

Согласовано:
И.о. Лесничего Верхне-Курьинское
участкового лесничества
С.С. Смирнов АВ
« 25 » 08 2023г.

Утверждаю:
И.о. Главного лесничего МКУ «Пермское
городское лесничество»
М.В. Долотова
« 25 » 08 2023г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 8
лесных насаждений МКУ "Пермского городского лесничества",
(г. Перми, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Верхне-Курьинское		62	12,40,41

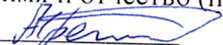
Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты		Порода	Высота	Диаметр	Запас	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	523231,6	2230402,4	Пихта	18	20	0,26	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
2	523250,1	2230435,6	Пихта	20	24	0,399	Свежий сухостой, Стволовая и корневая гниль	2023-2024 г
3	523248,2	2230437,2	Пихта	21	28	0,581	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
4	523240,5	2230440,1	Пихта	17	20	0,26	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
5	523239	2230444,9	Пихта	19	24	0,399	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
6	523242,5	2230445,4	Пихта	24	40	1,255	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
7	523239,8	223044,09	Пихта	21	28	0,581	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
8	523239,1	2230449,9	Пихта	20	24	0,399	Свежий сухостой, Стволовая и корневая гниль	2023-2024 г
9	523253	2230499,3	Пихта	20	24	0,399	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
10	523254,8	2230501	Пихта	18	20	0,26	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
11	523279,1	2230489,6	Пихта	18	20	0,26	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г

36	523531, 6	2230624, 0	Пихта	24	40	1,255	Свежий сухостой, Стволовая гниль	2023-2024 г
----	--------------	---------------	-------	----	----	-------	-------------------------------------	-------------

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сретенский Алексей Владимирович

Подпись 

Дата составления документа 24.08.2023 Телефон 8(952) 663-75-10

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 порубочных остатков и частей ствола путём сбора в кучи для перегнивания или сжигания на месте в зимний период 2023-2024 г.

Инженер-лесопатолог: Сретенский Алексей Владимирович 