



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «21» ноября 2017 года

№ 1054

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 № 39 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.

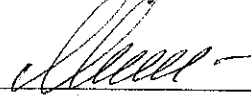
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

В.М. Максимкин

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

« 1 » ноября 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 39

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		256	9	11
Ардатовское		258	2	8,2
Ардатовское		207	9	10,2
Ардатовское		258	7	17
Ардатовское		258	13	8,3
Ардатовское		207	14	7,3
Ардатовское		256	5	14
Итого				76

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 76 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 76 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 76 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ардатовское		76		Корневая губка
итого		76		

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	76
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 256 выдел 9

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 258, выдел 2

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	8,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 207, выдел 9

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	10,2
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 258, выдел 7

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

Квартал 258, выдел 13

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

Квартал 207, выдел 14

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

Квартал 256, выдел 5

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	14,0
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 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

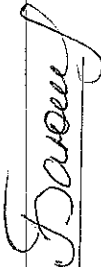
Ардатовского участкового лесничества Козлов В.В. 

Мастер леса Ардатовского участкового лесничества Ульянов А.И. 

1	2	3	4	5									7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												29	30	31	32	33	34					
				Целевое назначение лесов			эксплуатационные			Категория защитных лесов														Номер лесопатологического выдела			Площадь лесопатологического выдела, га			насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса			Признаки повреждения деревьев	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	эксплуатационные			Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, дес.куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев			Доля повреждённых деревьев, %			Причина ослабления, повреждения			Подлежит рубке, %			Назначенные мероприятия		
256	9	11,0						10С	С	51	20	22	БР В2	0,8	1	27	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
258	2	8,2						7С3Б	С	58	20	20	БР В2	0,6	1	20	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
207	9	10,2						10С	С	42	19	18	БР В2	1	1	31	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
258	7	17						8С2Б+ Д	С	44	18	20	БР В2	0,7	1	20	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
258	13	8,3						10С	С	45	18	20	БР В2	0,9	1	26	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
207	14	7,3						10С	С	48	18	18	БР А2	0,9	1	25	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
256	5	14						10С+Б	С	43	19	18	БР В2	0,8	1	25	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛГКУРМ «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 22.08.2017 Телефон 89271787131

Уч. лесничество Ардатовское		Категория защитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА																					
№	Уч. лесничество	Воз. Вы.	Ди.	Кл.	Гр.	Во.	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	17,0 лесные культуры 8С2Б+Д	1	18	С	44	18	20	3	2	1	БР	0,7	20	340	272	1							
<p>подлесок: МЖ РКТ Р СРЕДНИЙ</p> <p>культуры-67 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ</p> <p>СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ</p> <p>ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																							
8	2,6 лесные культуры 10С+Б	1	20	С	58	20	20	3	2	1	БР	0,8	26	68	68	1							
<p>подлесок: МЖ Р РЕДКИЙ</p> <p>культуры-53 г., состояние ХОРОШЕЕ</p> <p>УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ</p> <p>ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																							
9	2,3 лесные культуры 9С1Д	1	18	С	45	18	20	3	2	1	БР	0,7	19	44	40								
<p>подлесок: КРЛ РЕДКИЙ</p> <p>УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ</p> <p>ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																							
10	1,3 лесные культуры 10С+В	1	18	С	44	18	18	3	2	1	БР	0,8	23	30	30	1							
<p>культуры-67 г., состояние ХОРОШЕЕ</p> <p>УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ</p> <p>ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																							
11	8,7 лесные культуры 5С5Б+ОС	1	2	С	7	1,5	2	1	1	1	СЛ	0,7	1	9	5								
<p>подлесок: КРЛ Р ИВК СРЕДНИЙ</p> <p>культуры-04 г., ВСПАШКА ВОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ</p> <p>СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ</p> <p>ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>																							
12	3,3 лесные культуры 9С1В	1	20	С	58	20	20	3	2	1	БР	0,6	20	66	59								

8,7 м - 20 м

