

Согласовано:  
Лесничий Лёвшинского  
участкового лесничества

*(Подпись)* / *Брицев Н.С.* /  
«*16*» *февраля* 2024г.

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



Акт  
обследования аварийных деревьев № 2  
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»  
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лёвшинское	-	59	28,33,36



19	N 58.04.35 E 056.21.47	Пихта	23	36	1,026	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, кора частично отпала, стволловая гниль на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволловыми вредителями или их вылетные отверстия.	2024
20	N 58.04.35 E 056.21.47	Пихта	19	24	0,399	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, кора частично отпала, стволловая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволловыми вредителями или их вылетные отверстия.	2024
21	N 58.04.35 E 056.21.47	Пихта	24	40	1,255	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, кора частично отпала, стволловая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволловыми вредителями или их вылетные отверстия.	2024
22	N 58.04.35 E 056.21.48	Пихта	17	20	0,260	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, древесина частично отработана стволловыми вредителями и утратила потребительские свойства.	2024
23	N 58.04.35 E 056.21.48	Ель	23	32	0,899	Дерево со структурным изъяном, угол наклона ствола превышает 45 градусов, стволловая гниль, ствол дерева имеет поражение гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность.	2024
24	N 58.04.32 E 056.21.56	Пихта	22	32	0,789	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя красно- бурая, кора частично отпала, стволловая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволловыми вредителями или их вылетные отверстия.	2024
25	N 58.04.32 E 056.21.49	Сосна	26	36	1,195	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, древесина частично отработана стволловыми вредителями и утратила потребительские свойства.	2024
26	N 58.04.35 E 056.21.49	Сосна	20	20	0,307	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухостой), хвоя желтая, кора частично отпала, стволловая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволловыми вредителями или их вылетные отверстия.	2024
27	N 58.04.28 E 056.21.59	Осина	23	24	0,48	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), листья отсутствуют, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, древесина утратила потребительские свойства.	2024
28	N 58.04.33 E 056.21.56	Осина	21	20	0,310	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), листья отсутствуют, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, древесина утратила потребительские свойства.	2024
29	N 58.04.35 E 056.21.51	Сосна	27	44	1,850	Дерево со сложными ветром стволлом в предыдущие годы, живая хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались частично или полностью, стволловая гниль. Ствол дерева имеет поражение гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность.	2024
30	N 58.04.34 E 056.21.52	Пихта	23	36	1,026	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, древесина частично отработана стволловыми вредителями и утратила потребительские свойства.	2024
31	N 58.04.35 E 056.21.51	Осина	24	28	0,690	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухостой), листья отсутствуют, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволловая гниль, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, древесина утратила потребительские свойства.	2024
Итого	-	-	-	-	21,092	-	

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 16.08.2024 Телефон 8 (902) 792-97-42

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аварийные деревья в количестве 31 штуки имеют структурные изъяны, а именно стволловую гниль, наличие поражения гнилевыми болезнями, стволловыми вредителями или их вылетные отверстия, угол наклона ствола превышает 45 градусов. 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 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 стволлов деревьев и порубочных остатков путём сбора в кучи для сжигания в весенний период 2024 г.

Инженер-лесопатолог Бруев Николай Сергеевич

