lide and w	. 2	TBE	РЖДАЮ:
динесть	a ordeno	Shan	4 Souces
Ф.И.О.	07 201	7.01	DAN MANU
7.1		()	tue

Акт
лесопатологического обследования N 4/177
лесных насаждений Северо-Западного лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бородинское		216	28	29,3
,				

2. Инструментальный

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,3 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: ошибка таксации, повреждения древостоя

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении  $1\ \mathrm{k}$  Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

Ц

с утраченной устоичивостью

√

причины повреждения: ветровал, старый очаг короеда-типографа

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
lps typographus	Ель	7,4	слабая	

Повреждено огнем:

Вид	Поро да	Состояние корневых лап		Состояние корне	евой шейки	Подсушивание луба			
ра	поврежде деревьев нных с данным о		ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждени ем			
	На данном участке не обнаружено								

## Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
Язвенный рак	Ель	21,7	Слабая	
Чага	Берёза	10	Слабая	
Осиновый трутовик	Осина	33,3	Сильная	

2.3. Выборке подлежит <u>61</u> % деревьев,	
в том числе:	
ослабленных 0,0 % (причины назначения)	;
сильно ослабленных 3,1 % (причины назначения) осиновый трутовик ;	
усыхающих 8,6 % (причины назначения) короед-типограф,	заселено
;	
свежего сухостоя 0,0 %,	
в том числе: свежего ветровала 0,8 %;	
свежего бурелома 0,0%;	

старого ветровала 31,3 %; в том числе: старого бурелома 3,1 %; старого сухостоя 14,1 %; аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.14.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Бородин ское		140	12	29,3	CPC	29,3	E	3076	
									2017 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры ели.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка лесосек от порубочных остатков для недопущения развития очагов массового размножения стволовых вредителей.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя: 2010-2015; основная причина повреждения древесины усачи, дереворазрушающие грибы .

Дата проведения обследований 14.06.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Седихин Н.В. Подпись

20.07.2017