

Согласовано:
Лесничий Сергеевич
участкового лесничества
Самойлов В.И. В.С.И.
« 18 » апреля 2024 г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 10 __
лесных насаждений _ Пермского городского лесничества _,
_ Пермский край _ (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдела
Черняевское	-	16	27,29,30

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	57.942128, 56.198288	Пихта	16	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
2	57.942128, 56.198298	Пихта	10	12	0,08	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
3	57.942129, 56.198445	Пихта	19	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
4	57.942135, 56.198434	Пихта	12	16	0,17	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
5	57.942135, 56.198434	Пихта	14	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
6	57.942322, 56.198355	Пихта	15	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
7	57.942322, 56.198355	Пихта	18	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
8	57.942191, 56.198426	Пихта	17	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
9	57.942191, 56.198426	Пихта	17	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024

10	57.942226, 56.198358	Пихта	16	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
11	57.942226, 56.198358	Пихта	11	16	0,17	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
12	57.9422262, 56.198360	Пихта	14	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
13	57.942294, 56.198385	Пихта	12	16	0,17	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
14	57.942294, 56.198385	Пихта	16	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
15	57.942294, 56.198385	Пихта	20	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
16	57.942294, 56.198516	Пихта	18	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
17	57.942294, 56.198516	Пихта	9	12	0,08	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
18	57.942294, 56.198516	Пихта	19	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
19	57.942307, 56.198354	Пихта	17	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
20	57.942267, 56.198569	Пихта	11	16	0,17	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
21	57.942715, 56.198282	Пихта	21	28	0,7	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
22	57.942715, 56.198282	Пихта	15	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
23	57.942765, 56.198299	Пихта	15	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
24	57.942765, 56.198299	Пихта	19	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
25	57.942739, 56.198304	Пихта	22	32	0,98	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
26	57.942745, 56.198300	Пихта	22	28	0,7	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024

27	57.942756, 56.198323	Пихта	17	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
28	57.943048, 56.197951	Пихта	16	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
29	57.941347, 56.199668	Пихта	23	32	0,98	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
30	57.941361, 56.199823	Пихта	20	24	0,48	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
31	57.941203, 56.200400	Пихта	11	16	0,17	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
32	57.941203, 56.200400	Пихта	15	20	0,3	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
Итого					11,75		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись  Дата составления документа 19.04.2024

Телефон 8-952-663-75-09

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Аварийные деревья в количестве 32 штуки имеют структурные изъяны, а именно стволовую гниль, и способны привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению и имуществу граждан и юридических лиц, 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 стволов деревьев и порубочных остатков путём сбора в кучи для последующего сжигания в течении 2024 г.

Инженер-лесопатолог: Саначёв Вадим Сергеевич

