

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика
Лесной район Северо-Кавказский степной
Лесничество Лескенское Участковое лесничество Чернореченское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на участке № 8 / 2022 год

1. № квартала 4 № выдела 25
2. Площадь лесного участка, га 3,0
3. Лесорастительные условия лесного участка:
 - 3.1. Рельеф равнинный, ровный
 - 3.2. Гидрологические условия :периодический застой поверхностных вод
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 - 3.3. Почва лугово-черноземная на аллювиальных отложениях
(тип, механический состав, влажность)
 - 3.4. Поврежденность почвы участка (степень) слабая(4)
слабая, средняя, сильная
 - 3.5. Группа типов леса, тип лесорастительных условий: ВЛТ, Д_{3п}
4. Категория участка лесовосстановления сплошная вырубка(2021г)
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления : 6ТБЗОЛЧ1ДНЧ
6. Количество пней. шт./га 75
 - 6.1. Средняя высота пней, см 20
 - 6.2. Средний диаметр пней, см 46
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность)
слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
8. Категория доступности для техники а
а, б, в, г*
9. Проектируемый способ лесовосстановления искусственное
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: вырубка
сплошная (открытая площадь)
 - 10.1. Обоснование главных лесных древесных пород: Клен, Ясень
соответствуют естественным условиям местопроизрастания
 - 10.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов Клен, Ясень
соответствуют естественным условиям местопроизрастания
11. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
 - 11.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га _____

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

мелкий, средний, крупный

11.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт/га _____

в т.ч. по породам _____

11.3 Жизнеспособность подроста _____

жизнеспособный, нежизнеспособный

11.4 Категория густоты _____

редкий, средний, густой

11.5 Средняя высота подроста, м _____

11.6 Средний возраст подроста, лет _____

11.7 Встречаемость подроста, % _____

11.8 Распределение по площади _____

равномерное, неравномерно, групповое

12. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород,

кустарника: порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

13. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород:

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

14. Период лесовосстановления _____ апрель- май 2022г _____

начало, окончание (месяц, год)

15. *Технология искусственного лесовосстановления*

15.1. Метод создания _____ посадка (апрель-май, 2022г) _____

посадка/ посев (месяц, год)

15.2. Расчистка участка _____ полосная _____

полосная, площадками, другое

расстояния между центрами полос, площадок 3,2 м,

ширина полос, размеры площадок 1,2 м

15.3. Подготовка почвы: _____ бороздами _____

полосами, бороздами, площадками, иное

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3,2 м,

общая протяженность рядов посадочных (посевных) мест, км/га 3,1

срок подготовки почвы декабрь, 2021г месяц, год

15.4 Характеристика посадочного материала: Ясень, Клен, сеянцы 1-2 лет,

высота от 50 см, диаметр стволика от 8 мм из ГБУ "Кабардино-Балкарский

лесной питомник"

вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

15.5. Характеристика посевного материала _____ сертифицированный _____

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

15.6. Предпосевная подготовка семян _____ стратификация _____

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное

15.7. Норма высева в пересчете на семена 1 класса _____ кг/га

15.8. Размещение семян при посеве _____

строчками, лунками, иное

15.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами 3,2 м, в рядах 1,04 м