

Утверждаю:

Должность директор лесного хозяйства
Ф.И.О. Козычев В. Республика Марий Эл
Дата Шургин А.И.
10.08.2017.

АКТ

лесопатологического обследования № 19
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	Илетский лесной участок	Усл.53		1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

Материалы ЛПО рассмотрены

вер. специалист: Кузнецов Д.С.
09.08.2017г.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: состав неоднородный, полнота неравномерная. Давность проведения лесоустройства. Ведомость лесного участка 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	8	слабая

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 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит 19 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____% (причины назначения) _____;

Сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

Усыхающих 13 % (причины назначения) заселено короедом-типографом, повреждено осиновым трутовиком;

Свежего сухостоя 6 % ,

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 0,6. 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	Илетский лесной участок	Усл. 53	-	1,6	ВСП	1,6	Е	62	3-4квартал 2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное зарощивание

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.