

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

Акт обследования аварийных деревьев № 137
 Лесных насаждений Яганского лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	-	215	1

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	56.58380 52.95304	Е	27	40	1,6	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
2	56,58384 52,95340	Е	26	44	1,99	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
3	56,58384 52,95305	Е	26	36	1,25	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
4	56,58395 52,95280	Е	25	32	0,94	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
5	56,58369 52,95330	Е	23	28	0,82	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
6	56,58401 52,95213	П	18	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
7	56,58400 52,95206	П	18	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
8	56,58374 52,95170	П	19	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
9	56,58398 52,95176	П	21	24	0,41	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
10	56,58401 52,95168	П	23	24	0,41	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
11	56,58400 52,95160	П	22	28	0,61	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
12	56,58401 52,95106	П	23	28	0,61	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
13	56,58414 52,95051	П	23	28	0,61	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
14	56,58428 52,95034	П	18	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
15	56,58337 52,95513	П	18	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023
16	56,58364 52,95481	П	19	20	0,26	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	2022-2023

	56,58348					сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей, наклон более 10 °	
17	52,95452	П	19	20	0,26		2022-2023
Итого:					11		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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"


 Кузнецова Н.В.

 Алексеева М.В.

 Каргин В.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Дата обследования: 20.10.2022г.
 Дата составления документа: 24.10.2022г.

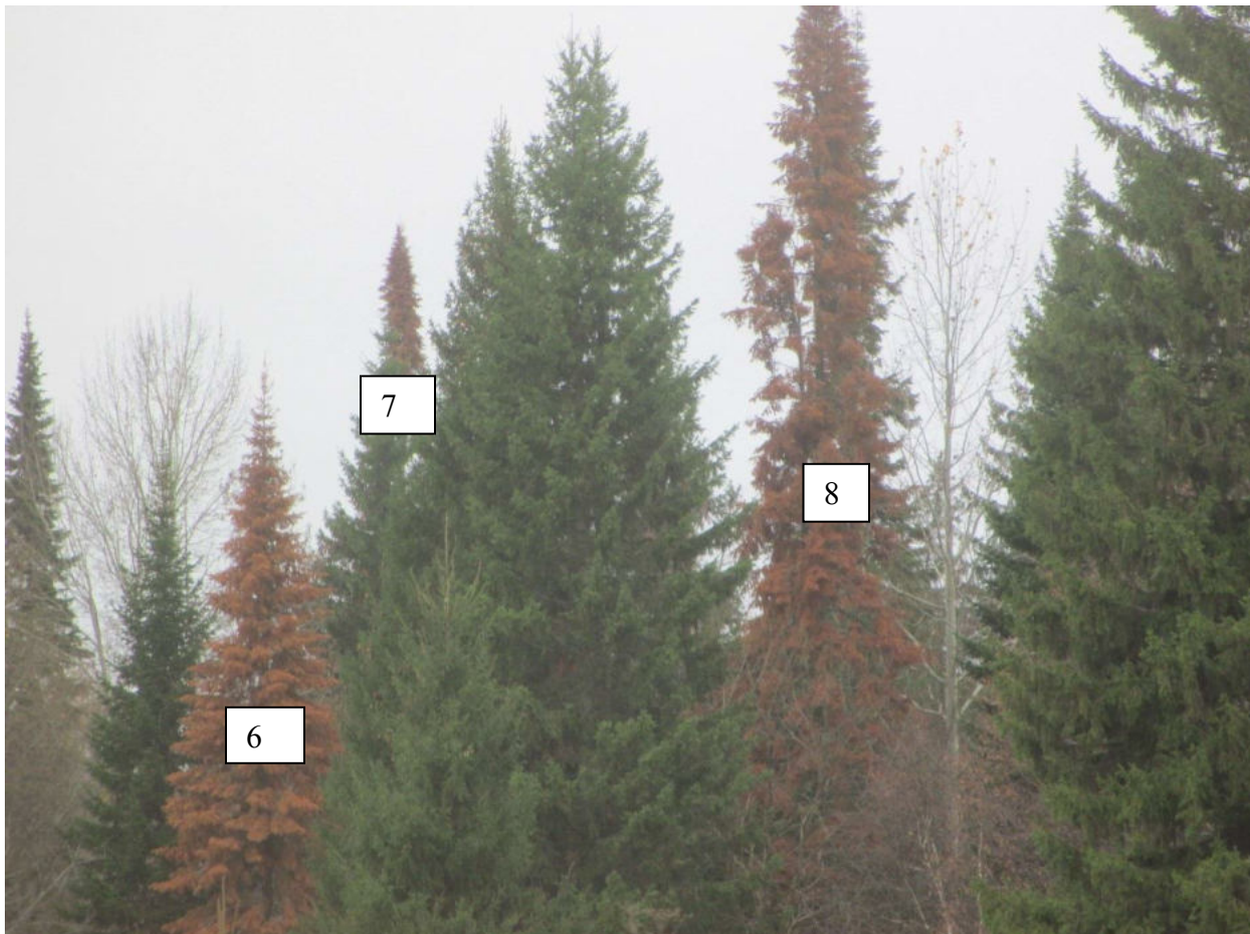
Квартал 215 выдел 1 Яганского лесничества
Фото № 1



Условные обозначения: Дерево породы Ель : 1-56.58380 52.95304, 2-56.58384 52.95340, 3-56.58384 52.95305, 4-56.58395 52.95280, 5- 56.58369 52.95330

Дата:20.10.2022 г.

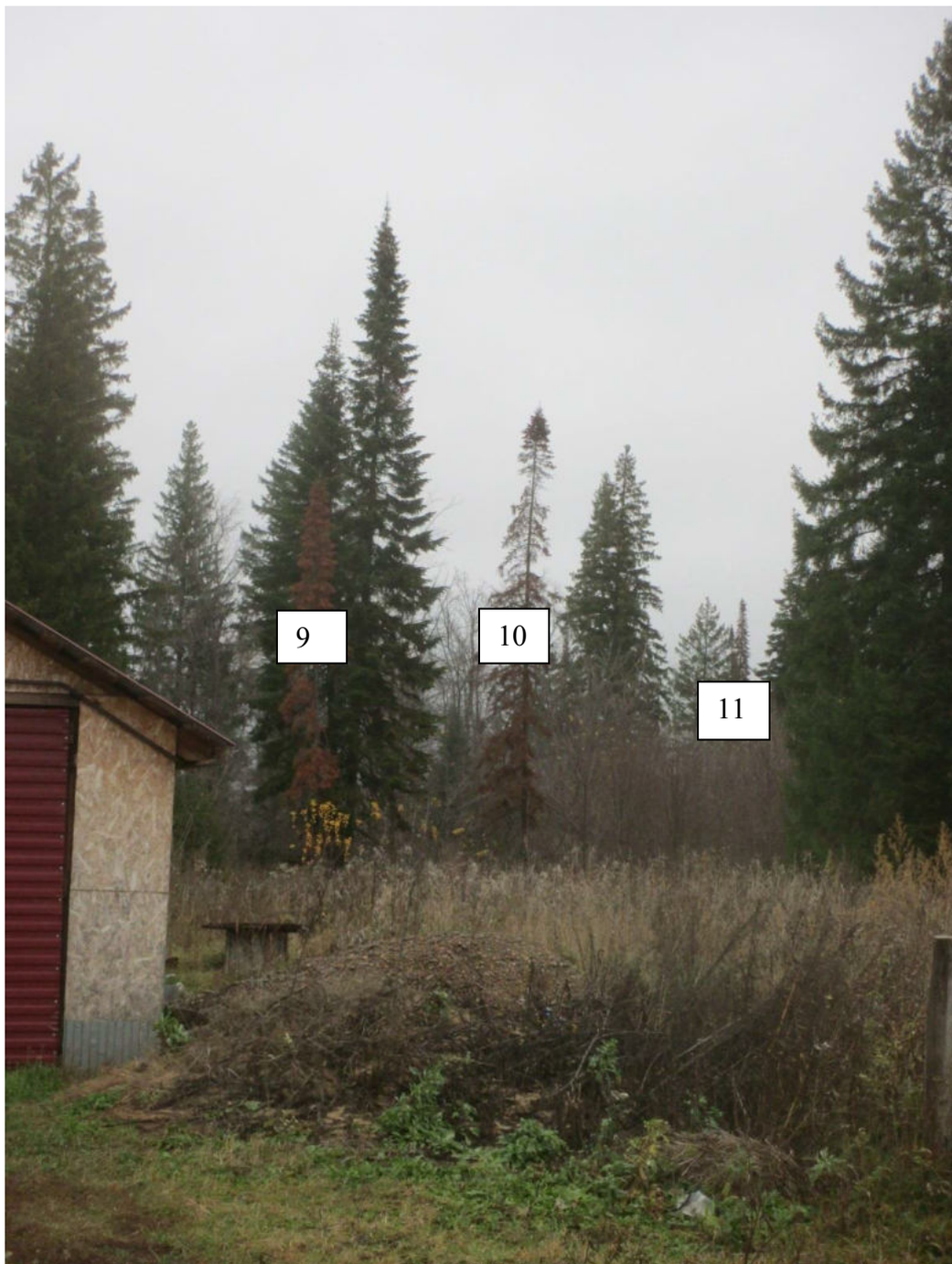
Фото № 2



Условные обозначения : деревья породы Пихта 6-56.58401 52.95213, 7-56.58400 52.95206,
8-56.58374 52.95170

Дата: 20.10.2022 г.

Фото № 3



Условные обозначения: деревья породы Пихта: 9-56.58398 52.95176, 10-56.58401 52.95168, 11-56.58400 52.95160

Дата: 20.10.2022 г.

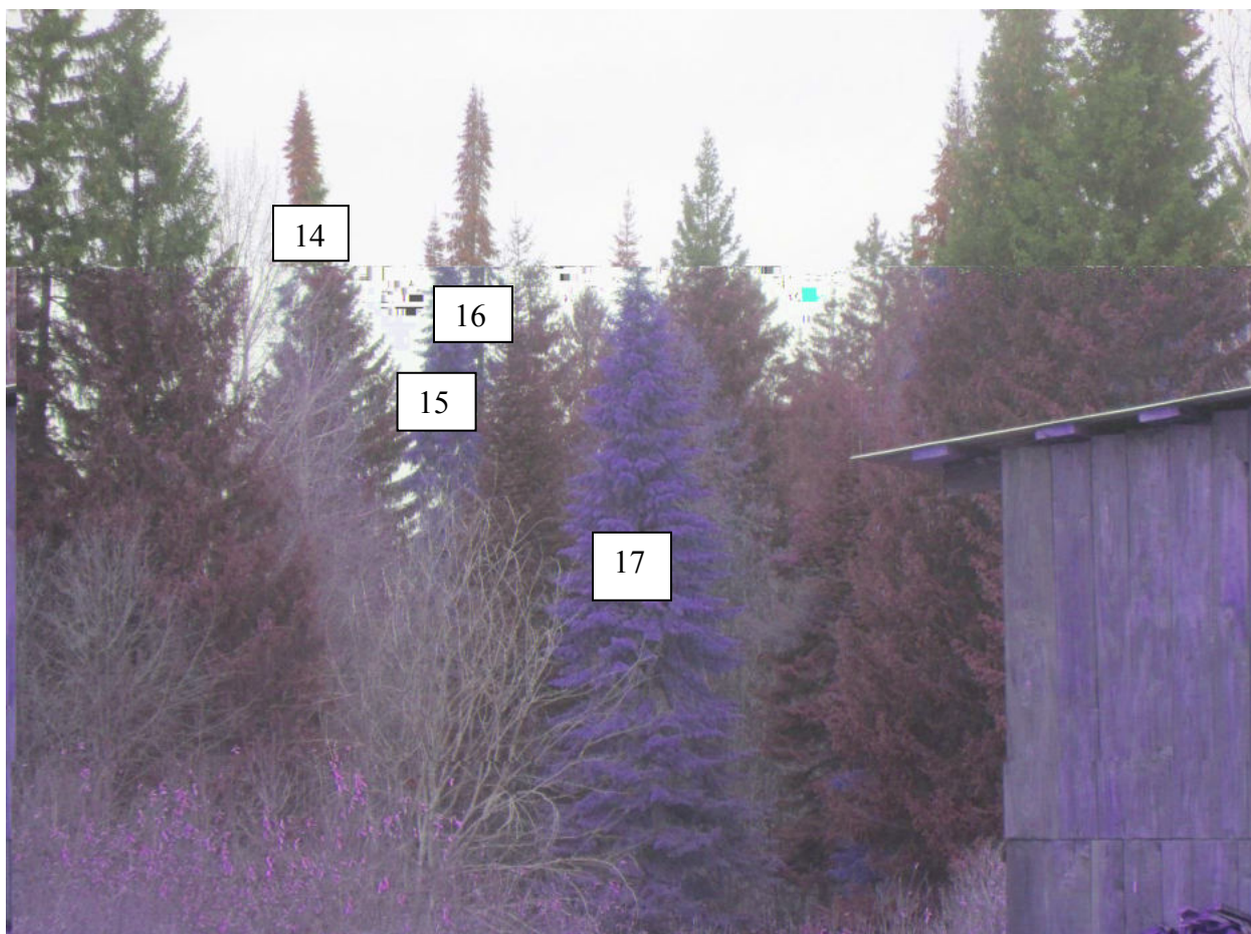
Фото № 4



Условные обозначения: деревья породы Пихта: 12-56.58401 52.95106, 13-56.58414 52.95051

Дата: 20.10.2022 г.

Фото № 5



Условные обозначения: деревья породы Пихта: 14-56.58428 52.95034, 15-56.58337 52.95513, 16-56.58364 52.95481, 17-56.58348 52.95452

Дата: 20.10.2022 г.