

д.ч. 08.04.24  
д.пр. 09.04.24

4067752594

**Проект лесовосстановления**  
**на лесном участке № 2 на весну / 2024 год** ОРС

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)  
Субъект Российской Федерации: Кировская область  
Лесной район: Южно-таежный район европейской части Российской Федерации



**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Дубровское  
Участковое лесничество: Поломское

Урочище:

№ Квартала: 35

№ Выдела: 6

Площадь лесного участка, га: 0,9

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

**Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная (ВЗ)

Почва: Влажная сильноподзоленная суглинистая

**Характеристика площадей лесного участка:**

Вырубка 2023 года

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 600

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): групповое

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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:**

Нет подроста и молодняка

**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)**

Отсутвие нужного количества жизнеспособного подроста главных 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, государственным (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Сроки проведения работ по лесовосстановлению: май-июнь 2024г.

Технология проведения работ по лесовосстановлению:

1. Подготовка почвы май 2024 г. ТДТ-55 с Пл-1
2. Посадка лесных культур ели с открытой корневой системой (ОКС) вручную под меч Колесова.
  - 2.1. Схема смешения пород Е-Е-Е
  - 2.2. Расстояние между рядами 3-5м, в рядах 0,6-0,7м.
3. Планируемый перевод в покрытую лесом площадь 2032г

**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 (2024 г) - двукратный ручной: рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой растительности, дополнение лк.;

Второй год (2025 г) - двукратный ручной: рыхление почвы с одновременным уничтожением нежелательной травянистой растительности, дополнение 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)**

третий год (2026г) - однократный ручной или механический, уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности.

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с открытой корневой системой

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм мм.

**Характеристика посевного материала:**

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: 5Е3Б2Ос

Возраст, лет: 8

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0

Средняя высота, м: 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)**

0,9

**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: 0,9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,7

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Индивидуальный предприниматель

Должность (При наличии)

Подпись

08.04.2024

Число, месяц, год

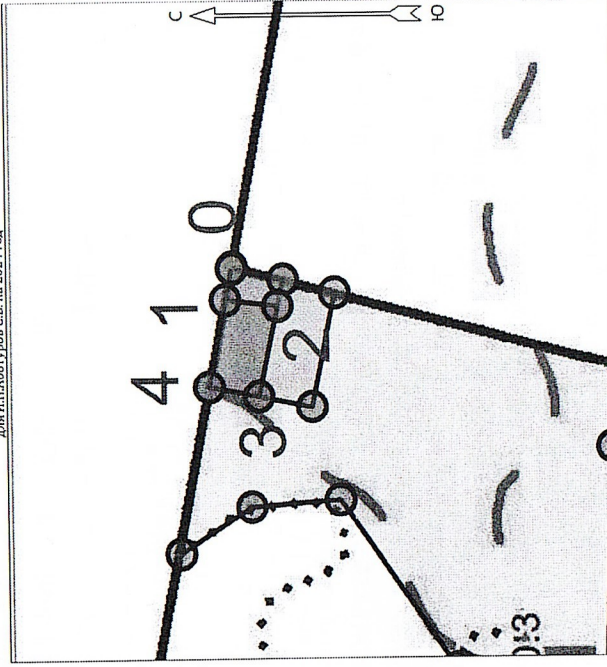


Аботуров Сергей Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

## Схема лесного участка

Лесничество: Дубровское № квартала: 35  
 Участковое лесничество Поломское № выдела: 6  
 Урочище: 1 № объекта: 1  
 Масштаб: 1:5000 Площадь, га 0,9

И.П. АБОТУРОВ С.В.  
 Кв. 35 дел. 2 Площадь 0,90  
 выд-6  
 для И.П. Аботуров С.В. на 2024 год



Эксплуатационная площадь: 0,90  
 Масштаб: 1 : 5000  
 Исполнитель: Лушкерева С.Н.  
 Условные обозначения:  
 Эксплуатационный участок

№ п/п	Азимуты	Длина, м
1	265°	43
1-2	170°	75
2-3	266°	125
3-4	354°	72
4-1	84°	120

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
0	1			51,01752	59,19376
1	2			51,01678	59,19384
2	3			51,01663	59,19317
3	4			51,01448	59,19342
4	1			51,01472	59,19405

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 Сертификат: 01 F5 BF 7F 00 A8 B0 6C AB 4D 5F D5 61 5B 37 F4 C3  
 Владелец: АБОТУРОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  
 Действителен: с 27.10.2023 по 27.01.2025

Индивидуальный предприниматель  
 Аботуров Сергей Владимирович  
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)  
 Подпись  
 08.04.2024  
 Число, месяц, год