

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____
Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики
Ф.И.О. Коршунов А.П.
"06" сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 23

лесных насаждений

Маршанско-Посадского лесничества

Чувашской Республики - Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сотниковское	-	49	3	19,2
			5	9,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

28,3 га

И. И. И. И.

Мирушина

Мирушина Р. В.

А. П.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
в кв.49 (выд.3, 5) Сотниковского участкового лесничества

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади _____ га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 28,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сотниковское	-	28,3	-	Повреждение листогрызущими вредителями - листовёртка боярышниковая, шелкопряд кольчатый

Состояние обследованных лесных участков 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	28,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	28,3

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:

Обследованные лесные насаждения повреждены листогрызущими насекомыми - листовёртка боярышниковая, шелкопряд кольчатый. Оценка санитарного состояния насаждения возможно после восстановления ассимиляционного аппарата.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гребенников А.А. Подпись 

ФИО Зуев Р.С. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом