

Согласовано Ю.Д. Самташев 0.В 30.05.2023  
получено 30.05.2023



Утверждаю:  
Директор АУ РА «Усть-Кан лес»

Ю.Д. Самташев

## 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 126 1.6. Номер выдела 1  
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,3  
1.8. Категория защитности лесов Другие леса защиты окружающей среды

### 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 8222

### 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				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
126	1	2,3	хвойное	Л-333	5	28	12	44	14	17	75
			ИТОГО:	333	5	28	12	44	14	17	75

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л  
5.2. Возраст, лет 90  
5.3. Диаметр, см 24  
5.4. Высота, м 25  
5.5. Запас, кубм на 1 га 400  
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0.9

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 8,15%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 75

## 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 пасек, м	20-40
Ширина технологических коридоров (волоков), м	25
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,34
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 90

9.3. Диаметр, см 24

9.4. Высота, м 25

9.5. Запас, кбм на 1 га 367

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8


Проект составил:

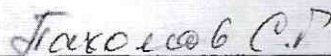
Инженер по лп  
(должность)

Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

 25.05.2023 г.  
(подпись, число)

Проект проверил:

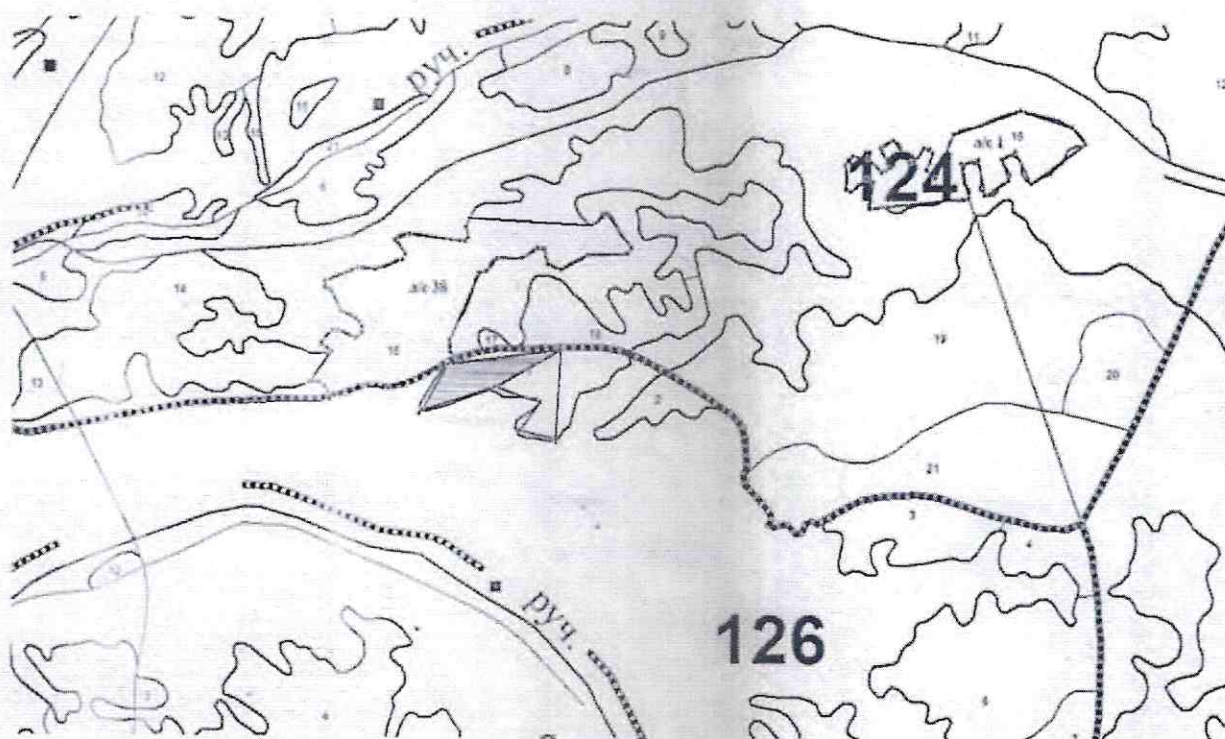
  
(должность)

  
(Ф.И.О.)

  
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	СВ: 38	13.96
2-3	СВ: 71	213.6
3-4	СВ: 60	210.2
4-5	ЮЗ: 82	318.5
5-2	ЮЗ: 28	145.6

Условные обозначения:  
Уход за лесами  
Столбы

Чертёж выполнил Инж. по л/л Казакова Д.В.  
Дата 25.05.2023 г.