

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель министра  
 природных ресурсов и охраны  
 окружающей среды Удмуртской Республики  
 Ю.А. Долматов  
 « 5 » ноября 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 104  
 Лесных насаждений Глазовского лесничества  
 Удмуртской Республики

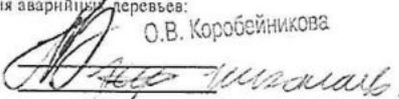
Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)
Парзинское		225	14

Перечетная ведомость  
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны	Сроки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	58.06904	ель	27	40	1,6	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.5387						
2	58.0691	ель	28	44	1,99	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53772						
3	58.06913	ель	21	24	0,46	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53788						
4	58.06906	ель	19	20	0,29	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53802						
5	58.06906	ель	19	20	0,29	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53802						
6	58.06905	ель	16	16	0,16	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.538						
7	58.06915	ель	23	28	0,68	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53793						
8	58.06912	ель	23	28	0,68	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53795						
9	58.06907	ель	21	24	0,46	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53776						
10	58.06909	ель	25	32	0,94	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53775						
11	58.06914	ель	19	20	0,29	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.5377						
12	58.06915	ель	26	36	1,25	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53773						
13	58.06921	ель	26	36	1,25	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53785						
14	58.0692	ель	26	36	1,25	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53782						
15	58.06921	ель	25	32	0,94	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53771						
16	58.0692	ель	23	28	0,68	сухой скелет ветвей, наличие гнили	2023
	52.53773						
17	58.06904	сосна	20	24	0,44	опасный наклон, наличие вредителей	2023
	52.53788						
ИТОГО:					13,65		

Исполнители работ по проведению обследования аварийных деревьев:

О.В. Коробейникова  
  


Дата проведения обследования 19.10.2022 г.  
 Дата составления документа 19.10.2022 г.

Телефон

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: произвести рубку аварийных деревьев

Фотоотчет  
Аварийное дерево № 1



Координаты: 58.06904°, 52.5381° Дата: 19.10.2022 г.

Аварийное дерево № 2



Координаты: 58.0691°, 52.53772° Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 3



Координаты: 58.06913°, 52.53788° Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 4



Координаты: 58.06906°, 52.53802° Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 5



Координаты: 58.06906, 52.53802 Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 6



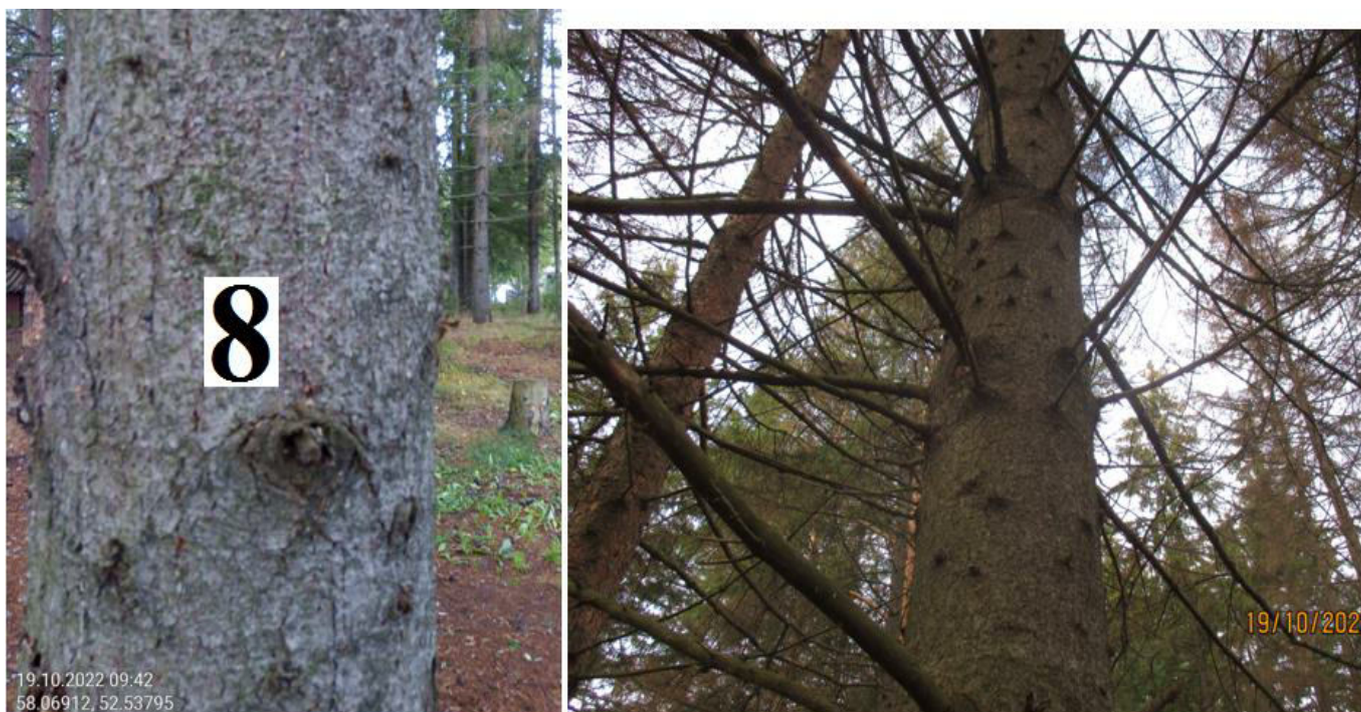
Координаты: 58.06905, 52.538 Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 7



Координаты: 58.06915, 52.53793 Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 8



Координаты: 58.06912, 52.53795 Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 9



Координаты: 58.06907, 52.53776 Дата: 19.10.2022 г.

### Аварийное дерево № 10



Координаты: 58.06909, 52.53775 Дата: 19.10.2022 г.

## Аварийное дерево № 11



Координаты: 58.06914, 52.5377 Дата: 19.10.2022 г.

## Аварийное дерево № 12



Координаты: 58.06915, 52.53773 Дата: 19.10.2022 г.

Аварийное дерево № 13



Координаты: 58.06921, 52.53785 Дата: 19.10.2022 г.

Аварийное дерево № 14



Координаты: 58.0692, 52.53782 Дата: 19.10.2022 г.

Аварийное дерево № 15



Координаты: 58.06921, 52.53771 Дата: 19.10.2022 г

Аварийное дерево № 16



Координаты: 58.0692, 52.53773 Дата: 19.10.2022 г

Аварийное дерево № 17



Координаты: 58.06904, 52.53788 Дата: 19.10.2022 г