

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 03/2025-СН / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Республика Ингушетия

Лесной район: Северо-Кавказский горный район

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Сунженское, Республика Ингушетия, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Галашкинское, Сунженское, Республика Ингушетия

Урочище:

№ Квартала: 1

№ Выдела: Номер объекта: 3, выдел: 3 (5 га.)

Площадь лесного участка, га: 5

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): сухие места без увлажнения. Грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов

Почва: суглинок, поврежденность почвы участка (степень): нет.

**Характеристика площадей лесного участка:**

Прогалина,

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

**Характеристика вырубки:**

Нет вырубки

**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)**

Согласно таблице 2 приложения 17 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления" и на основании данных инвентаризации фонда лесовосстановления проведенного в 2023 году филиалом ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ по ЧР выбран искусственный способ лесовосстановления

**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)**

Механизированная обработка почвы МТЗ 82 в марте 2025 г. По периметру участка проводится устройство минерализованной полосы.

Посадка лесных культур в апреле 2025 г. Размещение посадочных мест: шаг посадки (в ряду) 0,8 м (для ОКС) и 1,0 м (для ЗКС), между бороздами (рядами) 2,5 м. Культивируемая порода - ясень (обыкновенный). Схема смешения пород: Яо-Яо-Яо-Яо. Количество посадочных мест на 1 га – 2,6 тыс. шт. На всю площадь: 13,0 тыс. шт. из них с ЗКС – 3,9 тыс. шт.

Период лесовосстановления: апрель 2025 г. - октябрь 2029 г.

**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)**

Период лесовосстановления апрель 2025 г. - октябрь 2029 г.

Общее количество агротехнических уходов - 9 и по годам:

- 1-й уход - апрель 2025 г. - ручная оправка растений от завала травой и почвой;
- 2-й уход - июнь 2025 г. - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- 3-й уход - июль 2025 г. - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- 4-й уход - август 2025 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. По итогам инвентаризации (при необходимости) производится дополнение лесных культур.
- 5-й уход – май 2026 г. - ручная оправка растений от завала травой и почвой;
- 6-й уход – июнь 2026 г. - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- 7-й уход - август 2026 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности
- 8-й уход – май 2027 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности
- 9-й уход – август 2027 г. - подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности

**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)**

- 1-й уход – июль 2028 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности мотокусторезом
- 2-й уход – июль 2029 г. - скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности мотокусторезом

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

Порода: Ясень

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

Возраст, лет: 2-3 летние

Высота, см: 80

Диаметр корневой шейки, мм: 5

**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: Ясень

Возраст, лет: 7-8

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2.2

Средняя высота, м: 1.6

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)

5

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: 5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2E CAAA D3 56 28 FA 95 6A 82 BD D1 52 D3 5C 51  
Владелец: Холухоев Хаваж Зяудинович,  
Действителен: с 02.02.2024 по 27.04.2025

и. о. начальника

Должность (При наличии)

Подпись

Холухоев Хаваж Зяудинович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

13-03-2025

Число, месяц, год