


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 21 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 115

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	11	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6га.

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: ель, пихта, осина диаметр, см.: Е 24-32;П32;Ос 36-48

высота, м: Е 19-20;П 21; Ос20-25; возраст, лет: Е83 ;П 83;Ос83

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,9	Е	2017год
Уборка аварийных деревьев	1,0	П	2017год
Уборка аварийных деревьев	3,3	Ос	2017год

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»


_____ А.А.Корешков

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


_____ А.В.Киселев

Лесничий Южного участкового лесничества
ГКУ УР «Кизнерское лесничество»


_____ А.А.Чинилов