

Данные инструментальной съемки грани участка

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	СЗ:85°	140
2-3	СВ:20°	180
3-4	ЮВ:55°	140
4-5	СВ:10°	130
5-6	СВ:70°	70
6-7	ЮВ:50°	170
7-8	СВ:80°	50
8-9	СВ:15°	125
9-10	ЮВ:85°	130
10-11	ЮЗ:45°	200
11-12	ЮЗ:70°	130
12-13	СЗ:88°	250
13-1	ЮЗ:70°	125

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

Подпись:

Имя, провозимые обеспечение:

Участковый лесничий:

Монгуш И.О.

(должность, подпись, печать, ф.и.о.)

Монгуш И.О.

Помощник участкового лесничего:

(должность, подпись, печать, ф.и.о.)

Монгуш А.А.

4. Таблицонное описание участка:

Общий запас древесины, куб.м.	Полнота	Вонит	Класс возраста/лет	Состав насаждений	Площадь, га	№ участка	№ квартала	лесничества	Чайковское участковое лесничество	Итого:
210	07	4	5/90	10Л	10	7	85			210
210					10					210

5. Первый создат (не создат) черепощи, разрыва лесного массива на части, отрыва от транспортных путей не создат
 6. Участок особо зашитное значение, выражающееся в следующем: не имеет (имет или не имет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: притогден для заявленных целей
 8. Участок (притогден или не притогден)
 9. Цели использования: всего 1 га

Первой земель лесного фонда в категорию (категория земель)
 первой лесных земель в земельные земли под (цели использования)

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, провозившие обследование:

Участковый лесничий: Монгуш И.О. (ф.и.о. подпись и печать)
 Помощник участкового лесничего: Монгуш А.А. (ф.и.о. подпись и печать)

Акт натурного технического обследования участка лесного фонда

«16» августа 2022 г.

г. Чадан

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

(Ф.И.О. должностное наименование организации, выполняющей обследование)

Провел натурное техническое обследование участка лесного фонда участка лесного фонда

лесничества Чаданского участка лесничества Монгуш И.О., помощника участкового лесничества Чаданского участка лесничества Монгуш А.А. для проведения работ по

искусственному возобновлению леса

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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлены:

1. Участок расположен в лесах эксплуатационных лесах, ГКУ РТ «Чаданское лесничество», Чаданского участка лесничества, в квартале № 85, выделах 7

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Мундуйский район

2. Лесничество муниципального района

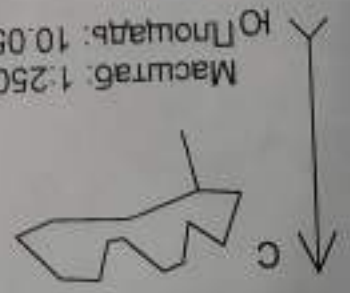
3. Общая площадь участка 10 га

в том числе:		га.
лесных земель	10	га.
из них: покрытых лесом	10	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.

ЦЗ 15° 200М
 ЦЗ 85° 140М
 ЦЗ 20° 180М
 ЦЗ 55° 140М
 ЦЗ 10° 130М
 ЦЗ 70° 70М
 ЦЗ 50° 170М
 ЦЗ 80° 50М
 ЦЗ 15° 125М
 ЦЗ 85° 130М
 ЦЗ 45° 200М
 ЦЗ 70° 130М
 ЦЗ 88° 250М
 ЦЗ 70° 125М

Пазметка

Масштаб: 1:25000
 Юг Прометей: 10.059 Та



ВЕДОМОСТЬ

УЧАСТКОВ, НАМЕЧАЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕР
ПО ИСКУССТВЕННОМУ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ЛЕСА НА 2023 Г.
ПО ЧАДАНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ ЧАДАНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



Утверждаю директор ПКУ РЛ
«Минское лесничество»
Долгач В.И.
2022 г.

Номер пробной площадки	Номер квартала, номер выдела	Площадь участка, га, номер лесорубочной оторубки, биота и лесники, год рубки	Характеристики участка				Характеристики участка				Искусственное лесовосстановление	Площадь по способу подсчета, га	Предусмотрены ли мероприятия
			категория участка, (вид рубки, тарп, насаждение)	состояние участка: состав насаждения	наличие возобновления (семенного прироста, поросли и поповали)	выявленный покров (равнинный)	источники обсеменения, расстояние до них, м	степень минерализации почвы, %	намечаемые меры воздействия естественному лесу на участке, применяемые орудия и механизмы	по способу подсчета, га			
1	Кв. 85 Выд. 7	10	ЛОСЬВ	1001	10	-	Степь леса	9	10	10	10	12	-

Всего по Лесничеству, га в т.ч. по мерам содействия
 Ведомость составили: Монгуш И.О.
 (фамилия, и.о., должность, число)
 Участковой лесничий: Монгуш И.О.
 (фамилия, и.о., должность, число)
 Проверил: инженер И.И.И.
 (подпись, фамилия, и.о.)
 Ведомость согласована с внесенным следующих замечаний
 Г.л. лесничий Тюлюш А.Д.
 (фамилия, и.о., подпись, число)



Утверждаю
Инспектор ЛКВ РТ
«Чаланское лесничество»
Донгак В.И.

Акт N _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
на территории лесного реестра

г. Чалан _____
(населенный пункт)
16.08.2012 (дата)

ЛКВ РТ «Чаланское лесничество», в лице участка лесничего Чаланского
участкового лесничества Монгуш А.А. помощник участка лесничего Чаланского

участкового лесничества Монгуш А.А.
(Ф.И.О., должности и наименование организации лиц, проводивших обследование)
провел натурное обследование лесного участка, в целях: некурсивное

лесовосстановление

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

Чаланском участковом лесничестве в квартале N 85 выдел 7

Субъект Российской Федерации Республика Татва

Муниципальный район Дзун-Хемчикский

1. Погрешение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 10 га.

в том числе:

лесных земель 10 га

из них: покрытых лесной растительностью 10 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе неосмысленных лесных культур _____ га

лесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вой _____ га

прочих земель _____ га

* нужно подчеркнуть

* 19 августа 2022 г.

Исполнитель(ы): С. А. Сидорова
должность

Менеджер
подпись

Иванов И. О.
ФНО

иные предложения

противопожарные

санитарные

очистка вырубк, габи

11. Необходимость проведения предупредительных и сопутствующих мероприятий:

10.2. Главные (целевые) породы

островерхий, некустарниковый (аспидная кукуруза), комбинированный

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения)

посадка семян

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

защитность режиссер организации, болезни леса

9. Характеристика санитарного состояния

не задано

Приложение № 26
к приказу Министерства лесного хозяйства
и природопользования Республики Тыва

Утверждено:
Директор РКХ РТ



20.08.25

Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Чаданское
 Участковое лесничество Чаданское Урочище Алг-Кондурей
 Лесопосадочная зона Алг-Кондурей
 Лесной район Алг-Кондурей

**Карточка
обеспечения участка при выборе сноса и технологии
реконструкции (асодрезания)* на 2025 год**

1. № карты 85 № выдела 100
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 200
3. Категория поделки 200
4. Исходный породный состав участка (реконструкция) 200
по ельнич, липы, листвен
5. Условия для работы техники:
5.1. Количество елей, шт./га: всего _____ ср. диаметр _____
5.2. Захламленность, м³/га _____
5.3. Наличие ершеник, камней, нежелательной порослевой растительности, мелких елей, стволы уходящих деревьев _____
5.4. Наличие осыпей - менее 10 м³/га, осыпей 10-20 м³/га, осыпей 21-50 м³/га, осыпей >50 м³/га _____
6. Лесопосадочные условия:
6.1. Рельеф долина
6.2. Грунт лес
6.3. Тип условий местопрорастания долина
6.4. Почва дерново-бурая
6.5. Степень зауренности почвы отсутствует
6.6. Степень зауренности почвы, степень уренимости отсутствует
7. Характеристики подрост и молодняка (перечтная высота прироста):
7.1. Средний возраст подрост, лет _____ Средняя высота подрост, м _____
7.2. Жизнеспособность подрост и молодняка _____
7.3. Количество тыс. шт./га: всего _____ в т.ч. по породам _____
7.4. Категория густоты _____
7.5. Вредимость подрост и молодняка, % _____
7.6. Соответствие лесопосадочным и иным условиям: _____
7.7. Соответствие лесопосадочным и иным условиям: _____
8. Источники обсеменения лес
Источники: собственные (шт./га), вырванные, подрост, елей, елей

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

госкоробинский лесхоз №0 / Москва

Должность

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

№ 18 от 18.05.2022 г.
Число, месяц, год

Сосна ДК

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

возраст, лет 1.8

высота, см 20-30

диаметр корневой шейки, мм 05-08

Характеристика посевного материала:

Порода

Larix laricina

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

завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения

лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия

осуществляются липами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил,

государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

порода

пункта 6 Правил):

количество деревьев основных лесных 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 липами, указанными

в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными)

учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

40

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков,

предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых

лесовосстановительные мероприятия осуществляются липами, указанными в

подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными)

учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 40

количество жизнеспособных растений основных лесных пород, тыс.

штук/га

40.0

количество жизнеспособных растений основных лесных пород на всей площади, тыс. штук/га 40.0

корявкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород

средний возраст, лет

средняя высота, м

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га

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

состояние лесных насаждений и их оценка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное

(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 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 выполнения работ по арротехническому уходу (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 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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному)

материалу

Порода

Проект лесовосстановления
№ 1003
на лесном участке

Лесовосстановление Искра-Лесхоз (естественное, искусственное)

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия

Лесной район Ингуш-Лесхозский лесхоз

Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Чаданское

Участковое лесничество Чаданское

№ квартала 85

№ выдела *

Площадь лесного участка, га 10,0

(исходные данные для проекта лесовосстановления; мет. данные обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:25 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) сильно-близкий к горизонту 10°

Гидрологические условия (увлажнение) среднее

Почва дерново-подзолистая

Характеристика площади лесного участка: (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) неравномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) -

Состояние осыпки от порубочных остатков и валужника (захлабленность, м²) -

Категория доступности для техники а

а) отсуствует (до 5 м²/га); б) слабая (5 - 20 м²/га); в) средняя (20 - 50 м²/га); г) сильная (более 50 м²/га)

в) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широколопастная расчистка с корчевкой пней

состав пород

средний возраст, лет

средняя высота, м

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га

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

состояние лесных насаждений и их оценка

Схему составил:

(Ф.И.О., должность, подпись)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84 B, широта L, долгота
0-1	СЗ:15	200	
1-2	СЗ:85	140	
2-3	СВ:20	180	
3-4	ЮВ:55	140	
4-5	СВ:10	130	
5-6	СВ:70	70	
6-7	ЮВ:50	170	
7-8	СВ:80	50	
8-9	СВ:15	125	
9-10	ЮВ:85	130	
10-11	ЮВ:45	200	
11-12	ЮЗ:70	130	
12-13	СЗ:88	250	
13-1	ЮЗ:70	125	

СХЕМА

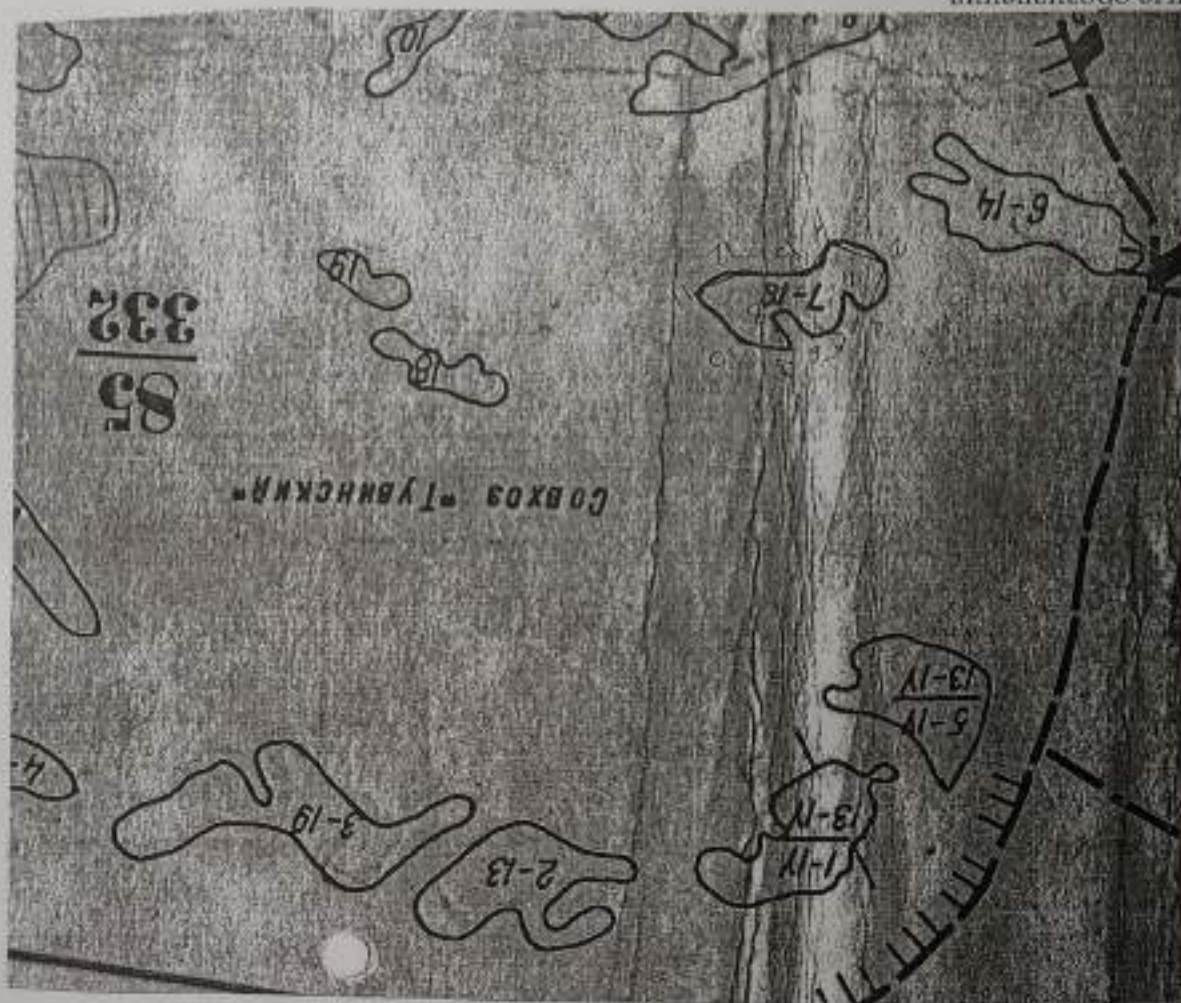
расположения лесного участка, отведенного под мероприятия по
искусственному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:

Лесничество **Чаданское**, участок лесничества **Чаданское**,
участок **85**, номера выделов **7**

площадь участка **10** га

Вид мероприятия по лесовосстановлению: **Искусственное лесовосстановление**
Масштаб 1:10000 (1:25000*)



Основные обозначения

- граница лесного участка

- граница выдела (с нумерацией)

- привалка

- неэксплуатируемые участки (с привалкой)

* южное подчёркнута

10

С

диаметр корневой шейки, мм 0,5-0,7 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 завершенными (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) 10

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 10
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)

"19" августа 2022 г.

Число, месяц, год

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

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное 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) Г.ЛР

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) Весенняя посадка лесных культур саженцами. Лиственницы 2-3-х летки под меч Колесова

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 лесовосстановным 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 Лиственница

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

саженцы открытой корневой системой

возраст, лет 2-3 лет

высота, см 20-30 см



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

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

Лесовосстановление Искусственное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алгае-Саянский горно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Чаданское

Участковое лесничество Чаданское

N квартала 85

N выдела 7

Площадь лесного участка, га 10

(неходные 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 склон 10°С

Гидрологические условия (увлажнение)

Почва дерново-суглинчатая

Характеристика площадей лесного участка:

Гарь пожары более 10 летней давности

(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)

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка)

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

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

средний возраст, лет

средняя высота, м