

*Согласовано:*  
Д. Радманов Д.В.  
 07.10.2022

Утверждаю:  
Руководитель Директор  
 (должность)  
АУ РА «Усть-Кан лес»  
 (организационно-правовая форма) (наим. предпр.)  
Ю.Д. Самташев  
 (подпись) (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 144 1.6. Номер выдела 1  
 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,4 га  
 1.8. Категория защитности лесов Защитные полосы вдоль автодорог  
**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 8235

**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			
144	1	2,4	хвойное	Л-169	6	38	7	51	8	16	75
			ИТОГО:	169	6	38	7	51	8	16	75

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л  
 5.2. Возраст, лет 65  
 5.3. Диаметр, см 18  
 5.4. Высота, м 18  
 5.5. Запас, куб. м на 1 га 220  
 5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

**6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами**

6.1. Интенсивность рубки 14,2 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 75

**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	0,36
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 65

9.3. Диаметр, см 18

9.4. Высота, м 18

9.5. Запас, кбм на 1 га 189

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

**Проект составил:**

Инженер по л/п  
(должность)

Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

30.09.2022  
(подпись, число)

**Проект проверил:**

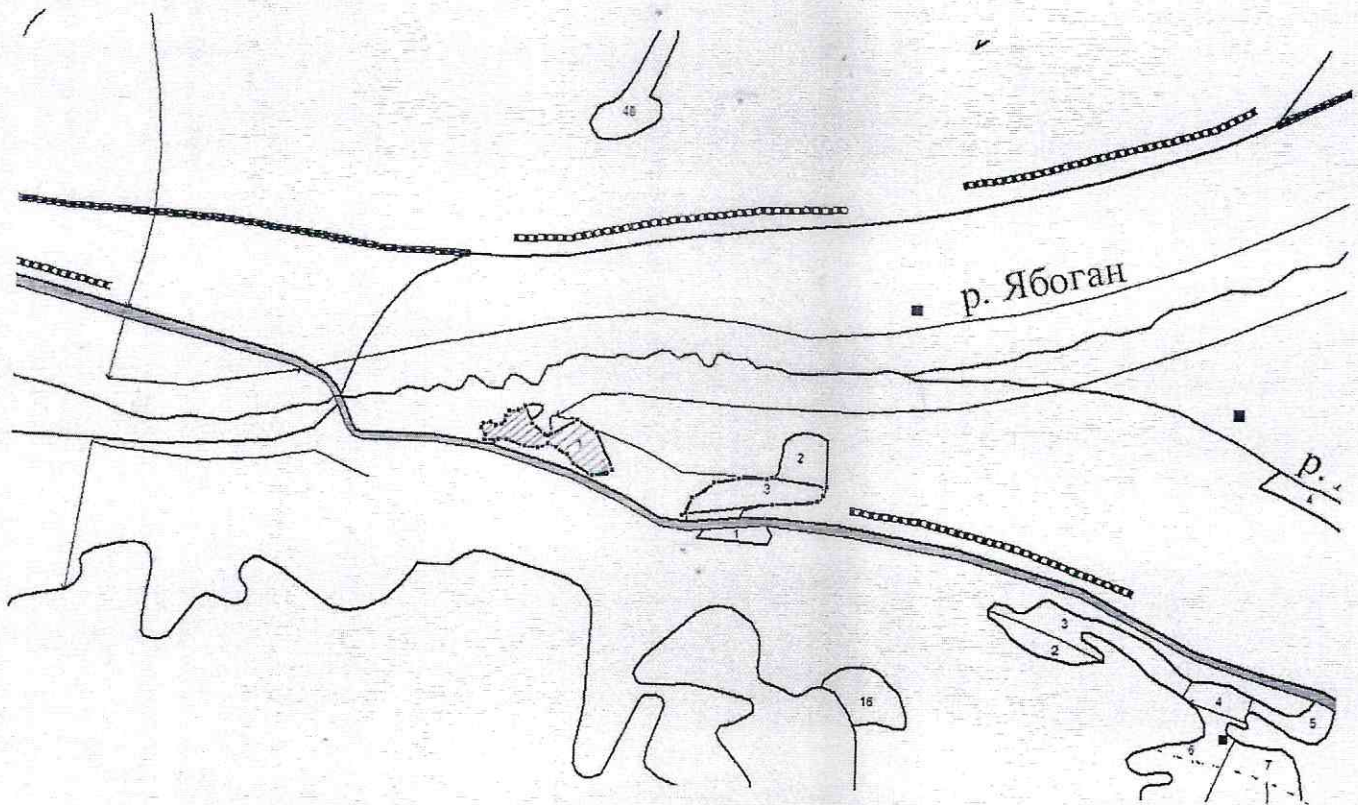
Участковый лесничий  
(должность)

В.М.Сумин  
(Ф.И.О.)

30.09.2022  
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	СВ: 68	2.47
2-3	СВ: 87	34.4
3-4	СВ: 87	21.4
4-5	ЮВ: 71	51.2
5-6	ЮВ: 86	35.2
6-7	СВ: 67	26.7
7-8	ЮВ: 70	24.1
8-9	ЮВ: 59	37
9-10	ЮВ: 30	28.1
10-11	ЮВ: 62	58
11-12	СВ: 73	54.5
12-13	СЗ: 23	107.6
13-14	СЗ: 58	60.9
14-15	ЮЗ: 59	79.3
15-16	ЮЗ: 56	8.8
16-17	СЗ: 77	9.7
17-18	СЗ: 50	43.9
18-19	СЗ: 23	50.6
19-20	ЮЗ: 58	19.9
20-21	ЮЗ: 80	24.8
21-22	ЮЗ: 34	15
22-23	ЮЗ: 8	14.7

23-24	ЮЗ: 34	11.7
24-25	ЮЗ: 80	17.1
25-26	СЗ: 64	15
26-27	ЮЗ: 77	18.9
27-28	ЮЗ: 25	11.6
28-29	ЮВ: 29	21.4
29-2	ЮЗ: 4	12.9

Условные обозначения:

Уход за лесами

Столбы

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

Дата 30.09.2022 г.