаксационного выдела:

4,5

Масштаб:

1 : 10000



Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м
			Широта	Долгота			
Основной полигон	8.3	1	57.49183731	51.40926324	1 - 2	ЮВ 9°.30'	457
		2	57.48775676	51.40848263	2 - 3	СЗ 60°.30'	20
		3	57.48788393	51.40824647	3 - 4	СЗ 9°.30'	50
		4	57.48832707	51.40833327	4 - 5	СЗ 66°.00'	270
		5	57.48987283	51.40484410	5 - 6	СЗ 10°.00'	277
		6	57.49234804	51.40530468	6 - 1	СВ 88°.00'	244

* - Геодезические координаты получены при помощи _____ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-43 Кировской области - зона 2