

«УТВЕРЖДАЮ»  
Должность: Начальник отдела охраны и защиты лесов  
Ф.И.О.: Потычнев В.А.  
Дата: 21.09.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 308-17/47  
лесных насаждений Приозерского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Вуоксинское	-	224	7.1	0,5
	-	224	19.1	0,2
	-	224	19.2	1,7
	-	224	20.1	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

**1. Инструментальное обследование лесного участка.**

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

1.2 Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Короед-типограф, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
224	7.1	Короед-типограф	Е	0/100	-
224	19.1	Короед-типограф	Е	0/40	-
224	19.2	Короед-типограф	Е	0/40	-
224	20.1	Короед-типограф	Е	0/90	-

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подсушивание луба	
				Процент поврежденных отём 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
на обследованных участках не выявлено					

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% выборки	% деревьев, подлежащих рубке								
			в том числе:								
			ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	7.1	41			0	0	36	0	5	0	0
224	19.1	34			0	0	14	0	20	0	0
224	19.2	34			0	0	14	0	20	0	0
224	20.1	60			0	0	30	0	30	0	0

1.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждения
1	2	3	4
224	7 .1	<0.3 (0.29)	0,3
224	19 .1	<0.3 (0.26)	0,3
224	19 .2	<0.3 (0.26)	0,3
224	20 .1	<0.3 (0.28)	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вуоксинское	-	224	7 .1	0,5	СРС	0,5	С	104	II квартал 2018 г.
	-	224	19 .1	0,2	СРС	0,2	Е	36	
	-	224	19 .2	1,7	СРС	1,7	Е	306	
	-	224	20 .1	1,7	СРС	1,7	Е	537	

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению и/или посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2014 ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Технические вредители \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований август 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Русин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

