

6х16 см
02.02.2026

Проект лесовосстановления на лесном участке N 2/2026 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

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:26:9:59 (52)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:9:59:150 (32) Площадь га: 3.8

Площадь 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): 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 проектного 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", пункте 6 Правил, государственным (муниципальным) учреждением, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)
Подготовка почвы осень 2025 года трактором ТЛТ-55 с плугом ПЛ-1 бороздами с севера на юг глубиной 10 см. Расстояние между бороздами 5 м. Посадка семян лесопосадочной трубой в отвал. Шат посадки через 1 м. Схема смешения С-С-С-С. Участок отведен по периметру противопожарной минерализованной полосой

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", пункте 6 Правил, государственным (муниципальным) учреждением, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)
Подготовка почвы осень 2025 года трактором ТЛТ-55 с плугом ПЛ-1 бороздами с севера на юг

Шат посадки через 1 м. Схема смешения С-С-С-С. Участок отведен 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", пункте 6 Правил, государственным (муниципальным) учреждением, 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 лесовосстановительным уходам:
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а", пункте 6 Правил, государственным (муниципальным) учреждением, 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 и открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория)	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 Пермоторский подлесничество кв 24,25

Требования к молоднякам, 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
Сосна	9	1.8	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)

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)
43:26:9:59:150 (32)	2	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				
2	1		46.76451	60.21222
2	2		46.765885154264794	60.209005978816414
2	3		46.766312795163294	60.20758446191034
2	4		46.76729584129823	60.20565373705287
2	5		46.76806138321811	60.20443912386127
2	6		46.76437779183453	60.20384453127165
2	7		46.765765154993495	60.20249184719526
Контур участка лесовосстановления				
2	1		46.76437981701549	60.20060097304954
2	2		46.764821168578386	60.19983267579702
2	3		46.7658846924954	60.19961887902084
2	4		46.765924841785655	60.19908867351531
2	5		46.763107438282454	60.199234785673134
2	6		46.761835430350544	60.200421373446616
2	7		46.76085984915723	60.20102004962942
2	8		46.76215968504984	60.20144474035998
2	9		46.7636716286223	60.20146925909324
2	10		46.76437981701549	60.20060097304954
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 Яхреньгское сельское участковое лесничество

Данные инструментальной
съёмки границ участка

Масштаб: 1 : 10000
Площадь участка - 3.8 га



Привязка		
0 - 1	ЮВ 28° 00'	366.0
1 - 2	ЮВ 24° 30'	160.0
2 - 3	ЮВ 30° 00'	221.5
3 - 4	ЮВ 33° 30'	141.5
4 - 5	ЮЗ 56° 00'	214.0
5 - 6	ЮВ 43° 00'	169.0
6 - 7	ЮЗ 4° 00'	224.0
Лесосека		
7 - 8	ЮВ 32° 00'	89.0
8 - 9	ЮВ 84° 00'	63.5
9 - 10	ЮВ 18° 00'	59.0
10 - 11	ЮЗ 80° 00'	156.5
11 - 12	СЗ 44° 00'	149.5
12 - 13	СЗ 55° 00'	85.5
13 - 14	СВ 40° 30'	86.0
14 - 15	СВ 72° 00'	83.5
15 - 7	ЮВ 38° 00'	104.5

Экспликация 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)