

*Согласовано Р. Самташев 01
30.05.2025 г., получено 30.05.2025 г.*



Утверждаю:
 Директор ДУ РА «Усть-Кан лес»
 Ю.Д. Самташев

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 126 1.6. Номер выдела 1
 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 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. | Вырубасмый объем древесины, плотных куб. м | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|----------|---------|--------|--------|------------------|-------|
| | | | | | деловая | | | | дро-ва | хво-рост и сучья | Всего |
| | | | | | круп-ная | сред-няя | мел-кая | все-го | | | |
| 126 | 1 | 2,1 | хвойное | Л-351 | 5 | 29 | 10 | 44 | 16 | 17 | 77 |
| | | | ИТОГО: | 351 | 5 | 29 | 10 | 44 | 16 | 17 | 77 |

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 24
 5.4. Высота, м 25
 5.5. Запас, кубм на 1 га 400
 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,9

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 9,17%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 77

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 | 0,31 |
| 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 18,1

9.2. Возраст, лет 90

9.3. Диаметр, см 24

9.4. Высота, м 25

9.5. Запас, кбм на 1 га 36,3

9.6. Сомкнутость кроны, полнота 0,8

Проект составил:

Инженер по л/п
(должность)

Казачова Д.В.
(Ф.И.О.)

25.05.2023 г.
(подпись, число)

Проект проверил:

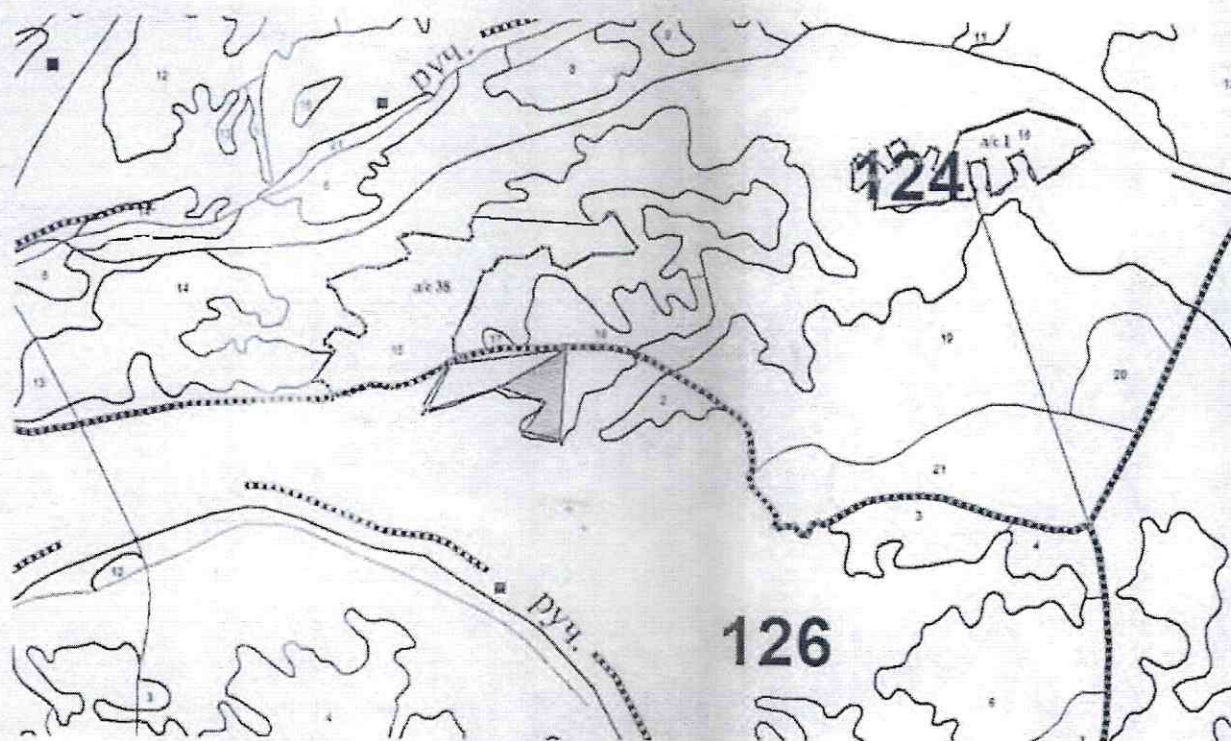
Исеченко
(должность)

Исеченко С.В.
(Ф.И.О.)

25.05.2023 г.
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

| № точек | Румбы | длина линий, м |
|---------|--------|----------------------|
| 1-2 | СЗ: 24 | 13.47 |
| 2-3 | СЗ: 77 | 101.7 |
| 3-4 | СВ: 35 | 98.8 |
| 4-5 | СЗ: 71 | 131.9 |
| 5-6 | СВ: 60 | 210.2 |
| 6-2 | ЮЗ: 3 | 249.3 |

Условные обозначения:
Уход за лесами
Столбы

Чертёж выполнил Инж. по л/п Казакова Л.В.
Дата 25.05.2023 г.