

Составлено
17.09.2021г.
наш

Утверждаю:
Директор
АУ ВР «Кош-Агач лес»
Кадышев А.Д.
2021г.



ПРОЕКТ
Уход за лесами

Кош-Агачское лесничество, 2021 год
участок: год

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
1.2. Лесничество Кош-Агачское 1.3. Уч. лесничество Курайское
1.4. Дача «Курайская лесная дача»
1.5. Номер квартала 17 1.6. Номер выдела 35
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 5,3
1.8. Категория защитности лесов Другие леса защиты окружающей среды.

2. Характеристика лесорастительных условий

- 2.1. Лесорастительная зона Южно-сибирская 2.2. Лесной район Алтай Саянский горно-лесостепной
2.3. Целевое назначение лесов. Защитные
2.4. Рельеф Горный 2.5. Почва -
2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) ОСЗМ

3. Вид мероприятия

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами рубка прореживания

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. | Вырубемый объем древесины, плотных куб. м | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|----------------------------|---|---------|--------|--------|-------|-----------------|-------|
| | | | | | деловая | | | | дрова | хворост и сучья | Всего |
| | | | | | крупная | средняя | мелкая | вес-то | | | |
| 17 | 35 | 5,3 | Хв | Ли/552 | - | 10 | 11 | 21 | 64 | 26 | 111 |
| Итого: | | 3,5 | Хв | 552 | - | 10 | 11 | 21 | 64 | 26 | 111 |

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

- 5.1. Состав древостоя 10ЛВ+К+E

Возраст, лет 60
 Диаметр, см 10
 Высота, м 11
 Запас, кубм на 1 га 140
 6. Сомкнутость крон, полнота 0,9

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 15%
 6.2. Объем вырубаемой древесины, кубм 111

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

7.1. Срок проведения работ 2021г.
 7.2. Срок учета и оценки результатов 2021г.

8. Технология проведения работ

| | |
|--|---|
| Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами) | Относительно равномерная вырубка |
| Ширина пазок, м | 3 |
| Ширина технологических коридоров (волоков), м | 3 |
| Общая площадь под трассы волоков и дорог, га | 0,07 |
| Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га | 0,04 |
| Подготовительные лесосечные работы | Установка знаков, уборка опасных деревьев |
| Основные лесосечные работы | Рубка деревьев назначенных в рубку |
| Заключительные лесосечные работы | Очистка от порубочных остатков |

9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

9.1. Состав древостоя 10ЛВ+К+Е
 9.2. Возраст, лет 60
 9.3. Диаметр, см 10
 9.4. Высота, м 11
 9.5. Запас, кубм на 1 га 119
 9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Мастер леса Тадьев Р.В. «16» 09 2021г.
(подпись, число)

Проект проверил:

Зиндранов Зиндранов 10.09.2021г.
(подпись, число)

Абрис отвода

Стр. 1

Лесхоз : Кош-Агачский лесхоз
Лесничество: Кураиская лесная дача
Квартал(ы) : 17
Масштаб : 1 : 10000

Лесосека : 12
Площадь отвода : 5,3 га
Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование
Дата отвода : 7.10.2021



границы отвода



границы в лесу

границы выделов

границы кварталов

границы участков

Лесхоз - Кош-Агачский лесхоз
 Лесничество: Курайская лесная дача
 Квартал(ы) - 17
 Масштаб - 1:10000

Лесосека - 12
 Площадь отвода : 5.3 га
 Хоз.распоряжение : Промежуточное пользование
 Дата отвода : 7.10.2021

| номер линии | Румбы линии? по магнитному меридиану | Длина м |
|----------------|---|---------|
| 1-2 | К 360 2448.6 | 244.7 |
| 2-3 | К 330 427.9 | 278.1 |
| 3-4 | К 312 1438.2 | 277.4 |
| 4-5 | СВ 26 1826.3 | 313.7 |
| 5-6 | К 300 5049.6 | 503.6 |

| номер линии | Румбы линии? по магнитному меридиану | Длина м |
|----------------|---|---------|
| 1-2 | К 330 2348.6 | 244.7 |
| 2-3 | К 330 348.6 | 278.1 |
| 3-4 | СВ 12 1438.2 | 277.4 |
| 4-5 | СВ 26 1826.3 | 313.7 |
| 5-6 | К 300 5049.6 | 503.6 |

Подпись: *Иванов И.И.*