

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

Акт
лесопатологического обследования № 103
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	121	19	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3га.

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 береза диаметр, см :Б 32-40

высота, м: Б 20-21

возраст, лет: 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	3,0	Б	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:

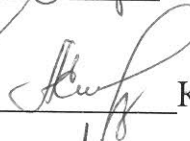
Руководитель


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.