

получено 08.08.2023  
 С. С. Соловьев  
 01.09.2023

Утверждаю:

Руководитель Директор

должность)

Усть-Кан лес

Общество с ограниченной ответственностью (наим. предпр.)



Ю. Л. Самташев  
 (Ф.И.О.)

14.07.2023 г.

**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 «Ануйская»  
 1.5. Номер квартала 3 1.6. Номер выдела 13  
 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,0  
 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.	Вырубемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
3	13	1,0	хвойное	Л-127	3	21	6	30	3	9	42
			ИТОГО:	127	3	21	6	30	3	9	42

**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 26  
 5.4. Высота, м 22  
 5.5. Запас, кубм на 1 га 280  
 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 21

## 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	0,075
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 26

9.4. Высота, м 22

9.5. Запас, кбм на 1 га 238

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Инженер по л/п  
(должность)

Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

14.07.2023 г.  
(подпись, число)

Проект проверил:

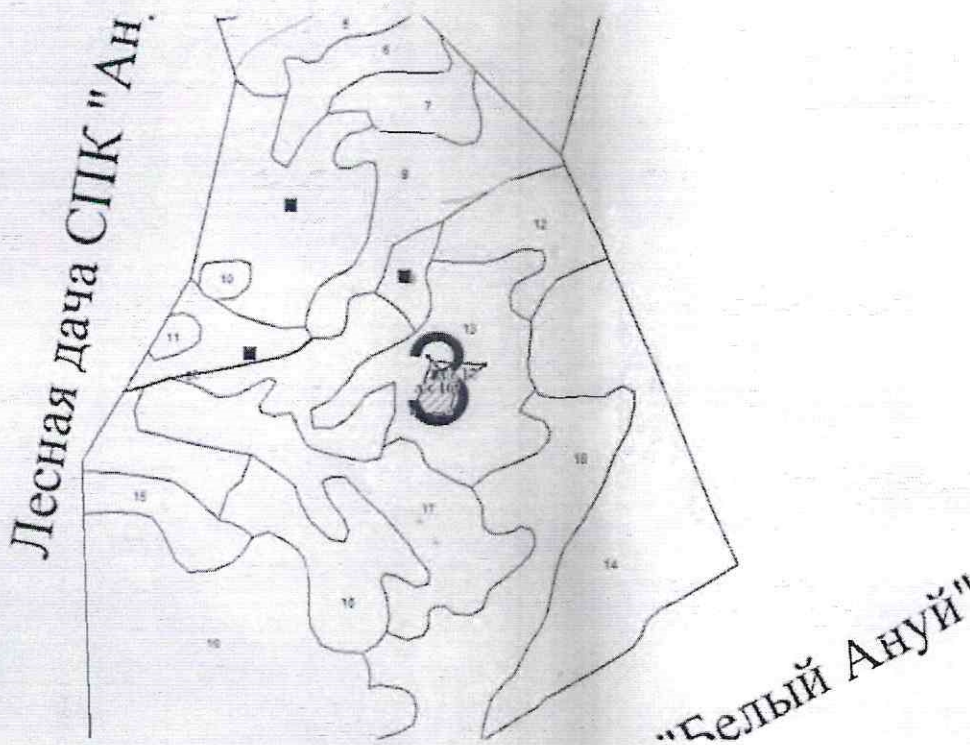
лесничий  
(должность)

Павлов С.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	ЮВ: 34	11.95
2-3	ЮВ: 43	97.4
3-4	ЮЗ: 15	71.3
4-5	ЮЗ: 88	96.3
5-2	СВ: 19	149.8

Условные обозначения:  
Уход за лесами  
Столбы

Чертёж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.  
Дата 14.07.2023 г.