

Всего листов: 1  
 Кардаев В.С.  
 22.09.2022

Утверждаю:  
 Директор  
 АУРА «Чемал лес»  
 Кардаев В.С.  
 « 1 » 09 2022г.



**ПРОЕКТ**  
**Уход за лесами**

Майминское лесничество, 2022 год  
 участок, год

**1. Характеристика местоположения лесного участка**

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
- 1.2. Лесничество Майминское 1.3. Уч. лесничество Горно-Алтайское
- 1.4. Урочище: Кызыл-Озекское
- 1.5. Номер квартала 407 1.6. Номер выдела 1
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,1
- 1.8. Категория защитности лесов- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

**2. Характеристика лесорастительных условий**

- 2.1. Лесорастительная зона Южно сибирская горная зона 2.2. Лесной район Алтай Саянский горно-таежный
- 2.3. Целевое назначение лесов. Защитные
- 2.4. Рельеф Горный 2.5. Почва -
- 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) ОЛРТ

**3. Вид мероприятия**

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами рубка прореживания

**4. Характеристика вырубаемой части насаждения**

Номер лесного квартала	Номер лесосеки (лесотаксационного выдела)	Площадь лесосеки (лесотаксационного выдела)	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы Кол-во Деревьев шт.	Вырубемый объем древесины, плотных куб м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
407	1	1,1	Хвойное	С/18	7	7	1	15	1	2	18

**5. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами**

- 5.1. Состав древостоя 9С1Б+П+Ос
- 5.2. Возраст, лет 79
- 5.3. Диаметр, см 32
- 5.4. Высота, м 23
- 5.5. Запас, кубм на 1 га 275,
- 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 5,9 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 18

## 7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки результатов

7.1. Срок проведения работ 2022г.

7.2. Срок учета и оценки результатов 2022г.

## 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка
Ширина пазок, м	30
Ширина технологических коридоров (волоков), м	4
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,07
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,1
Подготовительные лесосечные работы	Установка знаков, уборка опасных деревьев
Основные лесосечные работы	Рубка деревьев назначенных в рубку
Заключительные лесосечные работы	Очистка от порубочных остатков

## 9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

9.1. Состав древостоя 9С1Б+П+Ос

9.2. Возраст, лет 79

9.3. Диаметр, см 32

9.4. Высота, м 23

9.5. Запас, кбм на 1 га 260

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

начальник ЛХУ 3 «АУРА Чемал лес» Кудрявцева Д.И.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)

 « 1 » 09 2022г.


Проект проверил:

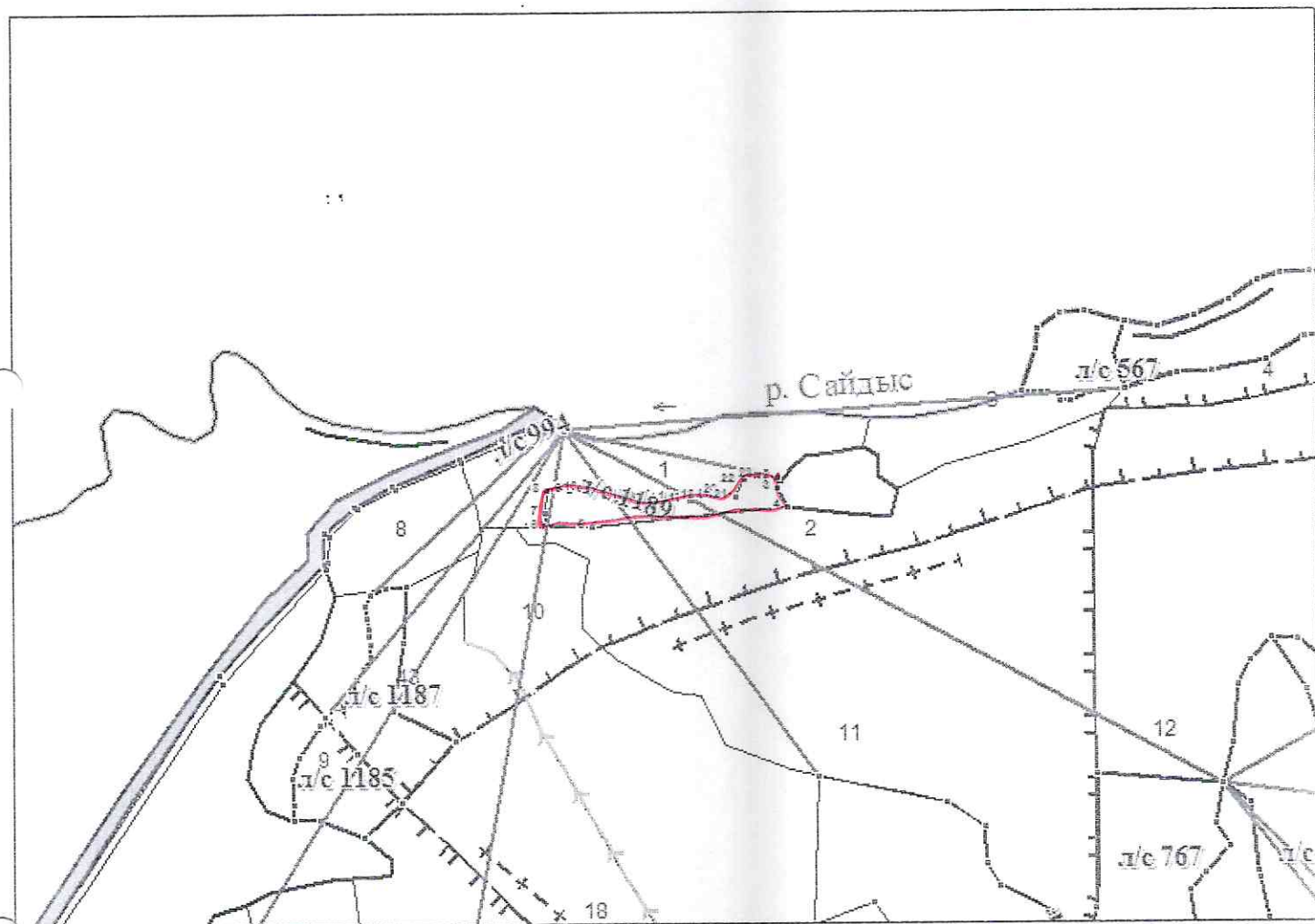
Инженер по лесовосстановлению Кривошекова Ю.П.

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)

 « 1 » 09 2022г.



Данные инструментальной съемки границ участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий
1-2	ЮВ: 77°32'46.9"	282.59
2-3	ЮВ: 1°3'3.9"	14.2
3-4	ЮВ: 26°34'27.2"	27.1
4-5	ЮЗ: 84°30'26.4"	253.1
5-6	СЗ: 89°51'2.9"	62
6-7	СВ: 3°45'7.3"	17.3
7-8	СВ: 2°46'44.4"	29.2
8-9	ЮВ: 89°41'19.3"	29.2
9-10	СВ: 82°20'51.7"	22.1
10-11	ЮВ: 85°37'49.1"	19.4
11-12	ЮВ: 81°50'26.1"	24.2
12-13	ЮВ: 72°17'37.4"	18.7
13-14	СВ: 89°58'49.1"	33.5
14-15	ЮВ: 72°21'28.7"	17.3
15-16	СВ: 81°36'22"	11.2
16-17	ЮВ: 82°58'58.2"	12.2
17-18	СВ: 78°47'7.9"	17.2
18-19	СВ: 81°21'16.2"	12.9
19-20	СВ: 71°30'0.7"	16.2
20-21	ЮВ: 66°17'43.5"	15.4
21-22	СВ: 26°0'43.7"	23.7
22-23	СВ: 74°3'40.5"	22.9
23-2	ЮВ: 82°24'44.5"	22.4