

Утверждено Ю. Д. Самташев Д.В.
07.04.2023

Утверждаю:



Руководитель Директор
(должность)
«Усть-Кан лес»
(индивидуальная форма) (наим. предпр.)

Ю. Д. Самташев
(Ф.И.О.)

ПРОЕКТ
Уход за лесами

Ябоганский 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 Ябоганское
1.4. Дача СПК «Экинур»
1.5. Номер квартала 434 1.6. Номер выдела 24
1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,9
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 8223

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.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
434	24	1,9	хвойное	Л-178	2	29	8	39	8	13	60
			ИТОГО:	178	2	29	8	39	8	13	60

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

- 5.1. Состав древостоя 10Л
5.2. Возраст, лет 80
5.3. Диаметр, см 24
5.4. Высота, м 22
5.5. Запас, куб. м на 1 га 310
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 10,19%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 60

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	
Ширина технологических коридоров (волоков), м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	0,28
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 80

9.3. Диаметр, см 24

9.4. Высота, м 22


9.5. Запас, кбм на 1 га 278

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Инженер по л/п
(должность)

Казакова Д.В.
(Ф.И.О.)

 12.04.2023 г.
(подпись, число)

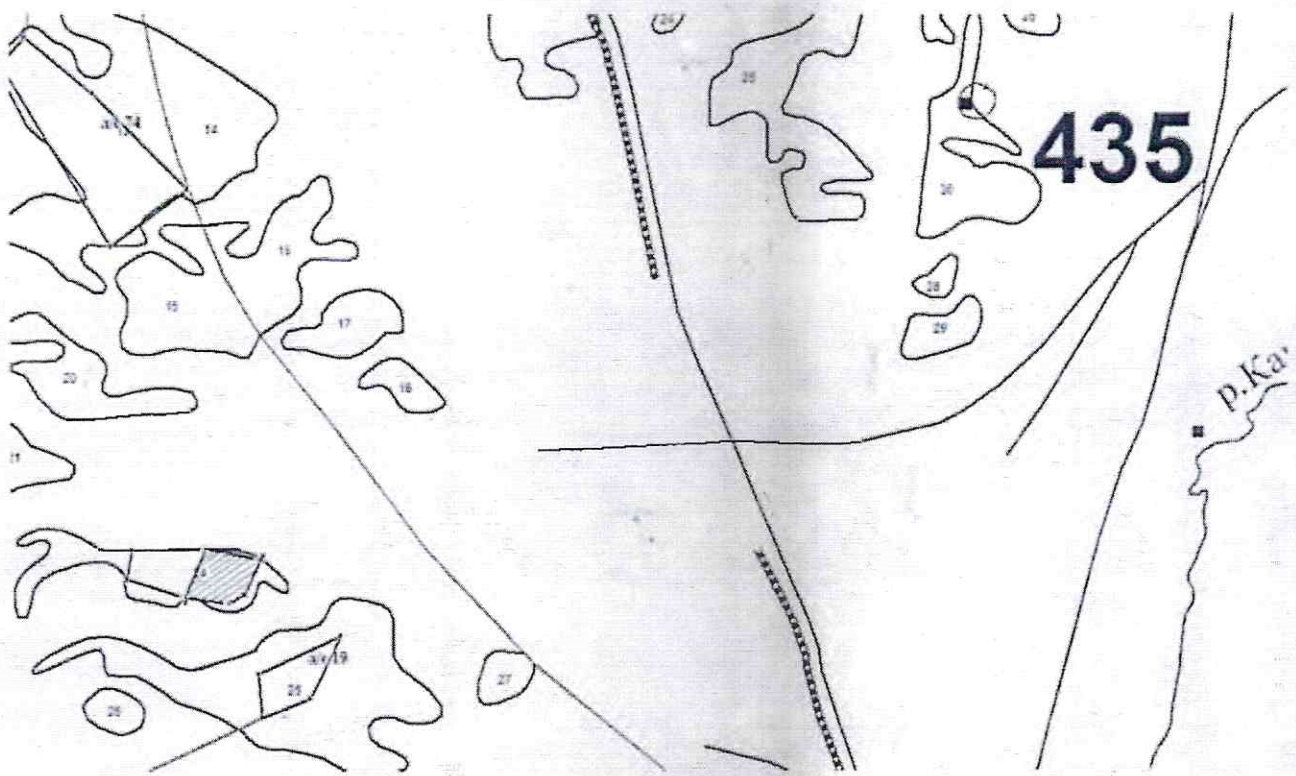
Проект проверил:


(должность) (Ф.И.О.)

 12.04.2023
(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	ЮЗ: 28	13.02
2-3	ЮЗ: 25	99.9
3-4	ЮЗ: 62	49.1
4-5	СЗ: 82	114.8
5-6	СВ: 23	138.4
6-2	ЮВ: 78	148

Условные обозначения:
Уход за лесами
Столбы

Чертёж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.
Дата 12.04.2023 г.

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы-: Эле-: Воз-: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас	сырораст. : Кл: Запас	на выделе, дес. М3	ед. : захламлен. : Хозяйственные															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

класс пожар. опасности-3, производится выпас скота

24	7,5	фонд	постепенных рубок	1	22	л	80	22	24	4	2	2	Рт	0,8	31	233	233	1						проходн. 2 оч. 15% рубка ед. дер.
			единичные деревья										8223		2									15

25	1,4	фонд	постепенных рубок	1	22	л	80	22	24	4	2	2	Рт	0,8	31	43	43	1						проходн. 2 оч. 15%
			склон СЗ-25										8223											проходн. 2 оч. 15%

26	20,4	10л	единичные деревья	1	21	л	80	21	24	4	2	2	Рт	0,9	30	612	612	1						проходн. 2 оч. 20% рубка ед. дер.
			подлесок: ШП ШП редкий										8223		3									61

27	1,6	фонд	добров. -выбор. рубок	1	24	л	170	24	40	9	4	3	Рт	0,4	15	24	19	1						
			8л2л				90	22	28				8223				5	1						

28	5,1	10л+л+л	подлесок: ШП ШП средний	1	20	л	80	20	26	4	2	3	Рт	0,5	18	92	92							
			склон Ю -20				130						8222											

класс пожар. опасности-3, производится выпас скота

Итого по кварталу																						
150,0																						
															3577	101	92	53				
															Л		3556					
															Б		21					

Утверждаю: Директор КУ РА
«Усть-Канское лесничество»

(должность)

Мамин Константин Александрович

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Акт № 17-2023 от 10.04.2023 г.
(число, месяц, год)

внесения документированной информации в государственный
лесной реестр

Настоящий акт составлен в том, что КУ РА «Усть-Канское лесничество»
(наименование органа государственной власти)


Участковый лесничий Ябоганского участкового лесничества
в области лесных отношений, должность, фамилия, имя, отчество лица, осуществившего

Чалчиков Константин Анатольевич
внесение документированной информации в государственный лесной реестр)

в государственный лесной реестр внесена документированная информация на
основании следующих документов *:

Приложение:

1. Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

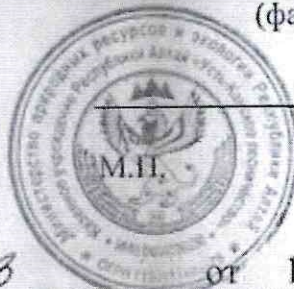

(подпись)

Утверждаю: Директор КУ РА
«Усть-Канское лесничество»

(должность)

Мамин Константин Александрович

(фамилия, имя, отчество)




(подпись)

Акт № 14-2023 от 10.04.2023 г.
(число, месяц, год)

об изменении документированной информации в государственный
лесной реестр

Настоящий акт составлен в том, что КУ РА «Усть-Канское лесничество»
(наименование органа государственной власти)


Участковый лесничий Ябоганского участкового лесничества
в области лесных отношений, должность, фамилия, имя, отчество лица, осуществившего

Чалчиков Константин Анатольевич
внесение документированной информации в государственный лесной реестр)

в государственный лесной реестр внесена документированная информация на
основании следующих документов *:

Приложение:

1. Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию


(подпись)

5. Таксационное описание по результатам обследования


Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста --- возраст, лет	Склон	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб
Усть-Канское лесничество, Ябоганское уч. лесничество, лесная дача СПК «Экинур»	434	24(ч)	3,7	10Л	4	СВ-20	2	0,8	1147
					80				
Итого			3,7						1147


6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся (имеет или не имеет) в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка состав 10Л; полнота 0,8 неравномерная; 3 класс пожарной опасности; склон СВ-20.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения принять таксационное описание насаждений лесного участка по результатам обследования для рубки в целях ухода за лесом (Проходные рубк)

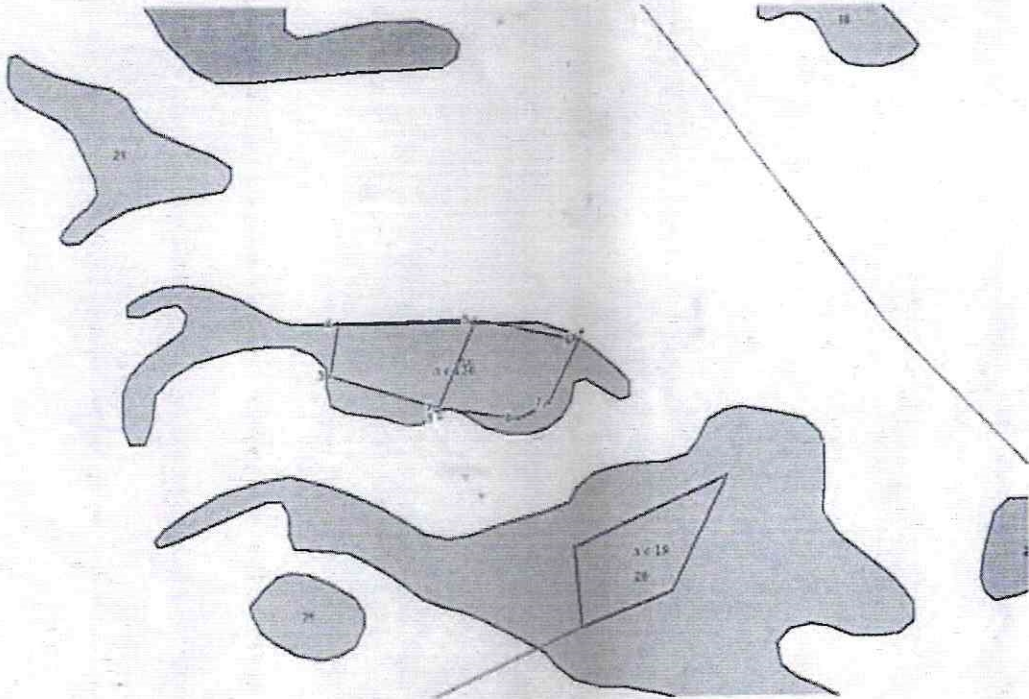
Лица, проводившие обследование:

_____  К.А.Чалчиков
(Ф.И.О., подпись)

_____  В.М.Сумин
(Ф.И.О., подпись)

_____  М.П.Ороев
(Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб 1 : 5 000
Площадь участка - 3,7 га.



Данные инструментальной съемки границ участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий
1-2	СЗ: 9	15.02
2-3	СЗ: 73	160.1
3-4	СВ: 8	76.0
4-5	СВ: 88	196.4
5-2	ЮЗ: 23	138.4

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Участковый лесничий Ябоганского участкового лесничества КУ РА «Усть-Канское лесничество» Чалчиков Константин Анатольевич _____

Мастер Ябоганского участкового лесничества КУ РА «Усть-Канское Лесничество» Сумин Владимир Михайлович _____

Инженер по ОЗЛ АУ РА «Усть-Кан лес» _____

Ороев Мечин Петрович _____

АКТ
определения таксационных показателей насаждения

с. Усть-Кан,
КУ РА «Усть-Канское лесничество»

«10» апреля 2023 г.

Мы, ниже подписавшиеся, Участковый лесничий Ябоганского участкового лесничества КУ РА «Усть-Канское лесничество» Чалчиков Константин Анатольевич, мастер Ябоганского участкового лесничества КУ РА «Усть-Канское лесничество» Сумин Владимир Михайлович, инженер по охране и защите леса Ороев Мечин Петрович, составили настоящий акт о том, что в квартале 434, части выдела 24, Ябоганского участкового лесничества, лесная дача СПК «Экинур» на площади 3,7 га, для определения таксационных показателей насаждения (возраст). При сплошном перече́те использовались следующие измерительные приборы:

1. Мерная вилка
2. Высотомер (ВУЛ-1)
3. Полнотомер

На основании полученных данных установлено следующее:

- Склон В-20°

Подписи:

_____  К.А.Чалчиков

_____  В.М.Сумин

_____  М.П.Ороев