

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 3д/а 32-19 / 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: Фаленское, Фаленское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:36:5:82 (99)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:36:5:82:27 (2) Площадь, га: 1.8

Площадь лесного участка, га: 1.8

(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 ЛП С2

Почва: суглинистая

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024г

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.5

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 проведения работ по лесовосстановлению - май - июнь 2026г.

технология проведения работ по лесовосстановлению:

1.Подготовка участка:

1.1Спиливание пней бензопилой до высоты 10 см. над землёй.

1.2 Раскряжёвка и уборка валёжной древесины.

1.3Прокладка борозд в местах без подроста плугом ПЛ-1 в агрегате с трактором ТДТ-55. - май - июнь 2026 года. Ширина междурядий 3-5 м. Глубина борозд - 15 см.

2.Посадка лесных культур:

2.1Сроки посадки лесных культур - май - июнь 2026 года.

2.2.1Посадка лесных культур вручную под меч Колесова сеянцами ели с ОКС.

2.2.2Шаг посадки 0,8м.

3. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь - 2033 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)**

2026 год – ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – однократно

2027 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухратно.

2028 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности - двухратно. 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: Ель

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

Возраст, лет: не менее 3

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Ель

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 2 лесосеменной район

**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: Ель

Возраст, лет: 8

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

Средняя высота, м: 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)

1.8

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: 1.8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 02632AA800D4B2F68748D2755C9B10EC96  
Владелец: ШИШКИНА МАРИЯ ИГОРЕВНА, ООО "ЗАКАТ",  
Действителен: с 05.05.2025 по 05.08.2026

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Шишкина Мария Игоревна  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

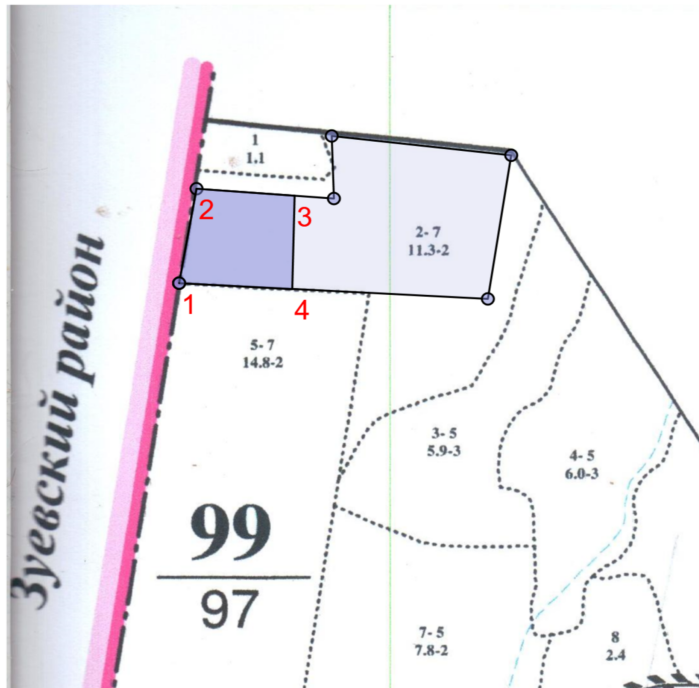
2026-04-15

Число, месяц, год

## План лесного участка

Лесничество:	Фаленское	№ квартала:	99
Участковое леснич:	Фаленское	№ выдела:	2
Урочище:		№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	1,8

# АБРИС



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			51,491835	58,566956
1	2			51,491835	58,566956
2	3			51,492231	58,568123
3	4			51,494464	58,568037
4	1			51,49441	58,566881

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02632AA800D4B2F68748D2755C9B10EC96  
 Владелец: ШИШКИНА МАРИЯ ИГОРЕВНА, ООО "ЗАКАТ",  
 Действителен: с 05.05.2025 по 05.08.2026

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Шишкина Мария Игоревна  
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

15.04.2026

Число, месяц, год