

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Республика Ингушетия

Лесной район: Северо-Кавказский горный район

Характеристика местоположения лесного участка:

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

Участковое лесничество: Ново-Редантское, Назрановское, Республика Ингушетия

Урочище:

№ Квартала: 65

№ Выдела: 2

Площадь лесного участка, га: 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): Горный

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

Почва: суглинистая, слабо увлажненная

Характеристика площадей лесного участка:

Террасы

(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)

Площадь лесовосстановления, га 15

Порода: Ясень обыкновенный

2-3 х летние саженцы из питомника высотой 0,7-1,2 м и диаметром корневой шейки 0,7-1,0 см, с соблюдением лесосеменного районирования.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 6,0 м в рядах 0,9 м.

Потребность в посадочном материале: на 1 га - 1800 штук.

Всего 27000 штук

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)

1.Время подготовки участка: февраль-март 2025г.

2.Проведение очистки захламенности, удаление поросли нежелательных пород - проектируется расчистка методом мульчирования.

3.Способ вид подготовки участка и обработки почвы:

- Маркировка (обозначение) линий или направление будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники.

- Частичное удаление нежелательной растительности (кустарники высотой до 1 метра) путерасчистки вручную.

- Нарезка борозд при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 3,5 м.

- Утилизация нежелательной растительности методом мульчирования

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)

Рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях

Количество уходов-15.

1-й год 2025 пятикратный агротехнический (май-сентябрь)

2-й год 2026 четырехкратный агротехнический (май-сентябрь)

3-й год 2027 трехкратный агротехнический (май-сентябрь)

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)

4-й год 2028 лесоводственный уход мотокусторежом

5-й год 2029 лесоводственный уход мотокусторежом

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

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 100

Диаметр корневой шейки, мм: 10

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: 0

Средняя высота, м: 0

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)

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: 15
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: 48 8A F4 BC 75 F4 C0 33 74 2D 0F FB CC 0E 3E 0E
Владелец: Горбаков Алихан Ибрагимович,
Действителен: с 25.06.2024 по 18.09.2025

Начальник		Горбаков Алихан Ибрагимович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

28-02-2025
Число, месяц, год