

СОГЛАСОВАНО:

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

Дата 04.12.2020

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 04/12/2020

Подпись 

Акт
лесопатологического обследования N 6-66-2020
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		2	56 (л/п выд. 3)	26,1 (1,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Лесной участок предоставлен в пользование для осуществления рекреационной деятельности ООО «Эко кедр» на основании договора аренды лесного участка от 04.07.2016 № 10-08-16.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Координаты расположения дерева	1	51.83335419, 85.74294722
Координаты расположения дерева	2	51.83337011, 85.7425448
Координаты расположения дерева	3	51.83328839, 85.74225512
Координаты расположения дерева	4	51.83291472, 85.74135985
Координаты расположения дерева	5	51.83285253, 85.74135843
Координаты расположения дерева	6	51.83286653, 85.74082769
Координаты расположения дерева	7	51.83289008, 85.74022645
Координаты расположения дерева	8	51.83291707, 85.74025872
Координаты расположения дерева	9	51.83286, 85.740467
Координаты расположения дерева	10	51.83267, 85.74118
Координаты расположения дерева	11	51.83268, 85.74136
Координаты расположения дерева	12	51.83259009, 85.74204918
Координаты расположения дерева	13	51.83280651, 85.74213384
Координаты расположения дерева	14	51.83235, 85.74239

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Деревья поражены стволовой гнилью, с опасным наклоном, полным усыханием кроны, усыханием в кроне более ¼, механическим повреждением ствола, сломом вершин и стволов, отработанные стволовыми вредителями, с отслоением коры.

3.3

Порода аварийного дерева	1	Сосна	Диаметр, см.	24	Высота, м.	22	Возраст, лет	60
Порода аварийного дерева	2	Сосна	Диаметр, см.	20	Высота, м.	18	Возраст, лет	45
Порода аварийного дерева	3	Сосна	Диаметр, см.	22	Высота, м.	19	Возраст, лет	50
Порода аварийного дерева	4	Сосна	Диаметр, см.	14	Высота, м.	12	Возраст, лет	40
Порода аварийного дерева	5	Сосна	Диаметр, см.	16	Высота, м.	17	Возраст, лет	40
Порода аварийного дерева	6	Сосна	Диаметр, см.	50	Высота, м.	24	Возраст, лет	75
Порода аварийного дерева	7	Сосна	Диаметр, см.	18	Высота, м.	16	Возраст, лет	40
Порода аварийного дерева	8	Сосна	Диаметр, см.	42	Высота, м.	25	Возраст, лет	65
Порода аварийного дерева	9	Сосна	Диаметр, см.	34	Высота, м.	24	Возраст, лет	60
Порода аварийного дерева	10	Сосна	Диаметр, см.	26	Высота, м.	19	Возраст, лет	55
Порода аварийного дерева	11	Сосна	Диаметр, см.	36	Высота, м.	24	Возраст, лет	65
Порода аварийного дерева	12	Сосна	Диаметр, см.	50	Высота, м.	25	Возраст, лет	75
Порода аварийного дерева	13	Сосна	Диаметр, см.	26	Высота, м.	21	Возраст, лет	55
Порода аварийного дерева	14	Сосна	Диаметр, см.	24	Высота, м.	20	Возраст, лет	45

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,44	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,285	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,285	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,166	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	2,03	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,166	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,51	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,92	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,402	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,1	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	2,03	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,44	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,44	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 20.11.2020

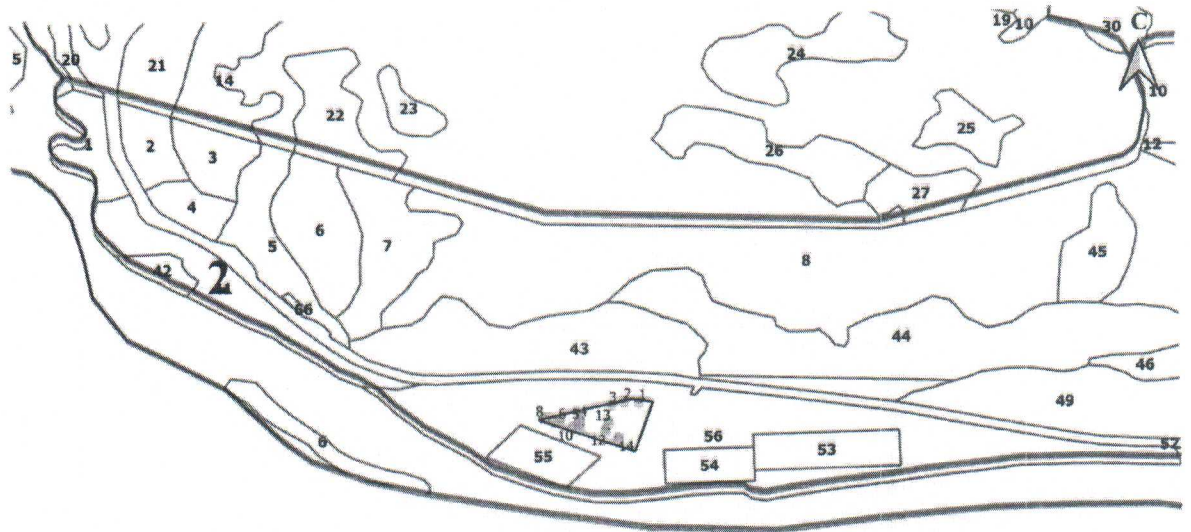
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. П.В. Чучалов Подпись 

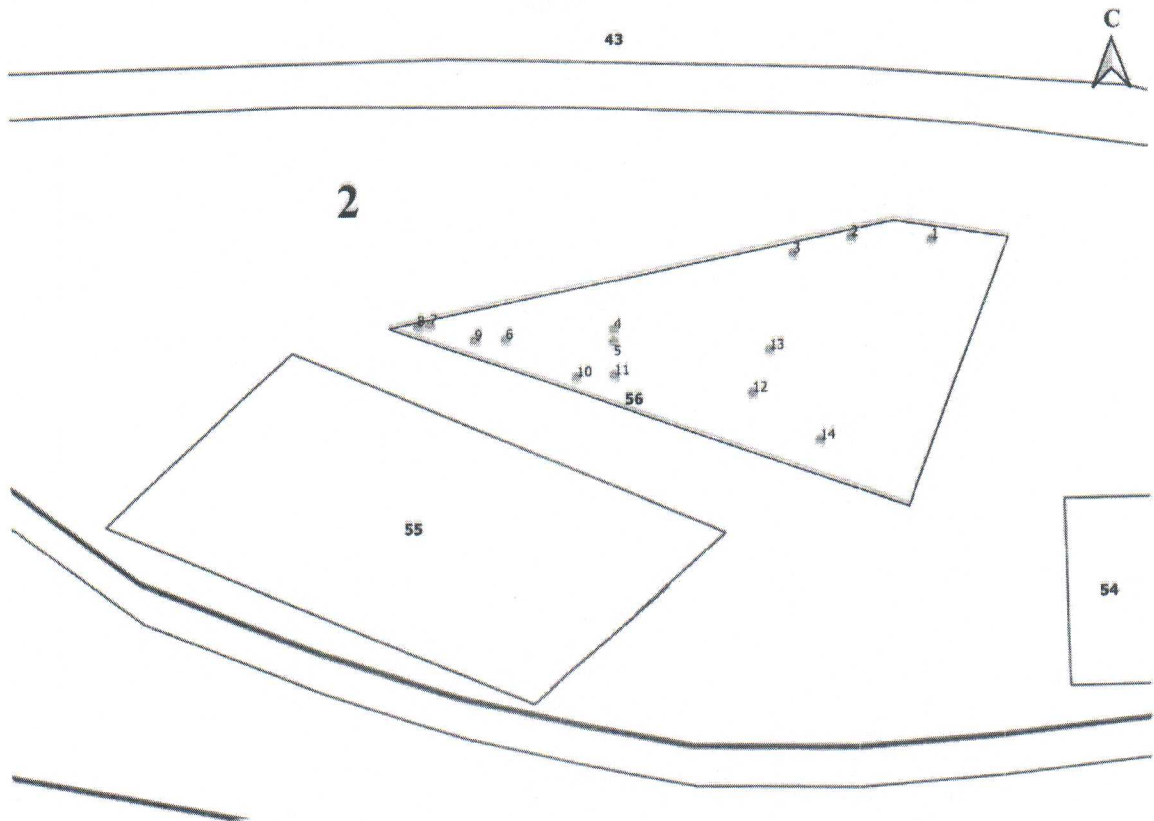
- * Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал № 2, выдел 56, л/п выд 3,
площадь л/п выдела 1,7 га.
Масштаб 1:10000



M 1: 1800



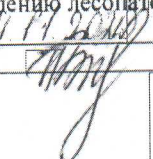
- Выделная сеть
- Квартальная сеть
- Границы лесопатологического выдела
- Аварийные деревья

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	51.83335419, 85.74294722		
2	51.83337011, 85.7425448		
3	51.83328839, 85.74225512		
4	51.83291472, 85.74135985		
5	51.83285253, 85.74135843		

6	51.83286653, 85.74082769		
7	51.83289008, 85.74022645		
8	51.83291707, 85.74025872		
9	51.83286, 85.740467		
10	51.83267, 85.74118		
11	51.83268, 85.74136		
12	51.83259009, 85.74204918		
13	51.83280651, 85.74213384		
14	51.83235, 85.74239		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

П.В. Чучалов Подпись 

Дата составления документа _____

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	51.83335419 85.74294722	Сосна	22	24	0,44	Стволовая гниль, усыхание в кроне полное, слом вершины.	РАД	2021-2022
2	51.83337011 85.7425448	Сосна	18	20	0,285	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, опасный наклон.	РАД	2021-2022
3	51.83328839 85.74225512	Сосна	19	22	0,285	Стволовая гниль, усыхание в кроне более 3/4, слом вершины.	РАД	2021-2022
4	51.83291472 85.74135985	Сосна	12	14	0,068	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, опасный наклон.	РАД	2021-2022
5	51.83285253 85.74135843	Сосна	17	16	0,166	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, опасный наклон, механическое повреждение ствола.	РАД	2021-2022
6	51.83286653 85.74082769	Сосна	24	50	2,03	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, рак смоляной.	РАД	2021-2022
7	51.83289008 85.74022645	Сосна	16	18	0,166	Стволовая гниль, усыхание в кроне полное.	РАД	2021-2022
8	51.83291707 85.74025872	Сосна	25	42	1,51	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, слом ствола.	РАД	2021-2022
9	51.83286 85.740467	Сосна	24	34	0,92	Стволовая гниль, усыхание в кроне более ¾, опасный наклон.	РАД	2021-2022
10	51.83267 85.74118	Сосна	19	26	0,402	Стволовая гниль, усыхание в кроне более 3/4, слом вершины.	РАД	2021-2022

11	51.83268 85.74136	Сосна	24	36	1,1	Стволовая гниль, усыхание в кроне более $\frac{3}{4}$, опасный наклон, механическое повреждение ствола, отслоение коры.	РАД	2021-2022
12	51.83259009 85.74204918	Сосна	25	50	2,03	Стволовая гниль, усыхание в кроне полное, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2021-2022
13	51.83280651 85.74213384	Сосна	21	26	0,44	Стволовая гниль, усыхание в кроне более $\frac{3}{4}$, опасный наклон.	РАД	2021-2022
14	51.83235 85.74239	Сосна	20	24	0,44	Стволовая гниль, усыхание в кроне полное, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2021-2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ П.В. Чучалов _____ Подпись 

Дата составления документа 24.11.2022 Телефон 8-3852-63-66-13