

Согласовано 06.04.2023
Ю.Д. Самташев Д.С.

Утверждаю:

Руководитель Директор

(должность)

«Усть-Кан лес»

(хозяйственная форма) (наим. предпр.)

Ю.Д. Самташев

(Ф.И.О.)



ПРОЕКТ
Уход за лесами

Ануйский лесохозяйственный участок, 2023 год
участок, год

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
1.2. Лесничество Усть-Канское 1.3. Уч. лесничество Ануйское
1.4. Дача СПК «Белый Ануй»
1.5. Номер квартала 108 1.6. Номер выдела 3
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,5
1.8. Категория защитности лесов Другие леса л/степей защищ. окр. среду

2. Характеристика лесорастительных условий

- 2.1. Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная зона
2.2. Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный
2.3. Целевое назначение лесов защитные
2.4. Рельеф _____ 2.5. Почва _____
2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) РТ 8233

3. Вид мероприятия

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами Прореживание

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.	Вырубемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
108	3	1,5	хвойное	Л-738		5	13	18	12	10	40
			ИТОГО:	738		5	13	18	12	10	40

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л
5.2. Возраст, лет 55
5.3. Диаметр, см 14
5.4. Высота, м 16
5.5. Запас, куб. м на 1 га 240
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,9

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 11,11%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 40

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

7.1. Срок проведения работ 2023

7.2. Срок учета и оценки результатов согласно договора

8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)
Ширина пазов, м	
Ширина технологических коридоров (волоков), м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,22
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,25
Подготовительные лесосечные работы	Разметка границ погрузочных пунктов; рубка аварийных деревьев за лесосекой; установка информационных знаков.
Основные лесосечные работы	Валка; трелевка; частичная переработка; хранение древесины.
Заключительные лесосечные работы	Доочистка мест рубок (сбор порубочных остатков в кучи на перегнивание)

9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

9.1. Состав древостоя 10Л

9.2. Возраст, лет 55

9.3. Диаметр, см 14

9.4. Высота, м 16

9.5. Запас, кбм на 1 га 213

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

Проект составил:

Инженер по л/п
(должность)

Казакова Д.В.
(Ф.И.О.)

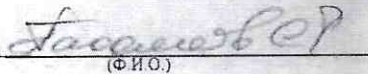


05.04.2023 г.

(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер
(должность)


(Ф.И.О.)

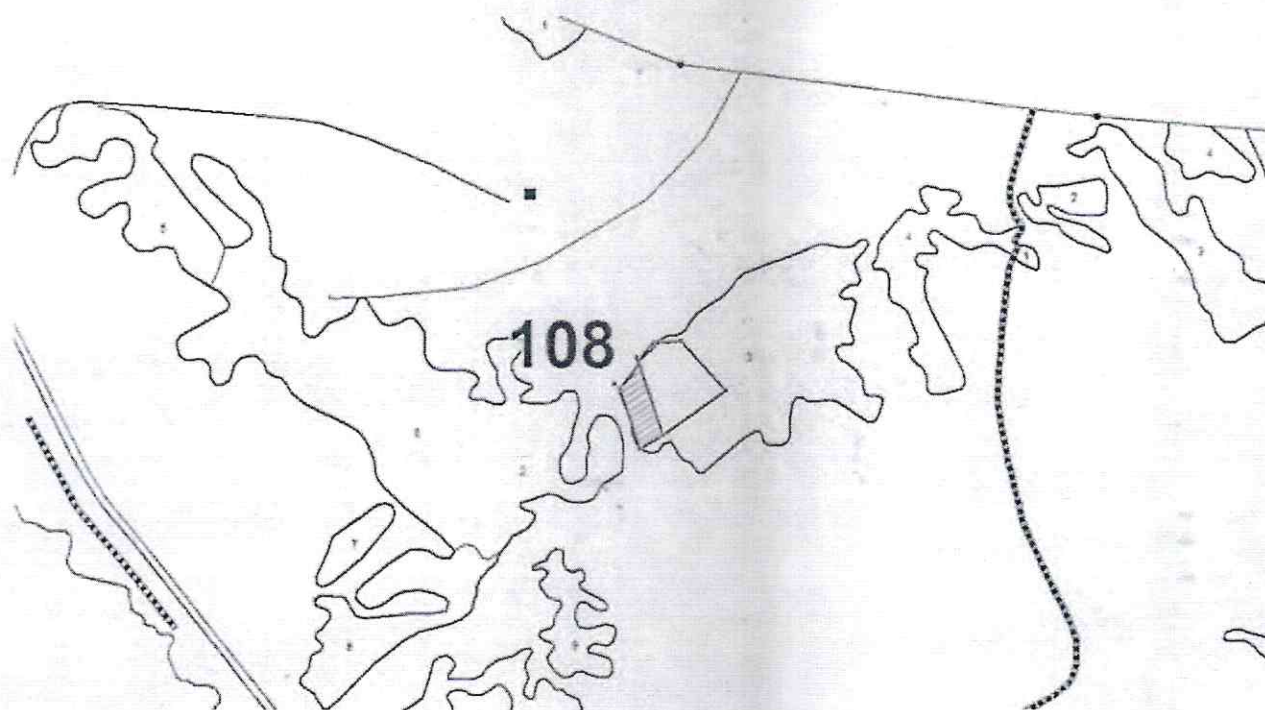


05.04.2023

(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	ЮВ: 47	21.59
2-3	СВ: 34	92.7
3-4	ЮВ: 18	219
4-5	ЮЗ: 59	77.3
5-2	СЗ: 17	180.5

Условные обозначения:
Уход за лесами
Столбы

Чертеж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.
Дата 05.04.2023 г.