

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 5 / год 2015

Лесовосстановление естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алга-Сазынский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Чаданское

Участковое лесничество Чаданское

N квартала 3

N выдела 24

Площадь лесного участка, га 41

(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 склон 15°

Гидрологические условия (увлажнение) ср

Почва горно-деревяная среднесуглинистая бвенная

Характеристика площадей лесного участка: сруб 20Н

(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) —

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) доступна; 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 ФПК

средний возраст, лет 5

средняя высота, м 0,5 - 1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,0

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

состояние лесных насаждений и их оценка —

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) 14

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 М
возраст, лет 5
количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____
средняя высота, м 0,5-1
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)
4129

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 4129
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:

чл. лесхоз Монгуш Монгуш В.О.
Должность(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"24" октября 2024.
Число, месяц, год

Утверждаю
директор ГКУ РТ
«Чаданское лесничество»
Донгак В.И.
(подпись)
М.П.

Акт N 3
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Чадан
(населенный пункт)

24.10.2022 г.
(дата)

ГКУ РТ «Чаданское лесничество», в лице участкового лесничего Чаданского участкового лесничества Монгуш И.О., мастера леса Чаданского участкового лесничества Монгуш Д.В.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях: содействие естественному лесовосстановлению путем ухода за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:
Чаданском участковом лесничестве в квартале 3 выдел 27.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Муниципальный район Дзун-Хемчикский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 41 га,

в том числе:

лесных земель 41 га

из них: покрытых лесной растительностью 41 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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м.
Чадакское участковое лесничество	3	27	41	9ЛПК	6/120	5	06	574
Итого			41					574

5. Таксационное описание по результатам обследования в 2022 году

Наименование с лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Чадакское участковое лесничество	3	27	41	9ЛПК	1/20	5	06	224
Итого			41					224

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 Монгуш И.О.

(Ф.И.О., подпись)

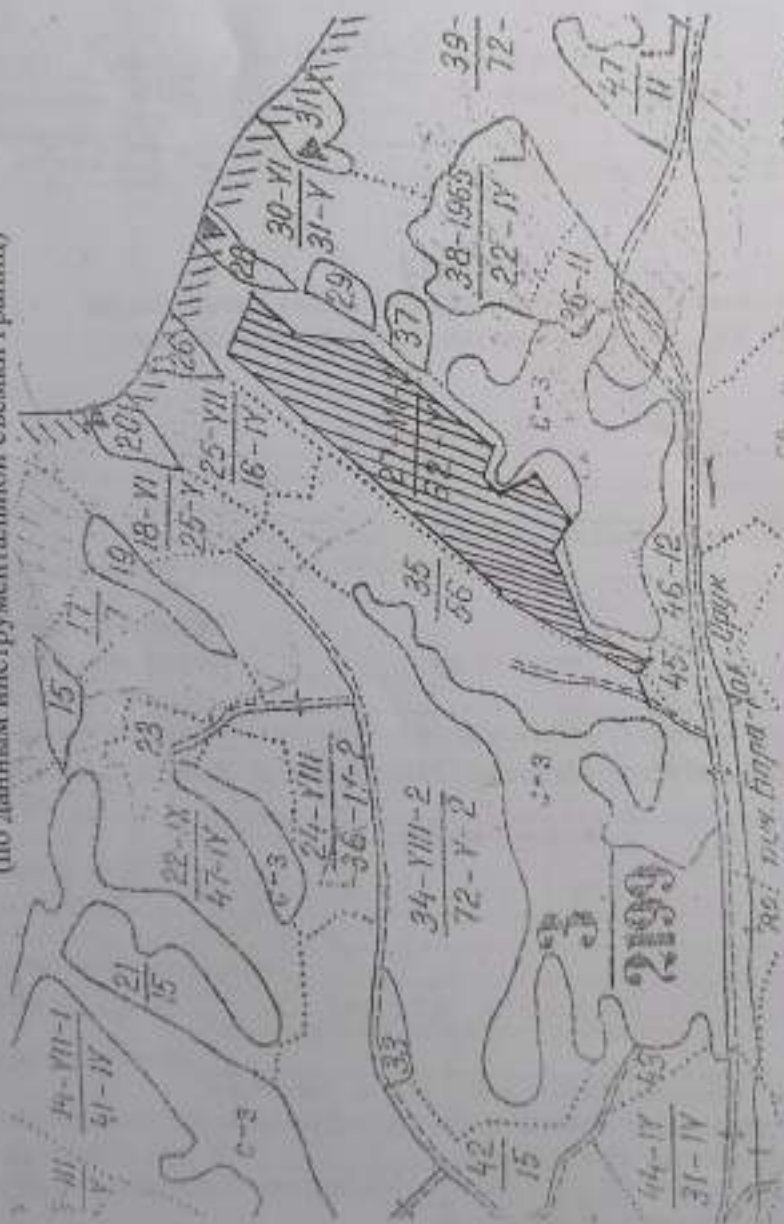
Мастер леса Монгуш Д.В.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

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

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:25000
Площадь участка - 41 га

Подпись:

Лица, проводившие обследование:

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

Мастер леса: Монгуш Д.В.
(Ф.И.О., подпись)

Монгуш И.О.

Монгуш Д.В.

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ:65°	125
1-2	СВ:28°	500
2-3	СВ:40°	1210
3-4	ЮВ:68°	200
4-5	ЮЗ:40°	200
5-6	ЮЗ:7°	225
6-7	ЮЗ:37°	543
7-8	СЗ:82	130
8-9	ЮЗ:33	55
9-10	ЮВ:38	130
10-11	ЮЗ:50	190
11-12	СЗ:65	130
12-13	ЮЗ:65	265
13-14	ЮЗ:24	240
14-1	СЗ:40	50

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ



2022 г.

Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Чадаинское
Участковое лесничество Чадаинское Урочище Агдор-Товш
Лесорастительная зона _____
Лесной район Агдо-Садиский горно-лесостепной

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

1. № квартала 3 № выдела 27
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 41
3. Категория площади: зарос
(вырубка (год), гарь (год), лугастырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап), год)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления _____
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 древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* _____
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф северо-западный склон 15°
 - 6.2. Группа типов леса ИБПВ
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания _____
 - 6.4. Почва горно-деревяная среднесуглинистая
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 5, Средняя высота подроста, м 0,5-1,0
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, жизнеспособный
и т. ч. по породам Ау
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 8,0
 - 7.4. Категория густоты средний
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 стенной лес
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

9. Характеристика санитарного состояния отсутствует
населенность 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 Л4

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гарь -

санитарные -

противопожарные -

иные предложения -

Исполнитель(и): Уг. лесхоз
должность

Монгуш
подпись

Монгуш В. О.
ФИО

«24» октября 2011 г.

* нужное подчеркнуть



Утверждает директор ГКУ РТ
«Чаданское лесничество»
Донгак В.И.
2022 г.

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

Номер пробной площади	Номер квартала, номер выдела	Площадь участка, га, номер лесорубочной билетки и деловой рубки	Характеристики участка				Характеристика участка				Намечаемые меры воздействия естественному возобновлению леса на участке, применяемые орудия и механизмы	Площадь по способам воздействия, га	Предусмотренные противоэрозийные мероприятия
			категория участка, (вырубка, гари, насаждение), тип леса, лесорастительных условий	состояние участка: состав насаждения, класс возраста, полнота, захламленность, куб. м на 1 га	наличие возобновления (семейного происхождения по породам и группам высот и порослевого происхождения по породам), тыс. шт.	напочвенный покров (травянистый, моховой, кустарниковый и т.д.), степень покрытия и мощность	источники обсеменения, расстояние до нах, м	степень минерализации почвы, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Кв. 3 Выд. 27	41	ЛБРВ	9ЛК	2,5	-	стены леса	-	СЕВ путем ухода за подростом	41	-		

Всего по

Лесничеству, га в т.ч. по мерам

содействия

Ведомость составил:

Участковый лесничий: Монгуш И.О.
(фамилия, и.о., подпись, число)

Проверил инженер л/х: Монгуш Ч.К.
(должность, фамилия, и.о.)

Ведомость согласован с внесенным следующими замечаний

Гл. лесничий: Тюлюш А.Д.
(фамилия, и.о., подпись, число)

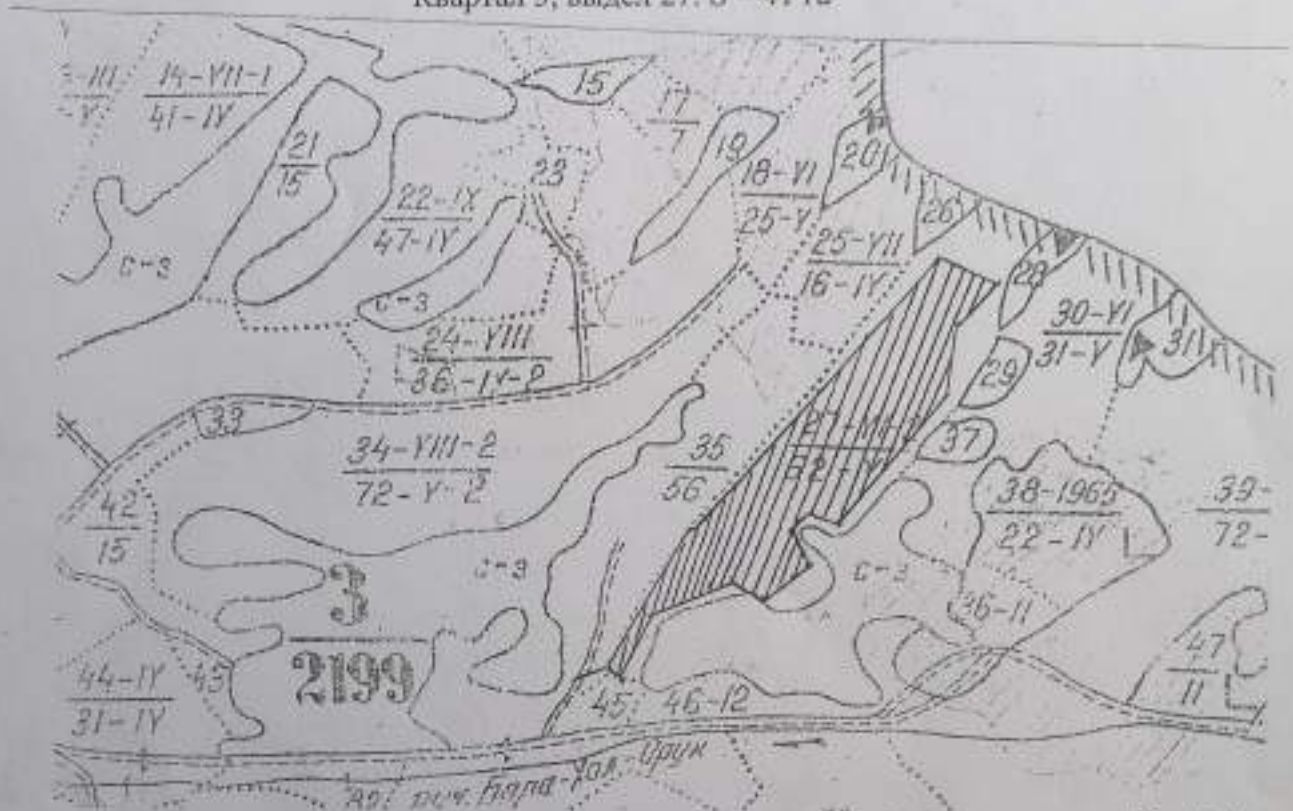
Выкопировка

из плана лесонасаждений для проведения работ
естественное лесовосстановление путем ухода за подростом главных лесных древесных
пород на площадях, не занятых лесными насаждениями

ГКУ РТ «Чаданское лесничество»

Чаданское участковое лесничество

Квартал 3, выдел 27. S = 41 га



Привязка от дороги до 1-го лесосечного столба участка СВ:65° -125м

№ столбов	Румбы	Длина, м
1-2	СВ:28°	500
2-3	СВ:40°	1210
3-4	ЮВ:68°	200
4-5	ЮЗ:40°	200
5-6	ЮЗ:7°	225
6-7	ЮЗ:37°	543
7-8	СЗ:82°	130
8-9	ЮЗ:33°	55
9-10	ЮВ:38°	130
10-11	ЮЗ:50°	190
11-12	СЗ:65°	130
12-13	ЮЗ:65°	265
13-14	ЮЗ:24°	240
14-1	СЗ:40°	50

Условные обозначения:

----- - границы кварталов

..... - границы выделов

□ - участок, отведенный под естественное лесовосстановление

Чертил:

Участковый лесничий

Монгуш И.О.

/ Монгуш И.О./

Лесхоз 19152
в. Покрове

Лист № 2

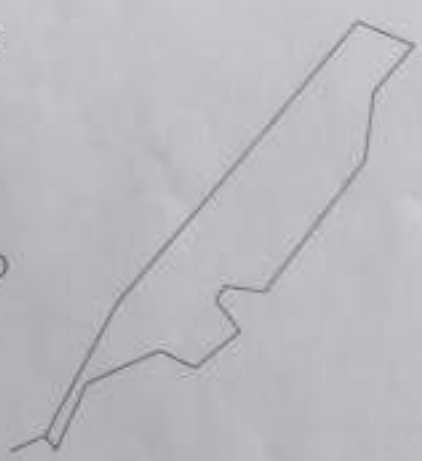
Планы и границы согласованы
Главным инженер-землеустроителем
Д. У. Хемчицкого района

Д. А. Дончак



3
2199

024402



Масштаб 1:25000
Площадь 41,025 Га

Привязка
СВ 65° 125м

- Разметка
- СВ 28° 500м
 - СВ 40° 1210м
 - ЮВ 68° 200м
 - ЮЗ 40° 200м
 - ЮЗ 7° 225м
 - ЮЗ 37° 543м
 - СЗ 82° 130м
 - ЮЗ 33° 55м
 - ЮВ 38° 130м
 - ЮЗ 50° 190м
 - СЗ 65° 130м
 - ЮЗ 65° 265м
 - ЮЗ 24° 240м
 - СЗ 40° 50м

Акт натурного технического обследования
участка лесного фонда

г. Чадан

«24» октября 2022 г.

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

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

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда участкового
лесничего Чаданского участкового лесничества Монгуш И.О., мастера леса Чаданского
участкового лесничества Монгуш Д.В., для проведения работ содействия естественному
лесовосстановлению путем ухода за подростом главных древесных пород на площадях, не
занятых лесными насаждениями

(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», Чаданского участкового лесничества, в квартале № 3, выделах 27.

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Муниципальный район Дзун-Хемчикский

2. Лесистость муниципального района _____

3. Общая площадь участка 41

в том числе:

лесных земель 41 га.

из них: покрытых лесом 41 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	Полиота	Общий запас древесины, куб.м.
Чаданское участковое лесничество	3	27	41,0	9ЛПК	6/120	5	06	574
Итого:			41,0					574

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

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: Монгуш И.О.

(ф.и.о. написать в печать)

Мастер леса: Монгуш Д.В.

(ф.и.о. подписать и печать)

Директор ГКУ РТ «Чаданского лесничества» Донгак В.И.

(подписать и печать)

