

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
лесного хозяйства  
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий  
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 02.08.2017

## Акт лесопатологического обследования № 94

лесных насаждений Боровичского 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
Пригородное	-	196	10	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка (Кв. 196 выд. 10)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: Давность лесоустройства 2002г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:-

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит      -      % деревьев,

в том числе:

ослабленных      -      % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных      -      % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих      -      % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя      -      %,

в том числе: свежего ветровала      -      %;

свежего бурелома      -      %;

старого ветровала      -      %;

в том числе: старого бурелома      -      %;

старого сухостоя      -      %;

аварийных      -      %.

\_\_\_\_\_

2.4. В квартале 196 выделе 10 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка не требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Дальнейшее наблюдение

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала, старого бурелома \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины - \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований 24.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 1  
Ф.И.О. Веселов С.А. Подпись 