

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Республики Мордовия



В.М. Максимкин
В.М. Максимкин

«*0*» *сентября* 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 30

лесных насаждений ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество»
Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный v
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ардатовское		256	9	11
Ардатовское		258	2	8,2
Ардатовское		207	9	10,2
Ардатовское		258	7	17
Ардатовское		258	13	8,3
Ардатовское		207	14	7,3
Ардатовское		256	5	14
Итого				76

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 76 га.

В.М. Максимкин

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 76 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 76 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ардатовское		76		Корневая губка
итого		76		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1.к Акту (в зависимости от метода проведения ЛПО).

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Всего

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	76
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 256 выдел 9

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 258, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	8,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 207, выдел 9

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	10,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 258, выдел 7

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	17
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 258, выдел 13

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	8,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 207, выдел 14

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	7,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 256, выдел 5

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	14,0
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		

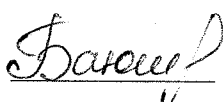
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

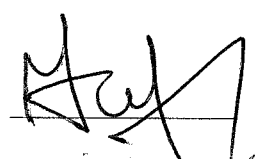
санитарное и лесопатологическое состояние обследованных насаждений не удовлетворительное, на данных лесных участках идет накопление старого сухостоя и старого ветровала, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки, развешивание гнездовий для птиц и огораживание муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РМ

«Ардатовское территориальное лесничество» Баюшкина Л.В. 

Лесничий

Ардатовского участкового лесничества Козлов В.В. 

Мастер леса Ардатовского участкового лесничества Ульянов А.И. 