

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
Ф.И.О. Э.Н. Бедертдинов

Дата 17.08.2017



**Акт**  
**лесопатологического обследования N 16**  
**лесных насаждений ГКУ «Альметьевское лесничество»**  
**Республики Татарстан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поташно-Полянское		134	24	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

Проверил: Файзрахманов Д.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.  
Причины несоответствия: нет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: бактериальные заболевания березы (код 391). Данные причины определены по следующим признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований ( $< \frac{1}{2}$  окр. ствола) (код 806).

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)
Бактериальные заболевания березы	Береза	12	слабая

2.3. Выборке подлежит 8,0 % деревьев, в том числе:

ослабленных 0 %;  
сильно ослабленных 0 %;  
усыхающих 0 %;  
свежего сухостоя 0 %;  
свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 0 %;

старого бурелома 8,0 %;  
старого сухостоя 0 %;  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,67.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

### 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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Поташно-Полянское		134	24	0,4	УНД	0,4	Б	4	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя \_\_\_;  
основная причина повреждения древесины 391.

Дата проведения обследований 18.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала  
ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты  
леса Республики Татарстан»

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Петрова Ж.В.  
(Ф.И.О.)