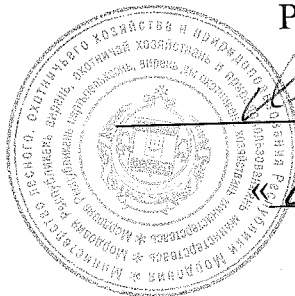


УТВЕРЖДАЮ:

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



*В.М. Максимкин*  
В.М. Максимкин

«6» сентября 2017 г.

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 29

лесных насаждений ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество»  
Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Заводское		122	19	1,2
Заводское		122	21	0,6
Заводское		123	13	0,4
Заводское		123	16	1,8
Заводское		123	17	1,2
Заводское		123	18	2,0
Заводское		134	6	4,5
Заводское		134	11	3,3
Заводское		135	3	5,6
Заводское		64	28	3,6
Заводское		101	27	2,1
Заводское		106	15	3,1
Заводское		107	16	3,4
Заводское		107	17	3,8
Заводское		108	27	5,6
Заводское		108	31	7,6
Заводское		124	17	2,9
Заводское		126	12	14,0

*В.М. Максимкин*

Заводское		127	7	2,0
Заводское		127	8	2,8
Заводское		128	18	1,8
Заводское		128	21	1,4
Заводское		129	1	1,2
Заводское		129	2	0,6
Заводское		138	1	20,0
Заводское		138	3	5,1
Заводское		140	2	3,5
Заводское		162	6	0,7
Заводское		206	20	12,2
Заводское		107	12	3,2
Заводское		128	9	0,5
Заводское		130	22	3,6
Заводское		142	9	4,2
Заводское		143	3	12,2
Итого				141,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 141,7 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 141,7 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		-	-	
итого				

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	
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

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

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

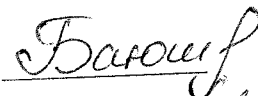
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесных насаждений ранее находившихся в очагах повреждения побеговьяном летним и подкорным сосновым клопом, удовлетворительное. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РМ «Ардатовское  
территориальное лесничество» Баюшкина Л.В.



Лесничий

Заводского участкового лесничества Пиглицев Е.Я.



Мастер леса Заводского участкового лесничества Арефьева Г.И.

