


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

  
« 21 » ноября 2017 г. В.Г.Митров

**Акт  
лесопатологического обследования № 102**

лесных насаждений Кизнерского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Южное	нет	160	9	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Приложение 4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
сухостойное дерево

3.3. Порода: ель, береза диаметр, см: Е 16-24, Б 40

высота, м: Е 16-22, Б 23

возраст, лет: Е 48, Б 48

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,6	Е	2017 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований 30.06.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель


ГКУ УР «Кизнерское лесничество»


Инженер по охране и защите леса

ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

Лесничий Южного участкового лесничества

ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

  
Корешков А.А.

  
Киселев А.В.

  
Чинилов А.А.