

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай

должность

Растворов Сергей Николаевич

фамилия, имя отчество (при наличии)

31.03.2021

дата

подпись

Акт обследования аварийных деревьев № 1-66-2021

лесных насаждений Майминского лесничества,

Республики Алтай (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Манжерокское		27	18

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	51.695791 85.770733	Береза	17	32	0,87	стволовая гниль, усыхание в кроне более 1/2, наличие плодовых тел	2021
2	51.695688 85.770507	Береза	19	18	0,18	стволовая гниль, усыхание в кроне более 1/2, наличие табачных сучков	2021
3	51.69553 85.770797	Сосна	25	32	1,00	стволовая гниль, старый сухостой, отслоение коры	2021
4	51.695228 85.770076	Береза	24	30	0,65	наклон ствола более 30° над зданием, стволовая гниль, механические	2021

						повреждения ствола, наличие табачных сучков	
5	51.695299 85.769315	Сосна	18	22	0,337	Полное усыхание в кроне, механическое повреждение ствола	2021
6	51.694955 85.769963	Сосна	26	34	1,00	Полное усыхание в кроне, механическое повреждение ствола	2021
7	51.694894 85.770307	Сосна	27	34	1,00	Механическое повреждение ствола, наклон на здание, усыхание в кроне, более ¼	2021
8	51.694759 85.770169	Сосна	23	30	0,74	Полное усыхание в кроне, наклон ствола, отработано стволовыми вредителями	2021
9	51.694299 85.771069	Сосна	14	22	0,337	Старый сухостой, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
10	51.69442 85.771131	Береза	23	44	1,72	Стволовая гниль, наклон на здание, морозобойная трещина.	2021
11	51.694009 85.771185	Сосна	14	32	1,00	Слом вершины, смоляной рак, наклон, стволовая гниль	2021
12	51.693344 85.772292	Сосна	20	24	0,52	Старый сухостой, отслоение коры, механическое повреждение ствола	2021
13	51.693356 85.772295	Сосна	21	24	0,52	Стволовая гниль, наклон на здание, морозобойная трещина, механическое повреждение ствола	2021
14	51.693169 85.772358	Сосна	20	16	0,196	Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, отслоение коры	2021
15	51.6931	Сосна	8	20	0,337	стволовая гниль,	2021

	85.772267					полное усыхание кроны, отработано стволовыми вредителями, частичное отслоение коры	
16	51.69278 85.772599	Сосна	15	22	0,337	старый сухой, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
17	51.692614 85.772737	Сосна	16	28	0,074	старый сухой, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
18	51.692608 85.772731	Береза	15	26	0,46	гниль стволовая, наличие плодовых тел, усыхание кроны полное	2021
19	51.692606 85.772738	Береза	15	36	1,12	гниль стволовая, наличие плодовых тел, усыхание кроны полное	2021
20	51.692517 85.772862	Сосна	18	26	0,52	Стволовая гниль, полное усыхание кроны, отработано стволовыми вредителями	2021
21	51.692349 85.773051	Береза	4	28	0,65	Слом ствола, наклон, отработано стволовыми вредителями, наличие плодовых тел	2021
22	51.692375 85.773164	Береза	13	24	0,46	Стволовая гниль, наклон более 30°, морозобойная трещина	2021

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Туев Александр Александрович
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

инж. – лесопатолог

Должность 1 категории Подпись  Телефон 8 (385 2) 35-32-63

Дата составления документа 22.03.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
Рубка аварийных деревьев сосны – 14шт. (9м³), березы – 8шт. (6 м³).