

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 22.06.17

Акт

**лесопатологического обследования N 11**  
лесных насаждений ГКУ «Альметьевское 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
Миннибаевское	-	61	10	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В породном составе не соответствуют таксационным показателям процент осины (ТО – 50 %, факт – 30 %), процент липы (ТО – 10 %, факт – 30 %), процент дуба – (ТО – 20 %, факт – 10 %), процент клена (ТО – 20 %, факт – 30 %); запас на 1 га по ТО – 140 м<sup>3</sup>/га, фактически – 190 м<sup>3</sup>/га.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  +  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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	ожег корневой шейки по окружности и (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (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)
Стволовая гниль	Осина, липа, клен	7,0	Слабая

2.3. Выборке подлежит 12,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 9,4 %.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома 0,8 %;

старого сухостоя 2,7 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,43.

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
Миннибаевское	-	61	10	2,0	ВСП	2,0	Осина	280	2018 г.

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

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 в период с 1 мая по 1 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Засуха 2010 г., вследствие ослабления деревьев происходит развитие гнилей.

Дата проведения обследований 02.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер 1 категории ИАО филиала  
ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты  
леса Республики Татарстан»

  
\_\_\_\_\_ Подпись

Сенюшина О.Н.  
(Ф.И.О.)