

Составлено
13.09.2022 г.
(подпись)

Утверждаю:
Директор
АУ РА Кош-Агач ле

(подпись) Кадышев А.
«15» 08 2022

ПРОЕКТ Уход за лесами

Кош-Агачское лесничество, 2022 год
участок, год

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ Республика Алтай
- 1.2. Лесничество Кош-Агачское 1.3. Уч. лесничество Джазаторское
- 1.4. Дача Джазаторская лесная дача «к-з им. Ленина»
- 1.5. Номер квартала 115 1.6. Номер выдела 10
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,6
- 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) СБРТ

3. Вид мероприятия

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

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			
115	10	2,6	Хв	Лщ/156	3	16	1	20	33	15	68
Итого:			Хв	156	3	16	1	20	33	15	68

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

- 5.1. Состав древостоя 9ЛВ|К+Л
- 5.2. Возраст, лет 65
- 5.3. Диаметр, см 10

5.4. Высота, м 11

5.5. Запас, кбм на 1 га 160

5.6. Сомкнутость крон, полнота 1,0

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 15 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 68

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

7.1. Срок проведения работ 2022г.

7.2. Срок учета и оценки результатов 2022г.

8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка
Ширина пазов, 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 лесом

9.1. Состав древостоя 9ЛВ1К+Л

9.2. Возраст, лет 65

9.3. Диаметр, см 10

9.4. Высота, м 11

9.5. Запас, кбм на 1 га 134

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

Мастер леса Оралханов К.А.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)

«15» 08 2022г.

Проект проверил:

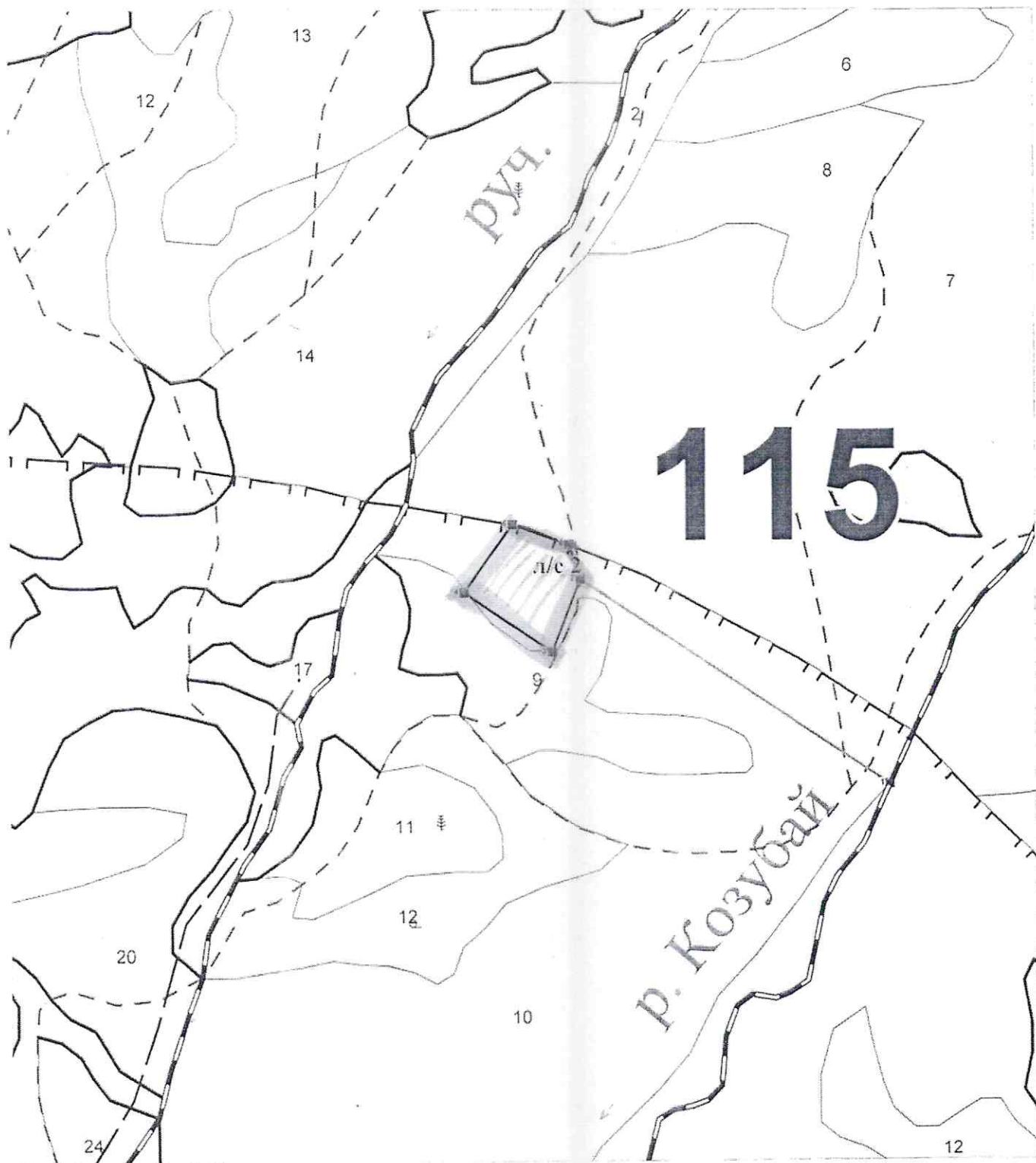
инженер по л/м

должность

Зиядаев Т.Т.
(Ф.И.О.)

15.08.2022.
(подпись, число)

Лесничество : Кош-Агачский лесхоз Лесосека : 2
Уч. лесничество: Лесная дача "к-з им. ЛениПлощадь отвода : 2.6 га
Квартал(ы) : 115 Хоз.распоряжение : Рубки ухода"
Масштаб : 1 : 10000



Условные обозначения:



- квартальные просеки;
- границы выделов;
- границы лесосеки;
- ленты перече́та.

Лесничество : Кош-Агачский лесхоз Лесосека : 2
 Уч. лесничество: Лесная дача "к-з им. ЛениПлощадь отвода : 2.6 га
 Квартал(ы) : 115 Хоз.распоряжение : Рубки ухода"
 Масштаб : 1 : 10000

Номера точек	Румбы линий (по истинному меридиану)	Длина, м
1-2	СЗ:56°24'55.9	649.84
2-3	ЮЗ:21°7'23.8	136.7
3-4	СЗ:55°33'11.4	185.2
4-5	СВ:35°29'2.9	145.7
5-6	ЮВ:70°15'12.5	104.6
6-2	ЮВ:17°21'8.6	63.5

Номера точек	Румбы линий (по магнитному меридиану)	Длина, м
1-2	СЗ:59°28'55.9	649.84
2-3	ЮЗ:18°3'23.8	136.7
3-4	СЗ:58°37'11.4	185.2
4-5	СВ:32°25'2.9	145.7
5-6	ЮВ:73°19'12.5	104.6
6-2	ЮВ:20°25'8.6	63.5

Подпись: *Мастер лесохоз. работ Макуров Р.В.*