



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 21 N 56 12.162 E047 47.995

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, *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>2,18</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 № 22 N 56.12.165 E047,.47.991

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

3.3 Породы *Сосна* диаметр, 44 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>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 № 23 N 56.12.171 E047.47.993

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 36 см, Высота 26 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>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 № 24 N 56.12.179 E047.47.988

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, 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>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.

Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество Уржумское

Республика Марий Эл

Лесничество Кокшайское  
Урочище (лесная дача) Кокшайский

79	номер квартала																						
36	номер выдела																						
1,2	площадь выдела																						
защит	Целевое назначение																						
	категория защитности лесов																						
	номер лесопатологического выдела																						
	площадь лесопатологического выдела, га																						
6с4б	состав	таксационная характеристика лесного насаждения											распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										
с	порода																						
70	возраст																						
18	средняя высота, м																						
22	средний диаметр, см																						
стб	Тип леса																						
0,6	полнота																						
3	бонитет																						
180	запас, куб.м																						
	число деревьев на пробе																						
99	без признаков ослабления																						
	ослабленные																						
	сильно ослабленные																						
	усыхающие																						
	свежий сухостой																						
	старый сухостой																						
	свежий ветровал																						
	старый ветровал																						
	свежий бурелом																						
	старый бурелом																						
1	аварийные деревья																						
	признаки повреждения деревьев																						
	доля поврежденных деревьев																						
	причина ослабления, повреждения																						
	подлежит рубке, %																						
	рубка аварийных деревьев	вид											намечаемые мероприятия										
		площадь, га											0,004										

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			пород а	высота	диаметр	запас, кубм	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	Н	Е	лесной	квартал	выдел							
21	56.12.162	047.47.995	Кокшайский	79	36	сосна	27	48	2,18	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
22	56.12.165	047,47.991	Кокшайский	79	36	сосна	27	44	1,82	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
23	56.12.171	047.47.993	Кокшайский	79	36	сосна	26	36	1,18	сухостой	рубка аварийных деревьев	2018
24	56.12.179	047.47.988	Кокшайский	79	36	сосна	27	40	1,48	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