

СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны
защиты и воспроизводства лесов
Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 04.12.2020г.

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о.министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
Ф.И.О. Мунатов Е.А.

Дата 04.12.2020г.

Подпись 

Акт
лесопатологического обследования № 4-66-2020
лесных насаждений Майминского лесничества (лесопарка)
Республики Алтай (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 обследование аварийных деревьев.*

Координаты расположения дерева	1	85.71721, 51.74954
Координаты расположения дерева	2	85.717768, 51.750755

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Деревья поражены стволовой гнилью, полным усыханием кроны, отработанные стволовыми вредителями.

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 негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,369	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,337	Сосна	2021-2022

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Надзор за состоянием смежных деревьев

Дата проведения обследований 10.11.2010.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического **обследования:**

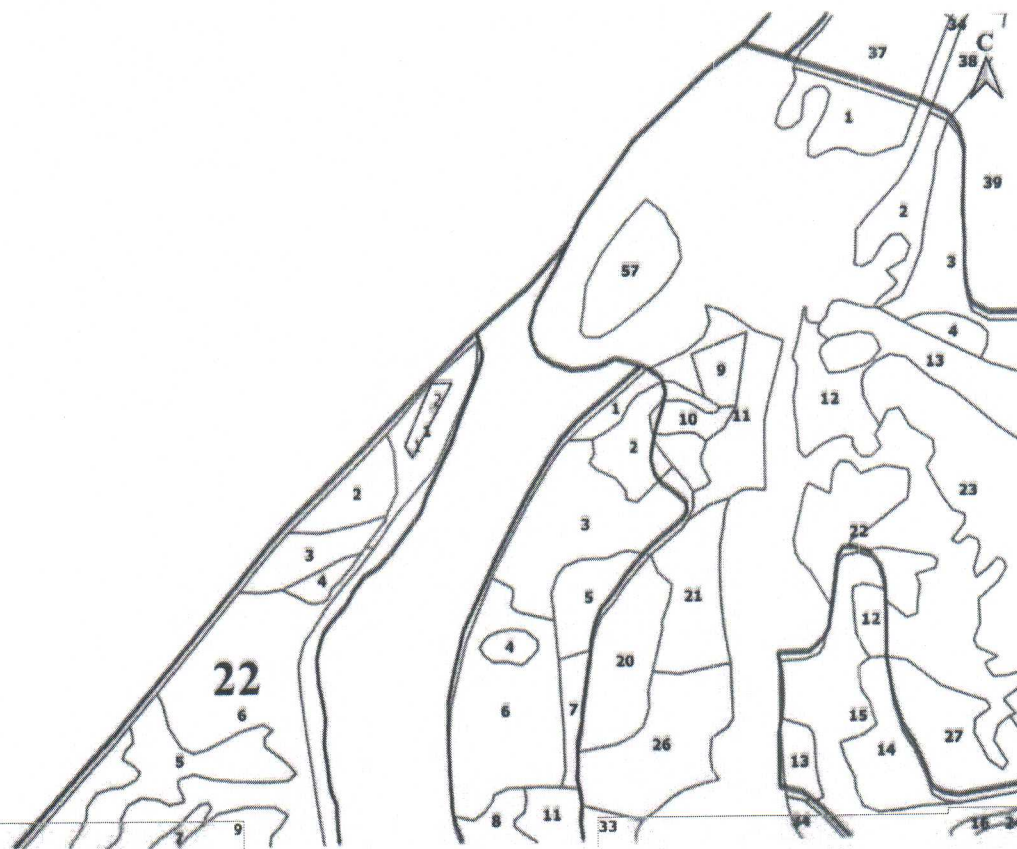
Ф.И.О. П.В. Чучалов Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

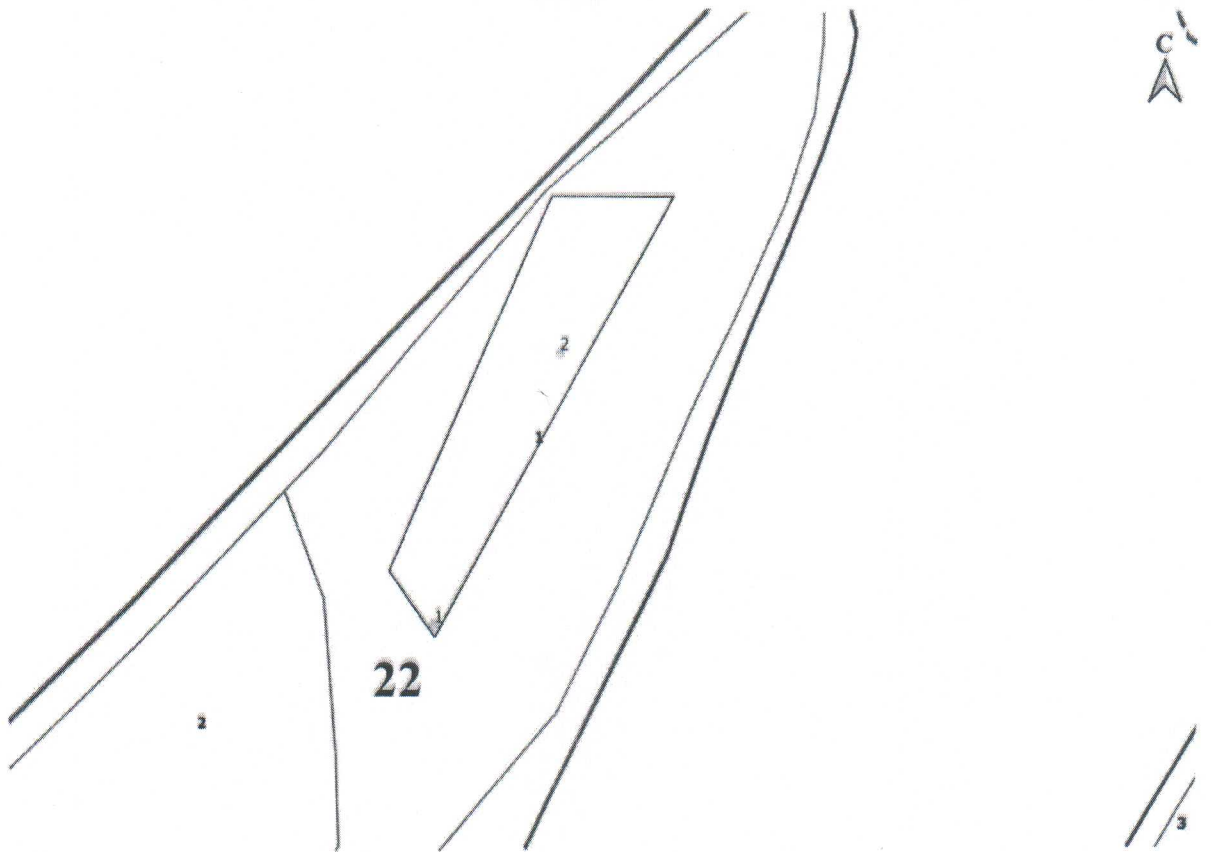
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

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



Масштаб 1:1500



- Выделная сеть
- Квартальная сеть
- Границы лесопатологического выдела
- Аварийные деревья

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м
1	85.71721, 51.74954				
2	85.717768, 51.750755				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

П.В. Чучалов Подпись _____

Дата составления документа _____

24.11.2020

Телефон 8-3852-63-66-13

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
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 проведению лесопатологического обследования:

ФИО П.В. Чучалов Подпись 

Дата составления документа 24.11.2020 Телефон 8-3852-63-66-13