

Согласовано:

Лесничий Мотовилихинского
участкового лесничества

Мухомов В.С.
«*22*» *июня* 2023г.



Заведующий
Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»

Н.А.Бросенко
2023г.

обследования аварийных деревьев № 10
лесных насаждений МКУ «Пермского городского лесничества»
(г. Пермь, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мотовилихинское	-	70	1,2

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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 57.58.259 E 056.18.357	Пихта	24	40	1,25	Старый сухостой Стволовая гниль	2023
2	N 57.58.259 E 056.18.357	Пихта	23	36	1,02	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
3	N 57.58.265 E 056.18.359	Пихта	22	32	0,78	Старый сухостой Стволовая гниль	2023
4	N 57.58.265 E 056.18.359	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
5	N 57.58.265 E 056.18.359	Пихта	21	28	0,58	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
6	N 57.58.261 E 056.18.343	Пихта	23	36	1,02	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
7	N 57.58.261 E 056.18.343	Черёмуха	16	20	0,11	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
8	N 57.58.261 E 056.18.343	Черёмуха	14	16	0,18	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
9	N 57.58.253 E 056.18.399	Пихта	22	32	0,78	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
10	N 57.58.251 E 056.18.463	Пихта	21	28	0,58	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
11	N 57.58.252 E 056.18.439	Пихта	19	24	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
12	N 57.58.252 E 056.18.438	Пихта	22	32	0,78	Старый сухостой Стволовая гниль	2023
13	N 57.58.208 E 056.18.446	Пихта	24	40	1,25	Свежий сухостой Стволовая гниль	2023
Итого					9,11		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись Бруев

Дата составления документа 22.06.2023 Телефон 8(902) 792-93-06

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 осенне-зимний период 2023 года.

Инженер-лесопатолог Бруев Николай Сергеевич Бруев