



УТВЕРЖДАЮ

Директор

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 Овюрское

N квартала 37

N выдела 5,11,12

Площадь лесного участка, га 100

Карточка обследования участка на 2023 год

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы 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) горно-лесостепной

Гидрологические условия (увлажнение) -

Почва горно-дерновая 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 (захлавленность, 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+К
средний возраст, лет 10
средняя высота, м 0,6-1,5
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 4,5
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) групповое
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 100

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

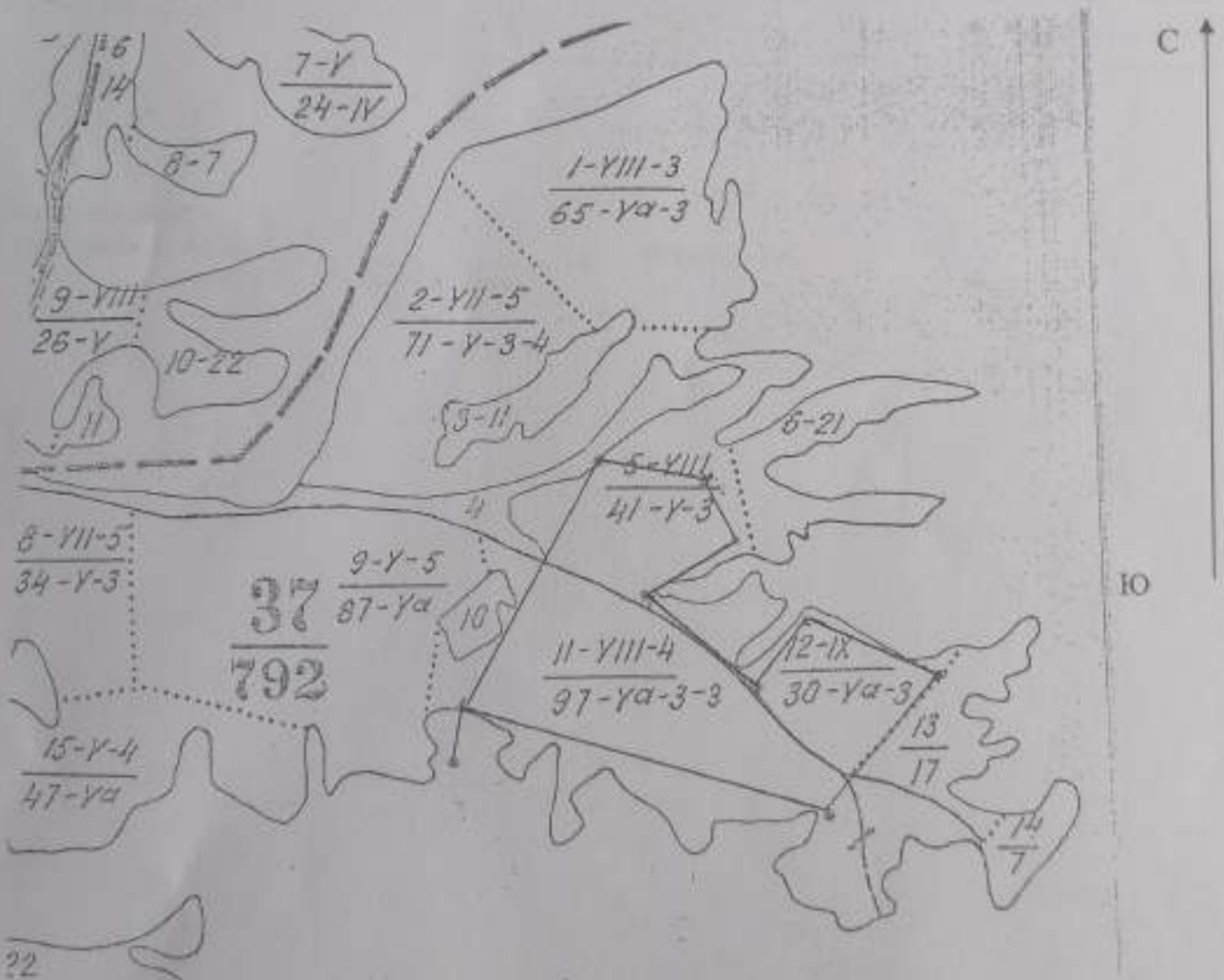
Местоположение лесного участка:

Лесничество Чаданское, участковое лесничество Овюрское.

урочище _____, номер квартала 37, номера выделов 5,11,12, площадь участка 100 га

Вид мероприятия по лесовосстановлению: Естественное лесовосстановление путем ведения
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	СВ:10	200		
1-2	СВ:30	1000		
2-3	ЮВ:75	410		
3-4	ЮВ:25	250		
4-5	ЮЗ:60	400		
5-6	ЮВ:50	500		
6-7	СВ:40	300		
7-8	ЮВ:65	500		
8-9	ЮЗ:40	650		
9-1	СЗ:70	1300		

Схему составил:

Участковый лесничий: _____

Монгуш А.С.

(Ф.И.О., должность, подпись)

Утверждаю:
Директор ЕКУ РТ
«25» 08 2022 г.

Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Чатанское
Участковое лесничество Октябрьское Урочище _____
Лесорастительная зона Горно-Земельный горно-земельный район
Лесной район _____

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

1. № квартала 57 № выдела 5, 44, 48
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 400 га
3. Категория площади: цназ
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 401
до вырубки, гаря, гибели
5. Условия для работы техники:
5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
5.2. Захламленность, м²/га отсутствует
отсутствует - менее 10 м²/га, слабая - 10-20 м²/га, средняя - 21-50 м²/га, сильная - 50 м²/га
5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* _____
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
6.1. Рельеф Горно-Земельный
6.2. Группа типов леса С3Л0С
6.3. Тип условий местопроизрастания _____
6.4. Почва Горно-Земельная среднекислотная
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 (перечётная ведомость прилагается):
7.1. Средний возраст подроста, лет 10, Средняя высота подроста, м _____
7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
7.3. Количество тыс. шт./га: всего 4,5 в т. ч. по породам лиственница
7.4. Категория густоты средней
редкой, средней, густой
7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 45-50
7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствующий
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
8. Источники обсеменения лиственница, стволы леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стволы леса

9. Характеристика санитарного состояния невозраста
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

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

10.2. Главные (целевые) породы березина

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гарь -

санитарные -

противопожарные шиш. палил.

иные предложения -

Исполнитель(и): _____
должность

Фрунзе
подпись

Молчанов А.С.
ФИО

« 25 » 08 2022 г.

* нужное подчеркнуть

Приложение к Карточке обследования
участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) Царинское Участковое лесничество Одоевское
Урочище _____ Квартал № 37
Выдел № 5, 11, 12 площадь участка 100 га

Номер пробной площади (п.п.) номера учётных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м.)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	1000	1100	1200	5100	09.-10	10
Всего по участку							
Коэффициент перевала		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента							
Итого на 1 га							

Исполнитель(и): _____
должность

Федот
подпись

Александр А.С.
ФИО



Акт № 2
Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Чадан
(населенный пункт)

«25» 01 2022 г.

ГКУ РТ «Чаданское лесничество» в лице участкового лесничего Овюрского участкового лесничества Монгуш А.С., помощника участкового лесничего Овюрского участкового лесничества Тюлюш А.А.

(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, Овюрском участковом лесничестве, в квартале № 37 выдела 5,11,12
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Овюрский
2. Подразделение лесов по целевому назначению
3. Категория защитных лесов эксплуатационные леса
4. Общая площадь участка 100 га,
в том числе:
лесных земель 100 га
из них: покрытых лесной растительностью 100 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	№ выделах	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Овюрское участковое лесничество	37	5	16,0	10Л	8/160	5	07	240
		11	66,0	10Л+К	8/160	5А	06	858
		12	18,0	10Л	9/170	5А	08	270
Итого:			100,0					1368

6. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выделах	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Овюрское участковое лесничество	37	5	16,0	10Л	1/12	5	04	
		11	66,0	10Л+К	1/12	5А	04	
		12	18,0	10Л	1/12	5А	04	
Итого:			100,0					

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:

Участковый лесничий: Монгуш А.С.
(Ф.И.О., подпись)

Пом. участкового лесничего: Тюлюш А.А.
(Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка
 (по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

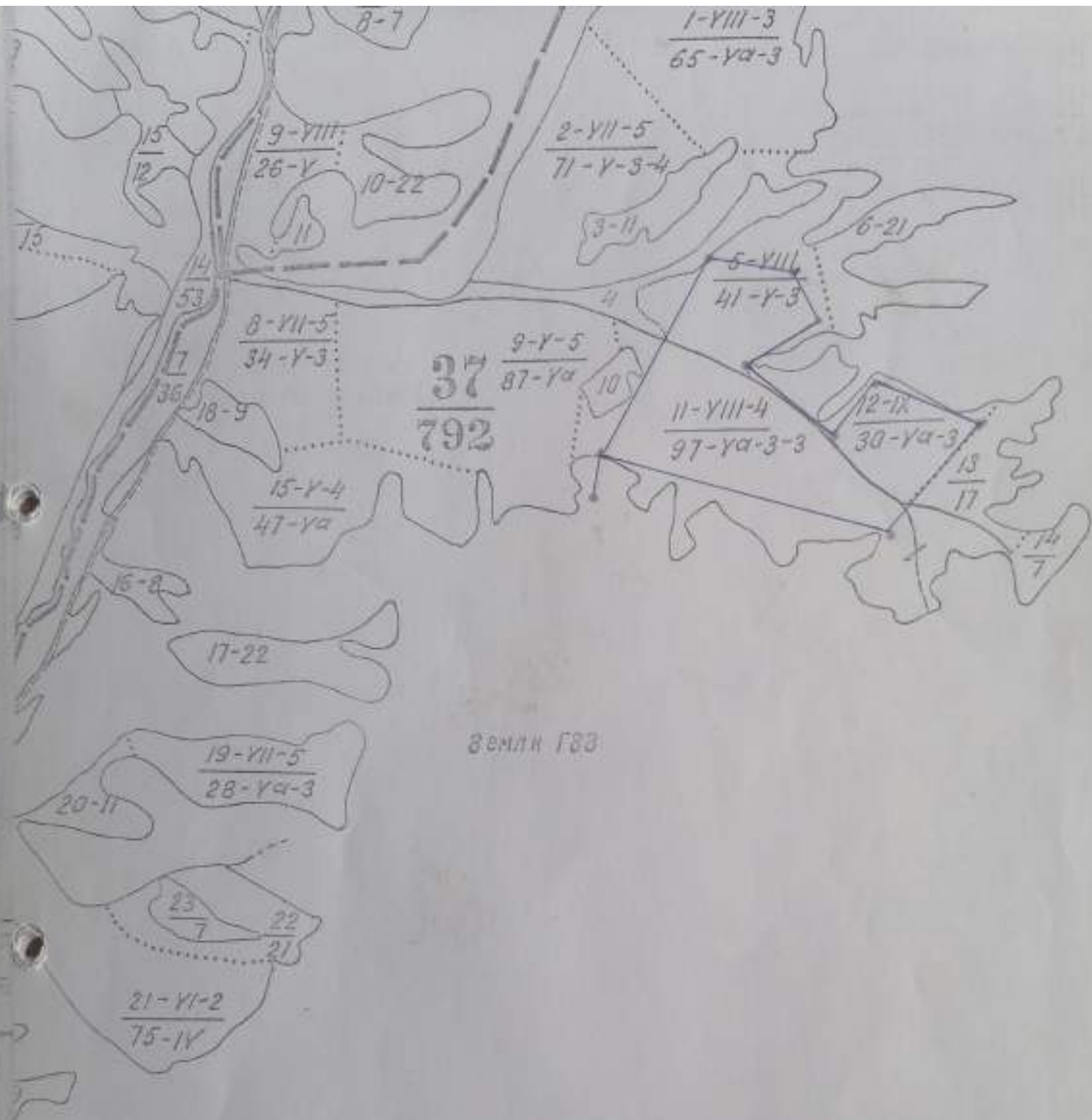
Данные инструментальной съемки границ участка

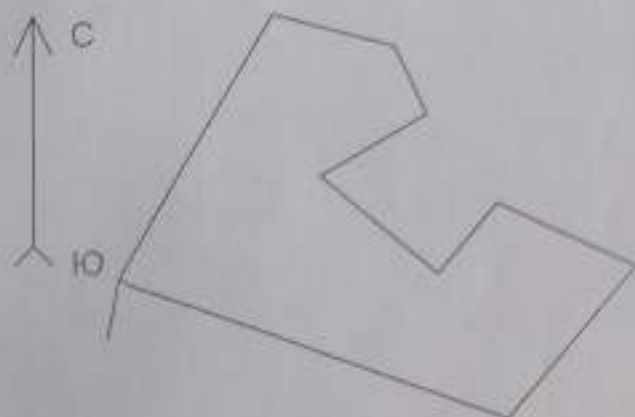
Площадь участка – 100 га

№ столбцов	румбы	Длина, м
1-2	СВ:30°	1000
2-3	ЮВ:75°	410
3-4	ЮВ:25°	250
4-5	ЮЗ:60°	400
5-6	ЮВ:50°	500
6-7	СВ:40°	300
7-8	ЮВ:65°	500
8-9	ЮЗ:40°	650
9-1	СЗ:70°	1300
0-1 привязка от дороги до 1 лесосечной столбы СВ:10° 200м		

Лица проводившие обследование:

Пом. участкового лесничего: Тюлюш /Тюлюш А.А./





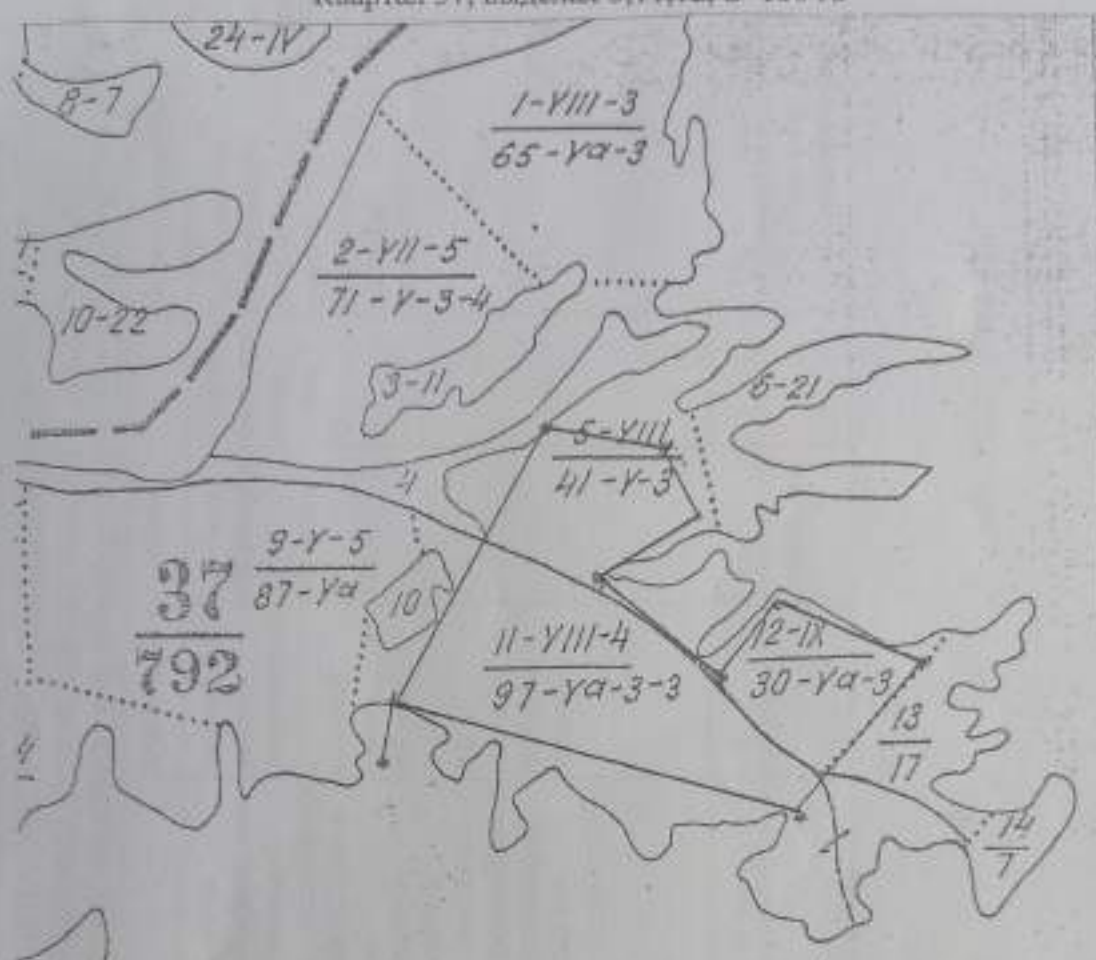
Масштаб: 1:25000
Площадь: 100.025 Га

Привязка
СВ 10° 200м

Разметка
СВ 30° 1000м
ЮВ 75° 410м
ЮВ 25° 250м
ЮЗ 60° 400м
ЮВ 50° 500м
СВ 40° 300м
ЮВ 65° 500м
ЮЗ 40° 650м
СЗ 70° 1300м

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

ГКУ РТ «Чаданское лесничество»
Онорское участковое лесничество
Квартал 37, выделах 5, 11, 12, S=100 га



Привязка от дороги до 1-го лесосечного столба участка СВ-10⁰ 200м

№ столбов	румбы	Длина, м
1-2	СВ:30 ⁰	1000
2-3	ЮВ:75	410
3-4	ЮВ:25 ⁰	250
4-5	ЮЗ:60 ⁰	400
5-6	ЮВ:50 ⁰	500
6-7	СВ:40 ⁰	300
7-8	ЮВ:65 ⁰	500
8-9	ЮЗ:40 ⁰	650
9-1	СЗ:70 ⁰	1300

0-1 привязка от дороги до 1 лесосечной столбы СВ:10⁰ 200м

Условные обозначения:

----- границы кварталов

..... границы выделов

□ участок, отведенный под естественное лесовосстановление

Чертил:

Пом. участкового лесничего:

Тюлюш

/ Тюлюш А.А./



Удостоверено директором ГКУ РТ
«Чукотское лесничество»
Донгак В.И.
2022 г.

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

Номер пробной площадки	Номер квартала, номер выдела	Площадь участка, га, номер лесорубочн ого бычета и деления, год рубки	Характеристика участка			Характеристика участка			Намечаемые меры содействия естественному возобновлению леса на участке, применяемые орудия и механизмы	Площадь по способу М содействия леса, га	Предусмотр енные противопож арные мероприятия и
			категория участка, (вырубка, гварь, насаждение)	состояние участка: состав насаждения , класс возраста, полнота, лесораститель ных условий	наличие возобновления (семенного проросхождения по породам и группам высот и породового проросхождения по породам), тыс. шт.	напочвенный покров (травиственный , моховой, кустарников ый и т.д.), степень покрытия и мошность	источник обсеменения и, расстояние до соснов, м	степень минерализ ации почвы, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кв. 37 Выд. 5,11,12	100	ЛЗЛЮС	10Л	3,1	-	стены леса	-	СЕВ путем естественных природных процессов	100	-

Всего по

Лесничеству, га в т.ч. по мерам
содействия

Ведомость составил:

Пом. участкового лесничего: Тюлов А.А.
(фамилия, и.о., подпись, число)

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

Ведомость согласован с внесенным следующими замечаниями
Гл. лесничий Тюлов А.Д.
(фамилия, и.о., подпись, число)

Акт натурального технического обследования
участка лесного фонда

№ 4/ от 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 Овюрского участкового лесничества Монгуш А.С., помощник участкового
лесничего Овюрского участкового лесничества Тюлюш А.А., 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», Овюрского участкового лесничества, в квартале № 37, выделах 5,11,12.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Овюрский

2. Лесистость муниципального района

3. Общая площадь участка 100

в том числе:

лесных земель 100 га

из них: покрытых лесом 100 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

Акт натурального технического обследования
участка лесного фонда

№ 29 от 2022г.

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

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

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда участкового лесничего Овюрского участкового лесничества Монгуш А.С., помощник участкового лесничего Овюрского участкового лесничества Тюлюш А.А., 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», Овюрского участкового лесничества, в квартале № 37, выделах 5,11,12.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Овюрский

2. Лесистость муниципального района _____

3. Общая площадь участка 100

в том числе:

лесных земель 100 га.

из них: покрытых лесом 100 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	№ выделов	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Овюрское участковое лесничество	37	5	16,0	10Л	8/160	5	07	240
		11	66,0	10Л+К	8/160	5А	06	858
		12	18,0	10Л	9/170	5А	08	270
Итого:			100,0					1368

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 не 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: Монгуш А.С.
(ф.и.о. подпись и печать)

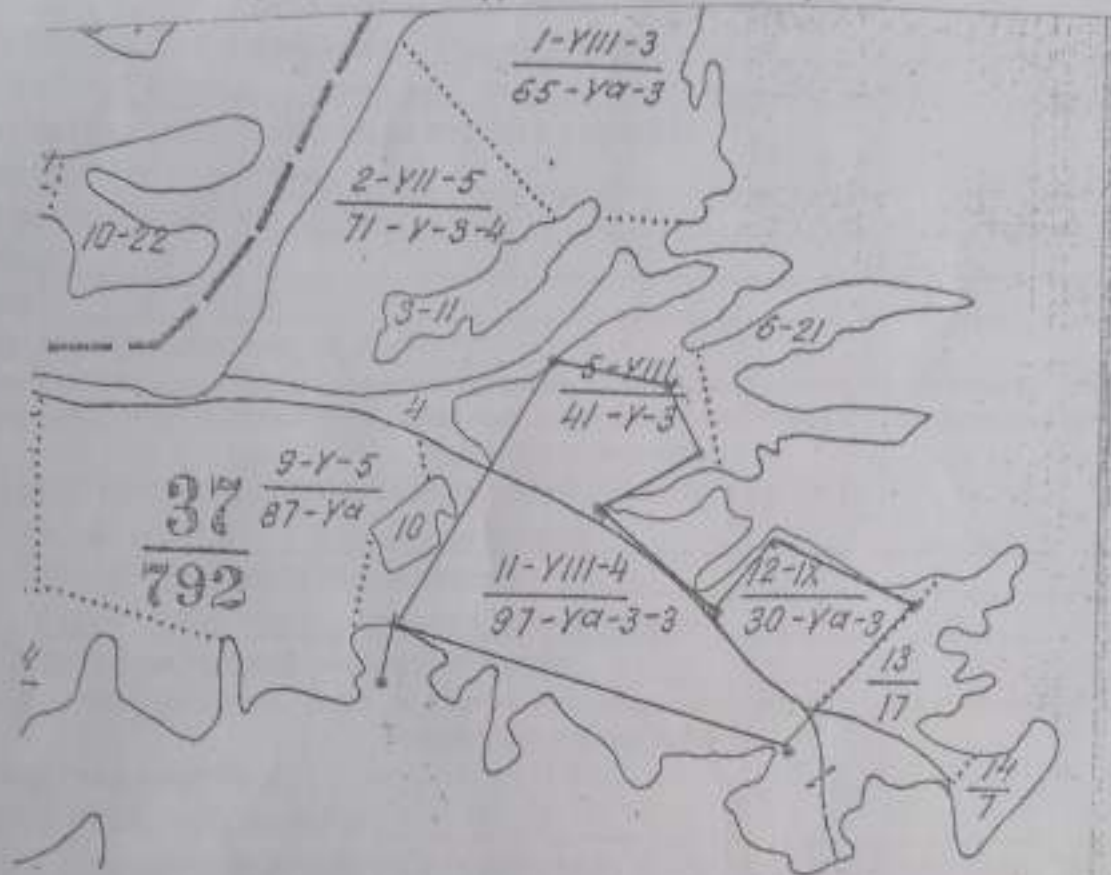
Помощник участкового лесничего: Тюлюш А.А.
(ф.и.о. подпись и печать)

Директор
ГКУ РТ «Чаданского лесничества» _____ Донгак В.И.
(подпись и печать)



Несъемлемой частью настоящего акта является чертеж участка лесного фонда.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

Данные инструментальной съемки границ участка
Площадь участка – 100 га

№ столбцов	румбы	Длина, м
1-2	СВ:30 ⁰	1000
2-3	ЮВ:75	410
3-4	ЮВ:25 ⁰	250
4-5	ЮЗ:60 ⁰	400
5-6	ЮВ:50 ⁰	500
6-7	СВ:40 ⁰	300
7-8	ЮВ:65 ⁰	500
8-9	ЮЗ:40 ⁰	650
9-1	СЗ:70 ⁰	1300
0-1 привязка от дороги до 1, лесосечной столбы СВ:10 ⁰ 200м		

Лица проводившие обследование:

Пом. участкового лесничего: Тюлош А.А. /Тюлош А.А./
(подпись)

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 2 / год 2013

Лесовосстановление естественная
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтай-Саянский горно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Чаганское

Участковое лесничество Обыратное

N квартала 37

N выдела 5, 11, 12

Площадь лесного участка, га 400

(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) горнолесостепной

Гидрологические условия (увлажнение) _____

Почва горно-феррилиз среднеуглистая

Характеристика площадей 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) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлавленность, 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 _____

средний возраст, лет 10

средняя высота, м 0,5 - 1,0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га _____

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

состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

Вспомогательный природный материал (сохранить подрост)

(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 400

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:

директор ООО «Лесхоз» Александр А. С.

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

"25" 01 2012 г.

Число, месяц, год