

*Составлено  
18.08.2021г.  
Мухом*



**ПРОЕКТ**  
**Уход за лесами**

Майминское лесничество, 2021 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 404 1.6. Номер выдела 8
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 7,5
- 1.8. Категория защитности лесов- Зеленые зоны

**2. Характеристика лесорастительных условий**

- 2.1. Лесорастительная зона Южно сибирская горная зона 2.2. Лесной район Алтай Саянский горно-лесной
- 2.3. Класс по назначению 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 обновления

**4. Характеристика вырубаемой части насаждения**

Номер насаждения	Номер лесосек (лесотяг-самоотного выдела)	Площадь лесосек (лесотяг-самоотного выдела)	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы Кол-во Деревьев шт.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
404	8	7,5	Хвойное	С/110, Б/7,	234	20	4	258	47	35	340

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

- 5.1. Состав древостоя 10С+П+Б
- 5.2. Возраст, лет 130
- 5.3. Диаметр, см 48
- 5.4. Высота, м 27
- 5.5. Запас, кубм на 1 га 323
- 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 14 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 340

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

7.1. Срок проведения работ 2021г.

7.2. Срок учета и оценки результатов 2021г.

## 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка
Ширина пазек, 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 10С+П+Б

9.2. Возраст, лет 130

9.3. Диаметр, см 48

9.4. Высота, м 27

9.5. Запас, кбм на 1 га 278

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0.7

Составил: ПХС АУРА «Чемал лес» Кудрявцев Д.И.  
(подпись, число)

«16» августа 2021г.

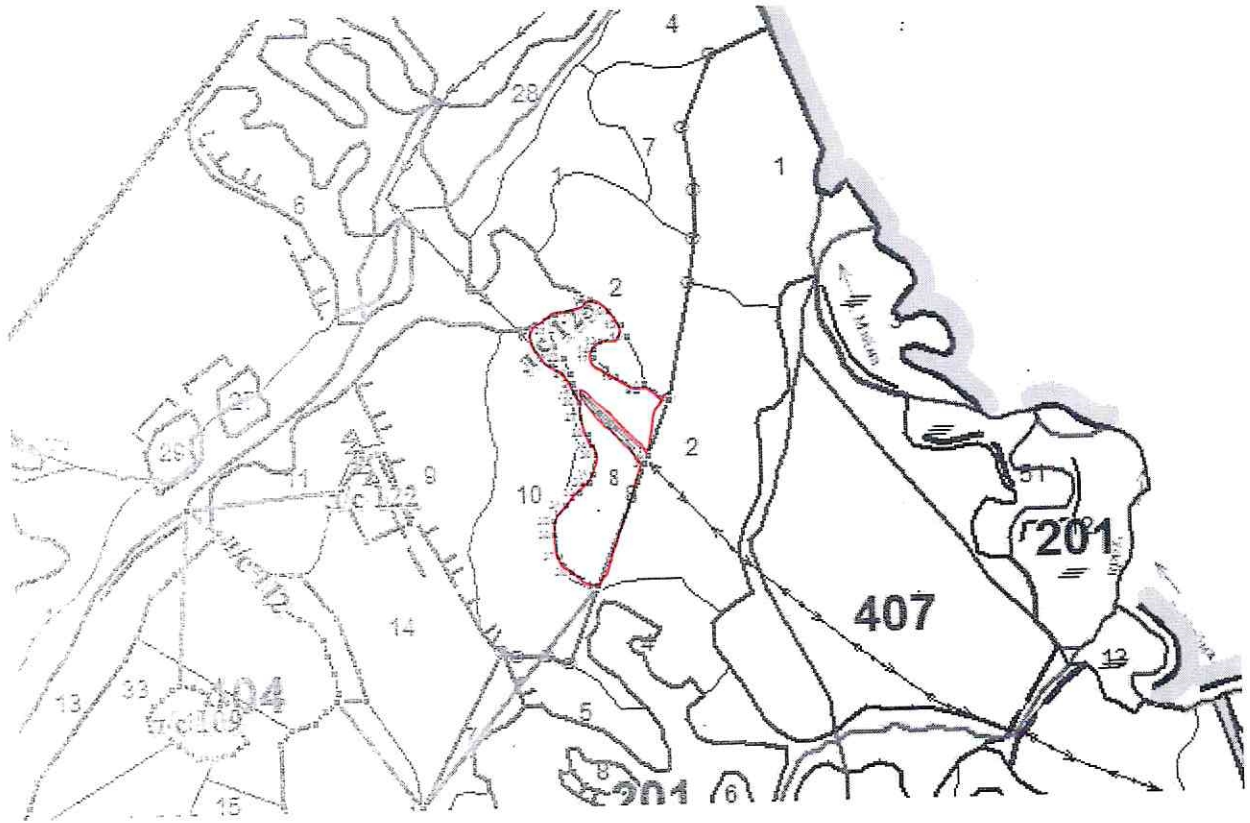
Проект проверил:  
Инженер по лесовосстановлению Кривошекова Ю.П.  
(Ф.И.О.)

«16» августа 2021г.  
(подпись, число)

к проекту ухода за лесами

дата: «*13.08*» 2021г.

на лесном участке № Кв.404 выдел 8



Данные инструментальной съемки границ участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий
1-2	СВ: 39°39'48.1"	639.78
2-3	СВ: 22°25'47"	293.6
3-4	СЗ: 42°22'7.4"	226.3
4-5	СЗ: 10°8'20.8"	18.9
5-6	ЮВ: 44°51'33.4"	233
6-7	СВ: 22°14'55.1"	133.2
7-8	СЗ: 58°33'32.1"	64.3
8-9	ЮЗ: 60°18'19.2"	19.2
9-10	СЗ: 55°37'26.3"	54.8
10-11	СЗ: 49°23'34.3"	65.8
11-12	СЗ: 8°12'35.9"	16.9
12-13	СВ: 41°13'20"	25.3
13-14	СВ: 81°15'33.9"	62.6
14-15	СЗ: 28°35'42.2"	29.8
15-16	СЗ: 40°35'24.8"	43.9
16-17	СЗ: 56°59'34.7"	44.3
17-18	ЮЗ: 31°18'26.8"	28.1
18-19	ЮЗ: 75°14'6.7"	19.5
19-20	ЮЗ: 59°20'29"	51.9
20-21	ЮЗ: 49°40'59.3"	17.9
21-22	ЮВ: 10°8'55.3"	35.3
22-23	ЮВ: 40°3'30.7"	34
23-24	ЮВ: 21°50'49.5"	37.2
24-25	ЮВ: 9°22'45.8"	50.7
25-26	ЮВ: 27°33'44"	16.6
26-27	ЮВ: 6°21'26.4"	33.7
27-28	ЮВ: 23°18'32.5"	42.8
28-29	ЮВ: 15°40'45.4"	29.8
29-30	ЮВ: 17°59'50"	17.4
30-31	ЮЗ: 8°28'21.2"	47.6
31-32	ЮЗ: 25°58'32"	18.9
32-33	ЮЗ: 47°42'10.2"	31
33-34	ЮЗ: 47°20'3.4"	43.3
35-36	ЮЗ: 34°25'55.2"	42.3
36-37	ЮЗ: 0°25'39.5"	32.2
37-38	ЮВ: 8°20'52"	50.6
38-2	ЮВ: 41°13'23"	43.2