

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Юрисконсульт @030

Ф.И.О. Мамедов А.И. Рад

Дата Серб Р.С.

4.12.2017.

Акт
лесопатологического обследования № 341

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.	76	6	0,7
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	7	9,8
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	8	11,5
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	36	2,3
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	11	3,4
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	12	5
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	15	2,3
Сотнурское	Сотнурский лес.уч	76	16	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 35,4 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. Общее же состояние можно оценить как удовлетворительное. Целесообразно проведение регулярных наблюдений за лесопатологическим состоянием данных насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. ул. лесничий Семенов М.В. Подпись 

Ф.И.О. лесник Усупов В.А. Подпись 

17.10.2017

