

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 14 N 56 10.828 E047 33.606

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 40 см, Высота 27 м.
возраст, 80 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>1,48</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 № 15 N 56.10.824 E047.33.609

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 40 см, Высота 27 м.
возраст, 80 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>1,48</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 № 16 N 56.10.821 E047.33.619

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

3.3 Порода Сосна диаметр, 36 см, Высота 28 м.
возраст, 80 лет

Заключение:

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,18	сосна	2018

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
	Н	Е	лесной	квартал	выдел							
14	56.10.828	047.33.606	Уржумский	97	46	сосна	27	40	1,48	сухостой	рубка аварийных Деревьев	2018
15	56.10.824	047.33.609	Уржумский	97	46	сосна	27	40	1,48	сухостой	рубка аварийных Деревьев	2018
16	56.10.821	047.33.619	Уржумский	97	46	сосна	28	36	1,18	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