



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 17 N 56 10.745 E047 34.286

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 32 см, Высота 26 м.  
возраст, 60 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>0,91</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.



**Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку**

приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

номер(а) дерева (деревьев)	координаты		местоположение				пород а	высота	диаметр	запас, км	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	Н	Е	лесной	кварт	выдел	4							
17	56 10.745	047 34.286	Уржумский	107		4	сосна	26	32	0,91	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