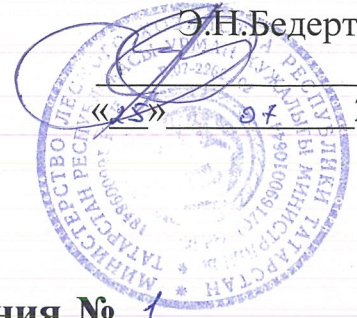


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ  
Э.Н.Бедертдинов



«25» 07 2017 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений Биярское 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
Кзыл-Юлское		12	18	29,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,0 га.

Проверил: Раширатманов А.Р.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

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:

ложный осиновый трутовик, засуха

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)
Ложный осиновый трутовик	Осина	83	сильная
засуха	береза	78	сильная

2.3. Выборке подлежит 82 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных 11 % (причины назначения) Ложный осиновый трутовик ;

усыхающих 16 % (причины назначения) Ложный осиновый трутовик ;

свежего сухостоя 37 %,

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома 10 %;

старого сухостоя 18 %;

аварийных          %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит          -         .  
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
Кзыл-Юлское		12	18	29,0	ССР	29,0	Осина	5901	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя Не определен ;

основная причина повреждения древесины Ложный осиновый трутовик, засуха .

Дата проведения обследований 19.05.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шарипов Р.А. Подпись 

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