

Руководитель ГКУ РД «Хасавюртовское лесничество»



**ПРОЕКТ**  
**естественного лесовосстановления**  
**на весну (осень) 2020г.**

Субъект Федерации Дагестан  
Лесничество (лесопарк) Хасавюртовское  
Участковое лесничество Андрейаульское

1. № квартала 4 № выдела 18
2. Площадь участка, га 1,1
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1-8.12.2019 /  
\_\_\_\_\_ 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, % 8 Яо 2 Дчн+Тб
- 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 4-7
- 3.8.2. Жизнеспособность подроста Жизнеспособный  
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 3.8.3. Количество тыс./га: всего 1,5 в т.ч. по породам 4 Яо 4Тб 2Бяд+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 пороста  
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 – стелы леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы \_\_\_\_\_, стелы 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 поверхности 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 \_\_\_\_\_  
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 окошка 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 \_\_\_\_\_  
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) \_\_\_\_\_  
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

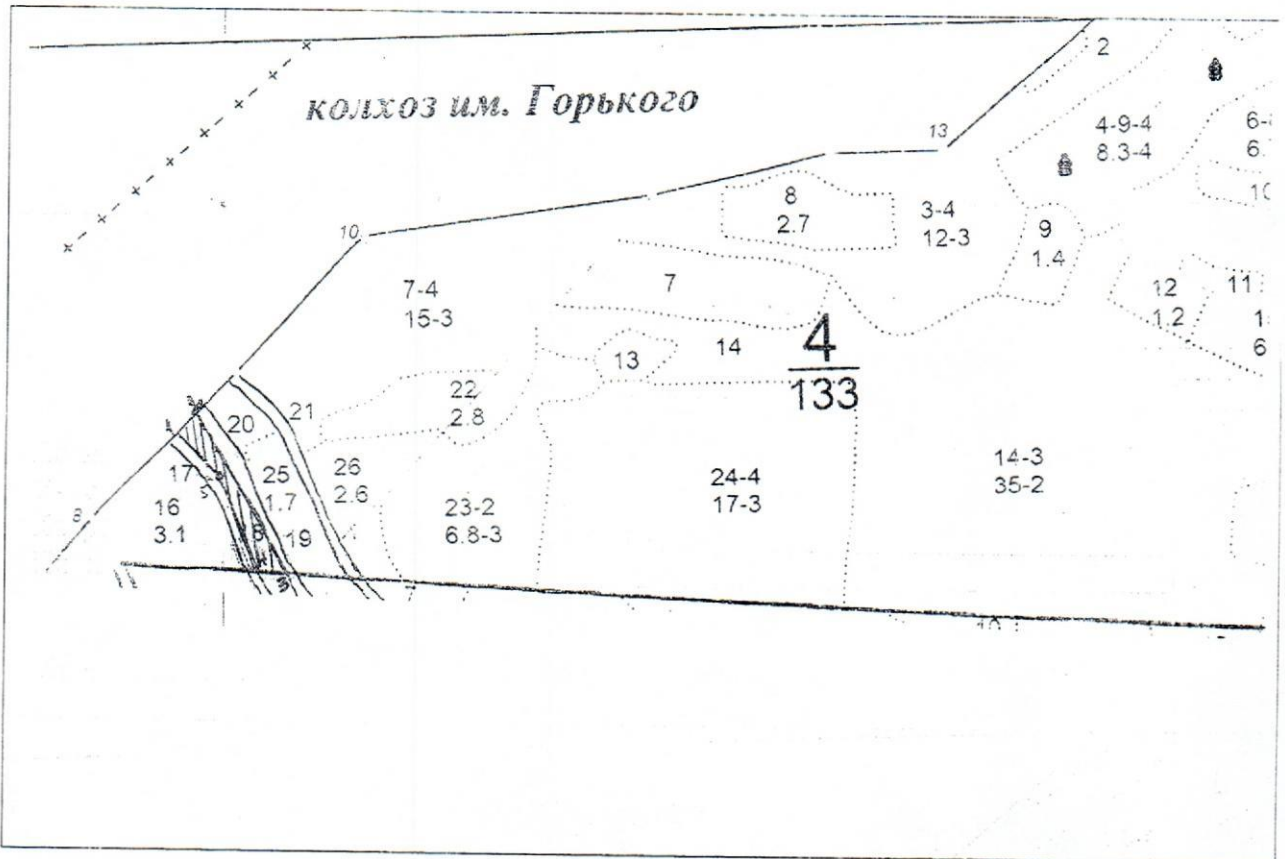
Лесничество (лесопарк) Хасавюртовское

Участковое лесничество Андрейаульское

Квартала 4 выдела 18

Площадь 1,1 га

Масштаб 1:10 000



№ точек	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	СВ:45°	40			
2-3	ЮВ:27°30'	2,92			
3-4	СЗ:86°	38			
4-5	СЗ:17°	158			
5-1	СЗ:53°30'	100			

Условные обозначения:

Исполнитель участковый лесничий  
должность

*[Handwritten Signature]*

30X12019

подпись, число

**Карточка**  
**обследования участка № 1 / 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 4 № выдела 18

2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 1,1

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, %

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 б. требуется узкополосная рас-ка без корчивки 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 мелкобугристый

7.2. Группы типов леса СВДч

7.3. Тип условий местопрорастания Д2

7.4. Почва лугово-лесная суглинистая

тип, механический состав, степень увлажнения

7.5. Степень задернения 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 4-7

8.2. Жизнеспособность подроста жизнеспособный

жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3. Количество тыс./га: всего 1,5 в т.ч. по породам 4 Яо 4 тб 2 Бяд +СВ

8.4. Категория густоты редкий



редкий, средний, густой

8.5. Средняя высота подроста, м 0.5-2

8.6. Категория по крупности средний  
мелкий, средний, крупный

8.7. Встречаемость подроста, % 15

8.8. Распределение по площади неравномерно  
равномерное, неравномерно, групповое

8.9. Степень повреждений подроста по траве скотом (средняя)  
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 Бяк количество, шт./га 0.3 средняя высота, м 0.5-2.5

10. Характеристика возобновления нежелательных малощенных пород:

порода Свидина количество, шт./га 0, 2 средняя высота, м 1.- 1.5

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 слабая, майский хрюрщ

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 лесомеоративные

(полезные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противоэрозийные, водоохранные,  
нарекультивированных землях, др.)

14.3. Главные (целевые) породы Ясень

сопутствующие Берест

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения 1 марта -- 31 апреля 2020 г

начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Очистка вырубки \_\_\_\_\_

санитарных \_\_\_\_\_

противопожарных \_\_\_\_\_

рекультивация \_\_\_\_\_

гидромелиорация \_\_\_\_\_

иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): уч.лесничий

\_\_\_\_\_ Р.С. Баймурадов  
должность подпись Ф.И.О

«\_30\_»XI\_2019 г