

Согласовано:
Лесничий Лёвшинского
участкового лесничества

В.И. / Бруев Ю.
«26» февраля 2024 г.

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



Акт
обследования аварийных деревьев № 3
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»
(г. Пермь, Пермского края)


Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лёвшинское	-	2	12,13

106	N 58.09.02 E 056.25.27	Пихта	15	16	0,14	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
107	N 58.09.02 E 056.25.27	Пихта	17	20	0,26	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
108	N 58.09.02 E 056.25.27	Пихта	17	20	0,26	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
109	N 58.09.02 E 056.25.27	Пихта	15	16	0,14	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
110	N 58.09.02 E 056.25.26	Пихта	22	32	0,789	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухой), хвоя серая, кора частично отпала, стволовая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	2024
111	N 58.09.03 E 056.25.26	Пихта	21	28	0,581	Дерево усохшее в течении текущего вегетационного периода (свежий сухой), хвоя красно-бурая, кора частично отпала, стволовая гниль, на стволе ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	2024
112	N 58.09.02 E 056.25.25	Пихта	19	24	0,399	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
113	N 58.09.02 E 056.25.25	Пихта	19	24	0,399	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
114	N 58.09.02 E 056.25.26	Пихта	12	12	0,07	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
115	N 58.09.02 E 056.25.26	Пихта	17	20	0,26	Дерево, усохшее в предыдущие годы (старый сухой), хвоя отсутствует, мелкие веточки осыпались, кора частично отпала, стволовая гниль, древесина частично обработана стволовыми вредителями и утратила потребительские свойства	2024
Итого	-	-	-	-	47,804	-	

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 26.02.2024 Телефон 8(902) 792-97-42

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аварийные деревья в количестве 115 штук имеют структурные изъяны, а именно стволовую гниль, плодовые тела трутовиков, наличие поражения гнилевыми болезнями, стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней.. Данные деревья находятся в непосредственной близости от дорожно-тропиночной сети в местах прогулок граждан, 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 провести 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 весенний период 2024 г.

Инженер-лесопатолог Бруев Николай Сергеевич

