

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 7 N 56 10.877 E047 32.707

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *сухостойное дерево, угрожает падением на автодорогу федеральной трассы «Вятка»*

3.3 Порода *Сосна* диаметр, *44* см, Высота *27* м.
возраст, *100* лет

Заключение:

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
<i>Рубка аварийных деревьев</i>	<i>1,82</i>	<i>сосна</i>	<i>2018</i>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: *При рубке аварийного дерева исключить повреждение смежных деревьев, осуществляя направленную валку.*

Дата проведения обследования *2 ноября 2017 года*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Таирского участкового лесничества

Васильев П.П.

приложение 4
к акту лесопатологического обследования

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

номер(а) дерева (деревьев)	координаты		местоположение			порода а	высота	диаметр	запас, кубм	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	N	E	лесной	квартал	выдел							
7	56 10.877	047 32.707	Уржумский	96	57	сосна	27	44	1,82	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Таирского участкового лесничества

Васильев П.П.

телефон 8 962 590 36 14

2 ноября 2017 года