

Согласовано:  
Лесничий Лёвшинского  
участкового лесничества

*В.И. Брунов*  
«30» *нояб* 2024г.



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

Акт  
обследования аварийных деревьев № 4  
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»  
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лёвшинское	-	35	8

**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 58.06.29 E 056.24.52	Пихта	21	28	0,399	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 58.06.29 E 056.24.52	Пихта	22	32	0,789	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), хвоя отсутствует, мелкие веточки частично осыпались, кора частично отпала, древесина частично отработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства. Стволовая гниль.	2024
3	N 58.06.30 E 056.24.51	Пихта	23	36	1,026	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 58.06.30 E 056.24.51	Пихта	21	28	0,399	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
5	N 58.06.30 E 056.24.51	Пихта	19	24	0,26	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
6	N 58.06.30 E 056.24.51	Пихта	23	36	1,026	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), хвоя отсутствует, мелкие веточки частично осыпались, кора частично отпала, древесина частично отработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства. Стволовая гниль.	2024
7	N 58.06.30 E 056.24.51	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
8	N 58.06.31 E 056.24.52	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
9	N 58.06.32 E 056.24.53	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
Итого	-	-	-	-	7,198	-	-

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 30.05.2024 Телефон 8(902) 792-97-42

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Аварийные деревья в количестве 9 штук имеют структурные изъяны, а именно ствольную гниль, наличие поврежденных ствольными вредителями или их вылетные отверстия. Данные деревья находятся в непосредственной близости от дорожно-тропиночной сети в местах прогулок граждан, существует угроза падения 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

