

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева № 6 N 56 10.914 E047 31.981

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

3.3 Порода *Сосна* диаметр, 40 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
<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 Республика Марий Эл
 Участковое лесничество Уржумское Лесничество Кокшайское
 Уржумское Урочище (лесная дача) Уржумский

96	номер квартала		
55	номер выдела		
1,3	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		
140	возраст		
23	средняя высота, м		
40	средний диаметр, см		
сбр	Тип леса		
0,5	полнота		
3	бонитет		
200	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, %		
	вид	Намечаемые мероприятия	площадь, га
	рубка аварийных деревьев		
			0,001

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				пород а	высота	диаметр	запас, кубм	структур ные изъяны	мероприятие	сроки проведения
	Н	Е	лесной	квартал	выдел	сосна							
6	56 10.914	047 31.981	Уржумский	96	55	сосна	28	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