

**Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2026 год**Лесовосстановление: искусственное лесовосстановлениеСубъект Российской Федерации: Кировская областьЛесной район: Двинско-Вычегодский таёжный район**Характеристика местоположения лесного участка:**Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): ПинюгскоеУчастковое лесничество: Яхреньгское сельскоеУрочище (при наличии): нет данныхN квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:26:9:89 (81)Номер объекта: 4N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:9:89:132 (26) Площадь га: 3.8Площадь лесного участка, га: 3.8*(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): РавнинныйГидрологические условия (увлажнение): свежаяПочва: суглинистаяТип 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: 0.4Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: РавномерноеСтепень задернения почвы: слабаяСтепень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 22Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): слабая (5-20 м<sup>3</sup>/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: 10Есредний возраст, лет: 0средняя высота, м: 0количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерноесостояние 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 2025года трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 бороздами с запада на восток глубиной 10 см. Расстояние между бороздами 5 м.Посадка сеянцев лесопосадочной трубой в отвал. Шаг посадки через 1 м. Схема смещения Е-Е-Е-Е 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
Ель	сеянцы ЗКС	1	10	2

### Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	I класс	Нормальные	Архангельская область, Котласское лесничество Удимское участковое лесничество., Егородское подлесничество кв 52 вид.3

Требования к мелоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

(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
Ель	9	1.7	0.7

**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)

3.8

**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: 3.8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 7.6

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)
43:26:9:89:132 ( 26 )	4	3.8	3.8

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				
4	1		46.54272	60.17216
4	2		46.54421145654488	60.16989124474192
4	3		46.543803082454914	60.16945304092648
4	4		46.544317577724506	60.16844838399624
4	5		46.5428693835528	60.16794700549191
4	6		46.54147349983291	60.16818617927963
4	7		46.54305271987303	60.16904798881972
4	8		46.543260729300655	60.16941007793848
4	9		46.54250071974452	60.16954702948109
4	10		46.542290973858016	60.170103974076525
4	11		46.54262259868251	60.17057428783313
4	12		46.54193743552822	60.170993534839326
4	13		46.541492576332736	60.17216911628899
4	14		46.54196136650434	60.17233624501085
4	15		46.54272	60.17216
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**

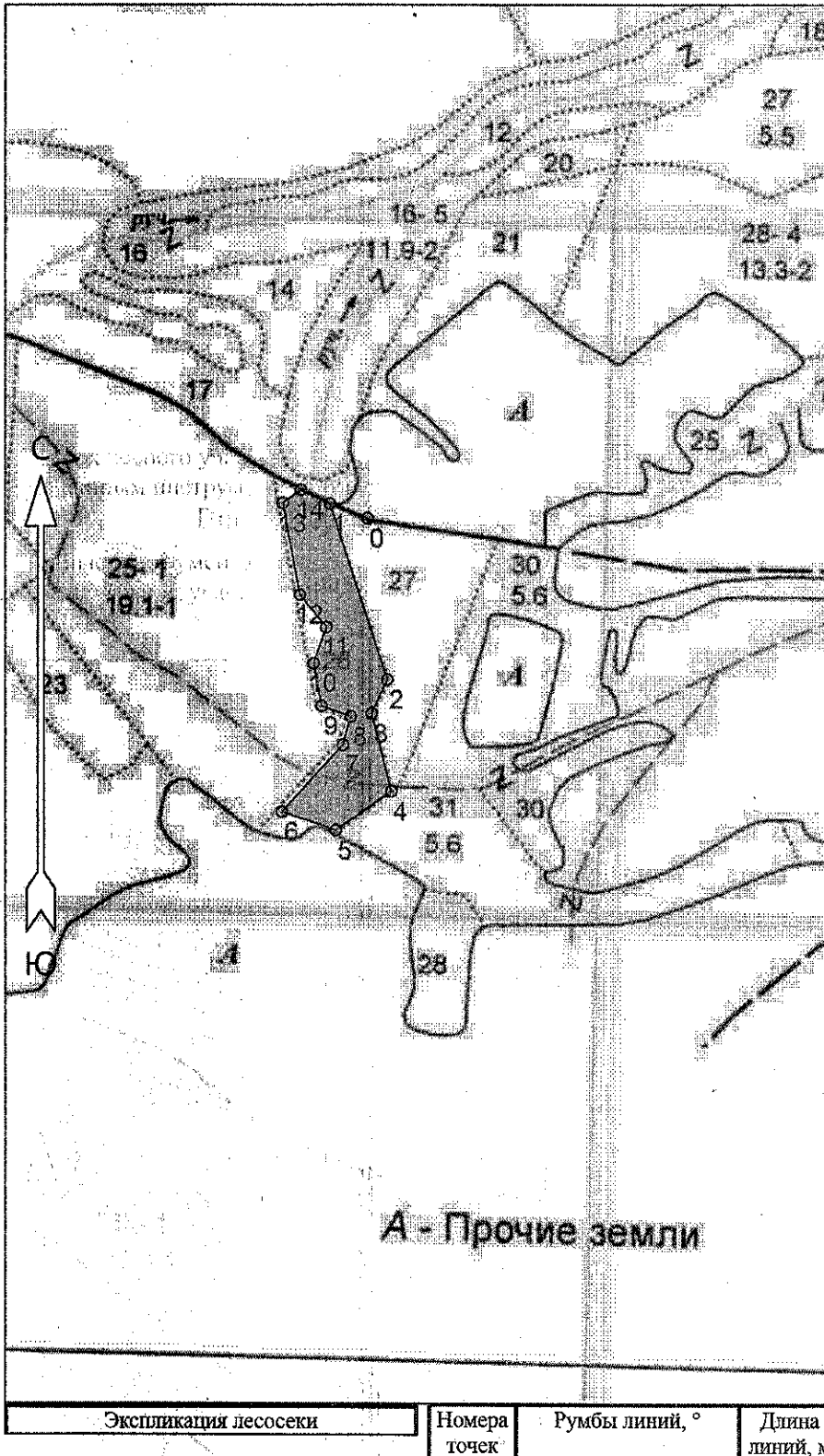
Сертификат:	763141927898508329804501718841004197807
Владелец:	АГАЛАКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен:	с 14.05.2025 по 14.08.2026

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съёмки границ)

Пинюгское лесничество Яхренъгское сельское участковое лесничество

Данные инструментальной  
съёмки границ участка

Масштаб: 1 : 10000  
Площадь участка - 3.8 га



Привязка		
0 - 1	СЗ 85° 00'	58.0
Лесосека		
1 - 2	ЮВ 34° 00'	265.5
2 - 3	ЮЗ 9° 00'	54.0
3 - 4	ЮВ 30° 30'	115.5
4 - 5	ЮЗ 39° 00'	97.5
5 - 6	СЗ 87° 00'	81.5
6 - 7	СВ 26° 30'	130.0
7 - 8	СЗ 0° 00'	42.0
8 - 9	СЗ 86° 00'	45.0
9 - 10	СЗ 26° 30'	63.0
10 - 11	СВ 3° 30'	55.5
11 - 12	СЗ 55° 00'	60.0
12 - 13	СЗ 26° 30'	133.0
13 - 14	СВ 38° 30'	32.0
14 - 1	ЮВ 81° 00'	46.5

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Инженер технолог леса

Боровской С. И.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)