

Согласовано:

Лесничий Мотовилихинского
участкового лесничества

Сидяков С.И.
« 17 » марта 2023г.

Утверждаю:

Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»



Н.А.Бросенко

2023г.

Акт

обследования аварийных деревьев № 5
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мотовилихинское	-	70	21

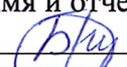
Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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 57.58.676 E 056.19.706	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
2	N 57.58.666 E 056.19.642	Пихта	15	16	0,14	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
3	N 57.58.666 E 056.19.642	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
4	N 57.58.667 E 056.19.622	Пихта	22	32	0,78	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
5	N 57.58.653 E 056.19.649	Пихта	15	16	0,14	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
6	N 57.58.653 E 056.19.648	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
7	N 57.58.627 E 056.19.709	Пихта	19	24	0,39	Старый сухостой Стволовая гниль	2023
8	N 57.58.615 E 056.19.697	Пихта	20	28	0,57	Старый сухостой Стволовая гниль	2023
9	N 57.58.620 E 056.19.693	Пихта	20	28	0,57	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
10	N 57.58.617 E 056.19.667	Пихта	20	28	0,57	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
11	N 57.58.571 E 056.19.600	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
12	N 57.58.594 E 056.19.581	Пихта	22	32	0,78	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023

13	N 57.58.573 E 056.19.506	Пихта	17	20	0,26	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
14	N 57.58.575 E 056.19.523	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
15	N 57.58.575 E 056.19.523	Пихта	17	20	0,26	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
16	N 57.58.505 E 056.19.473	Пихта	20	28	0,57	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
17	N 57.58.493 E 056.19.577	Пихта	19	24	0,39	Старый сухой Стволовая гниль	2023
18	N 57.58.512 E 056.19.590	Пихта	17	20	0,26	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
19	N 57.58.493 E 056.19.577	Пихта	17	20	0,26	Старый бурелом Стволовая гниль	2023
20	N 57.58.493 E 056.19.577	Пихта	15	16	0,14	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
21	N 57.58.510 E 056.19.583	Пихта	23	36	1,02	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
22	N 57.58.510 E 056.19.583	Пихта	15	16	0,14	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
23	N 57.58.496 E 056.19.594	Пихта	15	16	0,14	Старый сухой Стволовая гниль	2023
24	N 57.58.498 E 056.19.573	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
25	N 57.58.445 E 056.19.412	Пихта	17	20	0,26	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
26	N 57.58.445 E 056.19.412	Пихта	20	28	0,57	Свежий сухой Стволовая гниль	2023
27	N 57.58.445 E 056.19.412	Пихта	19	24	0,39	Старый сухой Стволовая гниль	2023
28	N 57.58.438 E 056.19.410	Пихта	17	20	0,26	Старый сухой Стволовая гниль	2023
29	N 57.58.438 E 056.19.410	Пихта	22	32	0,78	Старый сухой Стволовая гниль	2023
30	N 57.58.437 E 056.18.384	Пихта	17	20	0,26	Старый сухой Стволовая гниль	2023
31	N 57.58.141 E 056.18.420	Пихта	19	24	0,39	Старый сухой Стволовая гниль	2023
Итого					12,63		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 17.03.2023 Телефон 8(964) 199 56 46

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: необходимо провести работы по сносу деревьев в целях безопасности посетителей леса, а также по утилизации стволов и порубочных остатков путём сбора в кучи для перегнивания или сжигания в весенне-летний период 2023 года.

Инженер-лесопатолог Бруев Николай Сергеевич 