

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 9 N 56 10.857 E047 32.902

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, *110* лет

Закключение:

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.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 10 N 56.10.854 E047.32.954

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 48 см, Высота 27 м.
возраст, 110 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>2,18</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.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 11 N 56.10.846 E047.33.243

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 48 см, Высота 27 м.
возраст, 110 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>2,18</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				порода	высота	диаметр	запас, км	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	Н	Е	лесной	квартал	выдел	а							
9	56.10.857	047.32.902	Уржумский	97	43	сосна	27	44	1,82	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018	
10	56.10.854	047.32.954	Уржумский	97	45	сосна	27	48	2,18	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018	
11	56.10.846	047.33.243	Уржумский	97	43	сосна	27	48	2,18	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018	

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Тамрского участкового лесничества

Васильев П.П.

телефон 8 962 590 36 14

2 ноября 2017 года