

Воттагован  
Ю. Д. Самташев  
11.12.2022

Проект с техническими  
и фотокартками прилагаем  
11.12.2022



Утверждаю:  
Руководитель Директор

(должность)  
АУРА «Усть-Кан лес»  
(организ. правовая форма) (наим. предпр.)

Ю. Д. Самташев  
(Ф.И.О.)

## ПРОЕКТ Уход за лесами

Ябоганский 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 Ябоганское  
1.4. Дача СПК «Ябоган»  
1.5. Номер квартала 126 1.6. Номер выдела 11  
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,7 га  
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) ОСРТ 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			
126	11	1,7	хвойное	Л-243	1	13	12	26	4	9	39
			ИТОГО:	243	1	13	12	26	4	9	39

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л  
5.2. Возраст, лет 60  
5.3. Диаметр, см 18  
5.4. Высота, м 17  
5.5. Запас, кубм на 1 га 230  
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,9



## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 9.97 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 39

## 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 пасек, м	
Ширина технологических коридоров (волоков), м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,25
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 60

9.3. Диаметр, см 18

9.4. Высота, м 17


9.5. Запас, кбм на 1 га 207

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

Проект составил:

Инженер по л/п  
(должность)


Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

 17.11.2022 г.  
(подпись, число)

Проект проверил:

Инженер по ОЗЛ  
(должность)

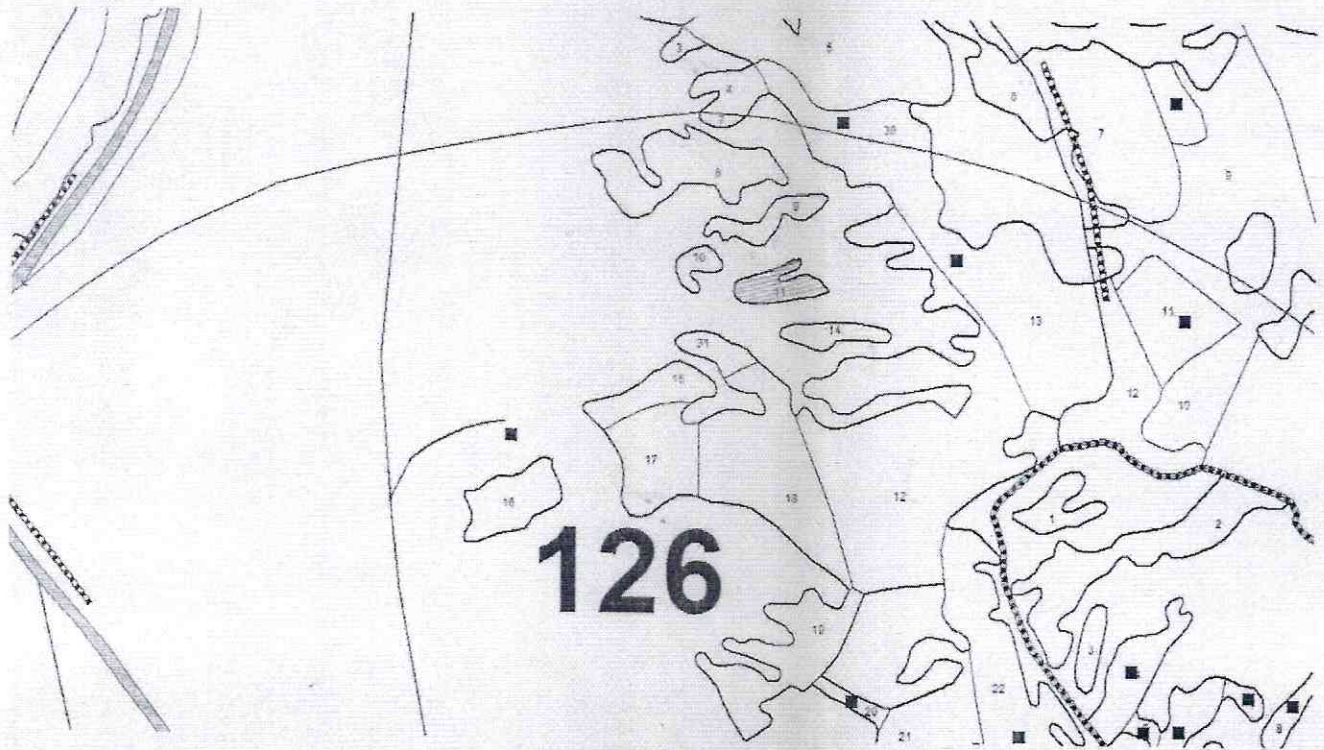
Селешев Э.А.  
(Ф.И.О.)

 17.11.2022 г.  
(подпись, число)



Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	СЗ: 55	7.13
2-3	ЮЗ: 79	183.8
3-4	СЗ: 84	57.1
4-5	СЗ: 20	53.8
5-6	СВ: 56	17.8
6-7	СВ: 70	114.4
7-8	СВ: 60	41.5
8-9	ЮВ: 84	23.1
9-2	ЮВ: 40	115.6

Условные обозначения:

Уход за лесами

Столбы

Чертеж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.

Дата 17.11.2022 г.