

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 4 / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кильмезское

Участковое лесничество: Южное сельское, Кильмезское, Кировская область

Урочище: СПК Дубровский

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:10:7:90 (8)

Номер объекта: 6

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:10:7:90:79 (68) Площадь, га: 0.3

Номер объекта: 6

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:10:7:90:79 (68) Площадь, га: 1.9

Площадь лесного участка, га: 2.2

(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): почвы свежие В2

Почва: серая лесная

### Характеристика площадей лесного участка:

лесосека 2024

(вырубки, гари, прогалы, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 456

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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)**

отсутствие подроста и молодняка

**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 подготовки почвы: весна 2026 -осень 2026 года

Виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: уборка нежелательной растительности на местах расположения борозд, ручная б/п.

Способы подготовки почвы, применяемые машины и орудия: бороздами, направление борозд обусловлено рельефом местности , глубина обработки 10-35 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1,

Сроки создания лесных культур: весна 2026 - осень 2026 года

Способ создания лесных культур: посадка сеянцами в ряды плужных борозд под меч Колесова.

Размещения посадочных мест: расстояние между рядами 3-4 метра, в рядах 0,5-0,8 метра,

Схема смешения пород: с-с-с-с

Количество посадочных мест на 1 га: сеянцы сосны с ОКС -1,9 га- 3,0 тыс.штук/га, на всю площадь 5,7 тыс.штук.

Схема смешения пород:с-с-с-с

Количество посадочных мест на 1 га: сеянцы сосны с ЗКС -0,3 га- 2,0 тыс.штук/га, на всю площадь 0,6 тыс.штук.

Противопожарные мероприятия: введение лиственных пород в состав лесных насаждений до трех единиц.

**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)**

2026 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухратно, 2027 год – ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности – двухратно. 2028 год – рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительности - однократно. Дополнение лесных культур в случае приживаемости менее 85% от проектируемой

**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)**

по мере необходимости до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса

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

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): саженцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой, селекционная категория семян- нормальные, лесосеменной район-2

Возраст, лет: 2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): саженцы сосны обыкновенной с закрытой корневой системой, селекционная категория семян- нормальные, лесосеменной район-2

Возраст, лет: 1

Высота, см: 9

Диаметр корневой шейки, мм: 2

**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: Сосна

Возраст, лет: 7

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

Средняя высота, м: 1.2

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)

2.2

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: 2.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.86

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

индивидуальный предприниматель	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 028107970045B362BA46BE227CCBF1A4E4 Владелец: СТЯЖКИН ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ Действителен: с 26.08.2025 по 26.11.2026</div>	Стяжкин Иван Владимирович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
2026-04-10		
Число, месяц, год		