


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 22.08.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 151**

лесных насаждений Любытинского 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
Кременичское	-	163	29	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка (кв 163 выд 29.1)

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

Причины несоответствия: -

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет.

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 100 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения)

усыхающих - % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 92 %;

в том числе: старого бурелома 8 %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 163 выделе 29.1 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кременичское	-	163	29.1	1,6	УНД	1,6	Берёза	192	2018 г.
							Осина	77	
							Ель	115	
							Итого	384	

*Примечание: УНД – уборка неликвидной древесины.

Перечётная ведомость, абрис лесного участка прилагается в приложениях 2 и 3.1 к Акту.

Меры по обеспечению возобновления: Согласно Правилам лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Дальнейшее наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого

ветровала, бурелома 2010 ;

основная причина повреждения древесины Ветровал прошлых лет

Дата проведения обследований 14.08.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,
должность



Орлов А. Ю., инженер-
лесопатолог 2 категории

Подпись

Ф.И.О.,
должность

Морозова З. Н., инженер-
лесопатолог

Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка (кв 163 выд 29.2)

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

Причины несоответствия: **Ошибка лесоустройства**

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:

Ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет, межвидовая конкуренция, погодные условия, короед-типограф.

Отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	54	-

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 39 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения)

усыхающих - % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 32 %;

в том числе: старого бурелома 7 %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 163 выделе 29.2 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,43.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кременичское	-	163	29.2	3,9	ВСП	3,9	Береза	94	2018 г.
							Ель	194	
							Осина	60	
							Итого	348	

*Примечание: ВСП – выборочная санитарная рубка.

Перечётная ведомость, абрис лесного участка прилагается в приложениях 2 и 3.2 к Акту.

Меры по обеспечению возобновления: Согласно Правилам лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Дальнейшее наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого ветровала, бурелома 2010 ;

основная причина повреждения древесины Ветровал прошлых лет.

Дата проведения обследований 14.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., Орлов А. Ю., инженер-лесопатолог 2 категории
должность
Ф.И.О., Морозова З. Н., инженер-лесопатолог
должность

Подпись

Подпись

