СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны

защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 04.12.2020 1.

Подпись Меха

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о.министра природных

ресурсов, экологии и туризма

Республики Алтай

Ф.И.О. Мунатов Е.А.

Дата

Подпись

Акт

лесопатологического обследования N <u>3-66-2020</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		2	55 (л/п выд. 1)	2,0 (0,9)
1			56 (л/п выд. 2)	26,1 (1,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _2,0 га.

Лесной участок предоставлен в пользование для осуществления рекреационной деятельности ИП Замятина Л.А. на основании договора аренды лесного участка от 26.05.2008 № 42-8.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

inci py meni acidi de documento		1 000/0
Координаты расположения дерева	1	85.738229, 51.83263
Координаты расположения дерева	2	85.73840, 51.83261
Координаты расположения дерева	3	85.73816, 51.83242
Координаты расположения дерева	4	85.73830, 51.83246
Координаты расположения дерева	5	85.73834, 51.83237
	6	85.73846, 51.832122
Координаты расположения дерева	7	85.73847, 51.83218
Координаты расположения дерева		
Координаты расположения дерева	8	85.73863, 51.83205
Координаты расположения дерева	9	85.73921, 51.83212
Координаты расположения дерева	10	85.73969, 51.83170
Координаты расположения дерева	11	85.74006, 51.83191
Координаты расположения дерева	12	85.74035, 51.83159
Координаты расположения дерева	13	85.74042, 51.83151
Координаты расположения дерева	14	85.74086, 51.83120
Координаты расположения дерева	15	85.74136, 51.83142
Координаты расположения дерева	16	85.74150, 51.83123
	17	85.74203, 51.83105
Координаты расположения дерева	1 /	05.74205, 51.05105

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Деревья поражены стволовой гнилью, с опасным наклоном более 30°, полным усыханием кроны, усыханием в кроне более 1/3, ½ и ¾, механическим повреждением ствола, сломом вершин и стволов, отработанные стволовыми вредителями, с отслоением коры.

3.3 Порода аварийного дерева	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Сосна	Диаметр ,см.	24 44 20 46 36 50 26 12 12 30 56 26 70 65	Высота, м.	20 26 14 28 24 25 21 10 10 22 24 21 25 24	Возраст, лет Возраст, лет	55 75 50 75 70 85 60 35 35 75 85 60 90
Порода аварийного дерева Порода аварийного дерева	12	Сосна	Диаметр,см.	26 70	Высота, м. Высота, м.	21 25	Возраст, лет Возраст, лет	60 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
	0.44	Сосна	2021-2022
убка аварийных деревьев	1.84	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0,22	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1.84	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,8**	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	0,062	COCHA	

D C	0.062	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0.63	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	2,56	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	0.44	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	4,14	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	3,37	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	2.8	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,062	Сосна	2021-2022
Рубка аварийных деревьев	1,55	Сосна	2021-2022

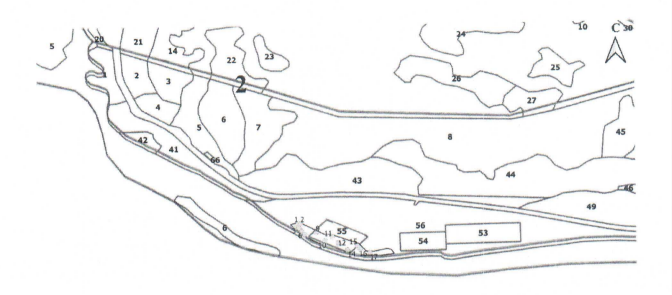
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

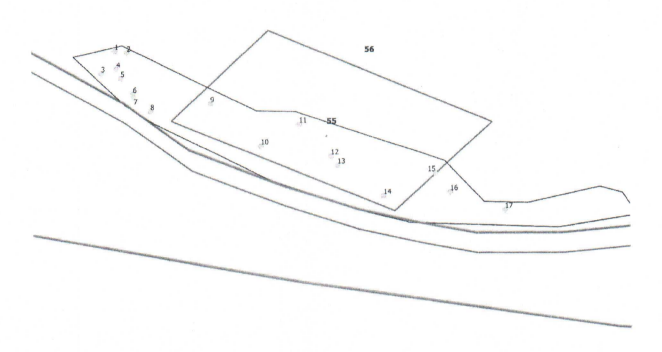
	остоянием смежных дерен цения обследований 19			
tara npobez	donny company			
Исполнител	ь работ по проведению лесо	патологического	бследования:	
		Подпись		
Ф.И.О.	Т.Е. Котылева	Полпись		

^{*} 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, части выделов 55,56, площадь 2,0 га. Масштаб 1:10000





- 🔲 Выдельная сеть
- С Квартальная сеть
- Праницы 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	85.738229, 51.83263		
2	85.73840, 51.83261		
3	85.73816, 51.83242		
4	85.73830, 51.83246		
5	85.73834, 51.83237		
6	85.73846, 51.832122		
7	85.73847, 51.83218		
8	85.73863, 51.83205		
9	85.73921, 51.83212		
10	85.73969, 51.83170		
11	85.74006, 51.83191		

12	85.74035, 51.83159	
13	85.74042, 51.83151	
14	85.74086, 51.83120	
15	85.74136, 51.83142	
16	85.74150, 51.83123	
17	85.74203, 51.83105	

Исполнитель работ по провед	ению дееопатологичес	когообследо	вания:
I.L. NOIBINEBU ITOMITTED			
Лата составления документа	24 11. 2020	Телефон	8-3852-63-66-13

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	85.738229, 51.83263	5./38229, Cocha 20 27 0,11		РАД	2021- 2022			
2	85.73840, 51.83261	Сосна	26	44	1,84	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры.	РАД	2021-
3	85.73816, 51.83242	Сосна	14	20	0,22	Стволовая гниль, усыхание кроны более 3/4, отслоение коры.	РАД	2021- 2022
4	85.73830, 51.83246	Сосна	28	46	1,84	Стволовая гниль, слом вершины, усыхание в кроне более 1/3.	РАД	2021- 2022
5	85.73834, 51.83237	Сосна	24	36	1,1	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом ствола.	РАД	2021- 2022
6	85.73846, 51.832122	Сосна	25	50	2,03	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом вершины.	РАД	2021- 2022
7	85.73847, 51.83218	Сосна	21	26	0,44	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом вершины.	РАД	2021-2022
8	85.73863, 51.83205	Сосна	10	12	0,062	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры.	РАД	2021-2022
9	85.73921, 51.83212	Сосна	10	12	0,062	Стволовая гниль, механическое повреждение ствола, усыхание кроны полное.	РАД	2021-2022

10	85.73969, 51.83170	Сосна	22	30	0,63	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом вершины.	РАД	2021-
11	85.74006, 51.83191	Сосна	24	56	2,56	Стволовая гниль, усыхание в кроне более 2/3, морозобойная трещина, отработано стволовыми вредителями.	РАД	2021-2022
12	85.74035, 51.83159	Сосна	21	26	0,44	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры.	РАД	2021-2022
13	85.74042, 51.83151	Сосна	25	70	4,14	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры.	РАД	2021-2022
14	85.74086, 51.83120	Сосна	24	65	3,37	Стволовая гниль, усыхание в кроне более 1/3, опасный наклон, частичный обрыв корней.	РАД	2021-2022
15	85.74136, 51.83142	Сосна	24	56	2,8	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом ствола.	РАД	2021- 2022
16	85.74150, 51.83123	Сосна	10	12	0,062	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры.	РАД	2021-2022
17	85.74203, 51.83105	Сосна	22	44	1,55	Стволовая гниль, усыхание кроны полное, отслоение коры, слом вершины.	РАД	2021-2022

Исполнитель работ	по проведению лесог	The state of the s	1	дования:
ФИО Т.Е. Кот	ылева Подпись	, <u>fl</u>	***************************************	
Дата составления до	окумента <u>J4.11.</u>	2020	Телефон	8-3852-63-66-13