

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

В.Г. Митров

« 07 » сентября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 365**

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
Ягульское	нет	165	26	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение №4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево, опасный наклон

3.3. Порода Е,С диаметр, см Е-16-60:С-24-32 высота, м Е- 18-27:

С-23-25 возраст, лет Е,С-90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	39,6	Е	2017 год
Уборка аварийных деревьев	3,7	С	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

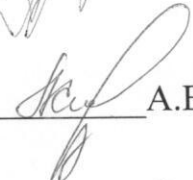
Дата проведения обследований 09.08.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель  
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

  
\_\_\_\_\_ А.А.Корешков

Инженер по охране и защите леса 1  
категории ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Киселев

Лесничий Ягульского участкового лесничества  
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

  
\_\_\_\_\_ А.Н.Корепанов