



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «01» ноября 2017 года

№ 1055

г. Саранск

В соответствии со статьей 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 54 Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования, утвержденного приказом Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480, и подпунктом 20 пункта 8 Положения о Министерстве лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, утвержденного постановлением Правительства Республики Мордовия от 18 января 2010г. №1, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Акт лесопатологического обследования (далее - Акт ЛПО) от 22 августа 2017 года № 43 по Ардатовскому участковому лесничеству ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество».

2. Отделу охраны и защиты лесов в течение трех рабочих дней разместить Акт ЛПО на официальном сайте Минлесхоза Республики Мордовия и направить в форме электронного документа в Департамент лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

В.М. Максимкин

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

2017г.

АКТ

лесопатологического обследования № 43

лесных насаждений ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество»
Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ардатовское		184	4	17
Ардатовское		185	2	10,3
Ардатовское		187	5	9,6
Ардатовское		188	1	15,4
Ардатовское		188	7	7,3
Ардатовское		190	2	4,9
Ардатовское		210	1	13
Ардатовское		210	4	4,3
Итого				81,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81,8 га.

Жуков

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 81,8 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 81,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ардатовское		64,5		Ветровал прошлых лет Корневая губка
Ардатовское		17,3		
итого		81,8		

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	81,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 184 выдел 4

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	17,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 185, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 187, выдел 5

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 188, выдел 1

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	15,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 188, выдел 7

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

Квартал 190, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 210, выдел 1

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	13,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 210, выдел 4

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,3
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:

санитарное и лесопатологическое состояние обследованных насаждений не удовлетворительное, на нескольких участках идет накопление старого сухостоя и старого ветровала, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

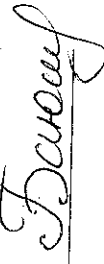
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


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

Лесничий
Ардатовского участкового лесничества Козлов В.В. Козлов

Мастер леса Ардатовского участкового лесничества Ульянов А.И. Ульянов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУРМ «Ардатовское территориальное лесничество» Баюшкина Л.В. Подпись 

Лесничий Ардатовского участкового лесничества
ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество» Козлов В.В. Подпись 

Мастер леса Ардатовского участкового лесничества Ульянов А.И. Подпись 

Дата составления документа 22 августа 2014 Телефон 89271787131

