

**Проект лесовосстановления на лесном участке N 4/2026 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: Подосиновское сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:26:6:243 (244)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:6:243:58 (2) Площадь га: 5.8

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:6:243:61 (3) Площадь га: 2.7

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:6:243:60 (4) Площадь га: 0.8

Площадь лесного участка, га: 9.3

*(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: сушлинистая

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 запада на восток глубиной 10 см. Расстояние между бороздами 5 м. Посадка семян под Меч Колесова в отвал. Шаг посадки через 0,6 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 ОКС	3	12	2

## Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	1 класс	Нормальные	Вологодская область Великоустюгское лесничество Ломоватское участковое лесничество кв. 100 выд.17

**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
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)

9.3

**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: 9.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 27.9

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)
43:26:6:243:58 ( 2 )	2	9.3	5.8
43:26:6:243:61 ( 3 )			2.7
43:26:6:243:60 ( 4 )			0.8

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				
2	1		47.1872	60.3022
2	2		47.18918401638634	60.3018818657848
2	3		47.190053532624944	60.301859757969616
2	4		47.19413454597049	60.30143238575004
2	5		47.19337601308507	60.300121294804796
2	6		47.18994793132651	60.299436755286706
2	7		47.188131513218	60.30011643300934
2	8		47.18729180746758	60.299904860420234
2	9		47.18627963874133	60.3008701640922
2	10		47.185067114337535	60.30153869868834
2	11		47.18603994937287	60.30194356621107
2	12		47.1872	60.3022
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 Подосиновское сельское участковое лесничество

Данные инструментальной  
съёмки границ участка

Масштаб: 1 : 10000  
Площадь участка - 9.3 га



Лесосека		
1 - 2	ЮВ 88° 00'	115.0
2 - 3	СВ 77° 00'	48.0
3 - 4	СВ 86° 00'	230.0
4 - 5	ЮВ 0° 00'	152.0
5 - 6	ЮЗ 52° 00'	204.0
6 - 7	СЗ 69° 00'	125.5
7 - 8	ЮЗ 47° 00'	52.0
8 - 9	СЗ 43° 30'	121.0
9 - 10	СЗ 58° 00'	100.0
10 - 11	СВ 34° 00'	70.0
11 - 1	СВ 50° 00'	70.0

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Инженер технолог леса

Боровской С. И.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)