

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 25 N 56 15.242 E047 48.435

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 28 см, Высота 25 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>0,67</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 № 26 N 56.15.240 E047.48.438

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, *20* см, Высота *23* 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>0,3</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 № 27 N 56.15.243 E047.48.441

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

3.3 Порода Сосна диаметр, 24 см, Высота 23 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	0,47	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							
25	56.15.242	047.48.435	Таирский	103	5	сосна	25	28	0,67	сухостой	рубка аварийных Деревьев	2018
26	56.15.240	047.48.438	Таирский	103	5	сосна	23	20	0,3	сухостой	рубка аварийных Деревьев	2018
27	56.15.243	047.48.441	Таирский	103	5	сосна	23	24	0,47	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