



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «27» ноября 2017 года

№ 1123

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 №41 по Большеигнатовскому участковому лесничеству ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество».

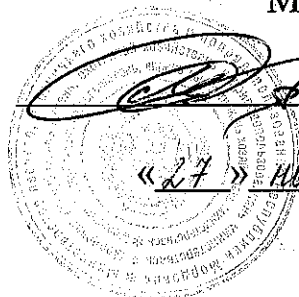
2. Отделу охраны и защиты лесов в течение трех рабочих дней разместить Акт ЛПО на официальном сайте Минлесхоза Республики Мордовия и направить в форме электронного документа в Департамент лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра – начальника Управления охраны и защиты лесов В.М. Максимкина.

Министр

Ю.В. Медянкин

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного, охотничьего хозяйства и
природопользования Республики
Мордовия



Ю.В. Медянкин

«27» ноября 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 41

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
Б. Игнатовское		169	3	114 [✓]
Б. Игнатовское		172	9	43 [✓]
Б. Игнатовское		173	7	4,1
Б. Игнатовское		173	10	41 [✓]
Б. Игнатовское		113	21	10,5 [✓]
Б. Игнатовское		171	7	113 [✓]
Б. Игнатовское		172	6	37,3
Б. Игнатовское		169	2	32
Б. Игнатовское		173	5	13,8 [✓]
Б. Игнатовское		173	11	7,2
Б. Игнатовское		89	25	6,7
Б. Игнатовское		171	6	35,2 [✓]
Б. Игнатовское		172	7	15,7
Итого				473,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 473,5 га.

Иванов

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 473,5 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 – 471,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Б. Игнатовское		471,5		Корневая губка
итого		471,5		

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	471,5
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	3,1
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			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 данных лесных 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. 

Лесничий

Большеигнатовского участкового лесничества Французов Е. А. 

Мастер леса

Большеигнатовского участкового лесничества Абушев А. Н. 

1	2	3	4		5	6	7	8									17	9											29	30	31	32	10									
			Защитные леса					Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, дес.куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий валежом	старый валежом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия			
169	3	114	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	6	7	10С+Б	С	55	20	18	БР В2	1	1	33	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолотёчки, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.		45	Корневая губка							
172	9	43	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	6	7	10С+Б	С	54	20	18	БР В2	1	1	33	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолотёчки, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.		48	Корневая губка							
173	7	4,1	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	6	7	10С+Б	С	35	17	16	БР В2	0,9	1А	23	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолотёчки, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.		35	Корневая губка							
173	10	41	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	6	7	10С	С	55	19	18	БР В2	1	1	30	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолотёчки, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.		39	Корневая губка									
171	7	113	Защитные леса			Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	6	7	10С	С	54	20	18	БР В2	1	1	33	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолотёчки, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.		63	Корневая губка							


№ п/п	№	Вид	С	C	55	20	20	20	БР A2	0,9	1	30	72	13	5	2	2	3	3	49	38	29	36	59	37	20	28	Корневая губка	Внешние признаки поражения деревьев корневой губкой – ажурность кроны, снижение прироста по высоте, пожелтение и укорачивание хвоя, смолоподтек, наличие ослабленных, усыхающих, усохших деревьев.																													
																														113	172	89	171	169	173	172	173																					
			10С																																																							
			10С+Б																																																							
			10С+Б																																																							
			10С+Б																																																							
			9С1Б																																																							
			10С+Б																																																							
			6С2С2 Б+Ос																																																							
			10С																																																							
			Защитные леса																																																							
			Эксплуатационные леса																																																							
			Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов																																																							
			Защитные полосы, расч. путей общер. пользы																																																							


Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Лесничий Большеигнатовского участкового лесничества

ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество» Французов Е. А. Подпись 

Мастер леса Большеигнатовского участкового лесничества Абушев А. Н. Подпись 

Дата составления документа 08.08.2017 Телефон 89271787229