

Получено 08.08.2023
 Согласовано
 08.08.2023

Утверждаю:
 Руководитель Директор



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 140 1.6. Номер выдела 2
 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,9
 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				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	всего			
140	2	0,9	хвойное	Л-141	5	32	6	43	8	14	65
			ИТОГО:	141	5	32	6	43	8	14	65

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л+Л
 5.2. Возраст, лет 65/150
 5.3. Диаметр, см 20/
 5.4. Высота, м 19/
 5.5. Запас, куб. м на 1 га 290
 5.6. Сомкнутость крон, полнота 1,0

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 24.9 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 65

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	0,135
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+Л

9.2. Возраст, лет 65/150

9.3. Диаметр, см 20

9.4. Высота, м 19

9.5. Запас, кбм на 1 га 218

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

Проект составил:

Инженер по л/п
(должность)

Казакова Д.В.
(Ф.И.О.)

14.07.2023 г.
(подпись, число)

Проект проверил:

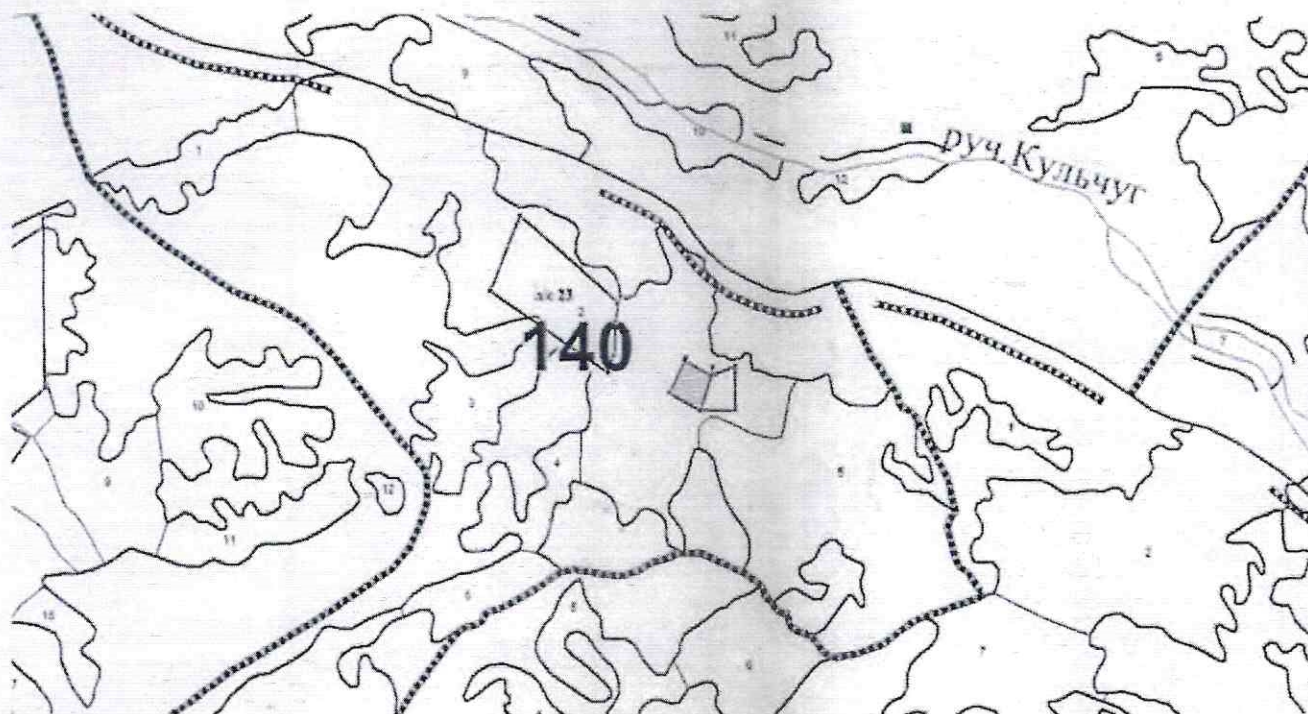
лесничий
(должность)

(подпись)
(Ф.И.О.)

Рахманов С.Г.
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	ЮЗ: 8	9.6
2-3	ЮВ: 59	81.8
3-4	ЮЗ: 16	100.5
4-5	СЗ: 60	98.1
5-2	СВ: 25	100.2

Условные обозначения:
Уход за лесами
Столбы

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