

Составлено Иванов И. В.  
17.02.2023

Утверждаю:  
Директор  
АУ РА «Кош-Агач лес»

Кадышев А.Д.  
« 15 » Февраля 2023 г.

## ПРОЕКТ Уход за лесами

Кош-Агачское лесничество, 2023 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 «Курайская лесная дача»  
1.5. Номер квартала 17 1.6. Номер выдела 26  
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,4  
1.8. Категория защитности лесов Другие леса защиты окружающей среды.

### 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) ОСЗМ

### 3. Вид мероприятия

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

### 4. Характеристика вырубаемой части насаждения

Номер лесного квартала	Номер лесосеки (лесоаксационного выдела)	Площадь лесосеки (лесоаксационного 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	всего			
17	26	4,4	Хв	Лиц/685	-	7	9	16	42	18	76
Итого:		4,4	Хв	685	-	7	9	16	42	18	76

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

- 5.1. Состав древостоя 8ЛВ1К1Е

- 5.2. Возраст, лет 65  
 5.3. Диаметр, см 10  
 5.4. Высота, м 11  
 5.5. Запас, кубм на 1 га 130  
 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, кубм 76

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

- 7.1. Срок проведения работ 2023 г.  
 7.2. Срок учета и оценки результатов 2023 г.

8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка
Ширина пасек, м	3
Ширина технологических коридоров (волоков), м	3
Общая 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 8ЛВ1К1Е  
 9.2. Возраст, лет 65  
 9.3. Диаметр, см 10  
 9.4. Высота, м 11  
 9.5. Запас, кубм на 1 га 112  
 9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Мастер леса Талдыев Р.В. «15» Февраля 2023 г.  
(должность, Ф.И.О.) (подпись, число)

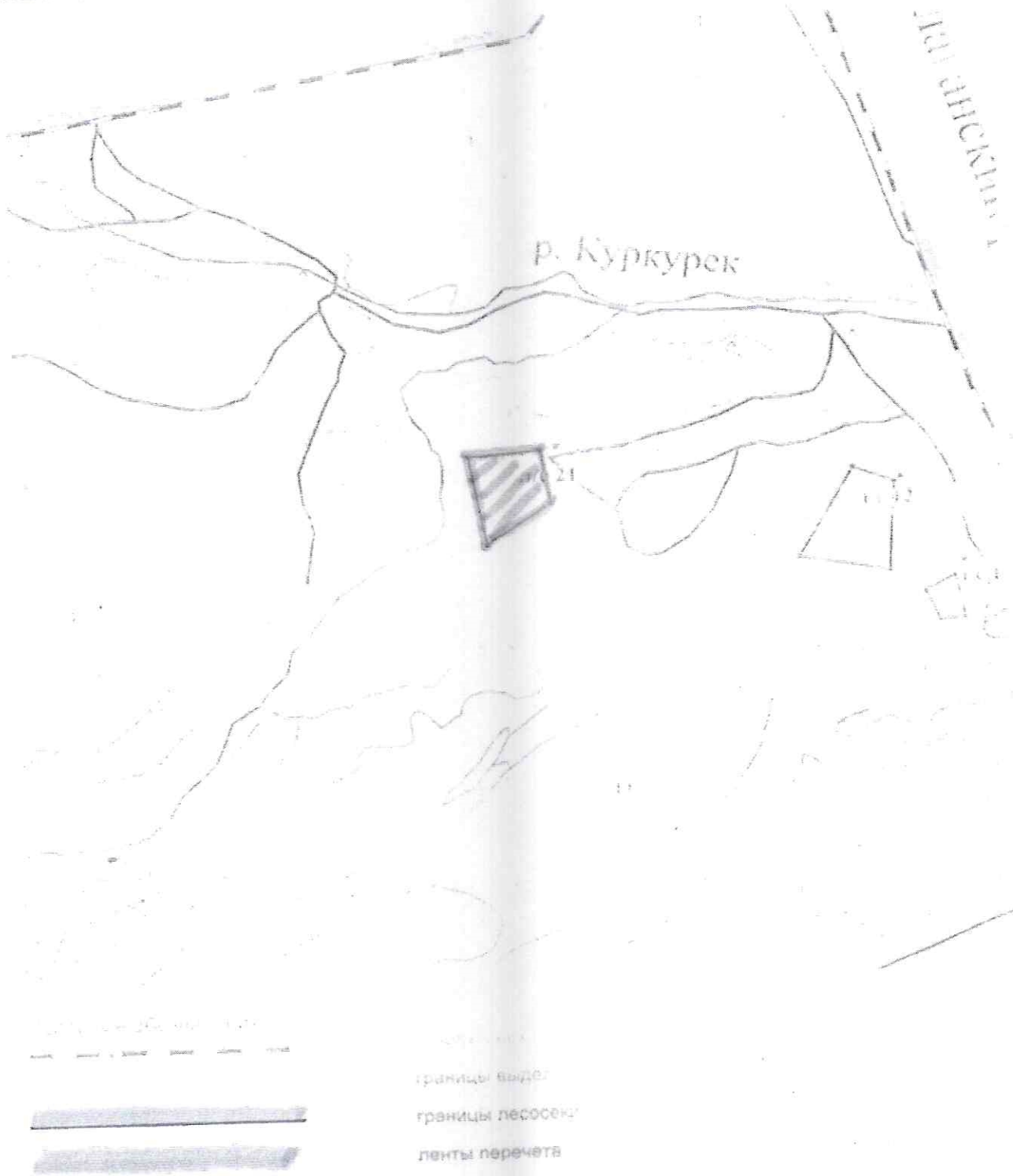
Проект проверил:  
Зигринов Ф.Ф. 15.02.2023г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись, число)

Абрис отвода

Стр. 1

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз  
Лесничество: Курайская лесная дача  
Квартал(ы) : 17  
Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 21  
Площадь отвода : 4.4 га  
Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"



Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз  
 Лесничество: Курайская лесная дача  
 Квартал(ы) : 17  
 Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 21  
 Площадь отвода : 4.4 га  
 Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"  
 15.02.2023г.

Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮЗ:75°50'35.1	44.84
2-3	ЮВ:9°9'11.7	169.2
3-4	ЮЗ:54°41'43	217.1
4-5	СЗ:9°50'43.6	279.8
5-2	СВ:85°9'12.9	198.9

Номера точек	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
1-2	ЮЗ:72°46'35.1	44.84
2-3	ЮВ:12°13'11.7	169.2
3-4	ЮЗ:51°37'43	217.1
4-5	СЗ:12°54'43.6	279.8
5-2	СВ:82°5'12.9	198.9

Подпись: *масер исагул Шадиев Р.В.*