



Субъект Федерации Республика Ингушетия
Лесной район Северо-Кавказский горный район
Лесничество (лесопарк) ГКУ «Сунженское лесничество»

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
Создание лесных культур
(создание лесных культур / дополнение лесных культур)
на участке № / 2020 год
(весенняя, осенняя)

Координаты:

1. № квартала 22 выдела 3 Нестеровского участкового лесничества
2. Площадь участка, га 5,0
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 / 2020 год при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту)
 - 3.1 Категория площади прогалина
вырубка, гарь, иная (год, месяц) осушенные болота, некультивируемые земли, земли из-под сельхоз пользования, овраги, иные
 - 3.2 Категория доступности для техники а
а, б, в, г
 - 3.3 Лесорастительные условия:
 - 3.4.1 Рельеф горный
 - 3.4.2 Почва ВЛБК
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 3.4.3 Группа типов леса ВЛБК
 - 3.4.4 Тип условий местопроизрастания ДЗ
 - 3.4.5 Степень задернения почвы Средняя
слабая, средняя, сильная
 - 3.4.6 Поврежденность почвы участка (степень) Слабая
слабая, средняя, сильная
- 4 Проектируемый породный состав 10А
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.
- 5 Вид проектируемого лесного насаждения для лесовосстановления 10 А
- 6 Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего Акация белая 1 га 2,6 тыс.шт.,
в т.ч. главных (целевых) 2,6 тыс.шт. сопутствующих -

7 Срок лесоразведения: апрель 2020г. по ноябрь 2023г.
начало, окончание (месяц, год)

8. Расчистка участка -
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
расстояния между центрами полос - м, ширина полос - м

8.1 Обработка почвы: посадочное, посевное место бороздами
полоса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:
ширина 0,5 м, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 0,30 м,
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 1,0 м,
общая протяженность рядов посадочных, посевных мест 3,3 км/га
срок обработки почвы март 2020 _____ месяц, год

8.2 Метод создания посадка апрель 2020 г.
посадка/ посев (месяц, год)

9 Характеристика посадочного материала: 2-х летние сеянцы высотой 0,7-1,0 м и диаметром корневой шейки 0,7-1,0 см

род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10 Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м
в рядах 1,3 м

11 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 2,6 тыс./га

12 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10А
в т.ч. главная(ые) 10А
сопутствующая (ие) -

13 Схема смешения пород А-А-А

14 Проектируемая норма дополнения: количество посадочных мест, тыс.шт./га 0,2
Общая площадь лесовосстановления: 5,0 га потребное количество - 1,0 тыс./шт.

15 Агротехнический уход:
Количество, раз 15 уходов, 2020 г. - 5 ух., 2021 г. - 5 ух., 2022 г. - 3 ух., 2023 г. - 2 ух.,
годы

Технология: рыхление почвы в междурядьях, уничтожение травянистой растительности в рядах
(без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

16 Борьба с вредителями, болезнями леса отсутствуют
перечень мероприятий, объем работы

17 Повышение устойчивости к лесным пожарам создание минерализованных полос (опашка) по периметру участка лесоразведения, 0,5 км
перечень мероприятий, объем работы

18 Иные мероприятия (огораживание и др.) -
перечень мероприятий, объем работы

Потребность в посадочном материале: на 1 га) 1 тыс.шт.
всего 14,0 тыс.шт., в т.ч. для дополнения, тыс.шт. 2,0 тыс.шт.
Затраты на посадочный (посевной) материал, тыс.руб. _____ на 1 га, _____ всего
Проектируемые затраты на участок, всего: 378,0 тыс.руб.
в т.ч. по годам, тыс.руб. _____

19. Проектируемые показатели оценки качества заложенных лесных культур _____
Приживаемость лесных культур, %: 1 год 85% 2 год 80%
Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):
количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт. на 1 га,
т.ч. по породам Акация белая 2,0 тыс.шт.
Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород, -

Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт. на 1 га, в т.ч по породам Акация белая 2,0 тыс.шт. на 1 га

20. Намечаемые сроки обследования, годы осень 2020 г., 2022 г. и 2023 г.

21. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли:
4 лет - 2023 году

К Проекту прилагаются:

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

Исполнитель(и): магфреев
должность

Хучбаров
подпись

Хучбаров И.Х.
Ф.И.О

«11» 03 2021г.

Согласовано:

Руководитель
ГКУ «Сунженское лесничество»

«В» 06.07.20 2020 г.

Субъект Федерации Республика Ингушетия
Лесной район Северо-Кавказский горный район
Лесничество (лесопарк) ГКУ «Сунженское лесничество»

ПРОЕКТ
искусственного лесоразведения
Создание лесных культур
(создание лесных культур / дополнение лесных культур)
на участке № / 2020 год
(весенняя, осенняя)

Координаты: широта 43,2048 долгота 45,0449

1. № квартала 22 выдела 3 **Нестеровского участкового лесничества**
2. Площадь участка, га 10,0
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 / 2020 год при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту)
 - 3.1 Категория площади иные (пашни)
вырубка, гарь, иная (год, месяц) осушенные болота, некультивируемые земли, земли из-под сельхоз пользования, овраги, иные
 - 3.2 Категория доступности для техники а
а, б, в, г
 - 3.3 Лесорастительные условия:
 - 3.4.1 Рельеф горный
 - 3.4.2 Почва ВЛБК
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 3.4.3 Группа типов леса -----
 - 3.4.4 Тип условий местопроизрастания -----
 - 3.4.5 Степень задернения почвы Средняя
слабая, средняя, сильная
 - 3.4.6 Поврежденность почвы участка (степень) Слабая
слабая, средняя, сильная
- 4 Проектируемый породный состав 10А
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.
- 5 Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения леса, расположенные в степях и горах
- 6 Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего Акация белая 1 га 2,6 тыс.шт.,
в т.ч. главных (целевых) 2,6 тыс.шт. сопутствующих -

7 Срок лесоразведения: апрель 2020г. по ноябрь 2023г.
начало, окончание (месяц, год)

8. Расчистка участка -
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
расстояния между центрами полос - м, ширина полос - м

8.1 Обработка почвы: посадочное, посевное место бороздами
полоса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:
ширина 0,5 м, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 0,30 м,
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 1,0 м,
общая протяженность рядов посадочных, посевных мест 3,3 км/га
срок обработки почвы март 2020 месяц, год

8.2 Метод создания посадка апрель 2020 г.
посадка/ посев (месяц, год)

9 Характеристика посадочного материала: 2-х летние сеянцы высотой 0,7-1,0 м и диаметром корневой шейки 0,7-1,0 см

род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10 Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м
в рядах 1,3 м

11 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 3,3 тыс./га

12 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10А

в т.ч. главная(ые) 10А

сопутствующая (ие) -

13 Схема смешения пород А-А-А

14 Проектируемая норма дополнения: количество посадочных мест, тыс.шт./га 0,2

Общая площадь лесовосстановления: 10,0 га потребное количество - 2,0 тыс./шт.

15 Агротехнический уход:

Количество, раз 15 уходов, 2020 г. -5 ух., 2021 г.- 5ух., 2022 г. -3 ух., 2023 г. – 2 ух.,
годы

Технология: рыхление почвы в междурядьях, уничтожение травянистой растительности в рядах

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

16 Борьба с вредителями, болезнями леса отсутствуют
перечень мероприятий, объем работы

17 Повышение устойчивости к лесным пожарам создание минерализованных полос (опашка) по периметру участка лесоразведения, 0,5 км

перечень мероприятий, объем работы

18 Иные мероприятия (огораживание и др.) -
перечень мероприятий, объем работы

Потребность в посадочном материале: на 1 га) 2,8 тыс.шт.

всего 28,0 тыс.шт., в т.ч. для дополнения, тыс.шт. 2,0 тыс.шт.

Затраты на посадочный (посевной) материал, тыс.руб. - на 1 га, - всего

Проектируемые затраты на участок, всего: 378,0 тыс.руб.

в т.ч. по годам, тыс.руб. -

19. Проектируемые показатели оценки качества заложённых лесных культур -

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 85% 2 год 80%

Параметры лесных культур в возрасте 4 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт.на 1 га,

т.ч. по породам Акация белая 2,0 тыс.шт.

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся
нежелательных пород, _____

Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной
растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт. на 1 га, в т.ч по породам Акация белая 2,0 тыс.шт. на 1 га

20. Намечаемые сроки обследования, годы осень 2020 г., 2022 г. и 2023 г.

21. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли:
5 лет - 2024 году

К Проекту прилагаются:

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

Исполнитель(и): Мастер лес
должность

И.Х. Хучбаров
подпись

Хучбаров И.Х.
Ф.И.О

« 11 » 07 2020г.

Согласовано:
Руководитель

ГКУ «Сунженское лесничество»

«13» декабря 2020 г.

Субъект Федерации Республика Ингушетия
Лесной район Северо-Кавказский горный район
Лесничество (лесопарк) ГКУ «Сунженское лесничество»

ПРОЕКТ

искусственного лесоразведения

Создание лесных культур

(создание лесных культур / дополнение лесных культур)

на участке № 1 / 2020 год

(весенняя, осенняя)

Координаты: широта 43,3673 долгота 44,9925

1. № квартала 2 выдела 1 Галашкинского участкового лесничества

2. Площадь участка, га 5,0

3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 / 2020 год при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту)

3.1 Категория площади лесоразведения земли из под сельхозпользования
вырубка, гарь, иная (год, месяц) осушенные болота, некультивируемые земли, земли из-под сельхоз пользования, овраги, иные

3.2 Категория доступности для техники а
а, б, в, г

3.3 Лесорастительные условия:

3.4.1 Рельеф горный

3.4.2 Почва суглинистая, слабо увлажненные
тип, степень увлажнения, механический состав

3.4.3 Группа типов леса -----

3.4.4 Тип условий местопроизрастания -----

3.4.5 Степень задернения почвы Средняя
слабая, средняя, сильная

3.4.6 Поврежденность почвы участка (степень) Слабая
слабая, средняя, сильная

4 Проектируемый породный состав 10 А
в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

5 Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения -----

противоэрозионные насаждения террасного типа

6 Культивируемые породы деревьев, тыс. шт./га: всего Акация белая 1 га 2,6 тыс.шт.,

7 Срок лесоразведения: апрель 2020г. по октябрь 2023 г.
начало, окончание (месяц, год)

8. Расчистка участка _____
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная
расстояния между центрами полос _____ м, ширина полос _____ м

8.1 Обработка почвы: посадочное, посевное место бороздами
полоса, борозда, иное

размеры посадочного, посевного места:
ширина 0,5 м, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 0,30 м,
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3 м,
общая протяженность рядов посадочных, посевных мест 3,3 км/га
срок обработки почвы март 2020 _____ месяц, год

8.2 Метод создания посадка апрель 2020 г.
посадка/ посев (месяц, год)

9 Характеристика посадочного материала: 2-х летние сеянцы высотой 0,7-1,0 м и диаметром корневой шейки 0,7-1,0 см

род, вид, материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения), возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

10 Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м
в рядах 1,3 м

11 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 2,6 тыс./га

12 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10А

в т.ч. главная(ые) 10 А

сопутствующая (ие) _____

13 Схема смешения пород А-А-А

14 Проектируемая норма дополнения: количество посадочных мест, тыс.шт./га 0,3

Общая площадь лесовосстановления: 5,0 га потребное количество - 1,5 тыс./шт.

15 Агротехнический уход:

Количество, раз 15 уходов, 2020 г. -5 ух., 2021 г.- 5 ух., 2022 г. -3 ух., 2023 г. – 2 ух.,
годы

Технология: рыхление почвы в междурядьях, уничтожение травянистой растительности в рядах

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

16 Борьба с вредителями, болезнями леса отсутствуют
перечень мероприятий, объем работы

17 Повышение устойчивости к лесным пожарам создание минерализованных полос (опашка) по периметру участка лесоразведения, 2,5 км

перечень мероприятий, объем работы

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

Потребность в посадочном материале: на 1 га) 2,9 тыс.шт.

всего 14,5 тыс.шт., в т.ч. для дополнения, тыс.шт. 1,5 тыс.шт.

Затраты на посадочный (посевной) материал, тыс.руб. _____ на 1 га, _____ всего

Проектируемые затраты на участок, всего: 189,0 тыс.руб.

в т.ч. по годам, тыс.руб. _____

19. Проектируемые показатели оценки качества заложенных лесных культур _____

Приживаемость лесных культур, %: 1 год 85% 2 год 80% 3 года 75%

Параметры лесных культур в возрасте 4 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0 тыс.шт.на 1 га,

т.ч. по породам Акация белая 2,0 тыс.шт.

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся
нежелательных пород, -

Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной
растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего 1,5 тыс.шт. на 1
га, в т.ч по породам Акация белая 1,5 тыс.шт. на 1 га

20. Намечаемые сроки обследования, годы осень 2020 г., 2022 г. и 2023 г.

21. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли:

4 лет - 2023 году

К Проекту прилагаются:

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

Исполнитель(и):

мажарова
должность

Хучбаров И.Х.
подпись

Хучбаров И.Х.
Ф.И.О

«н» 03 2020г.