

Утверждаю:

Директор
АУ Р/А «Кош-Агач лес»

Кадышев А.Д.
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 Джазаторское
1.4. Дача Джазаторская лесная дача «к-з им. Ленина»
1.5. Номер квартала 114 1.6. Номер выдела 16
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,0
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) СБРТ

3. Вид мероприятия

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

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.	Вырубасмый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
114	16	3,0	Хв	Лц/226	2	20	7	29	20	14	63
Итого:			Хв	226	2	20	7	29	20	14	63

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 16

- 5.4. Высота, м 13
 5.5. Запас, кбм на 1 га 140
 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 63

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 8ЛВ1К1Е
 9.2. Возраст, лет 65
 9.3. Диаметр, см 16
 9.4. Высота, м 13
 9.5. Запас, кбм на 1 га 119
 9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Мастер леса Макаров Р.В.
(должность(Ф.И.О.))

(подпись, число)

« » 2022г.

Проект проверил:

мастер леса
должность

Ореханов. К. А.
(Ф.И.О.)

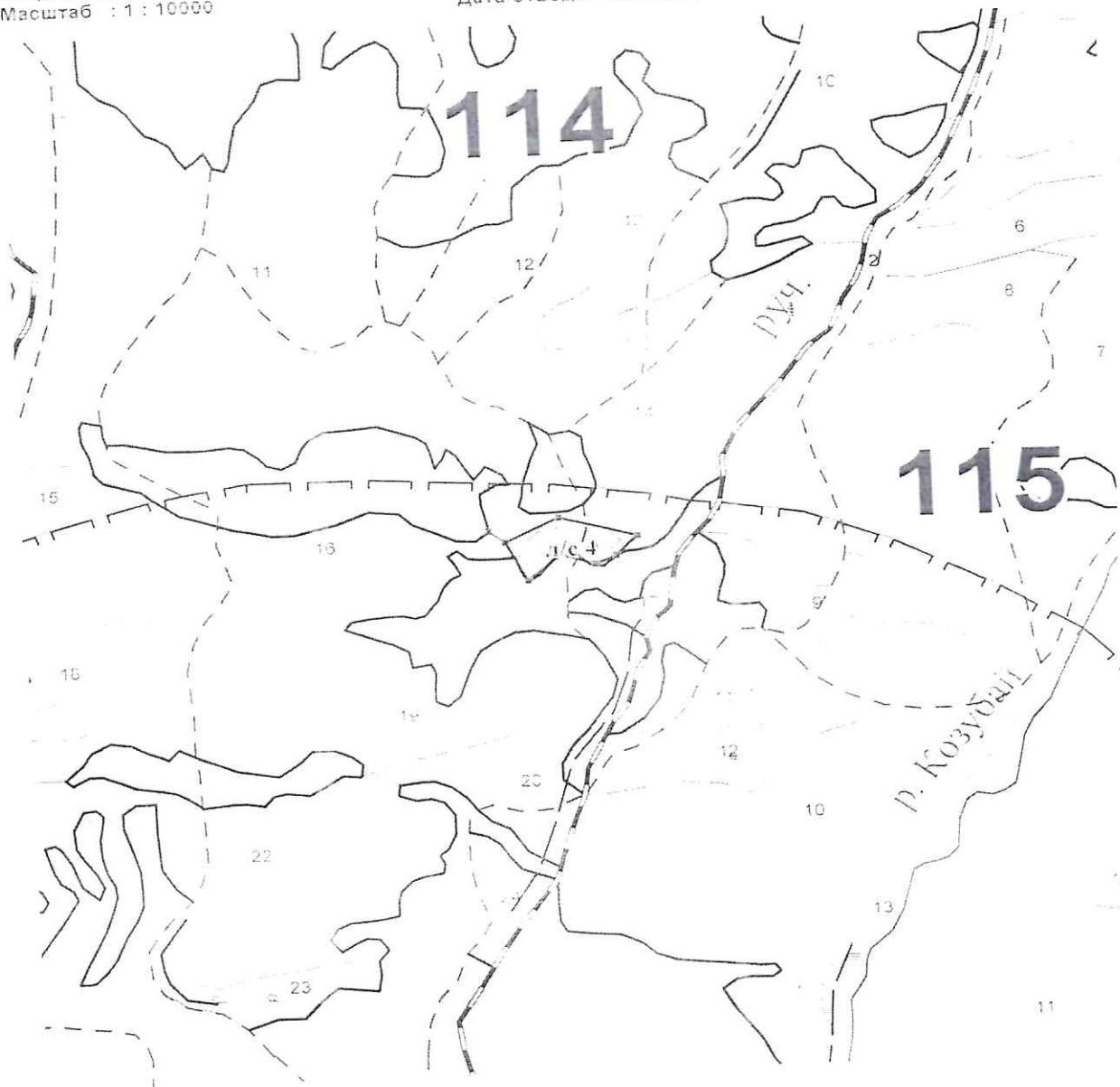
Ореханов
(подпись, число)

Абрис отвода

Стр. 1

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз
Лесничество: Лесная дача "к-з им. Ленина"
Квартал(ы) : 114
Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 4
Площадь отвода : 3 га
Хоз.распоряжение : "Промежуточное пользование"
Дата отвода : 26.1.2022



Условные обозначения



границы квартала
границы выдела
границы лесосек
ленты перечета

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз
 Лесничество: Лесная дача "к-з им. Ленина"
 Квартал(ы) : 114
 Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 4
 Площадь отвода : 3 га
 Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование"
 Дата отвода : 26.1.2022

Номера точек	Румбы линий по истинному меридиану	Длина м
1-2	ЮВ 50°25'49.1	52.35
2-3	СВ 63°29'13.2	149.8
3-4	ЮВ 75°12'59.8	203.8
4-5	ЮЗ 44°30'16.4	77
5-6	ЮЗ 67°16'35.3	59.5
6-7	СЗ 69°19'36.1	87.7
7-8	ЮЗ 46°40'46.4	111.7
8-2	СЗ 25°30'55.7	123.2

номера точек	Румбы линий по магнитному меридиану	Длина м
1-2	ЮВ 50°29'49.1	52.35
2-3	СВ 60°25'13.2	149.8
3-4	ЮВ 75°16'59.8	203.8
4-5	ЮЗ 41°26'16.4	77
5-6	ЮЗ 64°12'35.3	59.5
6-7	СЗ 72°23'36.1	87.7
7-8	ЮЗ 46°36'46.4	111.7
8-2	СЗ 28°34'55.7	123.2

Подпись *Иванов И. И.* и печать