

Проект лесовосстановления на лесном участке № 02/2025-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: 1

Площадь лесного участка, га: 4

(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): средняя.

Характеристика площадей лесного участка:

Проголина, погибшие лесные культуры 2015 года.

(вырубки, гари, проголины, 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 феврале 2025 г. По периметру участка проводится устройство минерализованной полосы.

Посадка лесных культур в март-апрель 2025 г. Размещение посадочных мест: шаг посадки (в ряду) 0,8 м (для ОКС) и 1,0 м (для ЗКС), между террасами (рядами) 6,5 м. Культивируемая порода - ясень (обыкновенный). Схема смешения пород: Яо-Яо-Яо-Яо. Количество посадочных мест на 1 га – 1,8 тыс. шт. На всю площадь: 7,2 тыс. шт. из них с ЗКС – 2,16 тыс. шт.

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

Общее количество агротехнических уходов - 9 и по годам:

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: 1-3

Высота, см: 1

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)

4

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

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: 00 9E 4B 39 75 8E 8C 5E 94 6D 11 ED 58 09 38 9C 76
Владелец: Холухов Хаваж Зяудинович,
Действителен: с 07.02.2024 по 02.05.2025

И.о.начальника

Должность (При наличии)

Подпись

Дзангиев Ислам Магометович
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

13-03-2025

Число, месяц, год