

Составлено И.И.Иванов 9.12.  
08.02.2023г.  
Проверено 08.02.2023г.

Утверждаю  
И.о. директора АУРА «Чемал лес»  
В.В.Малютина  
«27» 02 2023 г.



## ПРОЕКТ Уход за лесами

Манжерокское участковое лесничество 2023г.  
участок, год

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ \_\_ Республика Алтай \_\_
- 1.2. Лесничество \_\_ Майминское \_\_
- 1.3. Уч. лесничество \_\_ Манжерокское \_\_
- 1.4. Дача \_\_ Майминская лесная дача \_\_
- 1.5. Номер квартала \_\_ 7 \_\_
- 1.6. Номер выдела \_\_ 14,18,21,22 \_\_
- 1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га \_\_ 15,1 \_\_
- 1.8. Категория защитности лесов \_\_ защитные \_\_

### 2. Характеристика лесорастительных условий

- 2.1. Лесорастительная зона \_\_ Южно-Сибирская горная зона \_\_
- 2.2. Лесной район \_\_ Алтае –Саянский горнотаежный район \_\_
- 2.3. Целевое назначение лесов \_\_ нерестоохранные полосы лесов \_\_
- 2.4. Рельеф \_\_ горный \_\_
- 2.5. Почва \_\_ суглинистая влажная \_\_
- 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) \_\_ КРТ \_\_

### 3. Вид мероприятия

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами \_\_ Прокладная \_\_

### 4. Характеристика вырубаемой части насаждения

Номер лесного квартала	Номер лесосеки (лесотаксационного выдела)	Площадь лесосеки (лесотаксационного выдела)	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы во Деревьев Шт.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дро-ва	хво-рост и сучья	Всего
					круп-ная	сред-няя	мел-кая	все-го			
7	1/ 14,18,21, 22	15,1 / 47,7	хвойное	Сосна 142 шт	213	22	2	237	153	45	435

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

- 5.1. Состав древостоя \_\_ 8С2С \_\_
- 5.2. Возраст, лет \_\_ 85 \_\_
- 5.3. Диаметр, см \_\_ 52 см \_\_
- 5.4. Высота, м \_\_ 27 \_\_

5.5. Запас, кбм на 1 га 339 м3

5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

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

6.1. Интенсивность рубки 8,5 %

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 435 м3

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

7.1. Срок проведения работ февраль 2023 года

7.2. Срок учета и оценки результатов 4 кв, 2023 года

### 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	Относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)
Ширина пасек, м	3-4
Ширина технологических коридоров (волоков), м	25-30
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,5
Подготовительные лесосечные работы	Уборка опасных и зависших деревьев
Основные лесосечные работы	Основные лесосечные работы (валка деревьев, обрубка сучьев, раскряжевка и трелевка древесины)
Заключительные лесосечные работы	Очистка лесосеки. Работы на погрузочном пункте.

7.2. Срок учета и оценки результатов 4 кв, 2023 года

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

9.1. Состав древостоя 8С2С

9.2. Возраст, лет 85

9.3. Диаметр, см 52 см

9.4. Высота, м 27


9.5. Запас, кбм на 1 га 310 м3

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Составил:

Начальник Манжерокского участка  
должность


С.Г.Кульков  
(ф.и.о.)

  
(подпись, число)

Проект к исполнению принял:

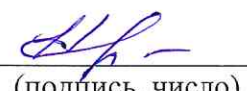
Участковый лесничий Манжерокского участкового лесничества  
должность

Д.А.Коченков  
(ф.и.о.)

  
(подпись, число)

Инженер лесовосстановления  
КУРА «Майминское лесничество»

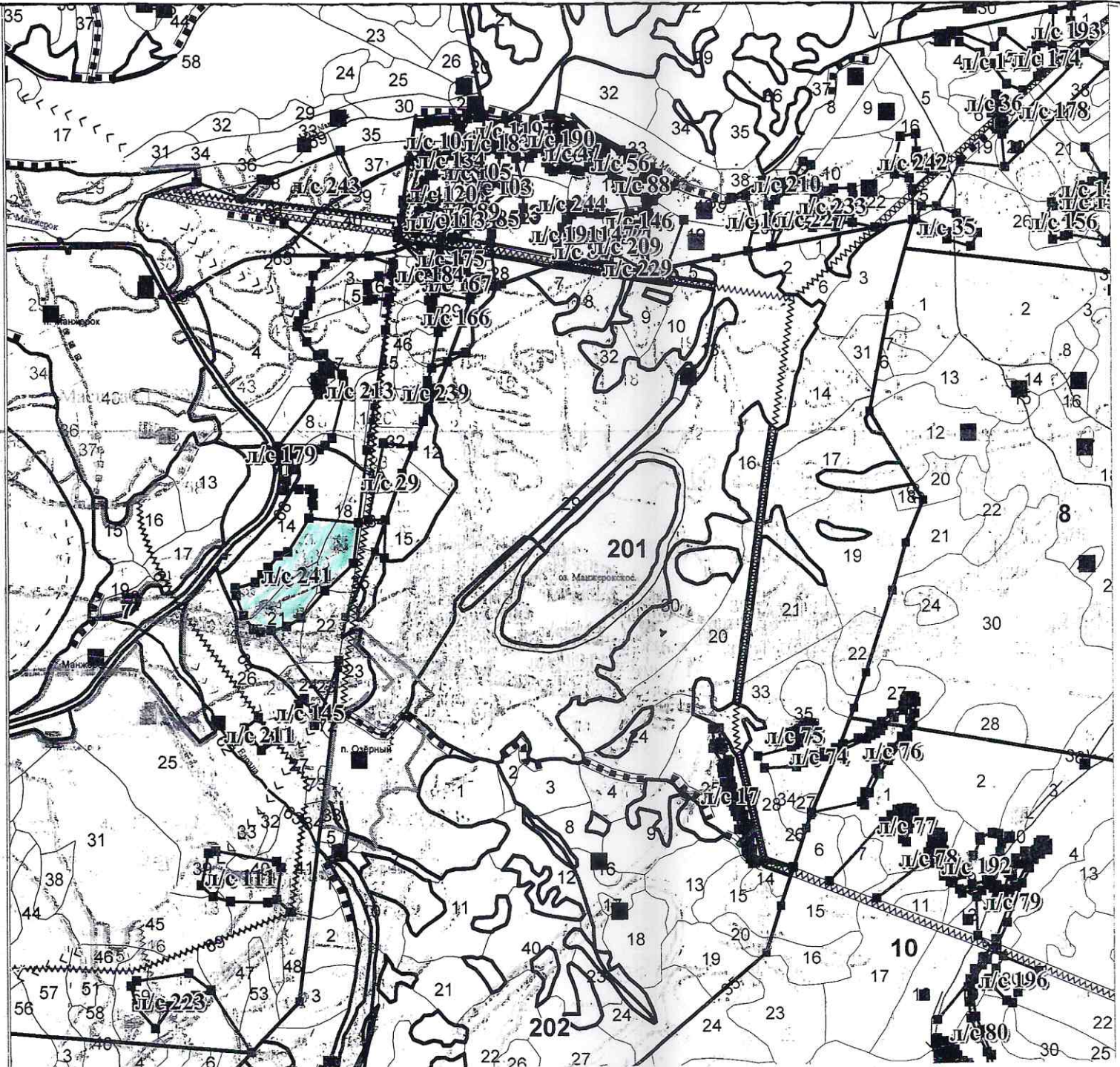
Ю.П.Кривощкова  
(ф.и.о.)

  
(подпись, число)



Чертеж отвода площади

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

Уход за лесами

Столбы

Чертеж выполнил

Дата 27.01.2023