


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

Акт
лесопатологического обследования № 104

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	136	2	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение №4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
сухостойное дерево

3.2. Порода: Е,Б диаметр, см Е-24-36 Б- 28: высота, м Е-19-22, Б-21
возраст, лет -108

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	10,7	Ель	2017 год
Уборка аварийных деревьев	0,6	Береза	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