

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1-ОКС / 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): 43:36:2:66:107 (87) Площадь, га: 4.9

Площадь лесного участка, га: 4.9

(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): Свежая, А2

Почва: подзолистая супесь подстилаемая глиной

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.52

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, м3): слабая (5-20 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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- сентябрь 2025 г. Ширина междурядий 3,5-4,0 м. Глубина борозд 15см.

2- подготовка лесных культур: сроки посадки лесных культур май- июнь 2026 г., посадка лесных культур вручную под меч Колесова сеянцами Сосны с ОКС, 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): Открытая корневая система

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 10

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)

4.9

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: 4.9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,
тыс. штук: 14.7

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

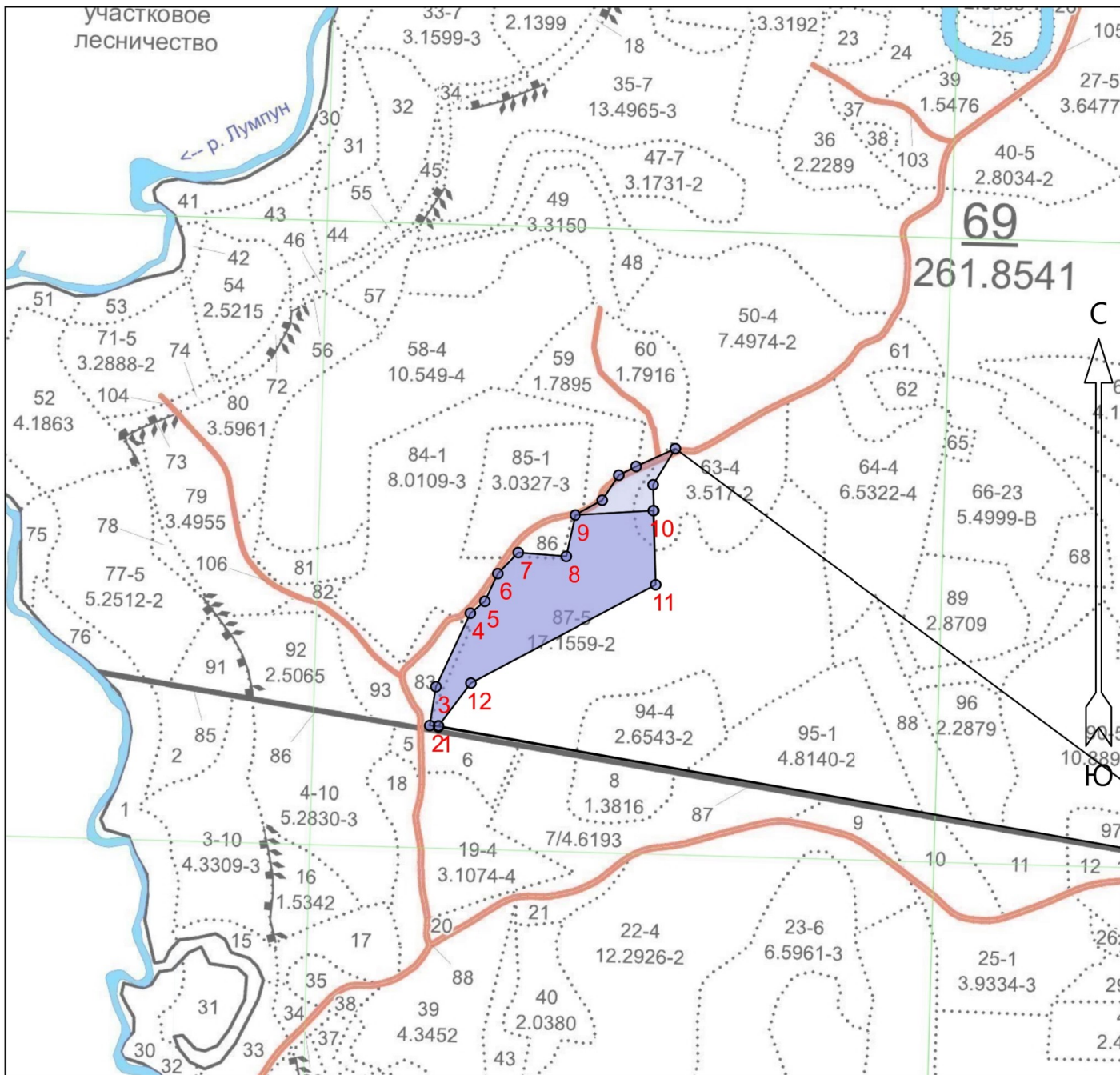
Юрлова Анна Сергеевна

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

2026-04-15

Число, месяц, год

АБРИС




Общая площадь: 4.9

Эксплуатационная площадь: 4.9

Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Широта	Долгота
0	57.53363	51.40786
1	57.53569	51.38631
2	57.53569	51.38607
3	57.53625	51.38624
4	57.53731	51.38716
5	57.53748	51.38755
6	57.53788	51.38789
7	57.53818	51.38844
8	57.53813	51.38972
9	57.53873	51.38997
10	57.53879	51.39207
11	57.53772	51.39214
12	57.53631	51.38718