

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2-ЗКС / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Фаленское, Кировская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Сардыкское, Фаленское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:36:2:66 (69)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:36:2:66:68 (14) Площадь, га: 0.6

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:36:2:66:87 (67) Площадь, га: 1.5

Площадь лесного участка, га: 2.1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная, выд. 14- В4, выд. 67- В2

Почва: выд. 14- сырая подзолистая суглинистая, выд. 67- супесь подзолистая подстилаемая глиной

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2026 г.

(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 (куртины, полосы, групповое, равномерное): Равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): слабая (5-20 мЗ/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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:

Нет подроста и молодняка

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)

Сроки работ по лесовосстановлению май- июнь 2026г.

Технология проведения работ по лесовосстановлению:

1- подготовка участка: спиливание пней бензопилой до высоты 10 см над землей, раскряжевка и уборка валежной древесины, прокладка борозд в местах без подроста плугом ПЛ-1 в агрегате с трактором ТДТ-55- апрель-май 2026г. Ширина междурядий 3,5-4,0 м. Глубина борозд 15 см.

2- подготовка лесных культур: сроки посадки лесных культур май- июнь 2026 г., посадка лесных культур вручную под меч Колесова сеянцами Сосны с ЗКС, шаг посадки 0,8 м.

2-планируемый перевод в покрытую лесом площадь- 2033 г.

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-кратный в 2026 году, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

2-кратный в 2027 году, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

2-кратный в 2028 году, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях.

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: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Закрытая корневая система

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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: Сосна

Возраст, лет: 7

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 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)

2.1

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: 2.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 02D7B0B9009CB208904973D893200C4716
Владелец: ЮРЛОВА АННА СЕРГЕЕВНА, ООО "РЕСУРС А",
Действителен: с 10.03.2025 по 10.06.2026

директор

Должность (При наличии)

Подпись

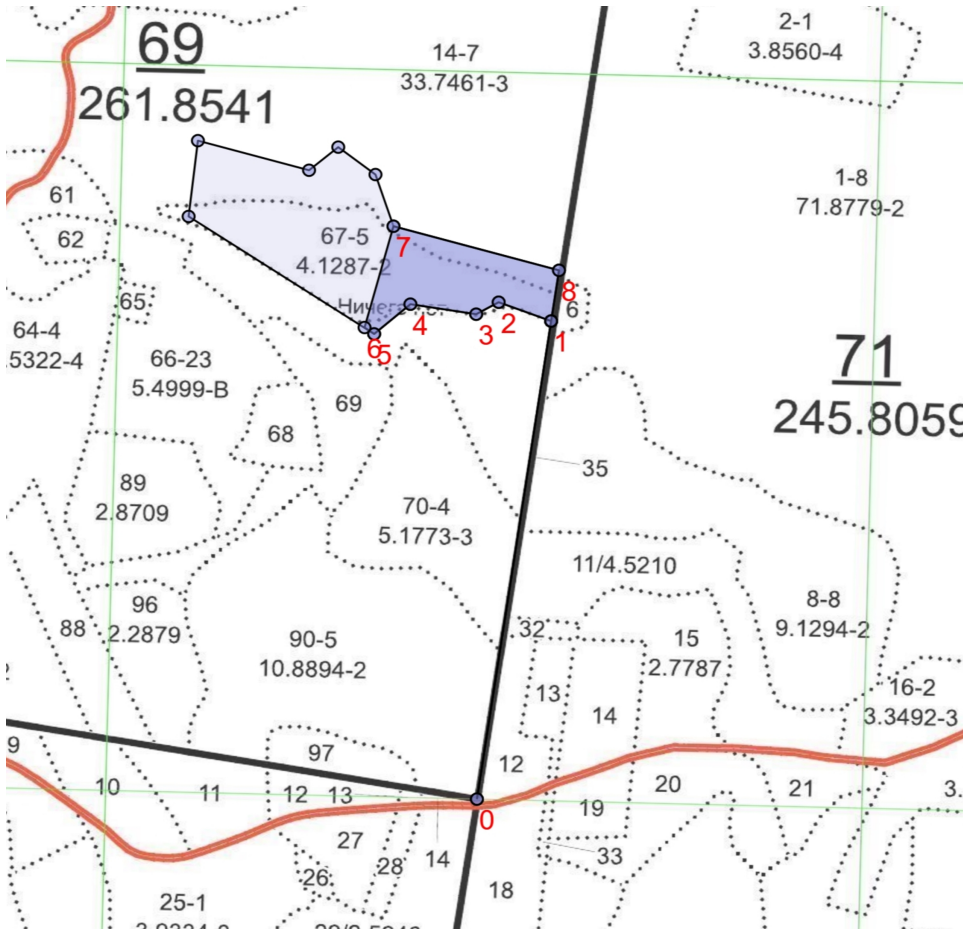
Юрлова Анна Сергеевна
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

2026-04-15

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество:	Фаленское	№ квартала:	69
Участковое леснич.	Сардыкское	№ выдела:	14,67
Урочище:		№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	2,1



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
0	1			51,407819	57,533605
1	2			51,40946	57,539514
2	3			51,40946	57,539514
3	4			51,4083	57,539747
4	5			51,407802	57,539599
5	6			51,406348	57,539723
6	7			51,405546	57,539355
7	8			51,405334	57,539435
8	9			51,405973	57,540686
9	10			51,409634	57,540141
10	2			51,40946	57,539514

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D7B0B9009CB208904973D893200C4716
 Владелец: ЮРЛОВА АННА СЕРГЕЕВНА, ООО "РЕСУРС А",
 Действителен: с 10.03.2025 по 10.06.2026

директор

Должность (При наличии)

Подпись

Юрлова Анна Сергеевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

15.04.2026

Число, месяц, год