

Проект с документацией  
представлен 02.12.2022 г.

Согласовано  
Д. Романов  
02.12.2022



## ПРОЕКТ Уход за лесами

Кош-Агачское лесничество, 2022 год  
участок, год

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай  
1.2. Лесничество Кош-Агачское 1.3. Уч. лесничество Курайское  
1.4. Дача «к-з Чаган»  
1.5. Номер квартала 45 1.6. Номер выдела 23  
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,2  
1.8. Категория защитности лесов Запретные полосы вдоль рек

### 2. Характеристика лесорастительных условий

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

### 3. Вид мероприятия

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами проходные рубки

### 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.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	всего			
45	23	0,2	Хв	Ель/28	-	2	1	3	3	1	7

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

- 5.1. Состав древостоя 10Е+Л  
5.2. Возраст, лет 90  
5.3. Диаметр, см 22  
5.4. Высота, м 17  
5.5. Запас, кубм на 1 га 200  
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 15 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 7

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

7.1. Срок проведения работ 2022 г.

7.2. Срок учета и оценки результатов 2022 г.

## 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка
Ширина пазок, м	3
Ширина технологических коридоров (волоков), м	3
Ширина свободная площадь под трассы волоков и дорог, га	0,07
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,04
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 10Е+Л 9.2. Возраст, лет 90

9.3. Диаметр, см 22

9.4. Высота, м 17

9.5. Запас, кбм на 1 га 170

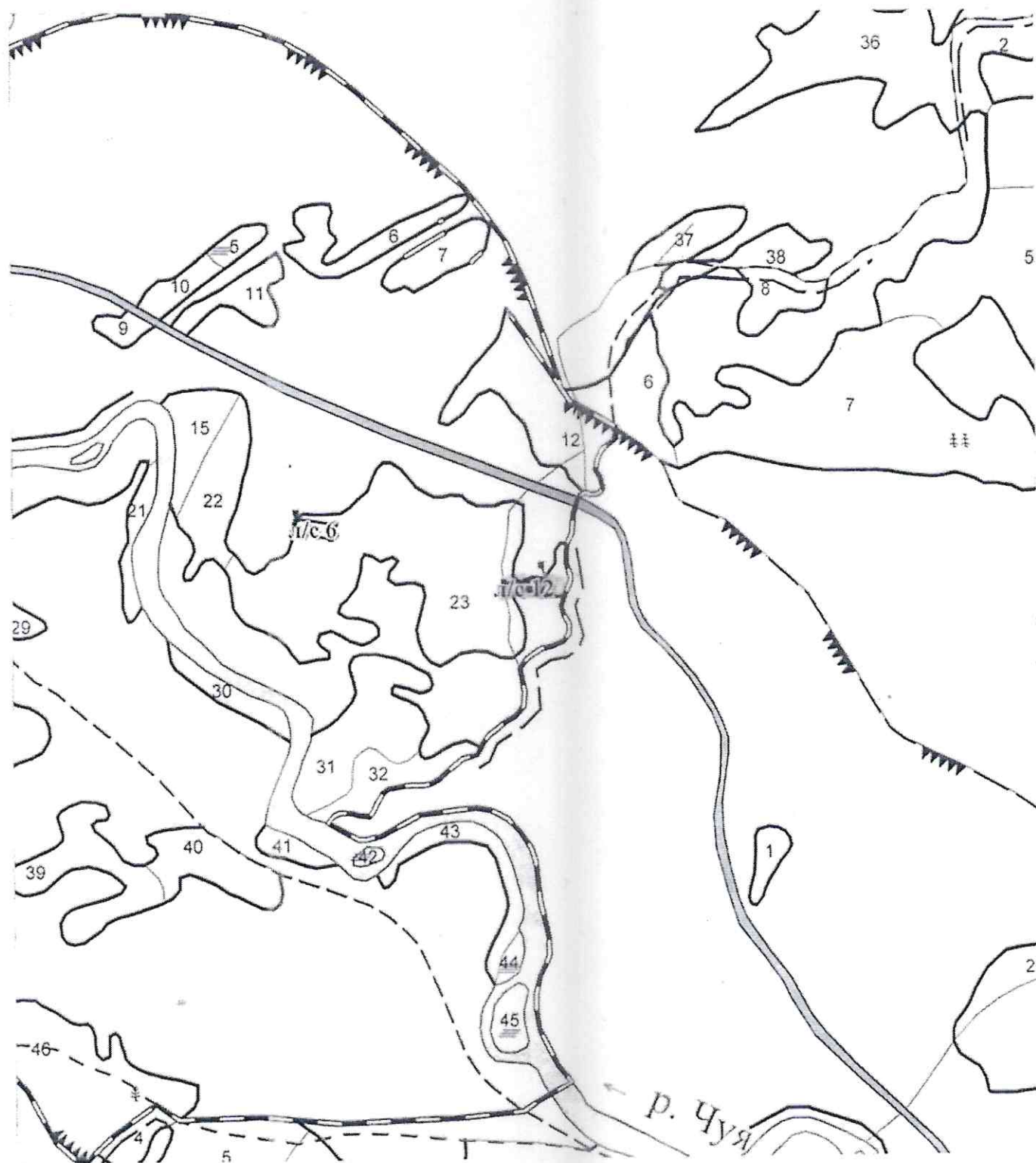
9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Мастер лес Тадыев Р.В. « 03 » 11 2022 г.  
(должность, Ф.И.О.) (родник, число)

Проект проверил:  
Ситтерев А.А. Зыгаров С.С. Зыгаров С.С. 03.11.2022 г.  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз  
 Лесничество: Лесная дача "к-з Чаган"  
 Квартал(ы) : 45  
 Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 12  
 Площадь отвода : 0.2 га  
 Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"



Условные обозначения:



квартальные просеки;  
 границы выделов;  
 границы лесосеки;  
 ленты перече́та.

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз  
 Лесничество: Лесная дача "к-з Чаган"  
 Квартал(ы) : 45  
 Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 12  
 Площадь отвода : 0.2 га  
 Характер пользования : Промежуточное пользование"

Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮВ:19°22'9.9	43.78
2-3	ЮЗ:22°34'49.7	39.7
3-4	СЗ:62°52'19.2	32.6
4-5	ЮЗ:88°35'54.1	72
5-6	СВ:12°7'33.4	19.1
6-2	СВ:87°31'3.5	112.3

Номера точек	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮВ:22°26'9.9	43.78
2-3	ЮЗ:19°30'49.7	39.7
3-4	СЗ:65°56'19.2	32.6
4-5	ЮЗ:85°31'54.1	72
5-6	СВ:9°3'33.4	19.1
6-2	СВ:84°27'3.5	112.3

Подпись:

*мастер леса* *И.С. Жуков* И.С. Жуков