

СОГЛАСОВАНО:

Должность: Заместитель министра
природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Республики Алтай
Ф.И.О. Капустина Л.Ф.

Дата 08.11.2018

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Министр природных ресурсов,
экологии и имущественных
отношений
Республики Алтай
Ф.И.О. Ларин Е.В.

Дата 08.11.2018

Подпись 

Акт
лесопатологического обследования N 9-66-2018
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		27	18 л/п выд. 1	12,5 (3,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев кв.34, выд 3, л/п выд 1.*

3.1. Координаты расположения дерева № 1	51,695648, 85,77084
Координаты расположения дерева № 2	51,695708, 85,770508
Координаты расположения дерева № 3	51,695709, 85,770518
Координаты расположения дерева № 4	51,695896, 85,770619
Координаты расположения дерева № 5	51,695925, 85,770691
Координаты расположения дерева № 6	51,695231, 85,77098
Координаты расположения дерева № 7	51,695159, 85,771069
Координаты расположения дерева № 8	51,695184, 85,771053
Координаты расположения дерева № 9	51,69511, 85,771109
Координаты расположения дерева № 10	51,695212, 85,771286
Координаты расположения дерева № 11	51,695002, 85,771484
Координаты расположения дерева № 12	51,694978, 85,771297
Координаты расположения дерева № 13	51,694953, 85,771294
Координаты расположения дерева № 14	51,694862, 85,771318
Координаты расположения дерева № 15	51,694851, 85,771312
Координаты расположения дерева № 16	51,694854, 85,771353
Координаты расположения дерева № 17	51,694772, 85,771324
Координаты расположения дерева № 18	51,694689, 85,771551
Координаты расположения дерева № 19	51,694625, 85,771695
Координаты расположения дерева № 20	51,694579, 85,771638
Координаты расположения дерева № 21	51,694384, 85,771768
Координаты расположения дерева № 22	51,694342, 85,771722
Координаты расположения дерева № 23	51,694073, 85,771887
Координаты расположения дерева № 24	51,694016, 85,771959
Координаты расположения дерева № 25	51,694016, 85,771959
Координаты расположения дерева № 26	51,694016, 85,771959
Координаты расположения дерева № 27	51,693582, 85,772461
Координаты расположения дерева № 28	51,693482, 85,772409
Координаты расположения дерева № 29	51,693958, 85,771353
Координаты расположения дерева № 30	51,694148, 85,771393
Координаты расположения дерева № 31	51,694182, 85,771295
Координаты расположения дерева № 32	51,694575, 85,771208
Координаты расположения дерева № 33	51,69451, 85,770954
Координаты расположения дерева № 34	51,694518, 85,770892
Координаты расположения дерева № 35	51,69488, 85,770018
Координаты расположения дерева № 36	51,695069, 85,769962
Координаты расположения дерева № 37	51,695208, 85,770025
Координаты расположения дерева № 38	51,695311, 85,769355

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 10°, наличие стволовой гнили и плодовых тел, усыхание кроны, слом вершины, слом ствола.

3.3

Порода аварийного дерева № 1 – Сосна, диаметр, см - 31, высота, м - 20, возраст, лет - 85 ;
Порода аварийного дерева № 2 – Береза, диаметр, см - 34, высота, м - 19, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 3 – Береза, диаметр, см - 18, высота, м - 17, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 4 – Береза, диаметр, см - 28, высота, м - 14, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 5 – Береза, диаметр, см - 23, высота, м - 12, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 6 – Береза, диаметр, см - 39, высота, м - 17, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 7 – Береза, диаметр, см - 30, высота, м - 12, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 8 – Береза, диаметр, см - 36, высота, м - 14, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 9 – Береза, диаметр, см - 43, высота, м - 17, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 10 – Береза, диаметр, см - 40, высота, м - 16, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 11 – Береза, диаметр, см - 65, высота, м - 16, возраст, лет - 80 ;

Порода аварийного дерева № 12 – Береза, диаметр, см - 29, высота, м - 11 возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 13 - Береза, диаметр, см - 27, высота, м - 10, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 14 – Береза, диаметр, см - 39, высота, м - 13, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 15 – Береза, диаметр, см – 56, высота, м - 18, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 16 – Береза, диаметр, см – 42, высота, м - 18, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 17 – Береза, диаметр, см - 42, высота, м - 18, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 18 – Береза, диаметр, см - 46, высота, м - 19, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 19 – Береза, диаметр, см - 44, высота, м - 19, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 20 – Береза, диаметр, см - 42, высота, м - 18, возраст, лет - 80 ;
Порода аварийного дерева № 21 – Береза, диаметр, см - 35, высота, м - 18, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 22 – Береза, диаметр, см - 50, высота, м - 18, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 23 – Береза, диаметр, см - 52, высота, м - 10, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 24 – Береза, диаметр, см - 42, высота, м - 14, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 25 – Береза, диаметр, см - 28, высота, м - 11, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 26 – Береза, диаметр, см - 37, высота, м - 9, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 27 – Береза, диаметр, см - 56, высота, м - 12, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 28 – Береза, диаметр, см - 30, высота, м - 14, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 29 – Береза, диаметр, см - 32, высота, м - 12, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 30 – Береза, диаметр, см - 44, высота, м - 11, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 31 – Береза, диаметр, см - 32, высота, м - 9, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 32 – Береза, диаметр, см - 36, высота, м - 12, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 33 – Береза, диаметр, см - 32, высота, м - 12, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 34 – Береза, диаметр, см - 25, высота, м - 9, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 35 – Береза, диаметр, см - 34, высота, м - 15, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 36 – Береза, диаметр, см - 28, высота, м - 10, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 37 – Береза, диаметр, см - 26, высота, м - 9, возраст, лет - 80;
Порода аварийного дерева № 38 – Береза, диаметр, см - 24, высота, м - 9, возраст, лет - 80;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Существует угроза причинения вреда физическим лицам, ущерба имуществу физических и юридических лиц. С целью предотвращения данной угрозы:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,73	С	2018
Рубка аварийных деревьев	0,63	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,14	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,34	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,16	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,73	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,34	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,59	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,74	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,82	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,0	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,34	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,59	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,9	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,74	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,91	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,02	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,63	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,5	Б	2018

Рубка аварийных деревьев	1,58	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,91	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,34	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,59	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,76	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,47	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,63	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	1,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,63	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,81	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,63	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,46	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,34	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,24	Б	2018
Рубка аварийных деревьев	0,24	Б	2018

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 13.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Терпугов Д.В. Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10000

Майминское лесничество, Манжерокское участковое лесничество, квартал 27, выдел 18, л/п выдел 1, площадь лесопатологического выдела 3,0 га.



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	51,695648 85,77084		
0 - 2	51,695708 85,770508		
0 - 3	51,695709 85,770518		
0 - 4	51,695896 85,770619		
0 - 5	51,695925 85,770691		
0 - 6	51,695231 85,77098		
0 - 7	51,695159 85,771069		
0 - 8	51,695184 85,771053		
0 - 9	51,69511 85,771109		

0 - 10	51,695212 85,771286		
0 - 11	51,695002 85,771484		
0 - 12	51,694978 85,771297		
0 - 13	51,694953 85,771294		
0 - 14	51,694862 85,771318		
0 - 15	51,694851 85,771312		
0 - 16	51,694854 85,771353		
0 - 17	51,694772 85,771324		
0-18	51,694689 85,771551		
0-19	51,694625 85,771695		
0-20	51,694579 85,771638		
0-21	51,694384 85,771768		
0-22	51,694342 85,771722		
0-23	51,694073 85,771887		
0-24	51,694016 85,771959		
0-25	51,694016 85,771959		
0-26	51,694016 85,771959		
0-27	51,693582 85,772461		
0-28	51,693482 85,772409		
0-29	51,693958 85,771353		
0-30	51,694148 85,771393		
0-31	51,694182 85,771295		
0-32	51,694575 85,771208		
0-33	51,69451 85,770954		
0-34	51,694518 85,770892		
0-35	51,69488 85,770018		
0-36	51,695069 85,769962		

0-37		51,695208 85,770025		
0-38		51,695311 85,769355		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д. В.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2018

Телефон 8 (385 2) 63-97-19

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	51,695648 85,77084	С	20	31	0,73	Наклон более 10°, наличие гнили.	РАД	2018
2	51,695708 85,770508	Б	19	34	0,63	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
3	51,695709 85,770518	Б	17	18	0,14	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
4	51,695896 85,770619	Б	14	28	0,34	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
5	51,695925 85,770691	Б	12	23	0,16	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
6	51,695231 85,77098	Б	17	39	0,73	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
7	51,695159 85,771069	Б	12	30	0,34	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
8	51,695184 85,771053	Б	14	36	0,59	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны. Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018

9	51,69511 85,771109	Б	17	43	0,74	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
10	51,695212 85,771286	Б	16	40	0,82	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
11	51,695002 85,771484	Б	16	65	1,0	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
12	51,694978 85,771297	Б	11	29	0,34	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
13	51,694953 85,771294	Б	10	27	0,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны, наличие плодовых тел.	РАД	2018
14	51,694862 85,771318	Б	13	39	0,59	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
15	51,694851 85,771312	Б	18	56	0,9	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
16	51,694854 85,771353	Б	18	42	0,74	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
17	51,694772 85,771324	Б	18	42	0,91	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
18	51,694689 85,771551	Б	19	46	1,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
19	51,694625 85,771695	Б	19	44	1,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой	РАД	2018

						гнили, кроны.	усыхание		
20	51,694579 85,771638	Б	18	42	1,02	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
21	51,694384 85,771768	Б	18	35	0,63	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
22	51,694342 85,771722	Б	18	50	1,5	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
23	51,694073 85,771887	Б	10	52	1,58	Наклон Наличие гнили, слом вершины	более 10°, стволовой	РАД	2018
24	51,694016 85,771959	Б	14	42	0,91	Наклон Наличие гнили, кроны, плодовых тел.	более 10°, стволовой усыхание наличие	РАД	2018
25	51,694016 85,771959	Б	11	28	0,34	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
26	51,694016 85,771959	Б	9	37	0,59	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
27	51,693582 85,772461	Б	12	56	1,76	Наклон Наличие гнили, кроны, плодовых тел.	более 10°, стволовой усыхание наличие	РАД	2018
28	51,693482 85,772409	Б	14	30	0,47	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018
29	51,693958 85,771353	С	12	32	0,63	Наклон Наличие гнили, кроны.	более 10°, стволовой усыхание	РАД	2018

30	51,694148 85,771393	Б	11	44	1,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
31	51,694182 85,771295	С	9	32	0,63	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
32	51,694575 85,771208	С	12	36	0,81	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
33	51,69451 85,770954	Б	12	32	0,63	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
34	51,694518 85,770892	Б	9	25	0,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
35	51,69488 85,770018	С	15	34	0,46	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, слом ствола.	РАД	2018
36	51,695069 85,769962	Б	10	28	0,34	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, слом вершины.	РАД	2018
37	51,695208 85,770025	Б	9	26	0,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018
38	51,695311 85,769355	С	9	24	0,24	Наклон более 10°, Наличие стволовой гнили, усыхание кроны.	РАД	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терпугов Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2018

Телефон 8 (385 2) 63-97-19