



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 10 »  2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 75**  
лесных насаждений Алнашского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые лесничества		22	33	3,8
		22	11	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев Аренда, ИП Сорокин В. Д.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4  
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_наличие сильного наклона, многоствольность, наличие крупных мертвых ветвей  
3.3. Порода сосна, диаметр, см 28-68, высота, м 20-28, возраст, лет 120  
Порода ель, диаметр, см 24-28, высота, м 25, возраст, лет 90

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	33	С	2017
	3	Е	


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

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

Дата проведения обследований 26.06. 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Можгинское лесничество» Иванцов С. А. 

Зам. руководителя ГКУ УР «Можгинское лесничество» на территории Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Можгинское лесничество» на территории Алнашского лесничества Константинов В.А. 