


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 22.08.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 132

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
Хировское	-	20	12	31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 20 выд. 12.1.

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, переувлажнение, короед-типограф.

Отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	15	-

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 95 % 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 50 %;

в том числе: старого бурелома 45 %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 20 выделе 12.1 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 0,03.

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
Хировское	-	20	12.1	15,8	УНД	15,8	Береза	1659	2018 г.
							Осина	332	
							Ель	1327	
							Итого	3318	

*Примечание: УНД – уборка неликвидной древесины.

В соответствии с пунктом 46 Приказа №480 от 16.09.2016, перечетная ведомость не прилагается, абрис лесного участка в приложение 3 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 .

Исполнители 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

14.08.2017

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 20 выд. 12.2.

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:

Переувлажнение, ветровал и бурелом прошлых лет, короед-типограф, трутовик ложный осиновый.

Отработано стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	10	-

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)
Трутовик ложный осиновый	Осина	50	сильная

2.3. Выборке подлежит - % 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 - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 20 выделе 12.2 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, - .

подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесной участок, расположенный в Любытинском лесничестве Хировском участковом лесничестве квартал 20 выдел 12.2, относится к эксплуатационным лесам и является перестойным. В соответствии с пунктом 37 Приказа Минприроды России № 470 от 12.09.2016г. в данном насаждении рекомендуется рубка для заготовки древесины в первую очередь.

Перечетная ведомость и абрис лесного участка в приложениях 2 и 3 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 Переувлажнение.

Дата проведения обследований 14.08.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Подпись

14.08.2017