

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ГКУ РД «Хасавюртовское лесничество»

Ахаев М.Ш

«30» XI 2019 г.

ПРОЕКТ
естественного лесовосстановления
на весну (осень) 2020 г.

Субъект Федерации Дагестан
Лесничество (лесопарк) Хасавюртовское
Участковое лесничество Андрейаульское

1. № квартала 9 № выдела 3

2. Площадь участка, га 3,8

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

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

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 слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная

3.5. Завалуненность, % _____
слабая, средняя, сильная, иные препятствия

3.6. Категория доступности для техники _____
а, б, в, г

3.7. Лесорастительные условия:

3.7.1. Рельеф мелко-бугристый

3.7.2. Почва лугова-лесная суглинистая

тип, степень увлажнения, механический состав

3.7.3. Группа типов леса СВД ч

3.7.4. Тип условий местопроизрастания Д2

3.7.5. Степень задернения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

3.7.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя _____
слабая, средняя, сильная

3.7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади _____

3.7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка _____

3.7.8. Минерализация поверхности почвы до начала проведения работ, % от площади участка _____

3.8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

3.8.1. Средний возраст подроста, лет 3-4 _____

3.8.2. Жизнеспособность подроста Жизнеспособный

жизнеспособный, нежизнеспособный

3.8.3. Количество тыс./га: всего 0,5 _____ в т.ч. по породам Ясень о Вяз,Бяд,Св

3.8.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой

3.8.5. Средняя высота подроста, м _____

- 3.8.6. Категория по крупности _____ мелкий, средний, крупный
- 3.8.7. Встречаемость подроста, % _____
- 3.8.8. Распределение по площади не равномерно
равномерное, неравномерно, групповое
- 3.8.9. Состояние удовлетворит удовлетворительное
удовлетворительное, неудовлетворительное, мероприятия по улучшению
- 3.9. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
- 3.10. Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода _____
количество, шт./га _____ средняя высота, м _____
- 3.11. Источники обсеменения _____
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы _____, стены леса
- 3.12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га _____
- 3.13. Полнота древостоя, под пологом которого проводится содействие _____
4. Путь естественного лесовосстановления – минерализация почвы
сохранение подроста, минерализация почвы
5. Технология, операция - минерализация почвы
минерализация поверхности почвы, %; агротехнический уход: количество, сроки
6. Восстанавливаемые главные (целевые) породы деревьев, тыс.шт./га: всего _____
в т.ч по породам _____
сопутствующие породы _____
7. Проектируемый породный состав 10 Яс о _____
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.
8. Срок лесовосстановления март-апрель 2020
начало, окончание (месяц, год)
9. Борьба с вредителями, болезнями леса _____
перечень мероприятий, объем работы
10. Повышение устойчивости к лесным пожарам опашка по периметру уход в
междурядьях
перечень мероприятий, объем работы
11. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
- 11.1. Характеристика молодняка, созданного путем мероприятий по сохранению подроста
после проведения рубок:
количество сохранившихся жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га:
всего -3,0
в т.ч. подроста целевых пород в пересчете на крупный (данные параметры должны
быть не ниже установленных Правилами лесовосстановления для отнесения площади
молодняков к землям, покрытым лесной растительностью) – 2,6
сопутствующих пород _____
соотношение высот деревьев главных и нежелательных пород _____
- 11.2. Характеристика молодняка, созданного путем минерализации почвы:
через 1-2 года после проведения лесовосстановительных работ:
количество жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га,
всего _____
в т.ч. целевых пород _____
сопутствующих пород _____
через 5 лет (иной возраст):
количество жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га,
всего _____
в т.ч. целевых пород _____

сопутствующих пород _____

соотношение высот деревьев главных и нежелательных пород _____

в возрасте _____ лет при отнесении участка восстановленного молодняка к землям,
покрытым лесной растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее, тыс.шт./га, всего _____

в т.ч. по породам _____

соотношение высот деревьев главных и нежелательных пород _____

К проекту прилагаются:

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

Исполнитель(и):

Участковый лесничий Р.С.Баймурадов
Должность, Ф.И.О



подпись, число

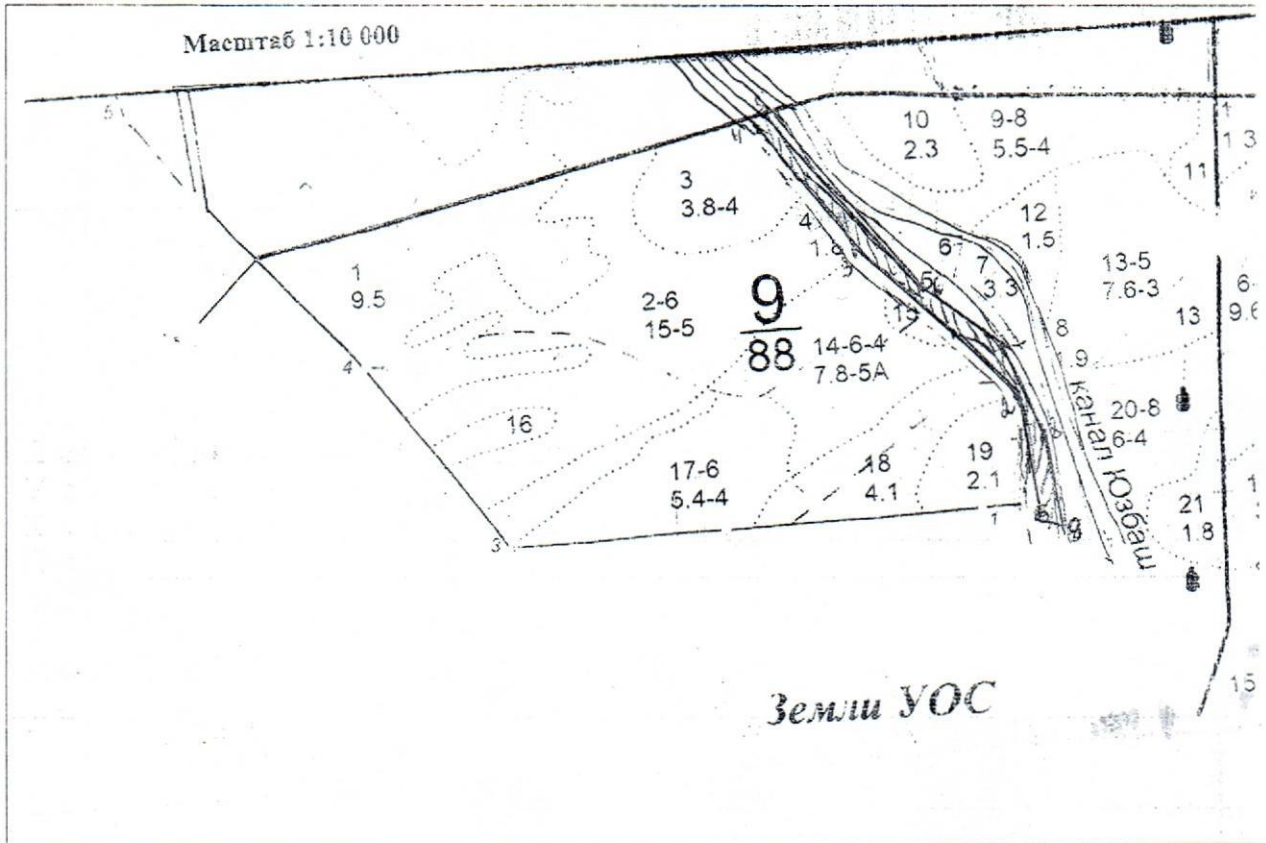
«30»_XII. 2019 г

План участка

Лесничество (лесопарк) Хасавюртовское
 Участковое лесничество Андреяульское

Квартала 9 выдела 3
 Площадь 38 га

Масштаб 1:10 000



№ точек	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	СЗ:4	195	6-7	ЮВ:49	160
2-3	СЗ:45	340	7-8	ЮВ:28	150
3-4	СЗ:35	268	8-9	ЮВ:9	158
4-5	СВ:78	40	9-1	СЗ:70	40
5-6	ЮВ:45	370			

Условные обозначения:

Исполнитель Участковый лесничий 30 XI.2019
 должность


 ПОДПИСЬ, ЧИСЛО

Карточка
обследования участка № 3 / 2019 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)

Субъект Федерации Республика Дагестан

Лесной район Хасавюртовский

Лесничество (или лесопарк) Хасавюртовское Участковое лесничество Андрейаульское

1. № квартала 9 № выдела 3

2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 3,8

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

4. Категория площади:

лесовосстановления прогалина

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

лесоразведения _____

осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельскохозяйственного использования, овраги, иные _____

5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % Ясень о

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 слабая

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5. Завалуненность, % слабая

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6. Категория доступности для работы техники а- доступны без расчистки и корчевки пней

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 нет

7. Лесорастительные условия.

7.1. Рельеф мелко-бугристый

7.2. Группы типов леса СВД ζ

7.3. Тип условий место произрастания Д 2

7.4. Почва лугово-лесная суглинистая

тип, механический состав, степень увлажнения

7.5. Степень задренения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

7.6. Поврежденность почвы участка (степень) средняя

слабая, средняя, сильная

7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади -

7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка -

8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1. Средний возраст подроста, лет 3-4

8.2. Жизнеспособность подроста жизнеспособный

жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3. Количество тыс./га: всего 0,5 в т.ч. по породам Ясень, вяз, Бял, Бял, СВ

8.4. Категория густоты редкий 03

редкий, средний, густой

- 8.5. Средняя высота подроста, м 0.5-1.5
- 8.6. Категория по крупности средний
мелкий, средний, крупный
- 8.7. Встречаемость подроста, % 15
- 8.8. Распределение по площади неровномерно
равномерное, неравномерно, групповое
- 8.9. Степень повреждений подроста средняя (потрава скотом)
слабая, средняя, сильная
- 8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям:
Соответствует - замена не требуется .ввод не достающих пород
соответствует -- замена не требуется. не соответствует -- требуется замена главной породы
9. Характеристика _____ возобновления сопутствующих древесных пород,
кустарника: порода БЯд количество, шт./га 0.1 средняя высота, м
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
порода Свидина количество, шт./га 0. 2 средняя высота, м 1.- 2
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 - одиночно хуц майский
Заселенность вредными организмами, болезни леса
14. Предложения для разработки Проекта:
- 14.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 14.2. Вид лесного насаждения для лесоразведения -
(полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозрозионные, водоохранные,
нарекультивированных землях, др.)
- 14.3. Главные (целевые) породы Ясень, О
сопутствующие -
15. Срок лесовосстановления, лесоразведения марта, апрель-ноябрь 2020 г
начало, окончание (месяц, год)
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
Очистка вырубki _____ - _____
санитарных _____ - _____
противопожарных _____ - _____
рекультивация _____ - _____
гидромелиорация _____ - _____
иные предложения _____ - _____

Исполнитель(и): уч.лесничий  Р.С.Баймурадов
должность подпись Ф.И.О

« 30 » XI 2019 г