

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ И КАЧЕСТВО
УТВЕРЖДАЮ:
Должность
Ф.И.О. Лавров В. В.
Дата 27.07.1972

Акт
лесопатологического обследования № 2/188
лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Житковскоеуч-е		32	8	3,5
		32	18	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: устаревшее лесоустройство, повреждение древостоя.

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:

Короед-типограф, бурелом, ветровал, осиновый трутовик

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ips typographus	Ель	1,0	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
На данном участке не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Язвенный рак	Ель	17,8	слабая
Осиновый трутовик	Осина	100	сильная

2.3. Выборке подлежит 37,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 0,1% (причины назначения) осиновый трутовик ;

усыхающих 0,6% (причины назначения) короед-типограф, заселено более 3/4 окружности ствола под кроной ;

свежего сухостоя 0,2%,

в том числе: свежего ветровала 0,0%;
 свежего бурелома 0,0%;
 старого ветровала 6,8%;
 в том числе: старого бурелома 12,1%;
 старого сухостоя 17,5%;
 аварийных 0%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,29.

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

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
Житковское		32	8	3,5	СРС	3,5	Е	735	2017
		32	18	7,3	СРС	0,9	Е	190	

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры ели.

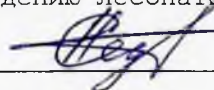
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка лесосек от порубочных остатков для недопущения развития очагов массового размножения стволовых вредителей.

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

Дата проведения обследований: 13.06.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Седихин Н.В. Подпись

 20.07.2017