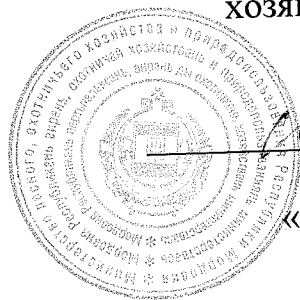


УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин
В.М. Максимкин

« 6 » сентября 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 32

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
Большеигнатовское		169	3	114
Большеигнатовское		172	9	43
Большеигнатовское		173	7	4,1
Большеигнатовское		173	10	40
Большеигнатовское		113	21	10,5
Большеигнатовское		171	7	113
Большеигнатовское		172	6	37,3
Большеигнатовское		169	2	32
Большеигнатовское		173	5	13,8
Большеигнатовское		173	11	7,2
Большеигнатовское		89	25	6,7
Большеигнатовское		171	6	35,2
Большеигнатовское		172	7	15,7
итого				472,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 472,5 га.

В.М. Максимкин
В.М. Максимкин

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 472,5 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	
Б. Игнатовское		472,5		Корневая губка
итого		472,5		

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	472,5
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 169 выдел 3

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	114
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 172 выдел 9

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	43
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 173 выдел 7

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	4,1
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 173 выдел 10

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	40
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 113 выдел 21

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	10,5
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 171 выдел 7

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	113
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 172 выдел 6

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	37,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 169 выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	32
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 173 выдел 5

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	13,8
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 173 выдел 11

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	7,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 89 выдел 25

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	6,7
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 171 выдел 6

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	35,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 172 выдел 7

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	15,7
Развитие очагов вредных организмов	

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

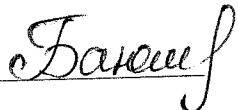
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

санитарное и лесопатологическое состояние обследованных 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

Большеигнатовского участкового лесничества Французов Е. А. 
 Мастер леса

Большеигнатовского участкового лесничества Абушев А. Н. 