



УТВЕРЖДАЮ
 В.И. Донгак
 «25» августа 2022 г.
 М.П.

**Проект лесовосстановления
 на лесном участке N 1 /год 2023**

Лесовосстановление Естественное
 (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Чаданское

Участковое лесничество Чыраа-Бажынское

N квартала 34

N выдела 2,3

Площадь лесного участка, га 62

Карточка обследования участка на 2023 год

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) северо-восточный склон 10 гр.

Гидрологические условия (увлажнение) _____

Почва горно-дерновая среднесуглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

нная

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га _____

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) _____

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³) _____

а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5 - 20 м³/га); в) средняя (20 - 50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/га)

Категория доступности для техники а
 а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 8.Л2К1Е

средний возраст, лет 8

средняя высота, м 0,5-1,0

Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 4,5
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное
состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадки))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) ГЛР
Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) 3 квартал 2023 г.
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем вследствие природных процессов

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода -

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

возраст, лет -

высота, см -

Диаметр корневой шейки, мм _____ - _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____ - _____

Класс качества семян _____ - _____

Селекционная категория _____ - _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____ - _____

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

порода _____ - _____

возраст, лет _____ - _____

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____ - _____

средняя высота, м _____ - _____

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____ - _____

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 62

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га _____

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Ведущий инженер лесного хозяйства: М - Монгуш Ч.К.

Должность(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"25" августа 2022 г.

Число, месяц, год

СХЕМА
расположения лесного участка, отведенного под мероприятие по
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:

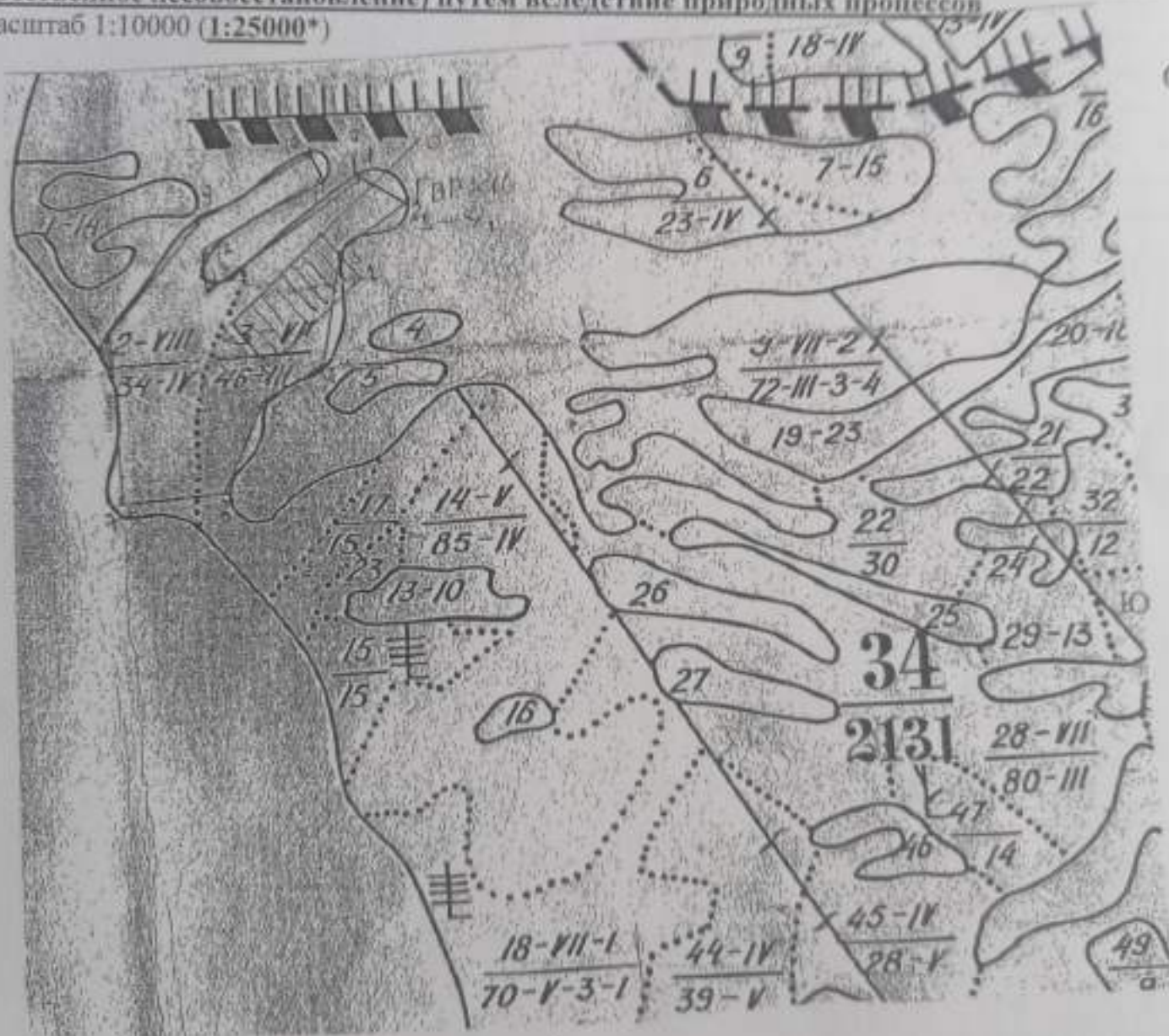
Лесничество Чаданское, участковое лесничество Чыраа-Бажынское,

урочище _____, номер квартала 34, номера выделов _____ 2,3

площадь участка 62 га

Вид мероприятия по лесовосстановлению: Естественное лесовосстановление (содействие естественное лесовосстановление) путем вследствие природных процессов

Масштаб 1:10000 (1:25000*)



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- неэксплуатационные участки (с привязкой)

* нужное подчеркнуть

| Линия | Направление | Длина, м | Координаты узлов в СК WGS-84 | |
|-------|-------------|----------|------------------------------|------------|
| | | | B, широта | L, долгота |
| 0-1 | ЮВ:10 | 50 | | |
| 1-2 | ЮВ:60 | 210 | | |
| 2-3 | ЮЗ:50 | 300 | | |
| 3-4 | ЮЗ:10 | 400 | | |
| 4-5 | ЮЗ:70 | 250 | | |
| 5-6 | ЮЗ:20 | 350 | | |
| 6-7 | ЮЗ:85 | 350 | | |
| 7-8 | СЗ:5 | 600 | | |
| 8-9 | СВ:40 | 500 | | |
| 9-10 | СВ:60 | 450 | | |
| 10-11 | ЮВ:20 | 100 | | |
| 11-12 | ЮЗ:60 | 450 | | |
| 12-13 | ЮВ:10 | 100 | | |
| 13-1 | СВ:55 | 600 | | |

Схему составил: _____ Ондар Х.Х.
 (Ф.И.О., должность, подпись)

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ



2022г.

Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
Участковое лесничество Чадан-Балганское Урочище Тамгалык
Лесорастительная зона _____
Лесной район Атве-Салгемей сорно-мошаный

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2023 год

1. № квартала 54 № выдела 1,5
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 62,20
3. Категория площади: лиса
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления СДЛН
до вырубки, гарь, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
- 5.2. Захламленность, м³/га отсутствует
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная > 50 м³/га
- 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов
усохших деревьев* _____
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф гористой 10°
- 6.2. Группа типов леса 1БРРД
- 6.3. Тип условий местопроизрастания _____
- 6.4. Почва серно-дерновая среднегумусовая
тип, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы _____
отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная > 50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечетная ведомость прилагается):
- 7.1. Средний возраст подроста, лет 8, Средняя высота подроста, м 0,5-1,0
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 4,5 в т. ч. по породам мошанница
- 7.4. Категория густоты средняя
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
8. Источники обсеменения мошанница, ствол леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртина, полосы, стволы леса

9. Характеристика санитарного состояния не загромождено
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) естественный
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы лиственница

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари -

санитарные -

противопожарные лесн. полог.

иные предложения -

Исполнитель(и): И.И. Сидоров Сидоров Сидоров И.И.
должность подпись ФИО

25 08 2022 г.

* нужное подчеркнуть



Утверждаю
Директор ГКУ РТ
«Чаданское лесничество»
Донгак В.И.
(подпись)

Акт № 5

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Чадан
(населенный пункт)

«25» 09 2022 г.

ГКУ РТ «Чаданское лесничество» в лице участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Ондар Х.Х. помощника участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Иргит М.Д. мастер леса Чыраа-Бажынского участкового лесничества Монгуш А.Г.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях: естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (сохранение подроста).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, Чыраа-Бажынском участковом лесничестве, в квартале № 34 выдела 2, 3
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Дзун-Хемчикский
2. Подразделение лесов по целевому назначению
3. Категория защитных лесов эксплуатационные леса
4. Общая площадь участка 62 га,
в том числе:
лесных земель 62 га
из них: покрытых лесной растительностью 62 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: ПАШНИ _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га
прочих земель _____ га

5. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра 1984 года:

| Наименование лесничества | № квартала | № выделов | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста/ возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб.м. |
|--|------------|-----------|-------------|-------------------|------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| Чыраа-Бажынское участковое лесничество | 34 | 2 | 30 | 8Л2К | 8/160 | 4 | 0,6 | 510 |
| | | 3 | 32 | 8Л1К1Е | 7/130 | 3 | 0,7 | 800 |
| Итого: | | | 62 | | | | | 1310 |

6. Таксационное описание по результатам обследования:

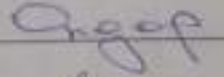
| Наименование лесничества | № квартала | № выделов | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста/ возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб.м. |
|--|------------|-----------|-------------|-------------------|------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| Чыраа-Бажынское участковое лесничество | 34 | 2 | 30 | 10Л | 8/160 | 4 | 0,7 | 710 |
| | | 3 | 32 | 10Л | 7/130 | 3 | 0,8 | 910 |
| Итого: | | | 62 | | | | | 1620 |


7. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

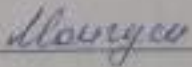
8. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

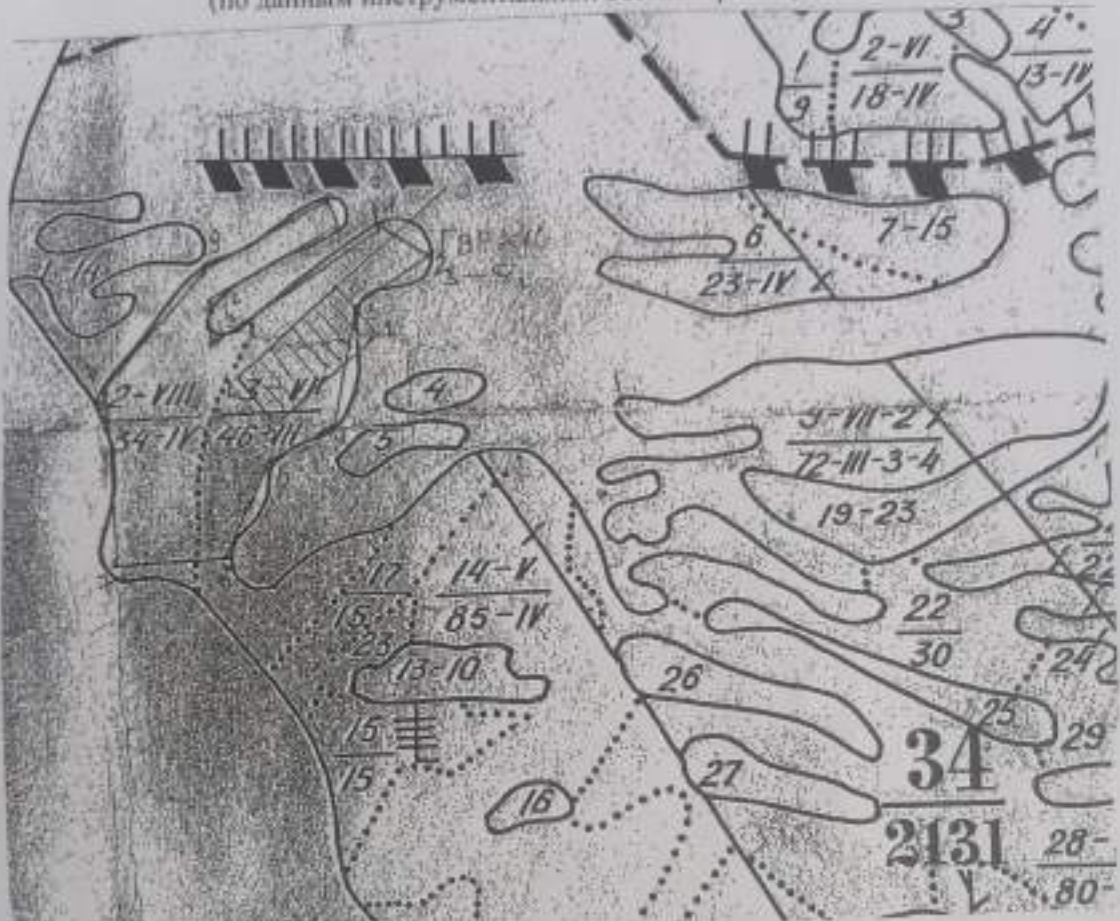
Лица проводившие обследование:

/Ондар Х.Х./ 
(Ф.И.О., подпись)

/Иргит М.Д./ 
(Ф.И.О., подпись)

/Монгуш А.Г./ 
(Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка
 (по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

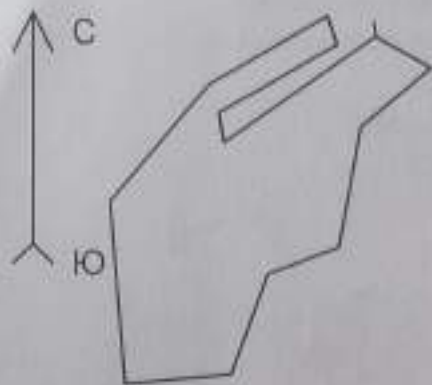
Данные инструментальной съемки границ участка
 Площадь участка – 62 га

| № столбцов | румбы | Длина, м |
|------------|---------|----------|
| 1-2 | ЮВ : 60 | 210 |
| 2-3 | ЮЗ : 50 | 300 |
| 3-4 | ЮЗ : 10 | 400 |
| 4-5 | ЮЗ : 70 | 250 |
| 5-6 | ЮЗ : 20 | 350 |
| 6-7 | ЮЗ : 85 | 350 |
| 7-8 | СЗ : 5 | 600 |
| 8-9 | СВ : 40 | 500 |
| 9-10 | СВ : 60 | 450 |
| 10-11 | ЮВ : 20 | 100 |
| 11-12 | ЮЗ : 60 | 450 |
| 12-13 | ЮВ : 10 | 100 |
| 13-1 | СВ : 55 | 600 |

0-1 привязка от дороги до I лесосечной столбы ЮВ:10° 50'

Лица проводившие обследование:

Участковый лесничий А. С. Сидор /Ондар Х.Х./



Масштаб: 1:25000
 Площадь: 62.505 Га

Привязка
 ЮВ 10° 50м

Разметка

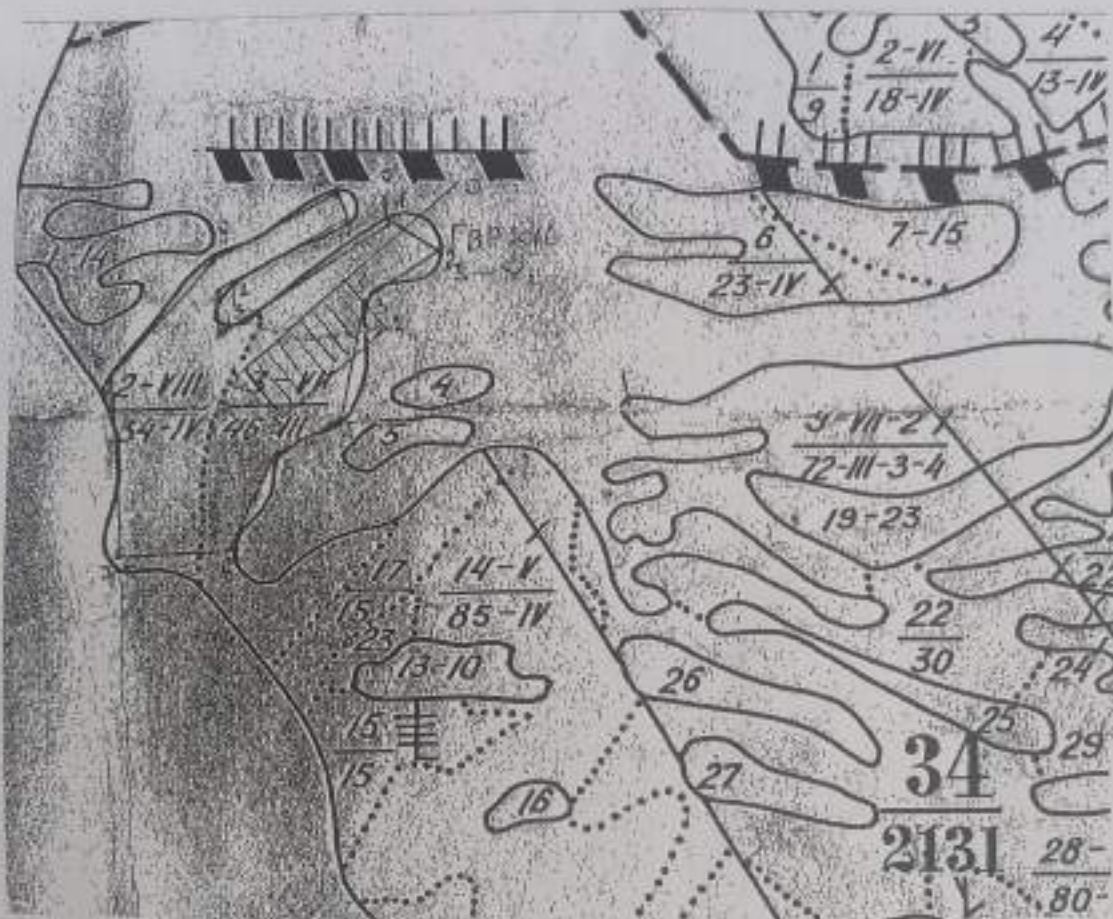
| | | |
|----|-----|------|
| ЮВ | 60° | 210м |
| ЮЗ | 50° | 300м |
| ЮЗ | 10° | 400м |
| ЮЗ | 70° | 250м |
| ЮЗ | 20° | 350м |
| ЮЗ | 85° | 350м |
| СЗ | 5° | 600м |
| СВ | 40° | 500м |
| СВ | 60° | 450м |
| ЮВ | 20° | 100м |
| ЮЗ | 60° | 450м |
| ЮВ | 10° | 100м |
| СВ | 55° | 600м |

Выкопировка из плана лесонасаждений для проведения работ
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (сохранение подроста)

ГКУ РТ «Чаданское лесничество»

Чыраа-Бажынское участковое лесничество

Квартал 34, выделах 2,3. S=62 га



Привязка от дороги до 1-го лесосечного столба участка ЮВ-10⁰ 50м

| № столбцов | румбы | Длина, м |
|------------|---------|----------|
| 1-2 | ЮВ : 60 | 210 |
| 2-3 | ЮЗ : 50 | 300 |
| 3-4 | ЮЗ : 10 | 400 |
| 4-5 | ЮЗ : 70 | 250 |
| 5-6 | ЮЗ : 20 | 350 |
| 6-7 | ЮЗ : 85 | 350 |
| 7-8 | СЗ : 5 | 600 |
| 8-9 | СВ : 40 | 500 |
| 9-10 | СВ : 60 | 450 |
| 10-11 | ЮВ : 20 | 100 |
| 11-12 | ЮЗ : 60 | 450 |
| 12-13 | ЮВ : 10 | 100 |
| 13-1 | СВ : 55 | 600 |

Условные обозначения:

----- - границы кварталов

..... - границы выделов

▭ - участок, отведенный под естественное лесовосстановление

Чертил:

Участковый лесничий

Ондар

/ Ондар Х.Х./

Утверждаю: директор ПКУ РТ
 «Чаданское лесничество»
 Донгак В.И.
 " 28 " 2022 г.

**ВЕДОМОСТЬ
 УЧАСТКОВ, НАМЕЧАЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕР
 СОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОМУ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ЛЕСА НА 2023 Г.
 ПО ЧАДАНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ ЧЫРАА-БАЖЫНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

| Номер пробной площади | Номер квартала, номер выдела | Площадь участка, га, номер лесорубочного билета и деланки, год рубки | Характеристика участка | | | | Характеристика участка | | | | Намечаемые меры воздействия | Площадь по способам содействия, га | Предусмотренные противоожарные мероприятия |
|-----------------------|------------------------------|--|---|--|--|---|---|--------------------------------|--|----|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | | | категория участка, (вырубка, гарь, насаждение), тип леса, лесорастительных условиях | состояние участка: состав насаждения, класс, возраст, полнота, захламливание | наличие возобновления (семенного происхождения по породам и группам, высот и порослевого происхождения по породам), тыс. шт. | включенный покров (травянистый, моховой, вустарниковый и т.д.), степень покрытия и мощность | источники обсеменения, расстояние до них, м | степень минерализации почвы, % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | Кв. 34 Выд. 23 | 62 | ЛОСВ | КЛЗК | 3,3 | | стены леса | | СЕВ путем вследствие природных процессов | 62 | - | | |

Всего по Лесничеству, га в т.ч. по мерам содействия

Ведомость составил:

Участковый лесничий: Ондар Х.Х.
 (фамилия, и.о., подпись, число)

Проверил: инженер Л/Х: Монгуш Ч.К.
 (должность, фамилия, и.о.)

Ведомость согласован с внесенным следующими замечаниями
 Л. лесничий Толмош Г.Коловош А.Д.
 (фамилия, и.о., подпись, число)

Акт натурального технического обследования
участка лесного фонда

№ 58 2022г.

Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Чаданское лесничество» в лице директора Донгак Василия Ивановича

(Ф.И.О., должность или наименование организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Ондар Х.Х., помощник участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Иргит М.Д., мастер леса Чыраа-Бажынского участкового лесничества Монгуш А.Г. для проведения работ содействия естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов (сохранение подроста)

(лесных земель в нелесные или (и) земель лесного фонда в другие категории земель - указать конкретно)

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в лесах эксплуатационных лесах ГКУ РТ «Чаданское лесничество», Чыраа-Бажынского участкового лесничества, в квартале № 34, выделах 2,3.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Дзун-Хемчикский

2. Лесистость муниципального района _____

3. Общая площадь участка 62

в том числе:

лесных земель 62 га

из них: покрытых лесом 62 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

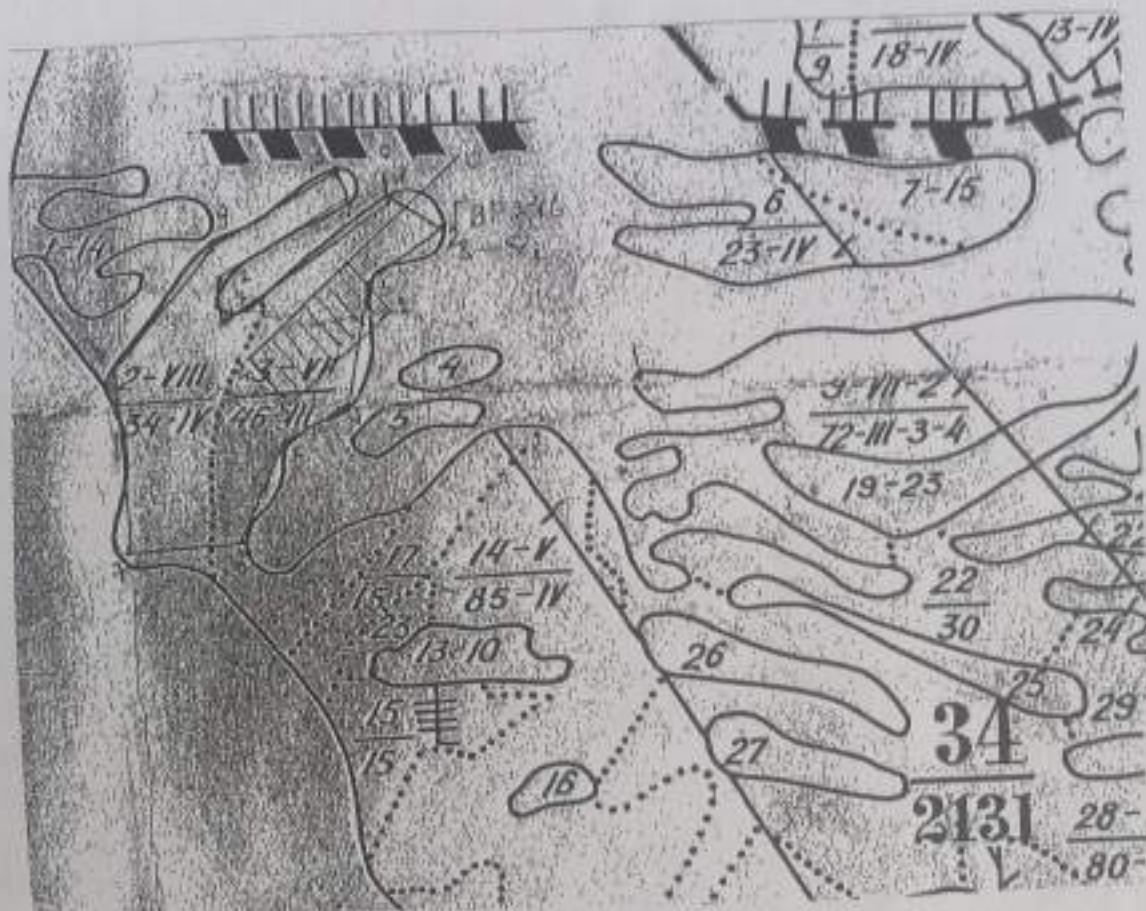
сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

Данные инструментальной съемки границ участка

Площадь участка – 62 га

| № столбцов | Румбы | Длина, м |
|--|---------|----------|
| 1-2 | ЮВ : 60 | 210 |
| 2-3 | ЮЗ : 50 | 300 |
| 3-4 | ЮЗ : 10 | 400 |
| 4-5 | ЮЗ : 70 | 250 |
| 5-6 | ЮЗ : 20 | 350 |
| 6-7 | ЮЗ : 85 | 350 |
| 7-8 | СЗ : 5 | 600 |
| 8-9 | СВ : 40 | 500 |
| 9-10 | СВ : 60 | 450 |
| 10-11 | ЮВ : 20 | 100 |
| 11-12 | ЮЗ : 60 | 450 |
| 12-13 | ЮВ : 10 | 100 |
| 13-1 | СВ : 55 | 600 |
| 0-1 привязка от дороги до 1 лесосечной столбы ЮВ:10° 50м | | |

Лица проводившие обследование:

Участковый лесничий

[Handwritten signature]
(подпись)

/Ондар Х.Х./

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 3/год 2015

Лесовосстановление естественное

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации

Республика Тыва

Лесной район

Айтае - Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество

Чадакское

Участковое лесничество Чадак-Башинское

N квартала 34

N выдела 2,3

Площадь лесного участка, га

67 га

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) северный 10°

Гидрологические условия (увлажнение) _____

Почва серно-дершвао среднесуглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

иная

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га - _____

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) - _____

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³) _____

а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5 - 20 м³/га); в) средняя (20 - 50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/га)

Категория доступности для техники а

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 101

средний возраст, лет 2

средняя высота, м 0,5-1,0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,5

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода _____

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой _____

системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

возраст, лет _____

высота, см _____

диаметр корневой шейки, мм _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

порода _____

возраст, лет _____

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____

средняя высота, м _____

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 6,10

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га

3,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 3,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Участковый лесничий Ондар Индар И.И.
Должность
(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"25" 08 2022 г.

Число, месяц, год
