


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 21 » июля 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 114

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	9	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

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, сосна, береза, осина: диаметр, см: Е 28-36;С48;Б 56;Ос20-40
высота,м: Е22-24;С 24;Б 24; Ос18-24; возраст,лет: Е78 ;С78;Б78;Ос78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев,куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	9,6	Е	2017год
Уборка аварийных деревьев	2,0	С	2017год
Уборка аварийных деревьев	3,2	Б	2017год
Уборка аварийных деревьев	7,6	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:

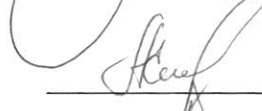
Руководитель


ГКУ УР «Кизнерское лесничество»

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.