

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 25 № выдела 1

2. Площадь участка, га 2,1

3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 7 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, % 8Яо2Дчн

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

3.5. Завалуненность, % слабая, не более 10%

3.6. Категория доступности для техники – а-(доступны без расчистки и корчевки пней).
а, б, в, г

3.7. Лесорастительные условия:

3.7.1. Рельеф Холмистый

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 слабая

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 _____ в т.ч. по породам

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, неравномерное, 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 _____
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

5. Технология, операция ___ минерализация поверхности почвы – 20%
минерализация поверхности почвы, %; агротехнический уход: количество, сроки

6. Восстанавливаемые главные (целевые) породы деревьев, тыс.шт./га: всего: 2,0
в т.ч по породам – 2,0-Яо
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 - 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 _____

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

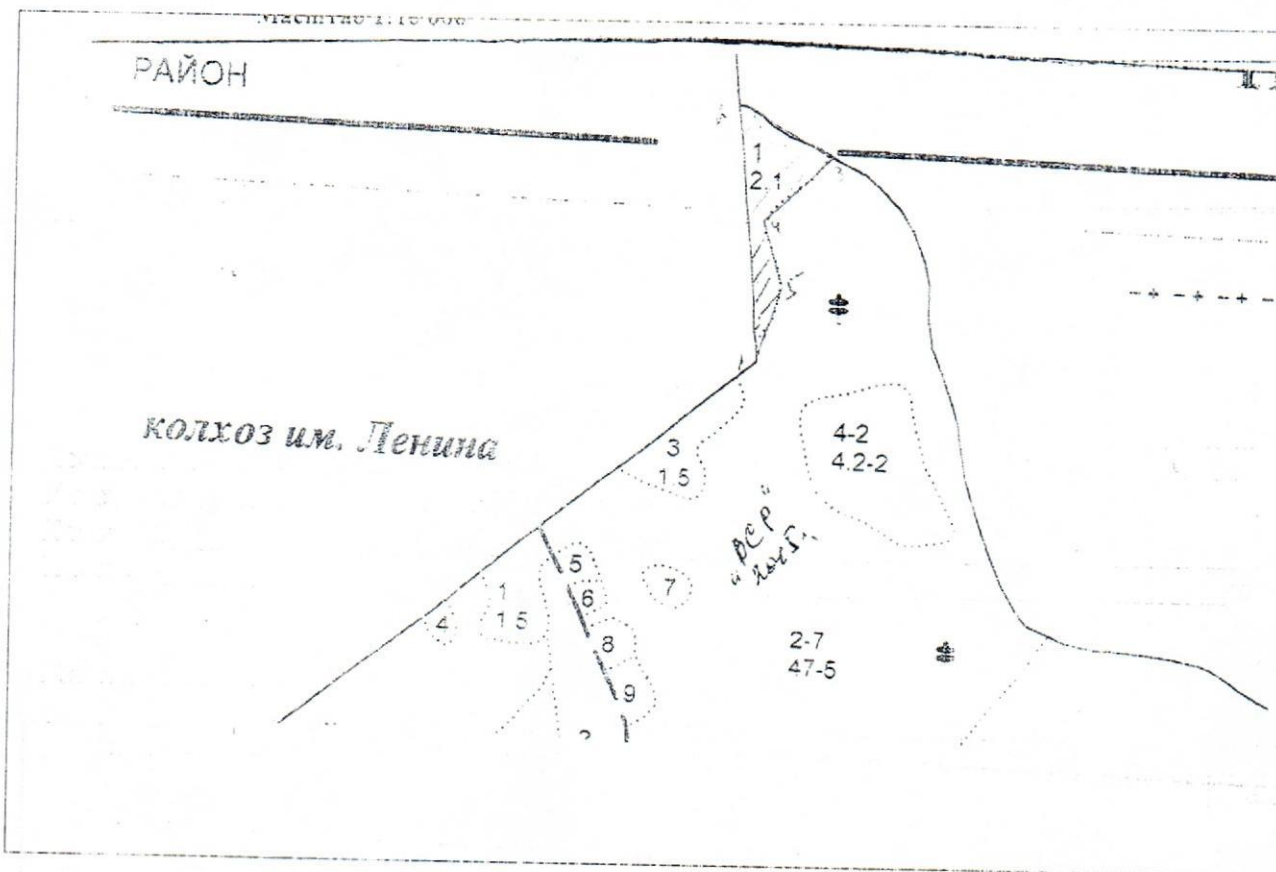
«29»_XI. 2019 г

План участка

Лесничество (лесопарк) Хасавюртовское
 Участковое лесничество Андрейаульское

Квартала 25 выдела 1
 Площадь 2.1 га

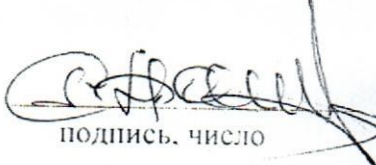
Масштаб 1:10 000



№ точек	Румбы	Меры линий	№ точек	Румбы	Меры линий
1-2	СЗ:12 ⁰	400			
2-3	ЮВ:45	175			
3-4	ЮЗ:45	145			
4-5	ЮВ:23	110			
5-1	ЮЗ:22	115			

Условные обозначения:

Исполнитель Участковый лесничий 28. XI.2019
 должность


 ПОДПИСЬ, ЧИСЛО

Карточка
обследования участка № 7 / 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 25 № выдела 1

2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 2.1

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 отсутствует

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5. Завалуненность, % слабая

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6. Категория доступности для работы техники а - доступны я рас-ка без 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 мелкобугристый

7.2. Группы типов леса СВД ч

7.3. Тип условий место произрастания Д 2

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 -

8.2. Жизнеспособность подроста -

жизнеспособный, нежизнеспособный

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

8.4. Категория густоты -

редкий, средний, густой

- 8.5. Средняя высота подроста, м -
8.6. Категория по крупности -
мелкий, средний, крупный
8.7. Встречаемость подроста, -
8.8. Распределение по площади -
равномерное, неравномерно, групповое
8.9. Степень повреждений -
слабая, средняя, сильная
8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям:

-
соответствует – замена не требуется, не соответствует – требуется замена главной породы

9. Характеристика _____ возобновления сопутствующих древесных пород,
кустарника: порода Бял количество, шт./га - средняя высота, м -

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
порода Свидина 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

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 лесомелиоративные

(полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозрозионные, водоохранные,
нарекультивированных землях, др.)

14.3. Главные (целевые) породы Я о

сопутствующие

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения март-апрель 2020 год

начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Очистка вырубki _____ -

санитарных _____ -

противопожарных _____ -

рекультивация _____ -

гидромелиорация -

иные предложения _____ -

Исполнитель(и): уч.лесничий


должность подпись Ф.И.О

Р.С. Баймуратов

« 28 » XI 2019 г