

Согласовано Караманов О.В.
19.04.2023

Утверждаю:

Руководитель Директор

(должность)

АУ РА «Усть-Кан лес»

(юридическая форма) (наим. предпр.)

(подпись)

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 1,8
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) РГ 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	1,8	хвойное	Л-125	2	19	5	26	8	9	43
			ИТОГО:	125	2	19	5	26	8	9	43

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, кубм на 1 га 310
5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 7,71%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 43

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	0,27
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 286

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:

Уполномоченный специалист
(должность)

Савинков К.И.
(Ф.И.О.)

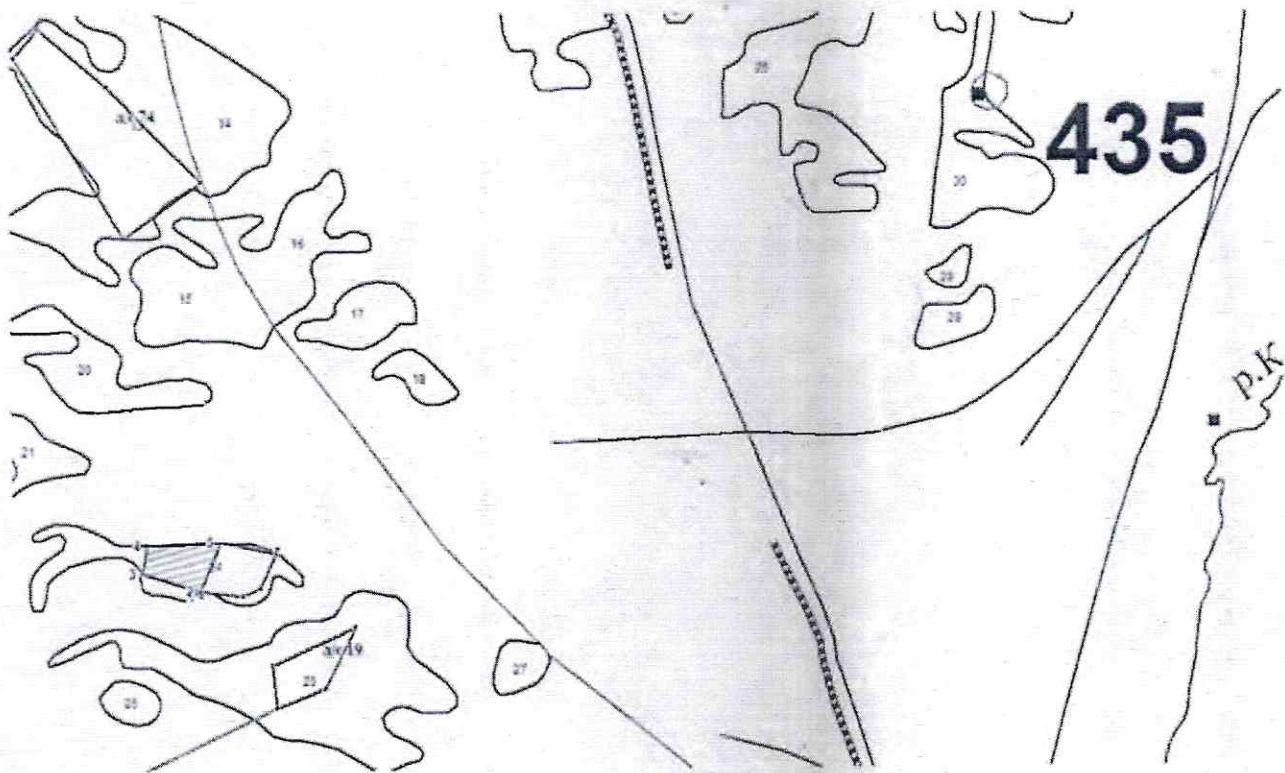


12.04.2023

(подпись, число)

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
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

Условные обозначения:
Уход за лесами
Столбы

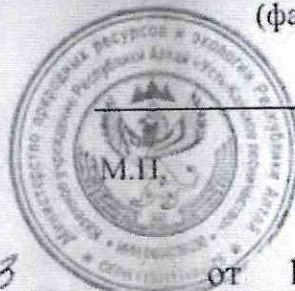
Чертеж выполнил Инж. по л/п Казакова Д.В.
Дата 12.04.2023 г.

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)

Утверждаю:
Директор КУ РА «Усть-Канское
лесничество»


К.А.Мамин
« 17 » 04 2023 г.

М. П.

Акт N 17-2023

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

с. Усть-Кан 10.04.2023 г.
(населенный пункт) (дата)

Чалчиков Константин Анатольевич - Участковый лесничий Ябоганского
участкового лесничества КУ РА «Усть-Канское лесничество», Сумин Владимир
Михайлович - мастер леса Ябоганского участкового лесничества КУ РА «Усть-
Канское лесничество, Ороев Мечин Петрович - Инженера по охране и защите
леса АУ РА «Усть-Кан»

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших
обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
уточнения таксационных показателей

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Усть-Канского лесничества, Ябоганского
участкового лесничества
в квартале N 434 выделе 24 (лесная дача СПК «Экинур»),
Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Муниципальный район Усть-Канский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные
2. Категория защитных лесов: другие леса защиты окружающей среды
3. Общая площадь участка 3,7 га,

в том числе:

лесных земель 3,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 3,7 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ кварта ла	№ выде ла	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста — возраст, лет	Склон	Бони тет	Полнот а	Общий запас древесины, куб
Усть-Канское лесничество, Ябоганское уч.лесничество, лесная дача СПК «Экинур»	434	24(ч)	3,7	10Л	4	СВ-25	2	0,8	1147
					80				
Итого			3,7						1147

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:

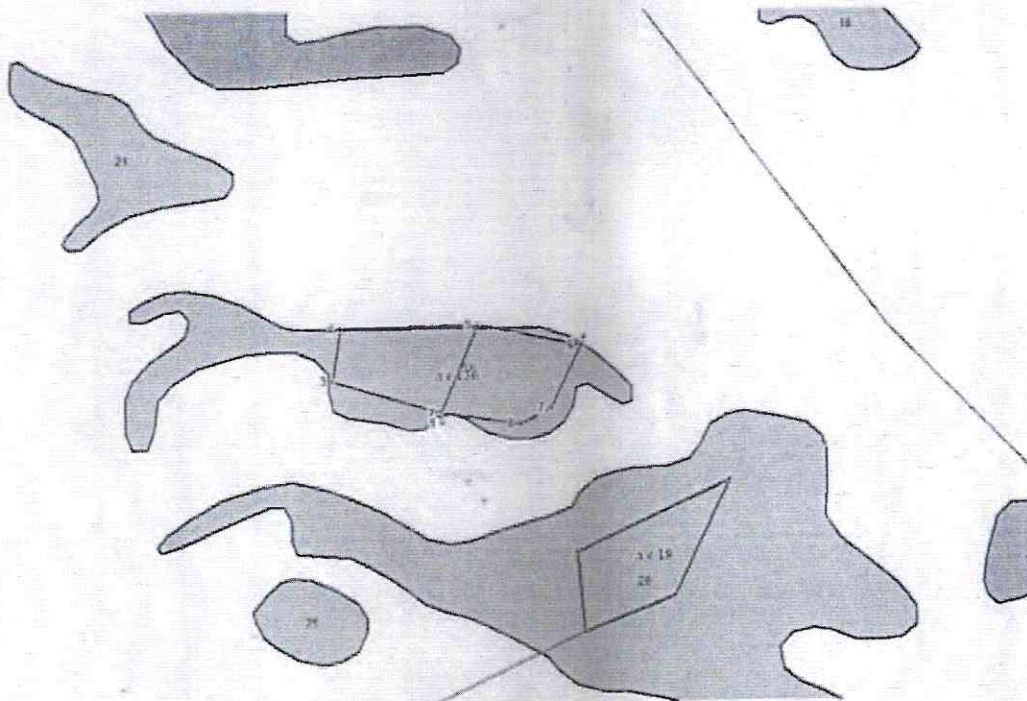
_____  К.А.Чалчиков
(Ф.И.О., подпись)

_____  В.М.Сумин
(Ф.И.О., подпись)

_____  М.П.Ороев
(Ф.И.О., подпись)

Приложение
к акту несоответствия
данных государственного
лесного реестра
натурному обследованию
от _____ № _____

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 перечеке 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