

УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ

Бедертдинов Э.Н.

2017 г.



**Акт**

**лесопатологического обследования № 8**

лесных насаждений ГКУ «Лаишевское лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтыковское	-	20	29	11,0
Янтыковское	-	26	8	11,6
Янтыковское	-	29	14	9,3
Янтыковское	-	31	24	16,5
Янтыковское	-	64	6	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,8 га.

Проверено: Раифрахманов Д. Р.

# 1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

1.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  
**с утраченной устойчивостью**

V

причины повреждения:

Причиной усыхания данных насаждений является повреждение деревьев настоящим трутовиком и губкой березовой. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веток, наличие плодовых тел на стволе деревьев.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Липа	18	средняя
Губка березовая	Береза, Липа	21	средняя

1.3.

	кв.20 выд.29	кв. 26 выд.8	кв.29 выд.14	кв.31 выд. 24	кв. 64 выд. 6
Выборке подлежат % деревьев	19	22	21	11	20
ослабленных % (причины назначения)					
сильно ослабленных % (причины назначения)					
усыхающих % (причины назначения)					
свежего сухостоя %;	6	9	9	4	11
в т.ч. свежего ветровала %;	4	3	4	1	1
свежего бурелома %;					
старого ветровала %;					
в т.ч. старого бурелома%;					
старого сухостоя %	9	10	8	6	8
аварийных %					

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.  
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
Янтыковское	-	20	29	11,0	СРВ	11,0	Липа	752	2017
Янтыковское	-	26	8	11,6	СРВ	11,6	Липа	791	2017
Янтыковское	-	29	14	9,3	СРВ	9,3	Липа	645	2017
Янтыковское	-	31	24	16,5	СРВ	16,5	Липа	563	2017
Янтыковское	-	64	6	9,4	СРВ	9,4	Липа	545	2017
<b>ИТОГО</b>						<b>57,8</b>		<b>3296</b>	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления – не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2011 г.

Основная причина повреждения древесины: трутовик настоящий и березовая губка.

Дата проведения обследования 11.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мингазов Р. М.

Подпись

