



Руководитель ГКУ РД «ЗКУ Сергокалинское лесничество»

УТВЕРЖДАЮ:

Айгулю К.Р.
«20» Января 2020 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления (лесоразведения)

на весну (осень) 2020 г.

Субъект Федерации Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк) ЗКУ Сергокалинское лесничество

Участковое лесничество Львашиновское

1. № квартала 63 № выдела 15

2. Площадь участка, га 10 га

3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 / 2019 год при выборе способа лесовосстановления. План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту)

3.1. Категория площади лесовосстановления _____ (вырубка, гарь, иная (год, месяц) _____)

лесоразведения _____ осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные)

3.2. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % _____

3.3. Количество шпей, тыс. шт./га: всего _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____

Высота шпей, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____

в т.ч. высотой 30 см и более _____

Диаметр шпей, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____

3.4. Захламленность, м³/га _____

отсутствует, слабая, средняя, сильная

3.5. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади лесоразведения _____

3.6. Лесорастительные условия:

3.6.1. Рельеф Крутой склон 3-20°

3.6.2. Почва _____

тип, степень увлажнения, механический состав

3.6.3. Группа типов леса _____

3.6.4. Тип условий местопроизрастания СВЛСВ2

3.6.5. Степень задернения почвы _____

слабая, средняя, сильная

3.6.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя

слабая, средняя, сильная

3.6.7 Сильные повреждения почвы, % от общей площади _____

3.7. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

3.7.1. Средний возраст подроста, лет _____

3.7.2. Жизнеспособность подроста _____

жизнеспособный, нежизнеспособный

3.7.3. Количество тыс./га: всего _____ в т.ч. по породам _____

3.7.4. Распределение по площади _____

равномерное, неравномерно, групповое



- 3.7.5. Состояние подроста _____
удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению _____
- 3.8. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га _____
4. Проектируемый породный состав Сосна _____
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед. _____
5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения сосна посев _____
6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего _____
в т.ч. главных (целевых) _____ сопутствующих _____
7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) _____
начало, окончание (месяц, год) _____
8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:
8.1. Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое
(для лесоразведения) _____
- 8.2. Расчетка участка _____
пологая с корчевкой (без корчевки) шей, сплошная _____
расстояния между центрами полос _____ м, ширина полос _____ м
- 8.3. Обработка почвы: посадочное, посевное место площадьюми _____
полоса, борозда, иное _____
размеры посадочного, посевного места:
ширина 30 см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 25 см,
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3x1 м,
общая протяженность рядов посадочных, посевных мест _____ км/га
срок обработки почвы май 2020г. _____ месяц, год
посев май 2020г.
- 8.4. Метод создания _____
посадка/ посев (месяц, год) _____
9. Характеристика посадочного материала _____
род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения),
возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки) _____
10. Характеристика посевного материала _____
род, вид, материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян _____
11. Предпосевная подготовка семян замачивание в растворе марганца _____
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная _____
12. Норма высева в пересчете на семена I класса 3200 _____ кг/га
13. Размещение семян при посеве 3-5 _____
строчками, лунками, иное _____
14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами _____ м
в рядах 3x1 _____ м
15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) _____ тыс./га
16. Видовой состав культивируемых пород, ед. _____
в т.ч. главная(ые) _____
сопутствующая (ие) _____
17. Потребность в посадочном (посевном) материале (по породам):
порода Сосна на I га 3200 тыс.шт.(кг), всего _____ тыс.шт.(кг)
порода _____ на I га _____ тыс.шт.(кг), всего _____ тыс.шт.(кг)
в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг) _____
18. Схема смешения пород 3x1 _____
19. Проектируемая норма дополнения:
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га _____
площадь, га _____
20. Агротехнический уход: 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 _____

Количество, раз

1-й год — _____
2-й год — _____
3-й год — _____
4-й год — _____
5-й год — _____

Технология _____
_____ сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением
_____ (без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам _____

перечень мероприятий, объем работы
22. Иные мероприятия (огораживание и др.) _____

перечень мероприятий, объем работы
23. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
Приживаемость лесных культур, %: 1 год _____, 3 год _____, 5 год _____

24. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли _____

К проекту прилагаются:

1. Карточка обследования участка – 1 экз.
2. План участка, масштаб 1:10 000 – 1 экз.

Исполнитель(и):

Уг. лесничий Мачомедов Д.А.
Должность, Ф.И.О

[Подпись]
подпись, число

Зам. руководителя

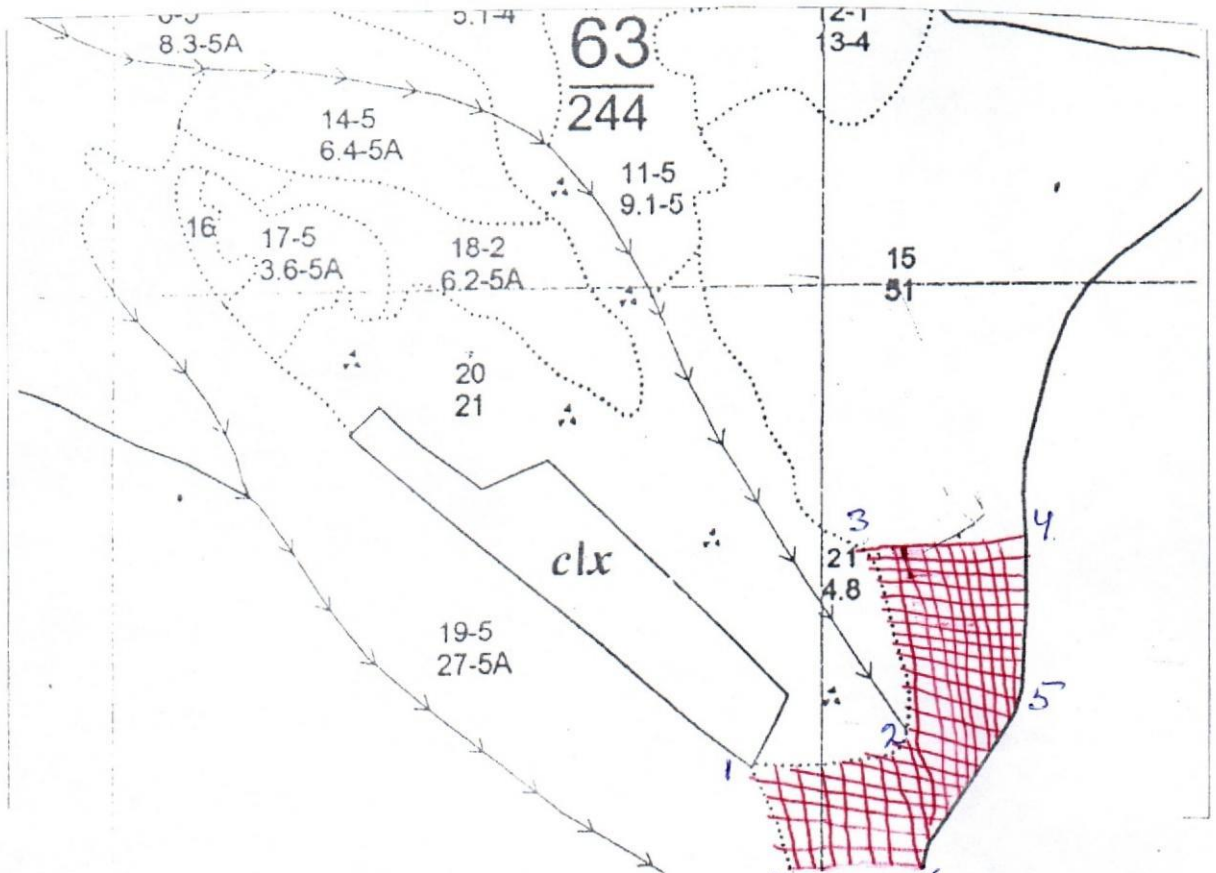
[Подпись]
Ф.И.О.

[Подпись] 2020.01.
подпись, число

План участка

Лесничество (лесопарк) с/к у Сергомолинское лесничество
 Участковое лесничество Левашинское
 Квартал 63 выдел 15
 Площадь 10 га, га

Масштаб 1:10 000



№ точки	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	сВ 75°41'	200			
2-3	сЗ 18°2'	260			
3-4	сВ 80°0'	200			
4-5	юВ 82°3'	230			
5-6	юЗ 80°1'	250			
6-7	сЗ 1°0'	180			
7-1	сЗ 28°5'	150			

7 Условные обозначения:

 л/л посев.

Исполнитель: Уг. лесничий Касимов М.А. 
 должность: _____ подпись, число _____