

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
природных ресурсов, экологии
и имущественных отношений
Республики Алтай

Ф.И.О.

Л.Ф. Капустина.

Дата:

26.12.2017.

**Акт
лесопатологического обследования № 13**

лесных насаждений

Майминского

лесничества (лесопарка)

Республики Алтай

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Манжерокское		15	37	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

3.3 Аварийное дерево №1:

Порода Сосна, диаметр, см. 28, высота, м. 26, возраст, лет 75;
Аварийное дерево №2:

Порода **Сосна**, диаметр, см. 52, высота, м. 30, возраст, лет 80;
Аварийное дерево №3:

Порода Сосна диаметр, см. 40, высота, м. 23, возраст, лет 75;
Аварийное дерево №4:

Порода Сосна, диаметр, см. 44, высота, м. 30, возраст, лет 75;
Аварийное дерево №5:

Порода **Сосна**, диаметр, см. 24, высота, м. 24, возраст, лет 75;
Аварийное дерево №6:

Порода Сосна, диаметр, см. 56, высота, м. 29, возраст, лет 85;
Аварийное дерево №7:

Иорода Сосна, диаметр, см. 44, высота, м. 29, возраст, лет 75;
аварийное дерево №8:

города Сосна, диаметр, см. 48, высота, м. 29, возраст, лет 75;
варийное дерево №9:

города **Сосна**, диаметр, см. **44**, высота, м. **29**, возраст, лет **75**;
варийное дерево №10:

орода **Сосна**, диаметр, см. 32, высота, м. 27, возраст, лет 75;
варийное дерево №11:

города Сосна, диаметр, см. 44, высота, м. 29, возраст, лет 75;
варийное дерево №12:

город Сосна, диаметр, см. 36, высота, м. 27, возраст, лет 75;
зарийное дерево №13:

город Сосна диаметр, см. 32, высота, м. 27, возраст, лет 70;
зарийное дерево №14:

рода Сосна, диаметр, см. 52, высота, м. 30, возраст, лет 80;
арийное дерево №15:

роды Сосна диаметр, см. 44, высота, м. 28, возраст, лет 80;
арийное дерево №16:

рода Сосна, диаметр, см. 36, высота, м. 28, возраст, лет 75; арийное дерево №17:

ода Сосна, диаметр, см. 44, высота, м. 29, возраст, лет 75; арийное дерево №18:

Сосна, диаметр, см. 36, высота, м. 28, возраст, лет 75;
причное дерево №19:

ода Сосна, диаметр, см. 40, высота, м. 23, возраст, лет 75;
прийное дерево №20:

ода Сосна, диаметр, см. 32, высота, м. 27, возраст, лет 70;
причное дерево №21:

ода Сосна, диаметр, см.32, высота, м. 27, возраст, лет 70;
прийное дерево №22:

ода Сосна, диаметр, см. 32, высота, м. 27, возраст, лет 70; корицное дерево №23:

Сосна, диаметр, см. 24, высота, м. 22, возраст, лет 60;
орийное дерево №24:

да Сосна, диаметр, см.40, высота, м. 23, возраст, лет 75;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,74	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	2,83	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,63	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	0,52	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	2,96	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,3	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	2,83	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,3	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,99	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,3	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,63	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,0	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	0,52	Сосна	2018 г.
Уборка аварийных деревьев	1,63	Сосна	2018 г.

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, сжигание порубочных остатков в непожароопасный период для предотвращения распространения вредных организмов.

Дата проведения обследований 06.12.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Э.И. Тамбовцев Подпись 

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

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

**ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

N деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведе- ния меропри- ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N51°76207" E85°73011"	сосна	26	28	0,74	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
2	N51°76191" E85°72988"	сосна	30	52	2,83	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
3	N51°76190" E85°72992"	сосна	23	40	1,63	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
4	N51°76178" E85°72984"	сосна	30	40	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
5	N51°76175" E85°72994"	сосна	24	24	0,52	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
6	N51°76146" E85°72970"	сосна	29	56	2,96	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
7	N51°76135" E85°72973"	сосна	29	44	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
8	N51°76131" E85°72977"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
9	N51°76133" E85°72967"	сосна	29	44	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
10	N51°76133" E85°72953"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
11	N51°76116" E85°72968"	сосна	29	44	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
12	N51°76101" E85°72939"	сосна	27	36	1,3	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
13	N51°76097" E85°72958"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
14	N51°76076" E85°72938"	сосна	30	52	2,83	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в	Уборка аварийных деревьев	2018

						рекреационной зоне.	деревьев	
15	N51°76044" E85°72919"	сосна	28	44	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
16	N51°76034" E85°72919"	сосна	28	36	1,3	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
17	N51°76037" E85°72897"	сосна	29	44	1,99	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
18	N51°76006" E85°72894"	сосна	28	36	1,3	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
19	N51°75997" E85°72875"	сосна	23	40	1,63	наклон ствола более 10°, на пешеходную тропу в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
20	N51°76074" E85°73015"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
21	N51°76105" E85°73045"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
22	N51°76109" E85°73065"	сосна	27	32	1,0	наклон ствола более 10°, в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
23	N51°76152" E85°73058"	сосна	22	24	0,52	наклон ствола более 10°, в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018
24	N51°76168" E85°73082"	сосна	23	40	1,63	наклон ствола более 10°, в рекреационной зоне.	Уборка аварийных деревьев	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Э.И. Тамбовцев

Подпись 

Дата составления документа 19.12.2017 Телефон 8 (385 2) 636613