

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления (лесоразведения)
на весну (осень) 2020 г.

- Субъект Федерации Республика Дагестан
Лесничество (лесопарк) Маларамкентское
Участковое лесничество Маларамкентское
1. № квартала 34 № выдела 6
2. Площадь участка, га 5,0
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № _____ /
_____ год при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:10 000
(прилагаются к Проекту)
3.1. Категория площади лесовосстановления росенки камешетые.
(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 пней, тыс.шт./га: всего _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
Высота пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
в т.ч. высотой 30 см и более _____
Диаметр пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
3.4. Захламленность отсутствует ввиду
отсутствует, слабая, средняя, сильная _____
3.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для
лесоразведения в зависимости от категории площади лесоразведения _____

3.8. Лесорастительные условия:
3.8.1. Рельеф Триурьевая пойма
3.8.2. Почва лугово-березовое аллювиальное отложение.
тип, степень увлажнения, механический состав _____
3.8.3. Группа типов леса ВЛТ
3.8.4. Тип условий местопроизрастания _____
3.8.5. Степень задернения почвы слабая
слабая, средняя, сильная _____
3.8.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя
слабая, средняя, сильная _____
3.8.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади _____
3.9. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
3.9.1. Средний возраст подроста, лет _____
3.9.2. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный _____
3.9.3. Количество тыс./га: всего _____ в т.ч. по породам _____
3.9.8. Распределение по площади неравномерно
равномерное, неравномерное, групповое _____
3.9.9. Состояние подроста неудовлетворительное
удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению _____
3.13. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га _____
4. Проектируемый породный состав Тополь берый, тополь белый
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

5. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения посадка
6. Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего _____
в т.ч. главных (целевых) _____ сопутствующих _____
7. Срок лесовосстановления (лесоразведения) март - апрель 2020г
начало, окончание (месяц, год)
- 60
8. Технология лесовосстановления, лесоразведения:
- 8.1. Планировка, террасирование, регулирование гидрологического режима и другое (для лесоразведения) _____
- 8.2. Расчистка участка без корчевки
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
- расстояния между центрами полос _____ м, ширина полос _____ м
- 8.3. Обработка почвы: посадочное, посевное место бороздами
полоса, борозда, иное
- размеры посадочного, посевного места:
- ширина _____ см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 20 см,
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3 м,
общая протяженность рядов посадочных, посевных мест _____ км/га
- срок обработки почвы февраль - март 2020г месяц, год
- 8.4. Метод создания посадка март - апрель 2020г
посадка/ посев (месяц, год)
9. Характеристика посадочного материала сеянцы выращенные в питомнике 2х летняя высотой 25-30 см.
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 _____
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная
12. Норма высева в пересчете на семена 1 класса _____ кг/га
13. Размещение семян при посеве _____
строчками, лунками, иное
14. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3 м
в рядах 1.0 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:
на 1 га) 3300 тыс.шт.(кг)
всего 16500 тыс.шт. (кг), в т.ч. для дополнения, тыс.шт. (кг) 3.3
17. Схема смешения пород ТБ тв.
18. Проектируемая норма дополнения:
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га 3300 шт на 1га.
площадь, га 5.0
19. Агротехнический уход:
Количество, раз 2020 - 5 раз, 2021 - 4 раз, 2022 - 3 раз, 2023 - 2 раз, 2024 - 1 раз.
годы
Технология обработка почвы между рядами и уничтожение сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением

растертываемости

(без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

21. Повышение устойчивости к лесным пожарам Работы противопожарные
интерализованные по лесу.

перечень мероприятий, объем работы

22. Иные мероприятия (огораживание и др.)

перечень мероприятий, объем работы

24. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 70, 3 год 77, 5 год 90

26. 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):

зам. рук. лесох. Маланов И.О.
должность, Ф.И.О



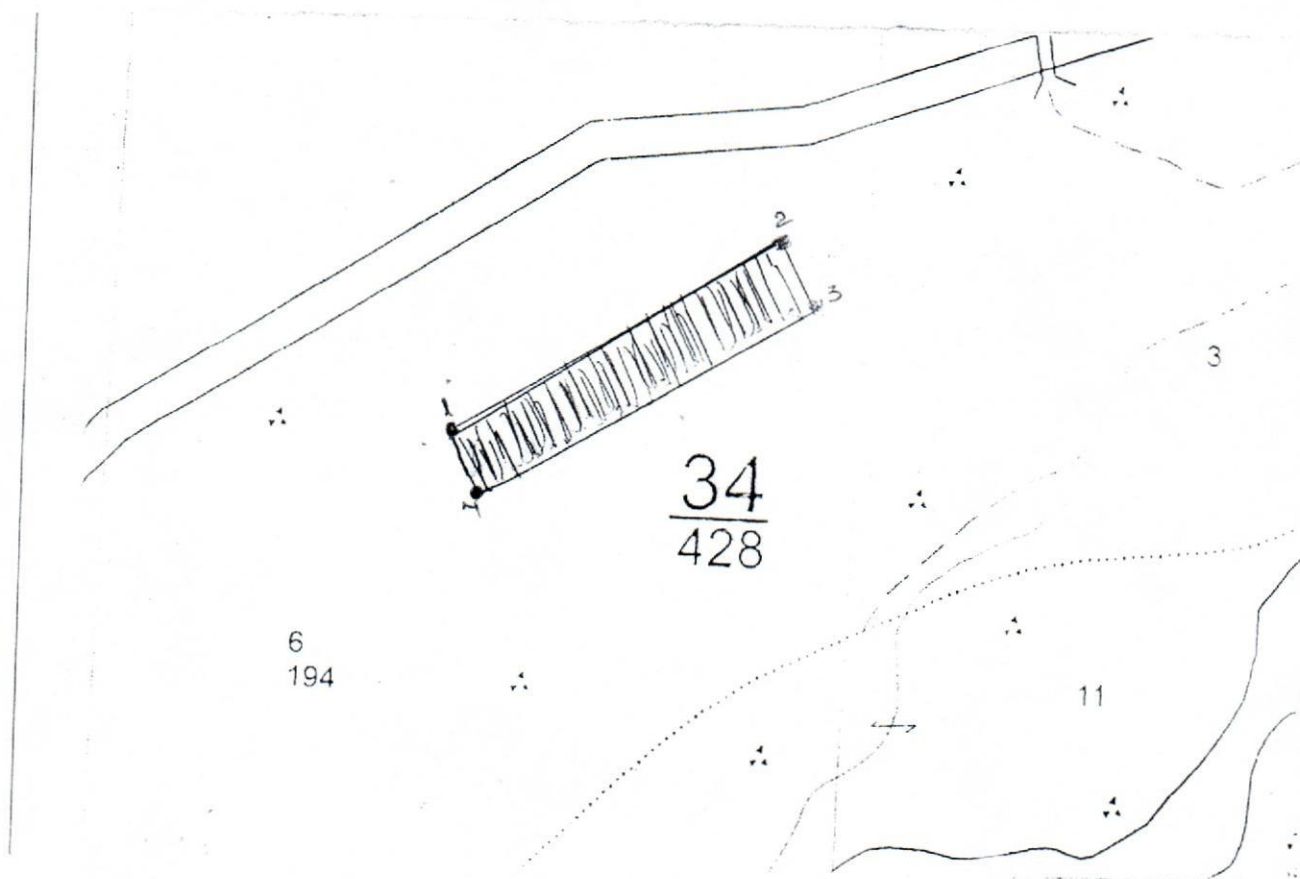
подпись

«09» 09 2019 г.

План участка

Лесничество (лесопарк) Магаракситское
 Участковое лесничество Магаракситское
 Квартала 34 выдела 6
 Площадь 5.0 га

Масштаб 1:10 000



№ точек	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	СВ-60°	500			
2-3	ВЮ-70°	100			
3-4	ЮЗ-60°	500			
4-1	ЗС-70°	100			

Условные обозначения:

Исполнитель Зач. р.к.
 должность

Васильев 09.09.1911
 подпись, число

Карточка
обследования участка №1 / 2020 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)

Субъект Федерации Республика Дагестан _____

Лесничество (лесопарк) Магарамкентское _____

Участковое лесничество Магарамкентское _____

1. № квартала 34 № выдела 6

2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 5

3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)

4. Категория площади:

лесовосстановления _____ иная _____

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

лесоразведения _____

осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные

5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % _____

6. Условия для работы техники:

6.1. Количество пней, тыс.шт./га: всего - в т.ч. диаметром более 24 см -

6.2. Высота пней, см - в т.ч. диаметром более 24 см _____

в т.ч. высотой 30 см и более -

6.3. Диаметр пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____

6.4. Захламленность, мз/га отсутствует

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5. Завалуненность, % _____

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6. Категория доступности для работы техники доступный

а, б, в, г

6.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного насаждения _____

7. Лесорастительные условия.

7.1. Рельеф Россыпи каменистые

7.2. Группа типов леса отсутствует

7.3. Тип условий местопроизрастания отсутствует

7.4. Почва бедные слабогумусированный песок

тип, механический состав, степень увлажнения .

7.5. Степень задернения почвы слабая

слабая, средняя, сильная

7.6. Поврежденность почвы участка (степень) слабая

слабая, средняя, сильная

7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади отсутствует

7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка отсутствует

8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1. Средний возраст подроста, лет отсутствует

8.2. Жизнеспособность подроста отсутствует

жизнеспособный, нежизнеспособный

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

8.4. Категория густоты отсутствует

редкий, средний, густой

- 8.5. Средняя высота подроста, м _____
- 8.6. Категория по крупности _____
мелкий, средний, крупный
- 8.7. Встречаемость подроста, % _____ отсутствует _____
- 8.8. Распределение по площади _____ равномерное _____
равномерное, неравномерно, групповое
- 8.9. Степень повреждений подроста _____
слабая, средняя, сильная
- 8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям:
 _____ требуется замена главной породы _____
 _____ соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы
9. Характеристика _____ возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
 порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
 порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
11. Источники обсеменения _____
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: _____
порода
13. Характеристика санитарного состояния _____ вредные организмы отсутствуют _____
заселенность вредными организмами, болезни леса
14. Предложения для разработки Проекта:
- 14.1. Способ лесовосстановления _____ искусственный _____
естественный, искусственный, комбинированный
- 14.2. Вид лесного насаждения для лесоразведения _____ полезационные _____
(полезационные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозерозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)
- 14.3. Главные (целевые) породы _____ саженцы дуб _____
 сопутствующие _____
15. Срок лесовосстановления, лесоразведения _____
начало, окончание (месяц, год)
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 очистка вырубki _____
 санитарных _____
 противопожарных _____ провед. Минерализованных полос _____
 рекультивация _____
 гидромелиорация _____
 иные предложения _____

Исполнитель(и):

Руководитель

 Должность, Ф.И.О

20.02.2020.

 подпись, число

Зам. руководителя _____

 Ф.И.О.

 подпись, число