

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедердинов Э.Н.
« 22 » 06 2017 год



АКТ
лесопатологического обследования № 23-МТ

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Матюшинское | | 38 | 34 | 0,1 |
| | | 38 | 22 | 0,2 |
| | | 38 | 27 | 0,2 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Проводил: Фаузияшев Л. Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Негативное влияние засухи (830)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |

2.3 Выборке подлежит Выд. 34 – 18% деревьев,
Выд.22 - 5%
Выд.27 – 14%

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _____ %, _____

| | | |
|-------------------------------|---------------|---|
| свежего бурелома | - | % |
| старого ветровала | - | % |
| в том числе: старого бурелома | - | % |
| старого сухостоя | Выд. 34 – 18% | |
| | Выд.22 - 5% | |
| | Выд.27 – 14% | |
| аварийных | - | % |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6-0.7.
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 (вырубаемый) | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------|
| Матюшинское | | 38 | 34 | 0,7 | СРВ | 0,1 | С | 4 | 2017г. |
| Матюшинское | | 38 | 22 | 7,6 | СРВ | 0,2 | Лп | 8 | 2017г |
| Матюшинское | | 38 | 27 | 4,9 | СРВ | 0,2 | С | 8 | 2017г |

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

Меры по обеспечению возобновления:

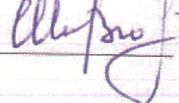
не требуется

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. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2011
основная причина повреждения древесины Негативное влияние засухи 2010 года
дата проведение обследований 14.05.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шмелев В.Ю. подпись 

Дата составления документа: 14.05.2017 года