

Согласовано:

Лесничий _____

участкового лесничества

Иванов
« 14 » 10 2022 г.

Утверждаю:

Главный лесничий МКУ «Пермское
городское лесничество»

Н.А.Бросенко

« 14 » 10 2022 г.

Акт

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



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мотовилихинское		70	3, 11, 13

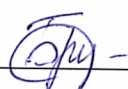
Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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 57.952412 E 56.301052	Липа	25	60	3,0	Свежий сухостой Стволовая гниль	
2	N 57.58.224 E 056.18.511	Ель	27	60	4,0	Свежий сухостой Стволовая гниль	
3	N 57.58.226 E 056.18.505	Пихта	19	22	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	
4	N 57.58.229 E 056.18.505	Пихта	22	32	0,78	Свежий сухостой Стволовая гниль	
5	N 57.58.228 E 056.18.498	Пихта	19	22	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль Трещина ствола	
6	N 57.58.225 E 056.18.482	Пихта	18	20	0,28	Свежий сухостой Стволовая гниль	
7	N 57.58.228 E 056.18.454	Пихта	16	18	0,17	Свежий сухостой Стволовая гниль	
8	N 57.58.228 E 056.18.457	Пихта	18	20	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	
9	N 57.58.203 E 056.18.560	Пихта	21	24	0,45	Свежий сухостой Стволовая гниль	
10	N 57.58.202 E 056.18.557	Пихта	21	24	0,45	Свежий сухостой Стволовая гниль	

N 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
11	N 57.58.202 E 056.18.556	Пихта	19	20	0,28	Свежий сухостой Стволовая гниль	
12	N 57.58.201 E 056.18.560	Пихта	22	26	0,45	Свежий сухостой Стволовая гниль	
13	N 57.58.200 E 056.18.559	Пихта	19	21	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	
14	N 57.58.200 E 056.18.559	Пихта	16	16	0,15	Свежий сухостой Стволовая гниль	
15	N 57.58.200 E 056.18.558	Пихта	21	25	0,42	Свежий сухостой Стволовая гниль	
16	N 57.58.197 E 056.18.557	Пихта	19	22	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	
17	N 57.58.198 E 056.18.549	Пихта	22	32	0,78	Свежий сухостой Стволовая гниль	
18	N 57.952846 E 56.300881	Пихта	20	23	0,39	Свежий сухостой Стволовая гниль	
19	N 57.58.177 E 056.18.551	Пихта	21	25	0,42	Свежий сухостой Стволовая гниль	
20	N 57.58.163 E 056.18.574	Пихта	22	26	0,45	Свежий сухостой Стволовая гниль	
21	N 57.58.163 E 056.18.574	Пихта	20	22	0,32	Свежий сухостой Стволовая гниль	
22	N 57.58.151 E 056.19.720	Пихта	21	24	0,45	Свежий сухостой Стволовая гниль	
	Всего				15,2		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись 

Дата составления документа 11.10.2022 Телефон 8(964) 199 56 46

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: _____

Инженер-лесопатолог 