

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 2 N 56 11.029 E047 29.839

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 № 3 N 56.11.035 E047.29.843

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, *36* 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>1,18</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 повреждения 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 № 4 N 56.11.033 E047.29.851

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, 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>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 повреждения 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 № 5 N 56.11.018 E047.29.959

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 36 см, Высота 27 м.
возраст, 80 лет

Заклучение:

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>1,18</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.

приложение 4
к акту лесопатологического обследования

Перечетная ведомость аварийных Деревьев, назначенных в рубку

НОМЕР(а) Дерева (деревьев)	координаты		местоположение			порода	высота	диаметр	запас, кубм	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	Н	Е	лесной	квартал	выдел							
2	56.11.029	047.29.839	Уржумский	94	37	сосна	27	40	1,48	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
3	56.11.035	047.29.843	Уржумский	94	37	сосна	27	36	1,18	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
4	56.11.033	047.29.851	Уржумский	94	37	сосна	26	32	0,91	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
5	56.11.018	047.29.959	Уржумский	94	37	сосна	27	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