

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

Акт обследования аварийных деревьев № 27
 Лесных насаждений Яганского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яганское	-	243	24

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	56.566421, 53.098564	П	16,2	16	0,14	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
2	56.566125, 53.098059	П	16,4	16	0,14	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
3	56.566220, 53.098611	П	18,4	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
4	56.565948, 53.098381	П	18,6	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
5	56.565901, 53.098424	П	18,6	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
6	56.565925, 53.098504	П	18,8	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022

7	56.565871, 53.098520	П	19,1	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
8	56.566055, 53.098660	П	19,2	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
9	56.566220, 53.098606	П	19,4	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
10	56.566046, 53.098547	П	19,4	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
11	56.565951, 53.098547	П	19,5	20	0,24	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
12	56.566040, 53.098628	П	22,1	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
13	56.566120, 53.098864	П	22,3	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
14	56.566087, 53.098821	П	22,6	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
15	56.566002, 53.098923	П	22,7	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
16	56.565925, 53.098832	П	22,8	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
17	56.566031, 53.098885	П	22,9	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022
18	56.566433, 53.098408	П	23,2	28	0,56	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022

						сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	
19	56.565890, 53.098386	П	23,6	32	0,78		2022
Итого					7,14		

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.
 Алексеева М.В.
 Ивашкин Д.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Дата обследования:

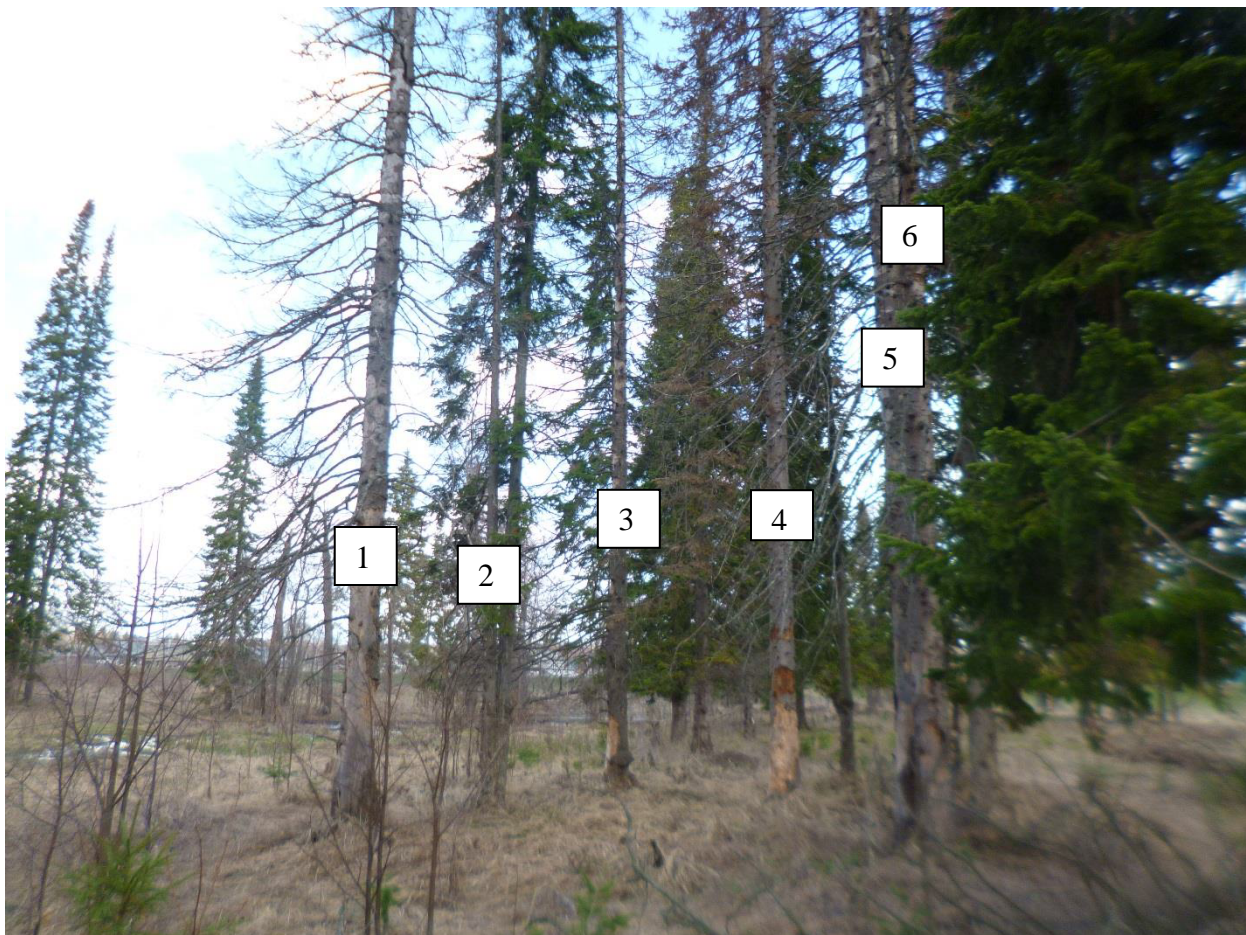
29.04.2022.

Дата составления документа:

04.05.2022.

. Квартал 243 выдел 24 Яганского лесничества

Фото № 1



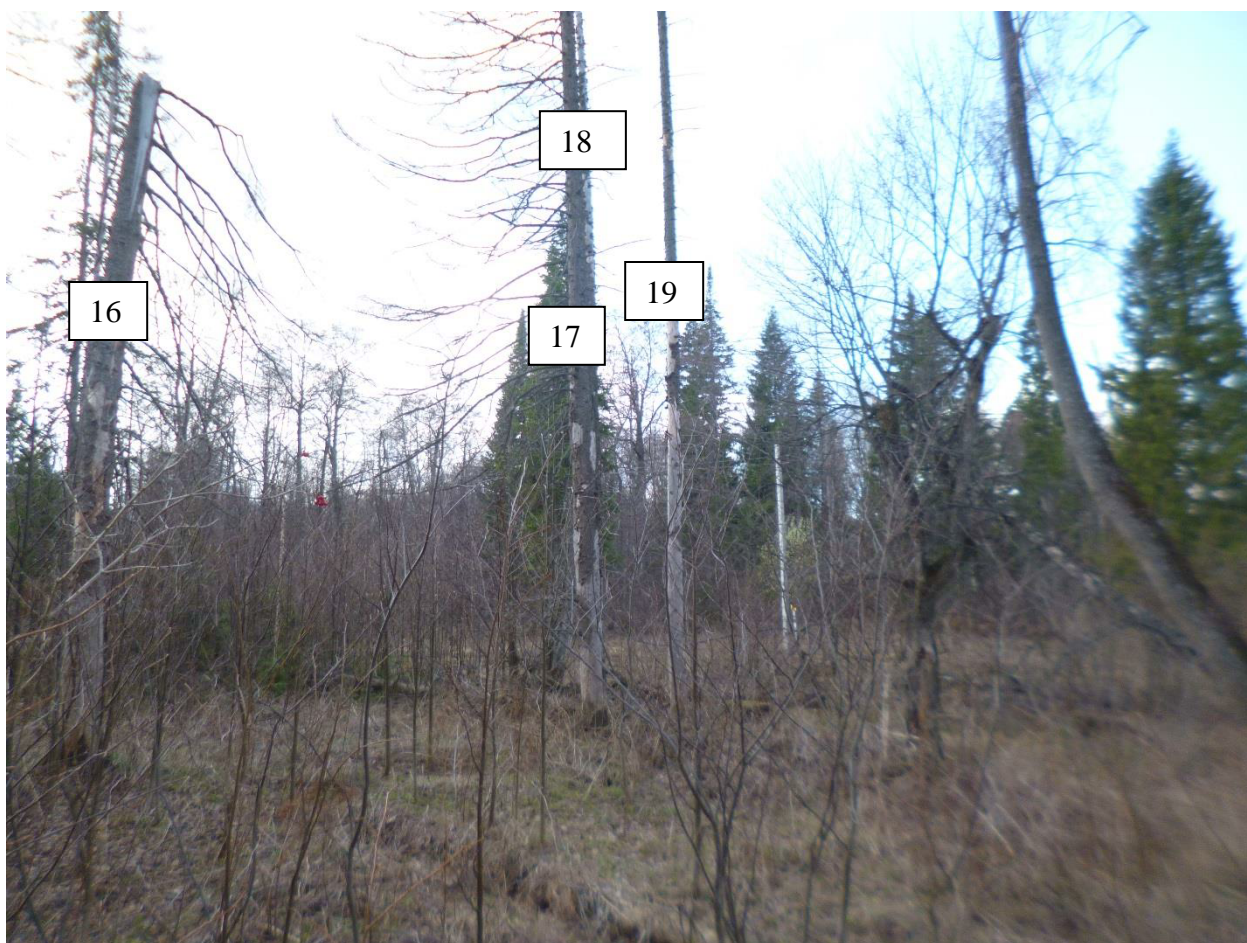
Дерево № 1,2,3,4,5,6 породы Пихта
Дата: 29.04.2022 г.

Фото № 2



Дерево № 7,8,9,10,11,12,13,14,15 деревья породы Пихта
Дата: 29.04.2022 г.

Фото № 3



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