

Согласовано:

Лесничий Чернышевский

участкового лесничества

Самойлов В. В.

« 23 » марта 2024 г.



Утверждаю:

Главный лесничий МКУ «Пермское

городское лесничество»

Н.А. Бросенко

« 23 » марта 2024 г.

Акт

обследования аварийных деревьев № 8  
лесных насаждений Пермского городского лесничества,  
Пермский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел
Чернышевское	-	16	27


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	57.563221, 56.115339	Ель	26	40	1,658	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
2	57.563221, 56.115214	Ель	12	16	0,15	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
3	57.563230, 56.115310	Пихта	9	12	0,073	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
4	57.555938, 56.101367	Пихта	10	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
5	57.555941, 56.101377	Пихта	11	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
6	57.563197, 56.115303	Пихта	17	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
7	57.563206, 56.113270	Пихта	17	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
8	57.563218, 56.115313	Пихта	11	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
9	57.563229, 56.115376	Пихта	18	24	0,455	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024

10	57.563081, 56.115265	Пихта	18	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
11	57.563081, 56.115265	Пихта	12	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
12	57.563053, 56.115353	Пихта	15	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
13	57.563053, 56.115353	Пихта	12	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
14	57.563057, 56.115353	Пихта	16	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
15	57.563078, 56.115384	Пихта	17	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
16	57.563082, 56.115388	Пихта	18	28	0,64	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
17	57.563153, 56.115316	Пихта	18	28	0,64	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
18	57.563165, 56.115349	Пихта	20	32	0,904	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
19	57.562903, 56.115952	Пихта	11	16	0,155	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
20	57.562874, 56.120920	Пихта	15	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
21	57.562877, 56.120022	Пихта	16	20	0,28	Стволовая гниль, свежий сухостой	2024
Итого:					7,69		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись  Дата составления документа 29.03.2024

Телефон 8-952-663-75-09

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Аварийные деревья в количестве 21 шт. 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

