

Согласовано:
Лесничий Черняевского
участкового лесничества
Савин В.С. / В.Савин
« 05 » апреля 2024 г.

Утверждаю:
Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»
Н.А.Бросенко
« 05 » апреля 2024 г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 9
лесных насаждений Пермского городского лесничества,
Пермский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел |
|------------------------|----------------|--------------------|-------|
| Черняевское | - | 17 | 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 | 57.562736, 56.122700 | Пихта | 16 | 20 | 0,3 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 2 | 57.562736, 56.122700 | Пихта | 15 | 20 | 0,3 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 3 | 57.562736, 56.122700 | Пихта | 18 | 24 | 0,48 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 4 | 57.562736, 56.122700 | Пихта | 21 | 28 | 0,7 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 5 | 57.562727, 56.123740 | Пихта | 22 | 28 | 0,7 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 6 | 57.562726, 56.123790 | Пихта | 17 | 20 | 0,3 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| 7 | 57.562721, 56.123850 | Пихта | 20 | 28 | 0,7 | Стволовая гниль, свежий сухостой | 2024 |
| Итого | | | | | 3,48 | | |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саначёв Вадим Сергеевич
Подпись В.Савин Дата составления документа 05.04.2024г.
Телефон 8-952-663-75-09

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Аварийные деревья в количестве 7 штук имеют структурные изъяны, а именно стволую 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

