

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

« 2 » августа 2017 г. № 448

АКТ

лесопатологического обследования № 21

лесных насаждений ГКУ РМ «Ковылкинское территориальное
лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Первомайское		157	13	0,3
Первомайское		164	35	3,0
Первомайское		165	7	1,3
Первомайское		165	31	1,5
Первомайское		165	42	2,9
Первомайское		165	44	2,3
Первомайское		169	39	4,8
Первомайское		169	47	3,1
Первомайское		169	56	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,4 га.

Визуал. Буряк

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 24,4 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 24,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Первомайское		0,3		Корневая губка
Первомайское		3,0		Корневая губка
Первомайское		1,3		Корневая губка
Первомайское		1,5		Корневая губка
Первомайское		2,9		Корневая губка
Первомайское		2,3		Корневая губка
Первомайское		4,8		Корневая губка
Первомайское		3,1		Корневая губка
Первомайское		5,2		Корневая губка
итого		24,4		

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	14,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	9,5
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 157, выдел 13

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

Квартал 164, выдел 35

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

Квартал 165, выдел 7

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

Квартал 165, выдел 31

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 165, выдел 42

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 165, выдел 44

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 169, выдел 39

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 169, выдел 47

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

Квартал 169, выдел 56

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	

Усыхание лесных насаждений различной степени	5,2
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 нескольких участках (кв157, выд 13, 0,3 га; кв164, выд 35, 3,0 га; кв169, выд 56, 5,6 га) идет накопление старого сухостоя и старого ветровала, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется проведение уборки неликвидной древесины, развешивание гнездовий для птиц и огораживание муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий
 Первомайского участкового лесничества Гордеев Н.М.



Мастер леса Первомайского участкового лесничества
 Липкин П.С.

