

Утверждаю:
Директор
АУ/РА «Кош-Агач лес»

Кадышев А.Д.

«14» января 2022г.



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 Курай»
1.5. Номер квартала 7 1.6. Номер выдела 11
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 11,1
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) БЗМ

3. Вид мероприятия

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

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				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
7	11	11,1	Хв	Лц/1300	1	51	32	84	194	82	360
Итого:			Хв	1300	1	51	32	84	194	82	360

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

- 5.1. Состав древостоя 10 ЛВ

- 5.2. Возраст, лет 90
- 5.3. Диаметр, см 12
- 5.4. Высота, м 14
- 5.5. Запас, кбм на 1 га 230
- 5.6. Сомкнутость крон, полнота 1,0

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Интенсивность рубки 14 %
- 6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 360

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 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 10 ЛВ
- 9.2. Возраст, лет 90
- 9.3. Диаметр, см 12
- 9.4. Высота, м 14
- 9.5. Запас, кбм на 1 га 198
- 9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Мастер леса Тадыев Р.В. _____ 2022г.
(должность(Ф.И.О.) (подпись, число)

Проект проверил:

Мастер леса
должность

Араханов К.А.
(Ф.И.О.)

Октябрь
(подпись, число)

Абрис отвода

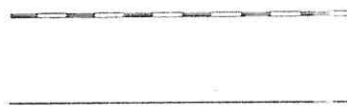
Стр. 1

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз
Лесничество: Лесная дача "к-з Курай"
Квартал(ы) : 7
Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 6
Площадь отвода : 11,1 га
Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"
Дата отвода : 19.1.2022



Условные обозначения:



- квартальные дорожки
- границы выделов
- границы лесосек
- ленты передела

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз
 Лесничество: Лесная дача "к-з Курай"
 Квартал(ы) : 7
 Масштаб : 1 : 10000

Лесосека: 6
 Площадь отвода : 11.1 га
 Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"
 Дата отвода : 19.1.2022

Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Длина м
1-2	СВ 56°46'6.3	207.87
2-3	СВ 82°12'43.3	395.6
3-4	ЮЗ 5°3'59.5	426
4-5	ЮЗ 65°19'50	118.5
5-2	СЗ 33°25'9.7	487.3

Номера точек	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина м
1-2	СВ 53°42'6.3	207.87
2-3	СВ 79°8'43.3	395.6
3-4	ЮЗ 1°59'59.5	426
4-5	ЮЗ 61°15'50	118.5
5-2	СЗ 30°29.7	487.3

Подпись *инженер Александр Иванович*