

Согласовано И. Караманов
23.05.2023

Утверждаю:

Руководитель Директор

(должность)

Усть-Кан лес

(юридич. форма) (инв. предпр.)

Ю. Д. Самташев

(Ф.И.О.)



ПРОЕКТ
Уход за лесами

Усть-Канский 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 Усть-Канское
 1.4. Дача СПК «Кырлык»
 1.5. Номер квартала 313 1.6. Номер выдела 37
 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,1
 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 8223

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.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
313	37	2,1	хвойное	Л-240	1	18	16	35	2	11	48
			ИТОГО:	240	1	18	16	35	2	11	48

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 12
 5.5. Запас, куб. м на 1 га 150
 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 15,24%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 48

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	20-40
Ширина технологических коридоров (волоков), м	12
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,31
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 12

9.5. Запас, кбм на 1 га 127

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Инженер по л/п

(должность)

Казакова Д.В.

(Ф.И.О.)

Зисс

28.04.2023 г.

(подпись, число)

Проект проверил:

Касимов Д.С.

(должность)

Александр А.И.

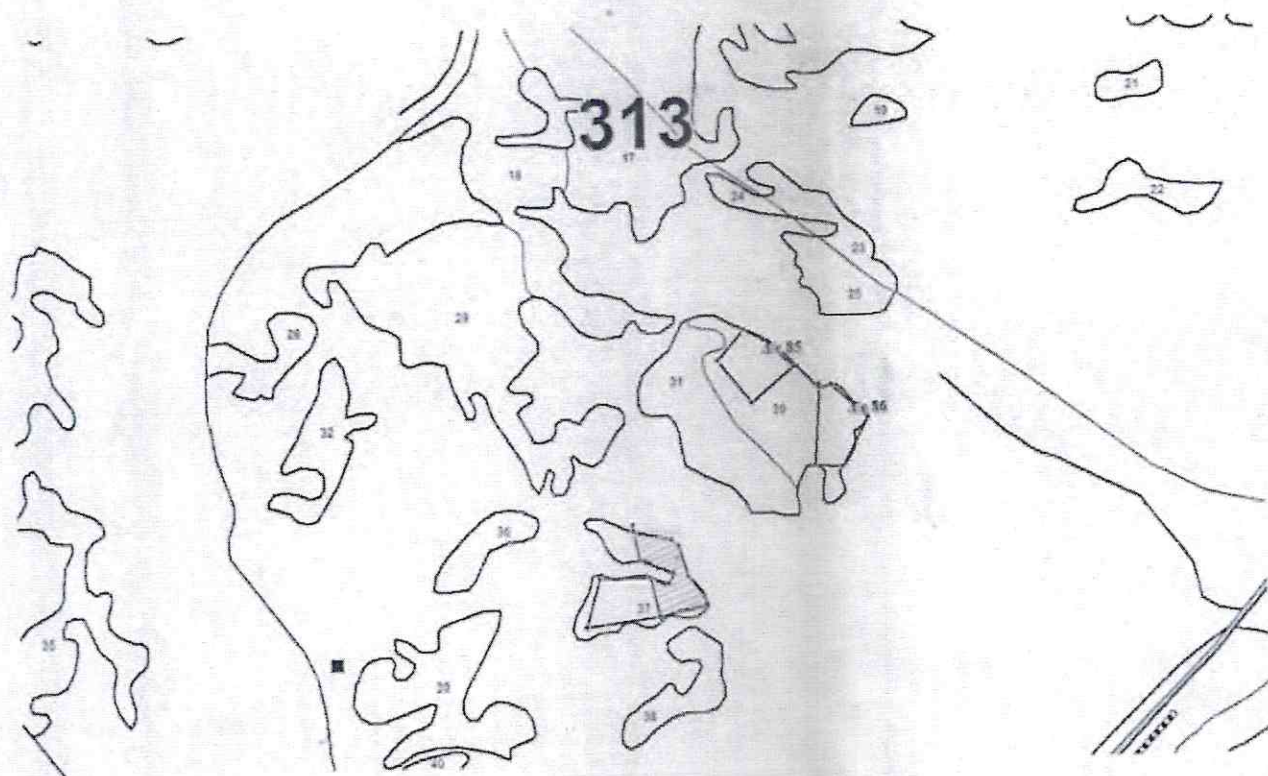
(Ф.И.О.)

А.И.

(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	СЗ: 69	5.22
2-3	ЮЗ: 76	73.6
3-4	ЮЗ:76	54.6
4-5	СЗ:12	110.7
5-6	ЮВ: 71	52.8
6-7	СВ: 23	31.1
7-8	СЗ: 69	96.4

№ точек	Румбы	длина линий, м
8-9	СЗ:11	82.4
9-10	ЮВ:76	107.3
10-11	ЮВ:49	22.8
11-12	ЮВ:15	89.1
12-13	ЮВ:38	69.4
13-2	ЮВ:10	24.8

Условные обозначения:

Уход за лесами

Столбы

Чертеж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.
Дата 28.04.2023 г.