

Согласовано:
Лесничий Верхне-Курьинское
участкового лесничества,

1 *О.А. Моканова О.Н.*
« 7 » 19 2023г.

Утверждаю
Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»

Н.А. Бросенко
« 7 » 19 2023 г.



Акт
обследования аварийных деревьев №18
лесных насаждений МКУ "Пермского городского лесничества",
(г. Перми, Пермского края)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Верхне-Курьинское		47	28

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты		Порода	Высота	Диаметр	Запас	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	524831,53	2232907,4	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
2	524831,42	2232906,5	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
3	524826,39	2232909,5	Пихта	15	16	0,14	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
4	524820,69	2232915,4	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
5	524821,56	2232920,3	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
6	524815,36	2232911,3	Пихта	20	28	0,581	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
7	524812,26	2232906,6	Пихта	20	28	0,581	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
8	524806,53	2232918	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
9	524799,84	2232921,1	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г

10	524795,95	2232918,6	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
11	524793,48	2232923,7	Пихта	20	28	0,581	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
12	524794,92	2232924,2	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
13	524792,83	2232918,6	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
14	524788,23	2232925,1	Пихта	23	36	1,026	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
15	524785,1	2232929,7	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
16	524775,77	2232922,3	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
17	524775,2	2232924,8	Пихта	20	28	0,581	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
18	524784,38	2232914,2	Пихта	22	32	0,789	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
19	524786,18	2232911,7	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
20	524792,43	2232907,7	Пихта	20	28	0,581	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
21	524793,54	2232908,1	Пихта	23	36	1,026	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
22	524805,12	2232908,9	Пихта	19	24	0,399	старый сухой, стволовая гниль, отпад коры	2023-2024 г
						13,413		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 6.11.2023 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 