

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

Лесовосстановление: Комбинированное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Костромская область

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Солигаличское

Участковое лесничество: 2-е Зашугомское, Солигаличское, Костромская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 44:18:4:137 (116)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 44:18:4:137:11 (2) Площадь, га: 0.15

Площадь лесного участка, га: 0.15

(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): Екис/СЗ, влажная суборь

Почва: дерново-подзолистая

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 20%

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:

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 25

средняя высота, м: 3

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1.2

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): Равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

### Проектируемый способ лесовосстановления:

Комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

(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)**

Приложение 6 "Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления", утверждённых приказом МПР РФ № 1024 от 29.12.2021 г.

**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)**

Частичная обработка почвы плужными бороздами трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70 осенью 2025 года

Борозды прямолинейные через 4-5 м, ширина борозд 1,4 м.

Ручная посадка сеянцев сосны с ЗКС лесопосадочными трубами в мае 2026 года

Количество посадочных мест в тыс. шт./ га: 2,0.

Потребность в посадочном материале на весь участок в тыс. шт.: 0,3

Размещение посадочных мест в ряду и между рядами в метрах: 1,2-1,0 x 4,0-5,0

Противопожарные мероприятия: ввод в состав хвойных лесных культур мягколиственных пород естественного происхождения.

**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 - 2-х кратный - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и

выдувания почвы, выжимания морозом; подавление, скашивание травянистой и древеснокустарниковой растительности механическим способом

2027 год - 2-х кратный - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом; дополнение лесных культур;

2028 год - 1 кратный - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом."

**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)**

"Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных

лесных пород определенных в проекте лесовосстановления.

2030 год - 1 кратный уход

2031 год - 1 кратный уход

Лесоводственный уход производится путем удаления нежелательной древесной растительности механическим путем"

**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 ЗКС

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

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 выполненными (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: Ель  
Возраст, лет: 8  
Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2  
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)

0.15

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: 0.15  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 1.2  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0.18

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 028F3D7800F7B2E1AE45E510AC427D1639  
Владелец: Сучилов Евгений Николаевич, ООО "СОГЛАСИЕ",  
Действителен: с 09.06.2025 по 09.09.2026

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Сучилов Евгений Николаевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2026-04-07

Число, месяц, год