

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2-10-16 / 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, Кировская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Селинское, Кильмезское, Кировская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:10:5:81 (78)

Номер объекта: 10

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:10:5:81:17 (13) Площадь, га: 2.3

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:10:5:81:14 (56) Площадь, га: 0.22

Номер объекта: 10

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:10:5:81:14 (56) Площадь, га: 1.78

Площадь лесного участка, га: 4.3

(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): свежая

Почва: А2, свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.6

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 -1,78 га- 3,0 тыс.штук/га, на всю площадь 5,34 тыс.штук.

Схема смешения пород:с-с-с-с

Количество посадочных мест на 1 га: сеянцы сосны с ЗКС -2,52 га- 2,0 тыс.штук/га, на всю площадь 5,04 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- однократное окашивание, 2027 год двух кратный уход- оправка от выжимания и сухой травы, окашивание. 2028 год двух кратный уход - дополнение ,окашивание

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)

в соответствии с правилами лесовосстановлени № 1024 от 29.12.2021г.

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): сеянцы сосны обыкновенной с ОКС, селекционная категория-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): сеянцы сосны обыкновенной с ЗКС, селекционная категория-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)

4.3

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: 4.3
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.41
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 10.38

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

индивидуальный предприниматель	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат: 020042CE0012B4A3BE4A9EDE521EF63EAA Владелец: ДВОЕГЛАЗОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ Действителен: с 19.03.2026 по 19.06.2027</div>	Двоеглазов Андрей Анатольевич
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
<div>2026-03-12</div>		
Число, месяц, год		