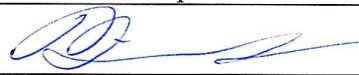


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий Анатолий
Владимирович

Подпись 

Дата 21.07.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 64**

лесных насаждений _____ Новгородского _____ лесничества (лесопарка)
Новгородской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ермолинское	-	10	7	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. *

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: прилагаются (приложение 4 к Акту).

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: описаны в приложении 4 к Акту

3.3. Порода осина, диаметр, см 52,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	2,67	осина	август-сентябрь 2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дальнейшие наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений квартала 10 выдела 7 Ермолинского участкового лесничества Новгородского лесничества. Сбор порубочных остатков в кучи на перегнивание.

Дата проведения обследований 20.07.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер ОЗЛ ГОКУ „Новгородское
лесничество“ Николаева С.Г. Подпись НН
ФИО _____

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Согласовано:
директор ГОКУ „Новгородское лесничество“
Иванов К.В.