

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика
Лесной район Северо - Кавказский горный
Лесничество Лескенское Участковое лесничество Старо - Лескенское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на участке № 5 / 2022год

1. № квартала 6 № выдела 2
2. Площадь лесного участка, га 1,0
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: ВЛБК, Д₃
4. Категория участка лесовосстановления сплошная вырубка (2021г)
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 8БУК2Г
6. Количество пней. шт./га 70
 - 6.1. Средняя высота пней, см 40
 - 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: Ясень
соответствует естественным условиям местопроизрастания
 - 10.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов Ясень
соответствует 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 2022 г _____
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, 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