

УТВЕРЖДАЮ:

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

 В.М. Максимкин

«31» августа 2014 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 25

лесных насаждений ГКУ РМ «Ковылкинское территориальное
лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный v
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Первомайское		156	6	4,7
Первомайское		158	33	2,4
Первомайское		165	13	11,6
Первомайское		165	33	4,9
Первомайское		165	45	7,9
Первомайское		166	14	5,1
Первомайское		167	2	0,3
Первомайское		167	3	0,7
Первомайское		167	17	10,0
Первомайское		168	3	11,3
Первомайское		169	27	3,9
Первомайское		169	49	31,0
Первомайское		170	1	3,5
Первомайское		170	2	17,5
Первомайское		170	12	4,0
Первомайское		170	27	7,0
Первомайское		171	6	16,5
Первомайское		172	3	10,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 153,2 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 153,2 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 153,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Первомайское		4,7		Корневая губка
Первомайское		2,4		Корневая губка
Первомайское		11,6		Корневая губка
Первомайское		4,9		Корневая губка
Первомайское		7,9		Корневая губка
Первомайское		5,1		Корневая губка
Первомайское		0,3		Корневая губка
Первомайское		0,7		Корневая губка
Первомайское		10,0		Корневая губка
Первомайское		11,3		Корневая губка
Первомайское		3,9		Корневая губка
Первомайское		31,0		Корневая губка
Первомайское		3,5		Корневая губка
Первомайское		17,5		Корневая губка
Первомайское		4,0		Корневая губка
Первомайское		7,0		Корневая губка
Первомайское		16,5		Трутовик ложный дубовый
Первомайское		10,9		Корневая губка
итого		153,2		

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	10,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	20,3
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 156, выдел 6

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,9
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 158, выдел 33

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 165, выдел 13

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,8
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 165, выдел 33

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,0
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 165, выдел 45

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 166, выдел 14

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,4
Развитие очагов вредных организмов	

Усыхание лесных насаждений различной степени	0,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 170, выдел 12

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,7
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 170, выдел 27

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,8
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 171, выдел 6

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,5
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 172, выдел 3

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,4
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 участках идет накопление старого сухостоя и старого ветровала, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется

Квартал 167, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 167, выдел 3

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,5
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 167, выдел 17

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,8
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 168, выдел 3

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

Квартал 169, выдел 27

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,1
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 169, выдел 49

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	5,0
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 170, выдел 1

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,3
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 170, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	

проведение выборочной санитарной рубки, провести лесопатологическое обследование инструментальным методом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий
Первомайского участкового лесничества Гордеев Н.М.



Мастер леса Первомайского участкового лесничества
Липкин П.С.

