

Приложение 1 к приказу от 23.04.2021г.
МКУ «ПермГорЛес» № 059-33/1-01-11-13/1

Согласовано:
Лесничий Сергей Иванов
участкового лесничества
Самойлов В.В.
«21» сентября 2022 г.

Утверждаю
Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»
Н.А.Бросенко
«21» сентября 2022 г.

Акт
обследования аварийных деревьев № 30

лесных насаждений Пермского городского лесничества,
Пермский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (новое л/у)
Черняевское	Андроновские горы (КС «Контакт» у родника)	16	18, 19

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку:

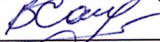
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	57.944543 056.195092	Пихта	25	40	1,255	Гниль, сухостой	2022-2023
2	57.944532 056.194826	Пихта	24	36	1,026	Гниль, сухостой	2022-2023
3	57.944508 056.194831	Пихта	22	28	0,581	Гниль, сухостой	2022-2023
4	57.944432 056.194748	Пихта	22	36	1,026	Гниль, сухостой	2022-2023
5	57.944442 056.194652	Пихта	24	36	1,026	Гниль, сухостой	2022-2023
6	57.944398 056.194604	Пихта	22	28	0,581	Гниль, сухостой	2022-2023
7	57.944447 056.194622	Пихта	23	44	1,55	Гниль, сухостой	2022-2023
8	57.944443 056.194611	Пихта	21	44	1,55	Гниль, сухостой	2022-2023

№ 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
9	57.944420 056.194574	Пихта	22	36	1,026	Гниль, сухостой	2022-2023
10	57.944491 056.194454	Пихта	22	32	0,789	Гниль, сухостой	2022-2023
11	57.944531 056.194394	Пихта	25	48	1,82	Гниль, сухостой	2022-2023
12	57.944569 056.194391	Пихта	20	28	0,581	Гниль, сухостой	2022-2023
13	57.944715 056.194224	Пихта	17	20	0,26	Гниль, сухостой	2022-2023
14	57.944741 056.194222	Пихта	18	24	0,399	Гниль, сухостой	2022-2023
15	57.944759 056.194255	Пихта	18	24	0,399	Гниль, сухостой	2022-2023
16	57.944739 056.194272	Пихта	16	20	0,26	Гниль, сухостой	2022-2023
17	57.944744 056.194257	Пихта	19	24	0,399	Гниль, сухостой	2022-2023
18	57.944770 056.194242	Пихта	19	24	0,399	Гниль, сухостой	2022-2023
19	57.944850 056.194263	Пихта	19	28	0,581	Гниль, сухостой	2022-2023
20	57.944849 056.194212	Пихта	18	24	0,399	Гниль, сухостой	2022-2023
21	57.945301 056.194681	Пихта	11	12	0,07	Гниль, сухостой	2022-2023
22	57.945365 056.194882	Пихта	13	16	0,14	Гниль, сухостой	2022-2023
23	57.945447 056.195180	Ель	16	20	0,32	Гниль, сухостой	2022-2023

№ 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
Итого:					16,437		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саначёв Вадим Сергеевич

Подпись  Дата составления документа 21.10.2022

Телефон 8-952-663-75-09

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия – необходимо провести работы по сносу дерева в целях безопасности посетителей леса, а также по утилизации порубочных остатков путём сбора в кучи для перегнивания или сжигания в зимний период 2022 – 2023 г.г.

Инженер-лесопатолог: Саначёв Вадим Сергеевич 