

Согласовано:  
Лесничий Чернышевский  
участкового лесничества  
Сажалов В.С. / В.Саул  
« 31 » сентября 2025 г.

Утверждаю:  
Главный лесничий МКУ «Пермское  
городское лесничество»  
И.А.Бросенко  
« 31 » сентября 2025 г.

Акт

обследования аварийных деревьев № 2  
лесных насаждений Пермского городского лесничества,  
Пермский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдела
Черняевское	-	15	49,50,53

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	57.56.3918 56.10765	Ель	23	28	0,68	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
2	57.56.3932 56.10876	Ель	26	40	1,658	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
3	57.56.3921 56.10842	Ель	24	28	0,68	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
4	57.56.3921 56.10842	Ель	23	28	0,68	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
5	57.56.3921 56.10842	Ель	9	12	0,06	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
6	57.56.3928 56.10703	Ель	25	40	1,658	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
7	57.56.3928 56.10703	Ель	19	24	0,46	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
8	57.56.3928 56.10703	Пихта	19	20	0,3	Стволовая гниль, старый сухостой	2025

9	57.56.3928 56.10703	Пихта	18	20	0,3	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
10	57.56.3902 56.10803	Пихта	14	16	0,17	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
11	57.56.3907 56.10794	Пихта	14	16	0,17	Стволовая гниль, старый сухостой	2025
Итого					6,816		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись  Дата составления документа 31.01.2025

Телефон 8-952-663-75-09

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Аварийные деревья в количестве 11 штук 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 2025 г.

Инженер-лесопатолог: Саначёв Вадим Сергеевич 