

*Согласовано*  
*Ю.Д. Самташев*  
*05.09.2022г.*

Утверждаю:

Руководитель Директор

(должность)

АУ РА «Усть-Кан лес»

(организ. правовая форма) (наим. предпр.)

Ю.Д. Самташев  
(Ф.И.О.)



## ПРОЕКТ Уход за лесами

Усть-Канский лесохозяйственный участок, 2022 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 «Мендур-Соккон»  
1.5. Номер квартала 205 1.6. Номер выдела 7  
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,6 га  
1.8. Категория защитности лесов Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб

### 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				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
205	7	0,6	хвойное	Л-268	-	5	8	13	6	6	25
			ИТОГО:	268	-	5	8	13	6	6	25

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л  
5.2. Возраст, лет 50  
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 17,36 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 25

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

7.1. Срок проведения работ 2022 г.

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 пазек, м	
Ширина технологических коридоров (волоков), м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,09
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 50

9.3. Диаметр, см 14

9.4. Высота, м 16

9.5. Запас, кбм на 1 га 198

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Инж. по л/п  
должность

Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

23.08.2022 г.  
(подпись, число)

Проект проверил:

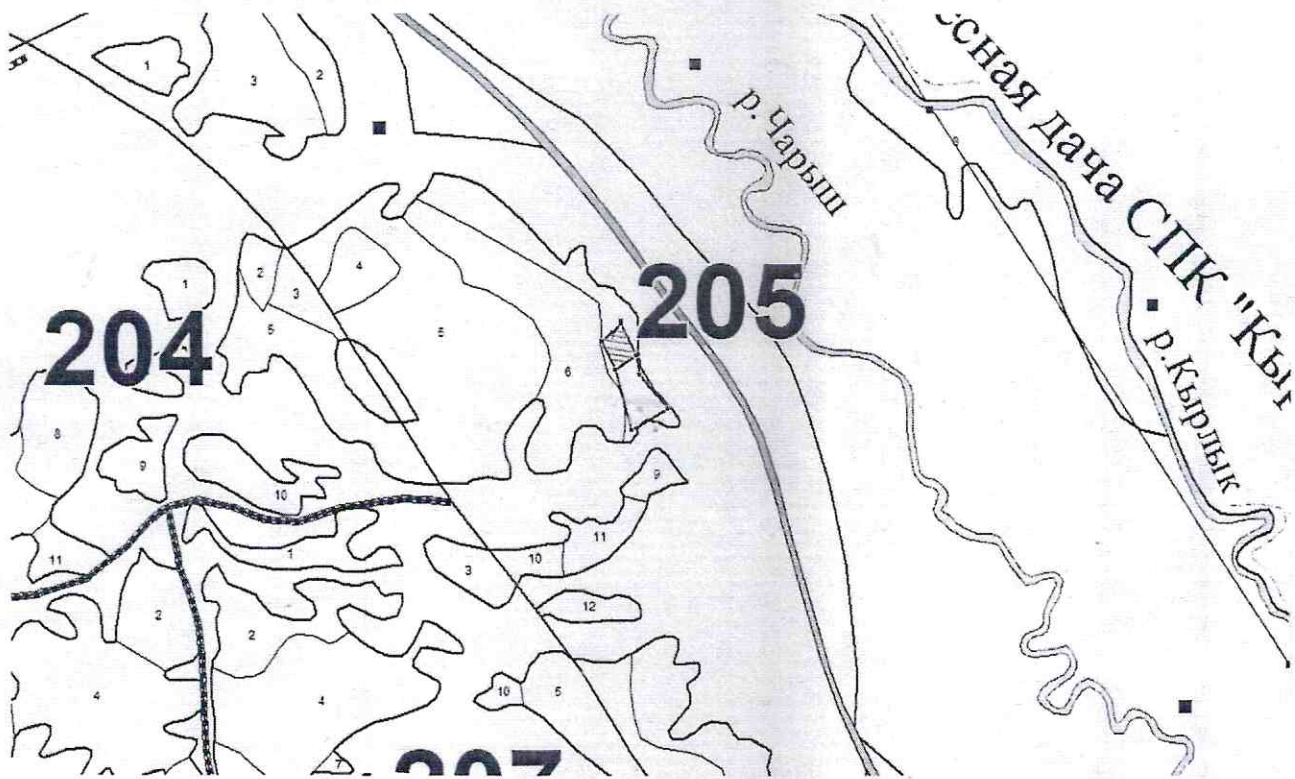
Красновский лесничий  
должность

Дмитев В.П.  
(Ф.И.О.)

23.08.2022 г.  
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	дли линии м
1-2	ЮЗ: 2	5.8
2-3	ЮВ: 26	93.
3-4	ЮЗ: 56	69.
4-5	СЗ: 23	83.
5-2	СВ: 47	67.

Условные обозначения:  
 Уход за лесами  
 Столбы

Чертеж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.  
 Дата 23.08.2022 г.