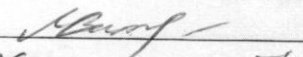


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 06 » сентября 2017 г

Акт
лесопатологического обследования № 293
лесных насаждений Красногорского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Святогорское	-	137	1	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади -1,0 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева – сухостойное дерево, наличие гнилей, опасный наклон.

3.3. Порода Ель, диаметр, см – 16-44, высота, м 18-25, возраст, лет – 85.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

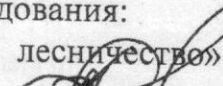
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка "аварийных деревьев"	15	Ель	2017 год

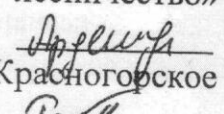
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев – своевременная уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследования - 21.07.2017 года

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Красногорское лесничество» Крысова Л.А. 

Инженер охраны и защиты леса ГКУ УР «Красногорское лесничество» Ардашев А.В. 

Лесничий Святогорского участкового лесничества ГКУ УР «Красногорское лесничество» Ромашина П.И. 