

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай

должность

Растворов Сергей Николаевич

фамилия, имя отчество (при наличии)

31.03.2021г.

дата



подпись

Акт обследования аварийных деревьев № 3-65-2021

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Чемальского \_\_\_\_\_ лесничества,

Республики Алтай \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Семинское	Семинская лесная дача	2	23

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	51.615541 85.789012	Сосна	27	32	0,92	Полное усыхание кроны, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
2	51.615663 85.788909	Береза	14	24	0,37	Наклон ствола стволовая гниль, плодовые тела, морозобойная трещина	2021
3	51.615043 85.78844	Сосна	28	34	0,92	Стволовая гниль, плодовые тела, наклон ствола, мех.повреждения ствола	2021

4	51.614995 85.789275	Сосна	30	50	2,22	Усыхание кроны полное, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021
5	51.614765 85.789	Сосна	20	44	1,84	Наклон ствола, мехповреждение ствола, отработано стволовыми вредителями, частичное усыхание кроны	2021
6	51.614883 85.789467	Сосна	23	40	1,51	Полное усыхание кроны, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
7	51.614932 85.789447	Сосна	30	40	1,51	Стволовая гниль, наклон на строение, частичное усыхание кроны	2021
8	51.614936 85.789323	Сосна	30	42	1,51	Наклон ствола, рак смоляной, стволовая гниль, частичное усыхание кроны	2021
9	51.615134 85.789717	Сосна	20	30	0,68	Полное усыхание кроны, слом вершины, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
10	51.615421 85.789529	Сосна	18	22	0,311	Механическое повреждение ствола, полное усыхание кроны, отработано стволовыми вредителями	2021
11	51.614888 85.789672	Сосна	30	48	2,22	Усыхание в кроне полное, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	2021
12	51.614942 85.789524	Сосна	27	42	1,51	Усыхание кроны полное, отслоение коры, стволовая гниль, отработано стволовыми	2021


						вредителями.	
13	51.614802 85.789945	Береза	8	20	0,24	Механическое повреждение ствола, слом вершины, стволовая гниль, плодовые тела	2021
14	51.614889 85.790096	Сосна	26	34	0,92	Усыхание кроны полное, отслоение коры, стволовая гниль, отработано стволовыми	2021
15	51.6147 85.790208	Сосна	30	46	1,84	Наклон ствола, мехповреждения ствола	2021
16	51.614639 85.790256	Сосна	14	32	0,92	Слом вершины, полное усыхание кроны, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2021
17	51.61436 85.790752	Сосна	27	50	2,22	Наклон на строение, стволовая гниль, усыхание в кроне более 1/2	2021
18	51.614064 85.790772	Сосна	26	36	1,2	Усыхание кроны полное, частичное отслоение коры, плодовые тела, стволовая гниль	2021
19	51.614029 85.790529	Сосна	27	54	2,61	Наклон ствола, глубокое мехповреждение ствола в комлевой части, стволовая гниль	2021
20	51.614319 85.790345	Сосна	30	52	2,61	Наклон ствола, глубокое мехповреждение ствола в комлевой части ствола, отработано стволовыми вредителями, плодовые тела, усыхание в кроне более 1/2	2021
21	51.614214 85.790012	Сосна	27	62	3,51	глубокое мехповреждение	2021



						ствола в комлевой части ствола, стволовая гниль, усыхание в кроне более 1/2	
22	51.614284 85.790146	Сосна	30	66	4	Мехповреждение ствола, наклон ствола, рак смоляной	2021
23	51.614292 85.78982	Сосна	18	24	0,479	Усыхание кроны полное, отслоение коры, стволовая гниль, наклон ствола, отработано стволовыми вредителями	2021
24	51.614574 85.789203	Сосна	28	46	1,84	Мехповреждение ствола, наклон ствола, рак смоляной, частичное усыхание кроны	2021
25	51.615164 85.787936	Сосна	29	40	1,51	Мехповреждение ствола, наклон ствола, частичное усыхание кроны	2021
26	51.615335 85.788284	Сосна	28	42	1,51	Стволовая гниль, наклон ствола на строение	2021
27	51.615376 85.788964	Сосна	23	30	0,68	Усыхание кроны более $\frac{3}{4}$ , слом вершины, стволовая гниль	2021

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Должность инж. – лесопатолог  
1 категории Подпись  Телефон 8 (385 2) 35-32-63

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
Рубка аварийных деревьев сосны – 25 шт. (41 м<sup>3</sup>), березы – 2 шт. (1 м<sup>3</sup>).