

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 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)): Куменское

Участковое лесничество: Вожгальское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:14:4:32 ( 31 )

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:14:4:32:27 ( 4 ) Площадь га: 5.3

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:14:4:32:25 ( 5 ) Площадь га: 10.2

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:14:4:32:29 ( 6 ) Площадь га: 0.2

Площадь лесного участка, га: 15.7

*(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): С3

Почва: кисличник

Тип леса: Кислично-зеленомошный

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025г

*(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: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 60

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлавленность, 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: 0

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

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

состояние лесных насаждений и их оценка: 0

## **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)

В соответствии с табл. 2 приложения 19 правил лесовосстановления, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии РФ №1024 от 19.12.2021 года, проектируется искусственное лесовосстановление, т.к. отсутствует жизнеспособный подрост главных лесных пород.

## **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)

Срок лесовосстановления: октябрь 2025 года - октябрь 2032 года;

Технология лесовосстановления:

1. Расчистка и подготовка участка-сплошная, без раскорчевки пней;
2. Подготовка почвы - октябрь 2025 года бороздами, расстояние между центрами полос - 3,0 м.;
3. Метод создания лесных культур - ручная посадка сеянцев с ОКС в дно борозды. Расстояние между рядами - 3,0 м., в рядах - 0,8 м.;
4. Срок посадки - май 2026 года;
5. Схема смешения пород С-С-С.

## **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)

Технология агротехнических уходав: ручная оправка растений от завала травой и почвой, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, подавление скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическими средствами дополнение лесных культур.

Общее количество проектируемых агротехнических уходав - 12:

2026 год - 1 уход (август), 2027 год - 2 ухода (июнь, август), 2028 год - 2 ухода (июль, август), 2029 год - 2 ухода (июль, август), 2030 год - 1 уход (август).

## **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)

Общее количество проектируемых лесоводственных уходав - 2: 2032 год - 1 уход (август), 2033 год - 1 уход (сентябрь). Технология лесоводственных уходав: уничтожение нежелательной древеснокустарниковой растительности механическими способами.

## **Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**



---

Число, месяц, год

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></b> <b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	855646671770734330218427658604074200721
Владелец:	ООО "СТРОЙКОНСАЛТИНГ"
Действителен:	с 08.12.2025 по 08.03.2027

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)
43:14:4:32:27 ( 4 )	1	15.7	5.3
43:14:4:32:25 ( 5 )			10.2
43:14:4:32:29 ( 6 )			0.2

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				
1	1		50.33732562624031	58.19794619239752
1	2		50.33976989206372	58.20537365023974
Контур участка лесовосстановления				
1	1		50.33976989206372	58.20537365023974
1	2		50.33983631240576	58.2059806713723
1	3		50.340019695960365	58.20603973989885
1	4		50.340904637658404	58.20759186592744
1	5		50.34122141609101	58.20765851831656
1	6		50.34204497921498	58.20740744289214
1	7		50.34327985638655	58.20814157611153
1	8		50.34591490283269	58.20436993564726
1	9		50.35055946188	58.20004407429125
1	10		50.34909096330982	58.1997695717268
1	11		50.34716627270866	58.199422320111715
1	12		50.34303931723171	58.205884684424746
1	13		50.33976989206372	58.20537365023974
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

мастер

Наименование организации (при наличии)

Юдин Никита Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

30 марта 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	855646671770734330218427658604074200721
Владелец:	ООО \"СТРОЙКОНСАЛТИНГ\"
Действителен:	с 08.12.2025 по 08.03.2027