



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.И. Донгак

«25» августа 2022 г.
М.П.

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 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-Бажыньское

№ квартала 8

№ выдела 23,45,46

Площадь лесного участка, га 64,9

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) горно-лесостепной

Гидрологические условия (увлажнение) _____

Почва горно-дерновая среднесуглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

гарь пожар более 10 летней давности

(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 10Л+Л+К

средний возраст, лет 10

средняя высота, м 0,6-1,0

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, 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) 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 64.9

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: 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 8, номера выделов _____

23,45,46

площадь участка 64,9 га

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

Масштаб 1:10000 (1:25000*)



Условные обозначения

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

* нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			B, широта	L, долгота
0-1	ЮВ:70	100		
1-2	ЮВ:30	1150		
2-3	СВ:75	500		
3-4	ЮВ:20	200		
4-5	ЮЗ:70	850		
5-1	СЗ:30	1400		

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

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ



Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Каженское
Участковое лесничество Средне-Каженское Урочище _____
Лесорастительная зона _____
Лесной район Алжас-Саянский средне-лесостепной район

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2012 год

1. № квартала 8 № выдела 23,45,46
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 64,9 га
3. Категория площади: лесовосстановление 2012-2015
(вырубка (год), гарь (год), пустошь, прогалина, редкий, прочие земли (технической заповедник, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 101, 106
до вырубки, гарь, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
- 5.2. Захламленность, м³/га _____
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная - >50 м³/га
- 5.3. Наличие дренесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* _____
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф северо-западный 25°, северо-восточный 20°
- 6.2. Группа типов леса 15 РРД
- 6.3. Тип условий местопроизрастания _____
- 6.4. Почва орно-деревяная ферригумусная влажная
тип, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы слабая
отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная - >50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
- 7.1. Средний возраст подроста, лет 10 Средняя высота подроста, м 96-1,0
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, жизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 4,5 в т. ч. по породам берёза
- 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствие не
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
8. Источники обсеменения Алжас-Саянский курьерский
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стелы леса



Акт N 4
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Чадан
(населенный пункт)

25.08.2022
(дата)

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.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
провели натурное обследование лесного участка, в целях: содействие естественному лесовосстановлению (вследствие природных процессов)

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:
Чыраа-Бажынском участковом лесничестве в квартале N 8 выдел 23,45,46:
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Дзун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные
2. Категория защитных лесов _____
3. Общая площадь участка 64,9 га,
в том числе:
лесных земель 64,9 га
из них: покрытых лесной растительностью 64,9 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.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра: характеристика участка по материалам лесоустройства 1984 год.

Наименование с лесничества квартала	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м.
Чыраа-Баажанское участковое лесничество	8	23	11,2	10Л+Л	10/200	4	06	212,8
		45	2,62	7ЛЗК	4/160	5	07	65,5
		46	51,09	10Л+Л+К	8/160	5	07	970,71
Итого			64,9					1249,01

5. Таксационное описание по результатам обследования в 2022 года.

Наименование с лесничества квартала	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Чыраа-Баажанское участковое лесничество	8	23	11,2					
		45	2,62					
		46	1,09					
Итого			64,9					

Пройден лесной пожар в 2012 году


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

7. Лесохозяйственные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

Участковый лесничий


 (Ф.И.О., подпись)
 Иргит М.Д.
 (Ф.И.О., подпись)

Пом. участкового лесничего:

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от _____ N _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



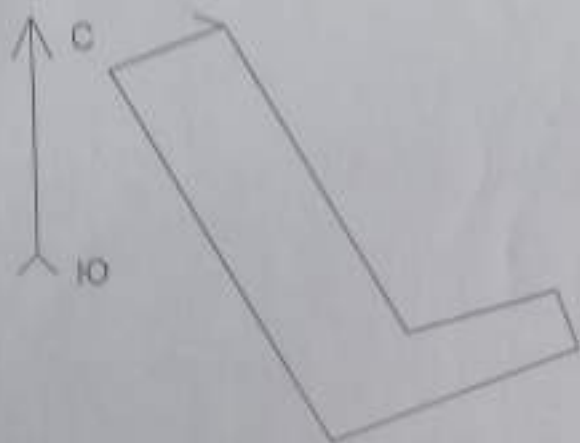
Данные инструментальной
съёмки границ участка
Масштаб: 1:25000
Площадь участка – 64,9 га

Подпись:
Лица, проводившие обследование:
Участковый лесничий:
Пом. участкового лесничего:

Ондар Ондар Х.Х.
(Ф.И.О., подпись)
Иргит Иргит М.Д.
(Ф.И.О., подпись)

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮВ:30°	1150
2-3	СВ:75°	500
3-4	ЮВ:20°	200
4-5	ЮЗ:70°	850
5-1	СЗ:30°	1400

0-1 привязка от дороги до 1
лесосечной столбы ЮВ:70° 100м



Привязка
ЮВ 70° 100м

Разметка
ЮВ 30° 1150м
СВ 75° 500м
ЮВ 20° 200м
ЮЗ 70° 850м
СЗ 30° 1400м

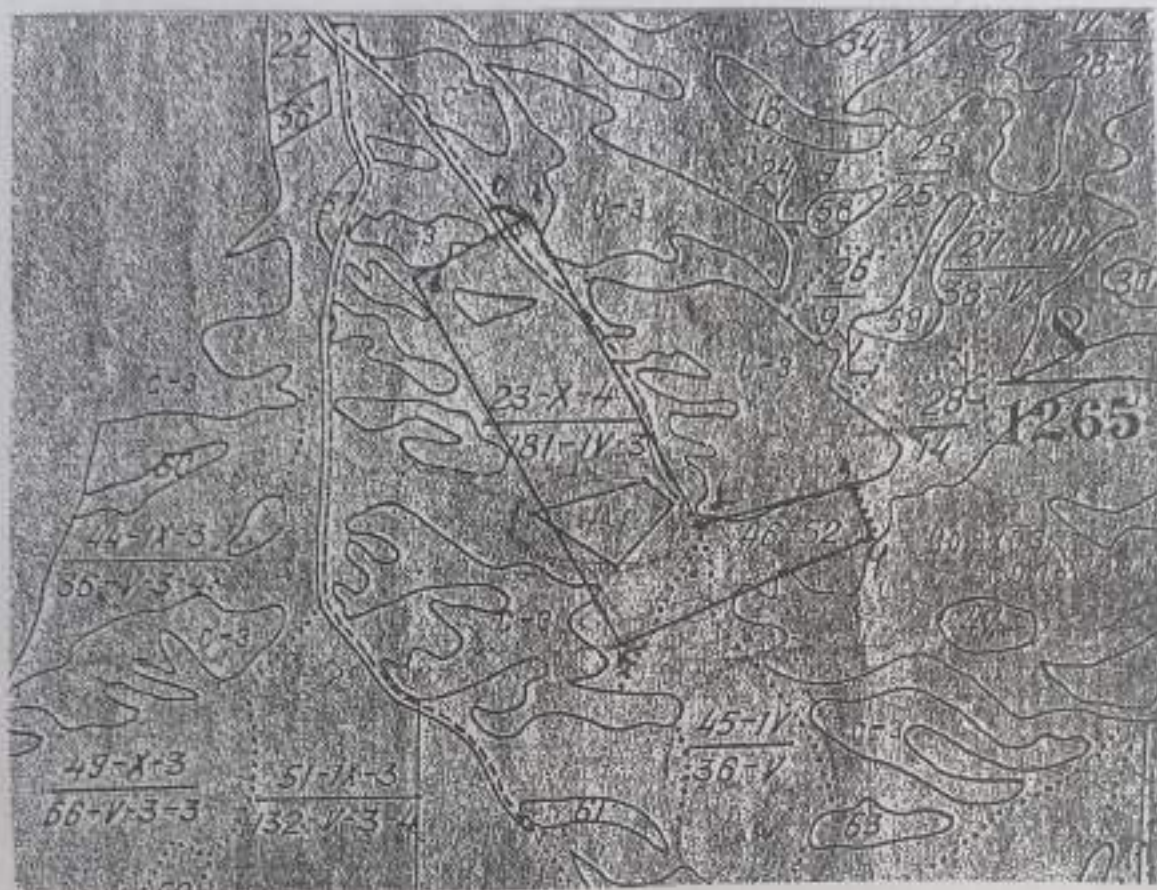
Масштаб: 1:25000
Площадь: 64.912 Га

Выкопировка из плана лесонасаждений для проведения работ
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов.

ГКУ РТ «Чаданское лесничество»

Чыраа-Бажыньское участковое лесничество

Квартал 8, выделах 23,45,46. S=64,9 га



Привязка от дороги до 1-го лесосечного столба участка ЮВ:70° 100м

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮВ:30°	1150
2-3	СВ:75°	500
3-4	ЮВ:20°	200
4-5	ЮЗ:70°	850
5-1	СЗ:30°	1400
0-1 привязка от дороги до 1 лесосечной столбы ЮВ:70° 100м		

Условные обозначения:

----- - границы кварталов

..... - границы выделов

□ - участок, отведенный под естественное лесовосстановление

Чертил:

Участковый лесничий

Signature

/ Ондар Х.Х./



Утверждаю директор ГКУ РТ
Чадзинское лесничество»
Донник В.И.
2022 г.

**ВЕДОМОСТЬ
УЧАСТКОВ КАМЕЛЕДЕРНЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕР
СОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОМУ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ЛЕСА НА 2023 Г.
ПО ЧАДЗИНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ ОБРАТНО-ВОЗЖИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

№ п/п	Наименование участка	Площадь участка, га	Характеристика участка				Характеристика участка	Площадь по способам содействия	Предусмотренные мероприятия			
			категория участка (внутриобластной, межобластной)	состояние участка (класс, тип леса, категория, вид, подкатегория)	возраст, плановая высота	назначение (целевое)				площадь (га)	степень повреждения (процент)	степень повреждения (%)
1	Кл. 8 Род. 23	11,2	ЛОСВ, ЛЕРРД, КЗЧЕД	ЛОСВ, ЛЕРРД, КЗЧЕД	10Л-Л, 7КЗЛ, 10Л+Л+К	1,6	10	СЕВ вследствие природных процессов	11	12	-	
	4*	2,62										
	4*	51,09										

Всего по
Лесничеству, га в т.ч. по мерам содействия
Ведомость составил:
Участковый лесничий: Омар /Омар Х.Х.
(фамилия, и.о., подпись, число)
Проверил инженер д/х: М /Монгуш Ч.К.
(должность, фамилия, и.о.)
Ведомость составлена с внесением следующих замечаний:
Гл. лесничий Темчи /Темчи А.Д.
(фамилия, и.о., подпись, число)

Акт натурного технического обследования
участка лесного фонда

г. Чадан

«24» 08

2022 г.

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

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

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Онлар Х.Х., помощника участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Иргит М.Д., для проведения работ содействие естественному лесовосстановлению (вследствие природных процессов)

(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 № 8, выделах 23,45,46

Субъект Российской Федерации _____ Республика Тыва _____
Муниципальный район _____ Дзун-Хемчикский _____

2. Лесистость муниципального района _____

3. Общая площадь участка _____ 64,9 _____

в том числе:

лесных земель _____ 64,9 _____ га

из них: покрытых лесом _____ 64,9 _____ 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

4. Таксационное описание участка:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Чыраа-Бажанского участковое лесничество	8	23		10Л+Л	10/200	4	06	
		45		7ЛЗК	4/160	5	07	
		46		10Л+Л+К	8/160	5	07	
Итого:			64,9					

5. Перевод создает (не создает) чересполосицы, разрыва лесного массива на части, отрыва его от транспортных путей не создает

6. Участок особо защитное значение, выражающее в следующем: не имеет
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: _____

8. Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: всего ___ га

в том числе:

перевод лесных земель в нелесные земли под _____
(цели использования)

Перевод земель лесного фонда в категорию _____
(категория земель)

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

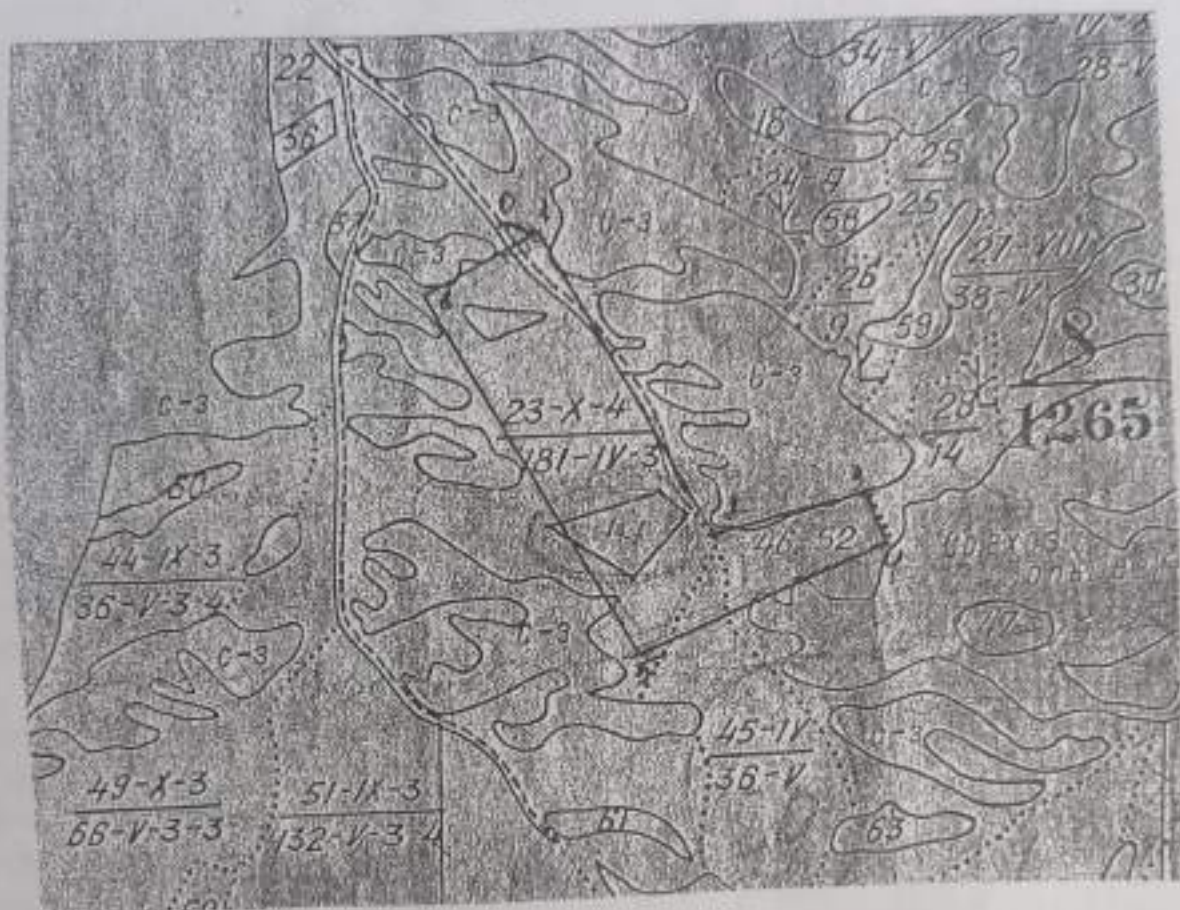
Лица, проводившие обследование:

Участковый лесничий: _____ Ондар Х.Х.
(ф.и.о. подпись и печать)

Помощник участкового лесничего: _____ Иргит М.Д.
(ф.и.о. подпись и печать)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж участка лесного фонда.

ЧЕРТЕЖ УЧАСТКА ЛЕСНОГО ФОНДА
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:25000

Площадь участка 64,9 га. Данные инструментальной съемки границ участка

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮВ:30°	1150
2-3	СВ:75°	500
3-4	ЮВ:20°	200
4-5	ЮЗ:70°	850
5-1	СЗ:30°	1400
0-1 приязка от дороги до 1 лесосечной столбы ЮВ:70° 100м		

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Участковый лесничий:

(должность, подпись, печать, ф.и.о.)

Ондар Х.Х.

Пом. участкового лесничего:

(должность, подпись, печать, ф.и.о.)

Иргит М.Д.

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 1/год 2013

Лесовосстановление Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации

Республика Тыва

Лесной район

Лесохозяйственный участок - лесной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество

Черонский

Участковое лесничество Черон-Бичирского

N квартала 8

N выдела 23,45,46

Площадь лесного участка, га

64,9 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) Северо-западный 25°, Северо-восточный 20°

Гидрологические условия (увлажнение) -

Почва -

Характеристика площадей лесного участка:

Гарь 2012

(вырубки, гарь, 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) куртины

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

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 удобная

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 10

средняя высота, м 9,1-10

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 46

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

состояние лесных насаждений и их оценка 27-класс

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное лесовосстановление

(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 64,9

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

1,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 1,6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

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

25 08 2022 г.
Число, месяц, год
