

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
лесного хозяйства  
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий  
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 04.09.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 161**

лесных насаждений Хвойнинского 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
Хвойнинское	-	69	10	2,6
			11	2,1
			12	4,3
			19	2,2
			21	6,0
			24	13,3
			25	9,5
			28	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,1 га.

**Инструментальное обследование лесных участков (кв.69, выдела 10, 11, 12, 19, 21, 24, 25)**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: -

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

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: -

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
10	Лубоед сосновый большой	Сосна	4	-
19	Лубоед сосновый большой	Сосна	3	-
24	Лубоед сосновый большой	Сосна	4	-
25	Лубоед сосновый большой	Сосна	4	-

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:

Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
10	Рак смоляной	Сосна	1	-
11	Рак смоляной	Сосна	9	-
12	Рак смоляной	Сосна	3	-

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 69 выделах 10, 11, 12, 19, 21, 24, 25 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется .

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Текущее состояние лесных участков Хвойнинского участкового лесничества, Хвойнинского лесничества (кв.69, выдела 10, 11, 12, 19, 21, 24, 25) не требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Ведомости перечета деревьев и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2.1-2.7 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;

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

Дата проведения обследований 29.08 2017 .

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Гуртовцев А.Ю., инженер-лесопатолог 1 кат. Подпись 

Ф.И.О.,  
должность Барabanов П.Ю., инженер-лесопатолог Подпись 

**Инструментальное обследование лесного участка (кв. 69, выд. 28)**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: -

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

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: ветровал прошлых лет, лубоед сосновый большой.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый большой	Сосна	6	-

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 6 % 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 4 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 69 выделе 28 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,8 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Хвойнинское	-	69	28	2,1	УНД*	2,1	Сосна	32	2018 г.

\* Уборка неликвидной древесины

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2.8 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
**Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.**

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя, 2013-  
ветровала 2014 ;

основная причина повреждения древесины - Ветровал прошлых лет.

Дата проведения обследований 29.08.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Гуртовцев А.Ю., инженер-лесопатолог 1 кат. Подпись 

Ф.И.О.,  
должность Барabanов П.Ю., инженер-лесопатолог Подпись 