

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов.
" 08 " 09 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 8**

лесных насаждений Ислейтарское лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ашитское | | 24 | 6 | 13,7 |
| | | 24 | 20 | 11,8 |
| | | 24 | 23 | 10,9 |
| | | 25 | 26 | 8,6 |
| | | 26 | 7 | 31,1 |
| | | 26 | 20 | 19,5 |
| | | 29 | 16 | 8,9 |
| | | 29 | 20 | 15,9 |
| | | 30 | 7 | 8,8 |
| | | 31 | 11 | 12,8 |
| | | 39 | 14 | 5,7 |
| | | 39 | 15 | 0,6 |
| | 39 | 16 | 1,7 | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150 га.

Проверил: Сайташев Р. Р.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
 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 |
|--------------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Ашитское | | 24 | 6 | 13,7 | УНД | 13,7 | Осина | 106 | 2017 г. |
| | | 24 | 20 | 11,8 | УНД | 11,8 | Береза | 85 | ---- |
| | | 24 | 23 | 10,9 | УНД | 10,9 | Осина | 158 | ---- |
| | | 25 | 26 | 8,6 | УНД | 8,6 | Осина | 113 | ---- |
| | | 26 | 7 | 31,1 | УНД | 31,1 | Береза | 348 | ---- |
| | | 26 | 20 | 19,5 | УНД | 19,5 | Береза | 265 | ---- |
| | | 29 | 16 | 8,9 | УНД | 8,9 | Сосна | 231 | ---- |
| | | 29 | 20 | 15,9 | УНД | 15,9 | Сосна | 330 | ---- |
| | | 30 | 7 | 8,8 | УНД | 8,8 | Липа | 218 | ---- |
| | | 31 | 11 | 12,8 | УНД | 12,8 | Береза | 260 | ---- |
| | | 39 | 14 | 5,7 | УНД | 5,7 | Сосна | 119 | ---- |
| | | 39 | 15 | 0,6 | УНД | 0,6 | Липа | 5 | ---- |
| | | 39 | 16 | 1,7 | УНД | 1,7 | Липа | 10 | ---- |
| Итого: по Ашитское уч. лес-во. | | | | | УНД | 150 | | 2248 | 2017год |

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, складывание порубочных остатков в кучу.

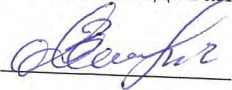
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-13г ;

основная причина повреждения древесины Засуха, погодные условия

Дата проведения обследований 26.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Закиров Марат Биаллович Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.