

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООЗН

Ф.И.О. Мемесовской Р.И.

Дата Субб. 2.0.

4.12.2017г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 340**

лесных насаждений Алексеевского лесничества (лесопарка)  
Республики Марий Эл  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сотнурское	Сотнурский лес.уч.	7	24	11,5
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	7	27	3,3
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	7	28	11,1
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	7	29	1,2
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	7	35	1,1
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	7	42	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,6 га.

*Материалы ЛПО рассмотрены.*

*Вер. спец. ООЗН Александр Владимирович / Александр Д.С.  
04.12.17г*

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сотнурское	Сотнурский лес.участок	0	0	0
Итого		0	0	0

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  
По всей обследованной территории имеется наличие единичных деревьев породы сосна пораженных раком серянкой. Признаков раковых образований не обнаружено лишь в выделах 29 и 35 площадь которых составляет 7,5% от обследованной. Кроме того в выделе 29 были обнаружены признаки затухающего очага корневой губки, а в выделе 27 на старых пнях от рубок ухода прежних лет наличие плодовых тел корневой губки. Необходимо проведение регулярных наблюдений за лесопатологическим состоянием данных насаждений. Специальных санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. г. Михайлов Семенов М.В. Подпись 

Ф.И.О. лесник Усик В.В. Подпись   
17.10.2017





