

Согласовано:  
Лесничий Мотовилихинского  
участкового лесничества

*Иван Мотовилихинский*  
«26» июня 2024г.



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

Акт  
обследования аварийных деревьев № 1  
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»  
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мотовилихинское	-	48	59

**Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку**

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57.59.9 E 056.22.44	Пихта	22	32	0,789	Дерево, усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, стволовая гниль	2024
2	N 57.59.9 E 056.22.44	Берёза	20	20	0,29	Дерево, усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), дерево усохшее в течение текущего вегетационного периода, листва увяла и частично отсутствует, ветви нижних порядков сохранились, стволовая гниль	2024
3	N 57.59.9 E 056.22.45	Пихта	24	40	1,255	Дерево, усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, стволовая гниль	2024
4	N 57.59.9 E 056.22.44	Пихта	22	32	0,789	Дерево, усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, стволовая гниль	2024
Итого	-	-	-	-	3,123	-	

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бруев Николай Сергеевич

Подпись 

Дата составления документа 26.06.2024 Телефон 8(902) 792-97-42

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Аварийные деревья в количестве 4 штук имеют структурные изъяны, а именно стволовую гниль, наличие поврежденных стволовыми вредителями или их вылетные отверстия. Данные деревья находятся в непосредственной близости от строений и домов, существует угроза падения всего дерева или его части и причинение ущерба здоровью, имуществу граждан и юридических лиц. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия – необходимо произвести работы по сносу дерева в целях безопасности посетителей леса, а также по утилизации стволов деревьев и порубочных остатков путём сбора в кучи для сжигания в осенне-зимний период 2024 года.

Инженер-лесопатолог Бруев Николай Сергеевич

