

Согласовано:
Лесничий Лёвшинского
участкового лесничества

Бриг / Бруев И.С.
«30» мая 2024г.



Утверждаю:
Главный лесничий МКУ
«Пермское городское лесничество»
И.А.Бросенко
«30» мая 2024г.

Акт
обследования аварийных деревьев № 7
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лёвшинское	-	7	45

**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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 58.07.59 E 056.30.21	Пихта	17	20	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
2	N 58.07.59 E 056.30.2	Пихта	19	24	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
3	N 58.07.59 E 056.30.20	Пихта	15	16	0,14	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 58.07.59 E 056.30.20	Пихта	17	20	0,26	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
5	N 58.07.58 E 056.30.18	Пихта	19	24	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
6	N 58.07.58 E 056.30.18	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
7	N 58.07.58 E 056.30.16	Пихта	19	24	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
8	N 58.07.58 E 056.30.16	Пихта	15	16	0,14	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
9	N 58.07.58 E 056.30.16	Пихта	15	16	0,14	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
10	N 58.07.58 E 056.30.15	Пихта	17	20	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
11	N 58.07.58 E 056.30.15	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
12	N 58.08.0 E 056.30.17	Пихта	12	12	0,07	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
13	N 58.08.0 E 056.30.18	Пихта	12	12	0,07	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
14	N 58.08.0 E 056.30.18	Пихта	19	24	0,399	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
15	N 58.08.1 E 056.30.17	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

16	N 58.08.1 E 056.30.17	Пихта	12	12	0,07	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
17	N 58.08.1 E 056.30.17	Пихта	21	28	0,581	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
18	N 58.08.1 E 056.30.17	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
19	N 58.08.1 E 056.30.16	Пихта	19	24	0,39	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
20	N 58.08.1 E 056.30.16	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
21	N 58.08.1 E 056.30.15	Пихта	15	16	0,14	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	-	-	-	-	8,773	-	

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 21 штуки имеют структурные изъяны, а именно стволую гниль, наличие поврежденных стволловыми 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

