

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики
В.Г. Митров
« 21 » июль 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 111

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	112	5	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение №4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево, слом ствола в области кроны прошлых лет.

3.2. Порода: Осина, сосна, диаметр, см- Ос-28-32 С -64,
высота, м – Ос-16-20, С- 20, возраст, лет Ос-79: С-120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,9	Сосна	2017 год
Уборка аварийных деревьев	6,1	Осина	2017 год

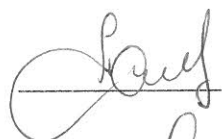
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

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

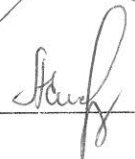
Дата проведения обследований 30.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 А.А. Корешков

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

 А.В. Киселев

Лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

 А.А. Чинилов