

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

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

Акт
лесопатологического обследования № 112

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	7	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6га.

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, осина, пихта, липа диаметр, см: Е 24; Ос 36,44; П 20, Лп 40

высота, м: Е 20; Ос 22,25; П 18; Лп 24 возраст, лет: Е 89; Ос 89; П 89; Лп 89

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,5	Е	2017
Уборка аварийных деревьев	4,1	Ос	2017
Уборка аварийных деревьев	0,3	П	2017
Уборка аварийных деревьев	1,4	Лп	2017

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.