

174-200422-5.2570x5  
Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2025 год + ЗКс

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)): Дубровское  
Участковое лесничество: Поломское  
Урочище (при наличии): нет данных  
N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:6:5:35 (35)  
Номер объекта: 1  
N выдела учётный (по лесоустройству): 43:6:5:35:6 (6) Площадь га: 0.4  
Площадь лесного участка, га: 0.4

(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): Влажная (ВЗ) Ч  
Почва: Влажная сильноподзоленная суглинистая  
Тип леса: Березняк черничный

**Характеристика площадей лесного участка:**

Вырубка 2023 года  
(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления)

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0.6  
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Групповое  
Степень задернения почвы: слабая  
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0  
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: нет данных  
средний возраст, лет: нет данных  
средняя высота, м: нет данных  
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных  
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): нет данных  
состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

### **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 необходимого количества жизнеспособного подроста

### **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)

Сроки проведения работ по лесовосстановлению май- июнь 2025 года.

Технология проведения работ по лесовосстановлению:

1. Подготовка почвы- май 2025г ТДТ-55 с ПЛ-1.
2. Посадка лесных культур ели с закрытой корневой системой лесопосадочной трубой.
3. Схема смешения пород Е-Е-Е.
4. Расстояние между рядами 3-5 метров, в рядах 0,8-1,0 метра.
5. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь- 2033г

### **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)

первый год(2025 г.) - двукратный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности, допóлнение лк;

второй год(2026 г.)- двукратный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности, допóлнение лк;

третий год (2027 г.) - однократный ручной, рыхление почвы с одновременным уничтожением

нежелательной травянистой и древесной растительности, допóлнение лк.

### **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 - июнь 2025 года , посадка лесных культур с ЗКС лесопосадочной трубой

### **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 с закрытой корневой системой	2	8	2

### **Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	2 класс	Нормальные	Кировская область

**Требования к молодым насаждениям, 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	8	2	0.9

**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)

0.4

**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: 0.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 0.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Мастер леса

Наименование организации (при наличии)

Пушкарёв Сергей Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

22 апреля 2025

Число, месяц, год

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	10378123688971028935866657390618714990
Владелец:	Пушкарёв Сергей Николаевич
Действителен:	с 18.04.2025 по 18.04.2026

**Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления**

Номер выдела (по лесосустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
43:6:5:35:6 ( 6 )	1	0.4	0.4

**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 (У)	
				Долгота (Х)	Долгота (У)

**Привязка участка лесовосстановления**

Контур участка лесовосстановления					
№	№	№	№	№	№
1	1		51.01725		59.1931
1	2		51.01693		59.19244
1	3		51.01606		59.19254
1	4		51.0163		59.1932
1	5		51.01725		59.1931

Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №

Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Мастер леса

Наименование организации (при наличии)

Пушкарев Сергей Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

22 апреля 2025

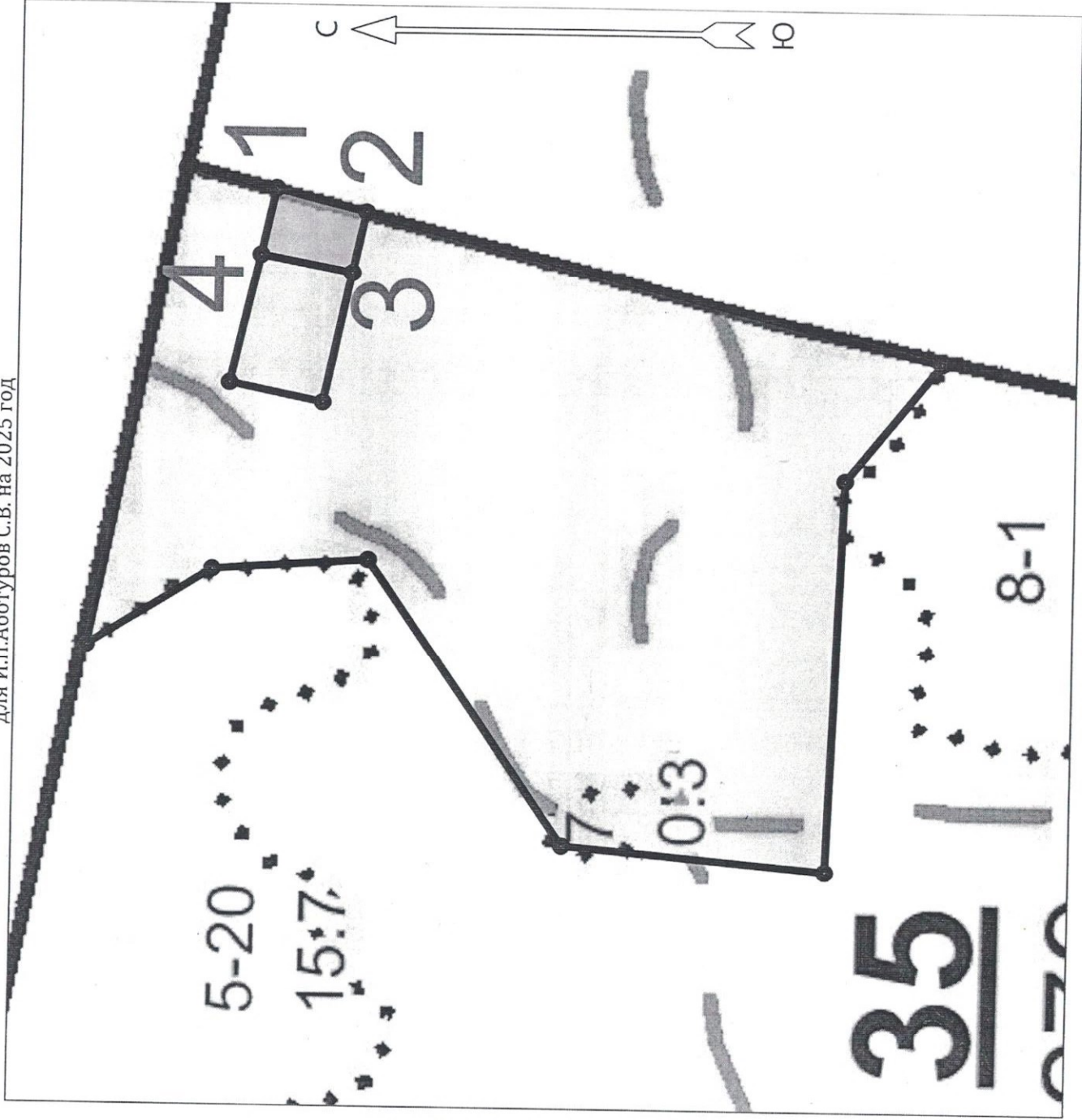
Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	10378123688971028935866657390618714990
Владелец:	Пушкарев Сергей Николаевич
Действителен:	с 18.04.2025 по 18.04.2026

Чертеж отвода Делянки  
 под посадку ели с ЗКС  
 в Поломском участковом лесничестве  
 Кв. 35 дел. 1 Площадь 0.40  
 Выд-6

для И.П.Аботуров С.В. на 2025 год



Эксплуатационная площадь: 0.40  
 Масштаб: 1 : 5000  
 Исполнитель: Пушкарёв С.Н.

Условные обозначения:  
 Эксплуатационный участок

№№	Азимуты	Длина, м
1 - 2	177°	75
2 - 3	265°	51
3 - 4	354°	75
4 - 1	85°	55