



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «27» ноября 2017 года

№ 1132

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 прилагаемые:

Акты лесопатологического обследования (далее - Акты ЛПО) от 30 августа 2017 года №45 по Ширингушскому участковому лесничеству, от 29 августа 2017 года № 46 по Известковскому участковому лесничеству, от 28 августа 2017 года № 47 по Вышинскому участковому лесничеству ГКУ РМ «Вышинское территориальное лесничество».

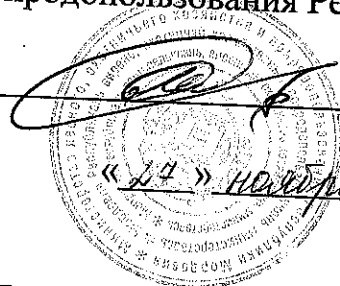
2. Отделу охраны и защиты лесов в течение трех рабочих дней разместить Акты ЛПО на официальном сайте Минлесхоза Республики Мордовия и направить в форме электронного документа в Департамент лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу.

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

« 14 » ноября 2017г.

АКТ
 лесопатологического обследования № 45

лесных насаждений ГКУ РМ «Вышинское территориальное лесничество» Республики
Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

v

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ширингушское	-	32	55	1,6
		32	60	1,2
		33	15	18,4
		42	1	22,1
		42	7	2,6
		42	12	2,6
		42	24	0,7
		44	23	2
		44	24	1,4
		44	43	3,6
		46	9	1,2
		46	10	2,7
		48	1	62,7
		49	7	3,9
		62	2	0,4
		62	4	0,8
		62	7	15,9
		62	43	2,5
		63	4	9,1
		65	18	8,6
		65	23	4,4
		73	9	25,8
	445	1	16,9	
	445	2	7,7	
	445	4	16,0	
	445	21	30,6	
	448	4	37,0	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 302,4 га

Иванов

Медянкин

6

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.**

1.1. На площади 302,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 227,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ширингушское	-	227,8	-	Корневая губка
Итого		227,8		

Состояние обследованного лесного насаждения приведено в Приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	227,8
Усыхание лесного насаждения	-
Развитие очагов вредных организмов	227,8

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:

В насаждениях сосны на площади 227,8 га выявлен очаг корневой губки. В данных насаждениях наблюдается повышенный отпад, состояние насаждений — неудовлетворительное.

44 5	4	16 0	Защитные	другие леса			10С	С	40	17	18	БР	0,9	1	29 0		79	7	2	2	1	7		2			Усыхание ветвей в кроне свежее, усыхание ветвей в кроне прошлых лет, механические повреждения корней.	14	Губка корневая		
44 5	21	30 6	Защитные	другие леса			10С	С	40	17	18	БР	0,9	1	29 0		76	3	3	1	1	13		3			Усыхание ветвей в кроне свежее, усыхание ветвей в кроне прошлых лет, механические повреждения корней.	21	Губка корневая		
44 8	4	37 0	Защитные	другие леса			10С	С	40	13	12	БР	0,9	2	18 0		83	6	1	1	1	6		2			Усыхание ветвей в кроне свежее, усыхание ветвей в кроне прошлых лет, механические повреждения корней.	11	Губка корневая		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. инженера охраны и защиты леса Терезанов А. М.

Лесничий Ширингушского участкового лесничества Надейкин Е.В.

Лесничий Известковского участкового лесничества Шичкин З.И.

Дата составления документа 30 августа 2014 Телефон: 88345838134