

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай

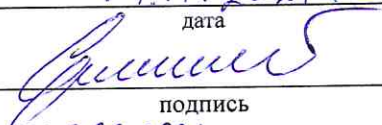
должность

Растворов Сергей Николаевич

фамилия, имя отчество (при наличии)

24.11.2021

дата



подпись

Акт обследования аварийных деревьев № 2-63-2021

лесных насаждений _____ Турочакское _____ лесничества,

Республики Алтай

(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Иогачское		34	3

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высот а, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведен ия мероприя тия
1	2	3	4	5	6	7	8
3	51.79126 87.28368	Пихта	20	23	0,45	Полное усыхание кроны, стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2022
5	51.78676 87.28984	Пихта	16	22	0,26	Наличие стволовой гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
6	51.78773 87.28629	Пихта	16	20	0,26	Полное усыхание кроны, наличие стволовой гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
8	51.78675 87.28979	Пихта	20	25	0,45	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми	2022


						вредителями	
9	51.78677 87.28979	Пихта	19	21	0,3	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
10	51.78673 87.28969	Кедр	17	29	0,51	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
11	51.78773 87.2863	Пихта	11	16	0,11	Полное усыхание, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
13	51.787 87.28954	Кедр	8	11	0,068	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
14	51.78692 87.28952	Пихта	17	26	0,36	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
15	51.78675 87.28952	Пихта	17	18	0,17	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
16	51.79126 87.28368	Пихта	13	16	0,14	Полное усыхание кроны, наличие гнили, отработано стволовыми вредителями, отслоение коры	2022
17	51.79126 87.28368	Пихта	5	18	0,2	Слом ствола, отслоение коры, стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2022
18	51.78678 87.28961	Пихта	20	27	0,6	Полное усыхание кроны, стволовая гниль, отслоение коры, отработано стволовыми вредителями	2022
19	51.79126 87.28368	Пихта	15	13	0,094	Полное усыхание кроны, отслоение коры, стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2022
20	51.78773 87.28629	Пихта	21	34	0,82	Полное усыхание кроны, отслоение коры, стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2022

Исполнитель работ по проведению обследования
аварийных деревьев:

Т.Е. Котылева

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Должность Инженер –
лесопатолог 1
категории

Подпись 

Телефон 8 385 2 63 68 05

Дата составления документа 16.11.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в соответствии с п. 62 приказа МПР и экологии РФ от 09.11.2020 № 912 рубка аварийных деревьев в количестве 15 шт. из них: пихта - 13шт. (4,214 м³), кедр – 2 шт. (0,578 м³) .