

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель Министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А.Долматов
 « 14 » мая 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 25
 Лесных насаждений Яганского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яганское	-	263	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	56.561377, 53.104126	П	16,2	16	0,14	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
2	56.561270, 53.103879	П	16,4	16	0,14	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
3	56.560561, 53.103997	П	18,2	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
4	56.560301, 53.104298	П	18,4	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
5	56.560182, 53.104620	П	18,6	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
6	56.559975, 53.104652	П	18,9	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022

7	56.559886, 53.104137	П	19,1	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
8	56.559570, 53.104303	П	19,1	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
9	56.559760, 53.104974	П	20,1	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
10	56.561223, 53.104335	П	22,1	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
11	56.561158, 53.103220	П	22,1	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
12	56.561486, 53.103107	П	22,3	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
13	56.561861, 53.103826	П	22,4	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
14	56.562092, 53.103976	П	22,5	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
15	56.561580, 53.103289	П	22,6	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
16	56.561625, 53.103423	П	22,3	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
17	56.561456, 53.102903	П	22,6	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
18	56.559771, 53.103718	П	22,7	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022

19	56.559955, 53.103488	П	22,7	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
20	56.560173, 53.103418	П	22,9	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"
 Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
 Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"

Козлов А.С.
 Кузнецова Н.В.
 Алексева М.В.
 Ивашкин Д.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Дата обследования:

29.04.2022г.

Дата составления документа:

04.05.2022г.

Квартал 263 выдел 13 Яганского лесничества

Фото № 1



Дерево № 1,2,3,4,5 породы Пихта
Дата:29.04.2022 г.

Фото № 2



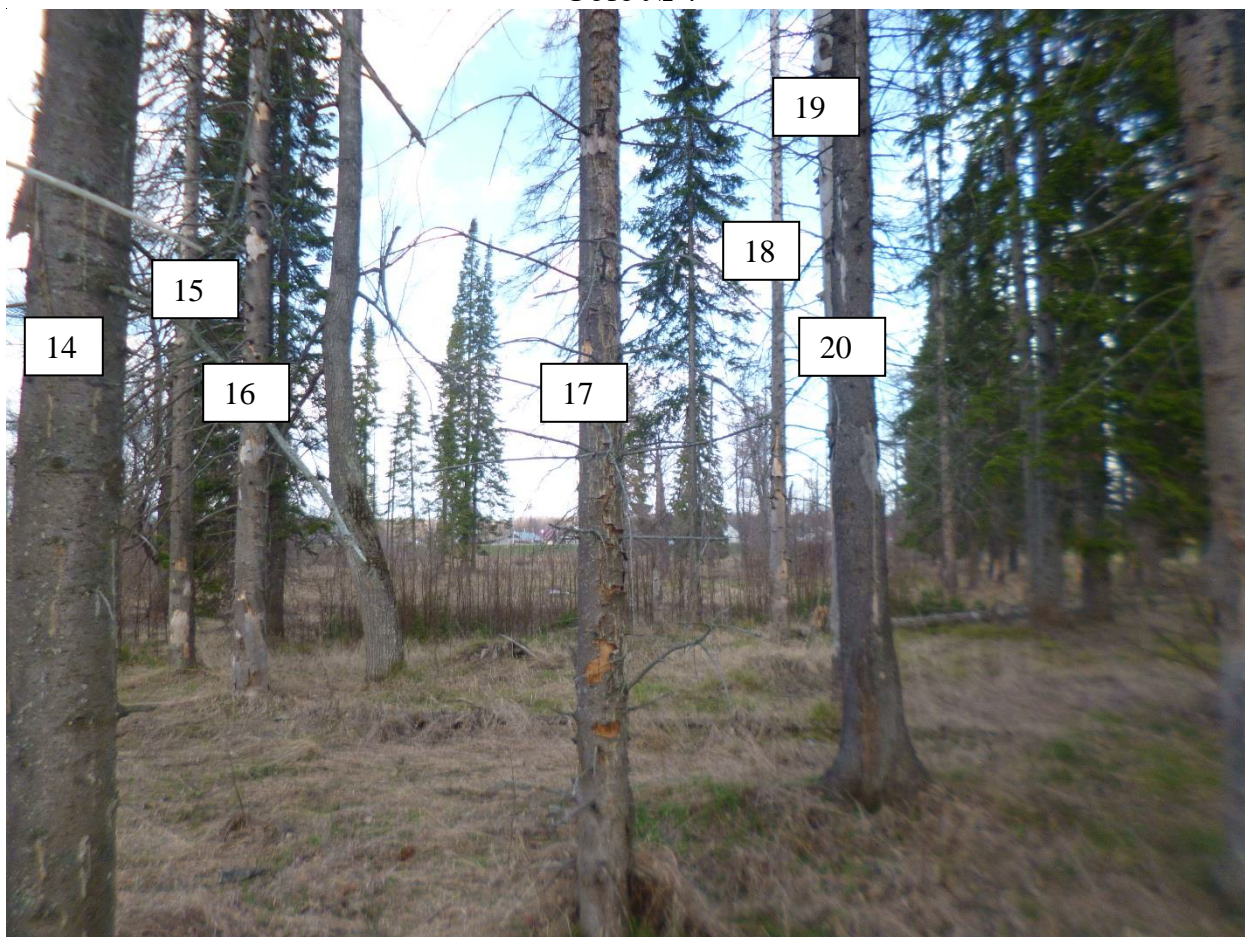
Дерево № 6,7,8,9,10 деревья породы Пихта
Дата: 29.04.2022 г.

Фото № 3



Дерево № 11,12,13 - деревья породы Пихта
Дата: 29.04.2022 г.

Фото № 4



Дерево № 14,15,16,17,18,19,20 - деревья породы Пихта
Дата: 29.04.2022 г.