

# Проект лесовосстановления на лесном участке № 1/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Двинско-Вычегодский таёжный район

## Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Пинюгское

Участковое лесничество: Яхренгское сельское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 43:26:9:63 ( 61 )

Номер объекта: 3

№ выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:9:63:132 ( 32 ) Площадь га: 4

Площадь лесного участка, га: 4

*(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): свежая

Почва: суглинистая

Тип леса: Ельник кисличный

## Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024 года

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

## Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.4

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 22

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, 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: 10Е

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: удовлетворительное

## 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)

### Отсутствие жизнеспособного подроста хвойных 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)

Подготовка почвы осень 2025 года трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 бороздами с севера на юг глубиной 10 см. Расстояние между бороздами 5 м. Посадка сеянцев лесопосадочной трубой в отвал.

Шаг посадки через 1 м. Схема смещения С-С-С-С. Участок отделен по периметру противопожарной минерализованной полосой

### 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)

Май-сентябрь Уничтожение нежелательной травянистой и кустарниковой растительности в рядах или междурядьях. 1 год-1 уход. 2 год-1 уход

### 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)

Май-сентябрь Уничтожение нежелательной травянистой и кустарниковой растительности в рядах или междурядьях. 3 год-1 уход. 4 год-1 уход, 5 год-1 уход

### 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 ЗКС	1	12	2

### Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна	1 класс	Нормальные	Архангельская область Красноборское лесничество Красноборское сельское участковое лесничество с-з Пермогорский подлесничество кв 24,25

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными:**

(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	9	1.8	1.1

**Объём 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

**Проектируемый объём 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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Индивидуальный предприниматель

Наименование организации (при наличии)

Агалаков Сергей Александрович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2 февраля 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 763141927898508329804501718841004197807

Владелец: АГАЛАКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Действителен: с 14.05.2025 по 14.08.2026

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)
43:26:9:63:132 ( 32 )	3	4	4

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				
3	1		46.55518	60.18439
3	2		46.55186006398768	60.184708893632674
3	3		46.551680100853865	60.18506590367406
3	4		46.55323242909096	60.18573676240443
3	5		46.55395933476393	60.18596246306808
3	6		46.554465251726235	60.18624294945444
3	7		46.555474135863484	60.187443214293474
3	8		46.556891383683656	60.18757985799135
3	9		46.55791273832969	60.187052496577344
3	10		46.55804204588861	60.18668955047983
3	11		46.55552424869123	60.18682135694448
3	12		46.55536551265619	60.18588043410506
3	13		46.55498324082884	60.18556437257944
3	14		46.55523494748162	60.18490183689036
3	15		46.55518	60.18439
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Индивидуальный предприниматель

Наименование организации (при наличии)

Агалаков Сергей Александрович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

2 февраля 2026

Число, месяц, год

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

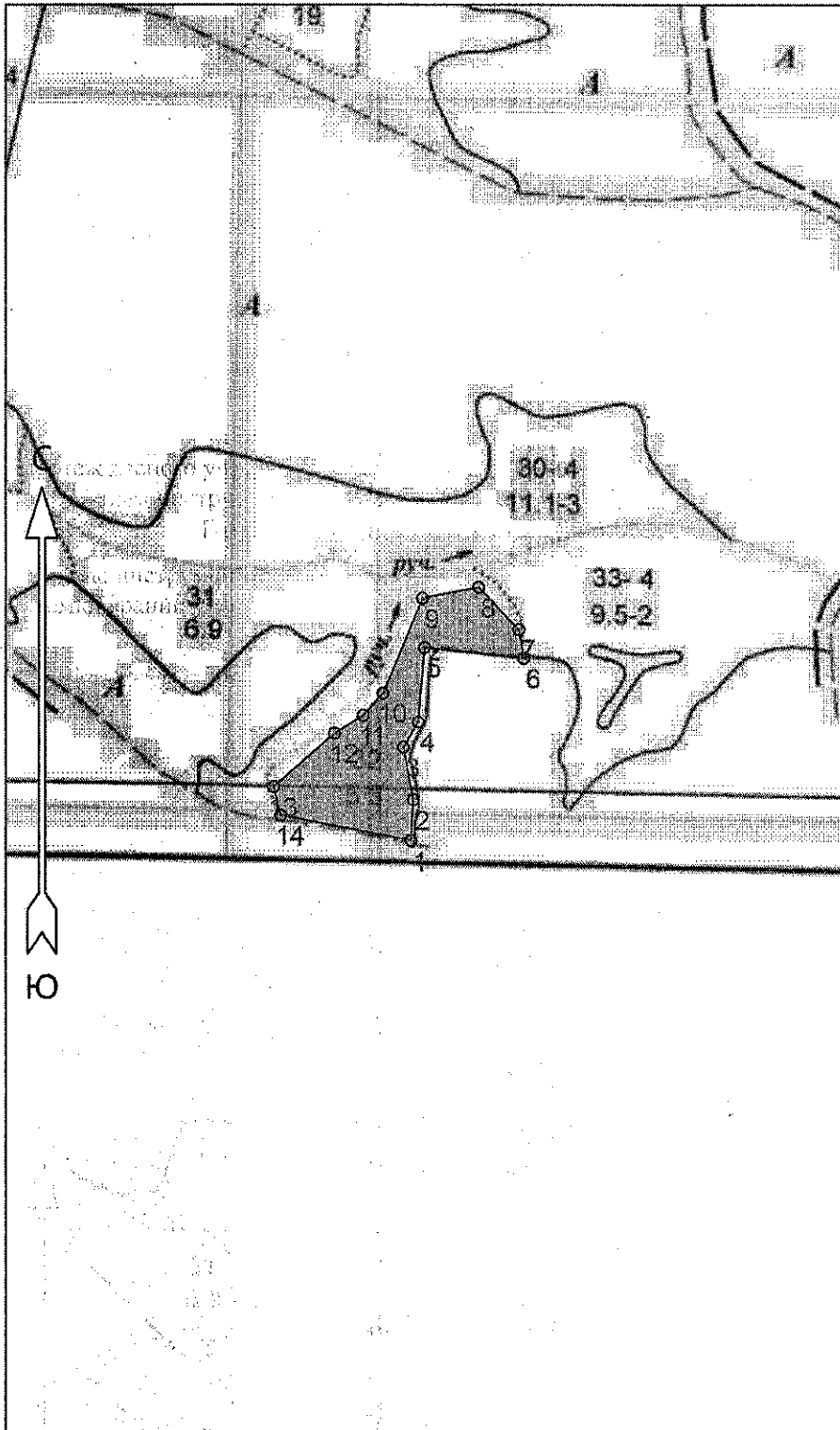
Сертификат:	763141927898508329804501718841004197807
Владелец:	АГАЛАКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен:	с 14.05.2025 по 14.08.2026

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съёмки границ)

Пинюгское лесничество Яхренъгское сельское участковое лесничество

Данные инструментальной  
съёмки границ участка

Масштаб: 1 : 10000  
Площадь участка - 4.0 га



Лесосека		
1 - 2	СЗ 13° 00'	57.0
2 - 3	СЗ 26° 30'	75.0
3 - 4	СВ 15° 00'	41.0
4 - 5	СЗ 11° 00'	105.0
5 - 6	СВ 80° 00'	140.0
6 - 7	СЗ 26° 00'	41.0
7 - 8	СЗ 60° 00'	81.5
8 - 9	ЮЗ 63° 00'	80.0
9 - 10	ЮЗ 6° 30'	145.0
10 - 11	ЮЗ 26° 00'	42.0
11 - 12	ЮЗ 42° 00'	47.5
12 - 13	ЮЗ 33° 00'	114.0
13 - 14	ЮВ 30° 00'	41.0
14 - 1	СВ 85° 00'	187.0

Эквидистанция лесосеки	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий, м
------------------------	--------------	----------------	----------------

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Инженер технолог леса

Боровской С. И.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)