СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны

защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 04.12.2020

Подпись Меру

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о.министра природных

ресурсов, экологии и туризма

<u>Республики Алтай</u> Ф.И.О. Мунатов Е.А.

Дата	04. 92.20202.
	11/

Акт

лесопатологического обследования N <u>4-66-2020</u> лесных насаждений <u>Майминского</u> лесничества (лесопарка) <u>Республики Алтай</u> (субъект Российской Федерации)

	Способ лесопатологического	обследования:	1. Визуальный	
--	----------------------------	---------------	---------------	--

2. Инструментальный | V |

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Манжерокское		22	1 (л/п выд. 1)	4,5 (0,6429)

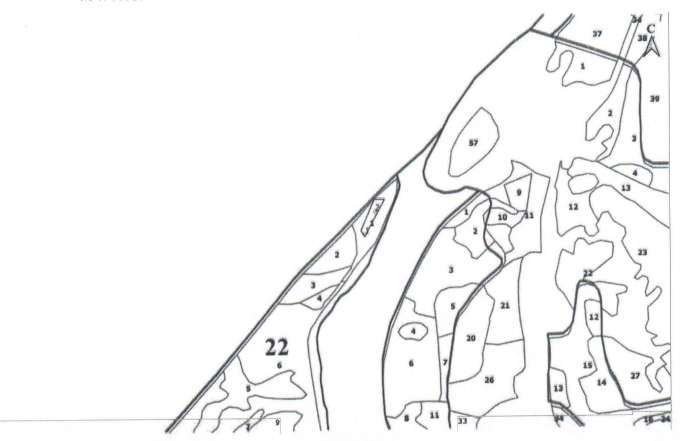
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_0,6429 га.

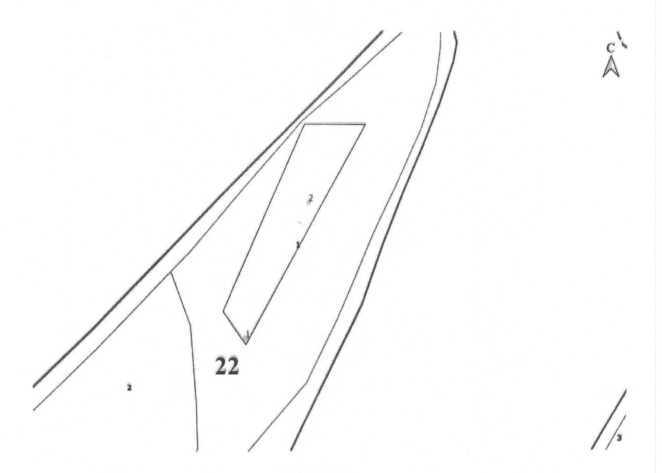
Лесной участок предоставлен в пользование для осуществления рекреационной деятельности ООО «Эко кедр» на основании договора аренды лесного участка от 04.07.2016 № 11-08-16.

3. Инструментальное обследо Координаты расположения Координаты расположения	я дерева	1 85.717	21,51	.74954 1.750755			
3.2. Структурные изъяны, хара Деревья поражены стволовой вредителями.					этанны	ые стволовыми	
3.3 Порода аварийного дерева 1	Сосна	Диаметр ,см.	22	Высота, м.	24	Возраст, лет	45
Порода аварийного дерева 2	Сосна	Диаметр,см.	20	Высота, м.	22	Возраст, лет	40
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвращения не							
Вид мероприятия	Запас де куб.	*	Пор	оода	Сроки проведения		
Рубка аварийных деревьев	0,36		Сосна		2021-2022		
Рубка аварийных деревьев	0,33	0,337		Сосна		2021-2022	
Ведомость перечета аварийн Акту). Мероприятия, необходимые д Надзор за состоянием смежны	ля предупре	ждения повр					
Дата проведения обследовани	й 19.1	1.2010	*				
Исполнитель работ по проведени Ф.И.О. П.В. Чучало		погического обс Подпись	педов Дуу Дуу	вания:			
* Раздел включается в акт в сл * Раздел включается в акт инструментальным способом.	учае проведен в случае пр	иня лесопатологи оведения лесоп	ческог атолог	о обследовані ического обс	ия инстр следова	рументальным спосо ния аварийных де	обом. гревье

## Абрис участка

Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество,квартал№22, выдел 1, л/п выдел 1, площадь л/п выдела 0,6429 га. М 1: 10000





 Выдельная сеть
Квартальная сеть
Границы лесопатологического выдела
Аварийные деревья

N выдела		Ленть	і (круговой плоц	цадки) перечета	
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	NAC	_	•	40	
Номера точек		Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	85.71721, 5	1.74954			
2	85.717768,	51.750755			

Исполнитель работ по прове,	дению лесопатологического обследования:
П.В. Чучалов Подпись	7////
Дата составления документа	W 24.11. Метелефон8-3852-63-66-13

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N дере ва	Координаты	Порода	Высота,	Диамет р, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Меро прият ие	Сроки проведе ния меропр иятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	85.71721, 51.74954	Сосна	24	22	0,369	Стволовая гниль, усыхание кроны полное	РАД	2021- 2022
2	85.717768, 51.750755	Сосна	22	20	0,337	Стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание кроны полное.	РАД	2021- 2022

исполнитель работ по провед	Alla .
ФИОП.В. Чучалов	Подпись
Дата составления документа	<u>Д4. /1. 2020//</u> Телефон8-3852-63-66-13