

Утверждаю:

Должность министр лесного и охотничьего хозяйства

Ф.И.О. Шургин А.И.

Дата 10.08.2017

## Акт

лесопатологического обследования № 21  
лесных насаждений ГКУ РМЭ Параньгинского лесничества (лесопарка)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный +

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Илетское	Параньгинский лесной участок	10	3	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

*Материалы МТО рассмотрены  
вер. специалистом 0030 Шургин А.И.  
Шургин А.И.  
09.08.2017г.*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

В 2011 году на площади 28,8 га проведена выборочная санитарная рубка с выбираемым запасом 130 мЗ. Фактическая таксационная характеристика насаждений определена при сплошном пересчете.

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: заселено короедом-типографом \_\_\_\_\_

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	14	слабая
	пихта	5	

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 ¾)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Осиновый трутовик	осина	8	

2.3. Выборке подлежит 69 % деревьев,

В том числе:

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

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

Усыхающих 39 % (причины назначения) повреждены короедом-типографом, осиновым трутовиком;

Свежего сухостоя 30 % ,

Старого сухостоя \_\_\_\_\_ % ,

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

Свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
Старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
В том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
Старого сухостоя \_\_\_\_\_%;  
Аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2. 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
Илетское	Параньгинский лесной участок	10	3	31,6	ССР	0,7	Е	76	3-4квартал 2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Контроль за смежными насаждениями, включение в план ЛПО на 2018 г.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя: 2010г.;

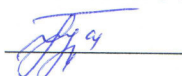
Основная причина повреждения древесины: заселено короедом-типографом.

Дата проведения обследований: 06.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гизатуллина Г.М.

Подпись \_\_\_\_\_



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