

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 18 N 56 10.647 E047 35.940

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, *68* см, Высота *28* м.
возраст, *120* 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>4,41</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 № 19 N 56.10.844 E047.40.406

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 52 см, Высота 27 м.
возраст, 120 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>2,56</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.

Перечетная ведомость аварийных Деревьев, назначенных в рубку

приложение 4
к акту лесопатологического обследования

| номер(а) дерева (деревьев) | координаты | | местоположение | | | порода а | высота | диаметр | запас, км | структур ные изъяны | мероприятие | сроки проведения |
|----------------------------------|------------|------------|----------------|--------|-------|-------------|--------|---------|-----------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| | N | E | лесной | кварты | выдел | | | | | | | |
| 18 | 56.10.647 | 047.35.940 | Кокшамарский | 32 | 18 | сосна | 28 | 68 | 4,41 | сухостой | рубка аварийных деревьев | 2018 |
| 19 | 56.10.844 | 047.40.406 | Кокшамарский | 32 | 18 | сосна | 27 | 52 | 2,56 | сухостой | рубка аварийных деревьев | 2018 |

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Тайрского участкового лесничества

Васильев П.П.

телефон 8 962 590 36 14

2 ноября 2017 года