


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 21 » сентября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 113**

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	120	8	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 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

3.2. Порода: Е,Б,Олч,Ивд,Ос диаметр, см- Е-24-36 Б -28-40, Олч- 12-24,ивд-28,Ос-32  
высота, м – Е-14-24, Б- 20, Олч- 12-14 Ивд- 14 , Ос- 20  
возраст, лет Е-78: Б-78, Олч-78, Ивд-40 ,Ос-78

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	7,1	Ель	2017 год
Уборка аварийных деревьев	3,4	Береза	2017 год
Уборка аварийных деревьев	1,0	Ольха черная	2017 год
Уборка аварийных деревьев	0,6	Ива	2017 год
Уборка аварийных деревьев	1,0	Осина	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

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 Южного участкового лесничества  
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 А.А. Чинилов