

Приложение 1 к приказу от 23.04.2021г.
МКУ «ПермГорЛес» № 059-33/1-01-11-13/1

Согласовано:

Лесничий Сергеевского
участкового лесничества
Саксеев В.С. / В.С. Сауф
« 21 » октября 2022 г.

Утверждаю:

Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»
И.А. Бросенко
« 21 » октября 2022 г.

Акт

обследования аварийных деревьев № 29
лесных насаждений _Пермского городского лесничества_,
Пермский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдела (новое л/у)
Черняевское	-	11	5,8,9,10

Перечётная 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	57.979795 056.158900	Пихта	28	40	1,51	Гниль, сухой	2022-2023
2	57.979935 056.159030	Пихта	28	44	1,813	Гниль, сухой	2022-2023
3	57.979949 056.159105	Пихта	25	36	1,191	Гниль, сухой	2022-2023
4	57.979999 056.159320	Пихта	20	24	0,455	Гниль, сухой	2022-2023
5	57.980057 056.158988	Пихта	8	12	0,073	Гниль, сухой	2022-2023
6	57.980447 056.159567	Осина	17	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
7	57.980492 056.159458	Пихта	16	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
8	57.980569 056.159767	Пихта	17	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
9	57.980713 056.159989	Пихта	21	24	0,455	Гниль, сухой	2022-2023

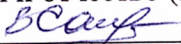
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
10	57.980772 056.160063	Пихта	22	32	0,904	Гниль, сухой	2022-2023
11	57.980762 056.159995	Пихта	28	60	3,567	Гниль, сухой	2022-2023
12	57.980860 056.159805	Пихта	13	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
13	57.980884 056.160453	Пихта	26	44	1,813	Гниль, сухой	2022-2023
14	57.980652 056.160891	Пихта	27	44	1,813	Гниль, сухой	2022-2023
15	57.980667 056.160870	Пихта	13	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
16	57.980658 056.160869	Пихта	10	12	0,073	Гниль, сухой	2022-2023
17	57.980665 056.160858	Пихта	19	24	0,455	Гниль, сухой	2022-2023
18	57.980671 056.160902	Пихта	19	28	0,64	Гниль, сухой	2022-2023
19	57.980683 056.160904	Пихта	22	32	0,904	Гниль, сухой	2022-2023
20	57.980708 056.160904	Пихта	23	32	0,904	Гниль, сухой	2022-2023
21	57.980727 056.160926	Пихта	17	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
22	57.980758 056.160956	Пихта	12	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
23	57.980755 056.160935	Пихта	16	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
24	57.980907 056.160730	Пихта	27	48	2,136	Гниль, сухой	2022-2023
25	57.981156 056.160762	Пихта	10	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023

№ 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
26	57.981141 056.160784	Пихта	9	12	0,073	Гниль, сухой	2022-2023
27	57.981376 056.160953	Пихта	10	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
28	57.981329 056.161052	Пихта	18	24	0,455	Гниль, сухой	2022-2023
29	57.981390 056.161102	Пихта	15	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
30	57.981410 056.161031	Пихта	20	36	1,191	Гниль, сухой	2022-2023
31	57.981572 056.161299	Пихта	17	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
32	57.981557 056.161381	Пихта	25	40	1,51	Гниль, сухой	2022-2023
33	57.981544 056.161347	Пихта	26	40	1,51	Гниль, сухой	2022-2023
34	57.981627 056.161475	Пихта	27	48	2,136	Гниль, сухой	2022-2023
35	57.981571 056.161353	Пихта	11	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
36	57.981526 056.161557	Пихта	23	36	1,191	Гниль, сухой	2022-2023
37	57.981267 056.162789	Пихта	25	40	1,51	Гниль, сухой	2022-2023
38	57.981258 056.162767	Пихта	9	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023
39	57.981269 056.162771	Пихта	17	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
40	57.981271 056.162983	Пихта	16	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
41	57.981273 056.162920	Пихта	11	16	0,155	Гниль, сухой	2022-2023

№ 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
42	57.981194 056.163035	Пихта	23	36	1,191	Гниль, сухой	2022-2023
43	57.981178 056.163011	Пихта	6	8	0,029	Гниль, сухой	2022-2023
44	57.981259 056.163087	Пихта	16	20	0,28	Гниль, сухой	2022-2023
45	57.981425 056.163207	Пихта	17	28	0,64	Гниль, сухой	2022-2023
46	57.981432 056.163162	Пихта	26	44	1,813	Гниль, сухой	2022-2023
47	57.981480 056.163118	Пихта	26	44	1,813	Гниль, сухой	2022-2023
48	57.981486 056.163147	Пихта	19	24	0,455	Гниль, сухой	2022-2023
49	57.981186 056.163833	Пихта	27	52	2,593	Гниль, сухой	2022-2023
Итого:					41,575		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саначёв Вадим Сергеевич

Подпись  Дата составления документа 21.10.2022

Телефон 8-952-663-75-09

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия – необходимо провести работы по сносу дерева в целях безопасности посетителей леса, а также по утилизации порубочных остатков путём сбора в кучи для перегнивания или сжигания в зимний период 2022 – 2023 г.г.

Инженер-лесопатолог: Саначёв Вадим Сергеевич 