



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «01» ноября 2017 года

№ 1052

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 № 40 по Заводскому 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

11 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 40

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
Заводское		169	22	7,3
Заводское		170	8	5,1
Заводское		154	21	13,8
Заводское		226	7	11,5
Заводское		226	9	15,7
Итого				53,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,4 га.


Исполнитель -

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 53,4 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Заводское		53,4		Корневая губка
итого				

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	53,4
Развитие очагов вредных организмов	

в том числе:

Квартал 169 выдел 22

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

Квартал 170 выдел 8

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

Квартал 154 выдел 21

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	13,8
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 226 выдел 7

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11,5
Развитие очагов вредных организмов	

Квартал 226 выдел 9

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. *Баюшкина*

Лесничий

Заводского участкового лесничества Пиглицев Е.Я. *Пиглицев*

Мастер леса Заводского участкового лесничества Арефьева Г.И. *Арефьева*

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	Назначение мероприятия				
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, дес. куб. м/га	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						29	30	31	32
169	22	7,3	эксплуатационные		6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га	
							10С	С	70	26	30	БР В2	0,7	1	31		51	29	4	2	2	10	2												
170	8	5,1	эксплуатационные				10С	С	60	22	26	БР В2	0,6	1	23		65	21	4	4	2	4													
154	21	13,8	эксплуатационные				10С	С	43	15	16	БР В2	0,9	2	29		47	34	7	3	2	5	2												
226	7	11,5	Защитные леса	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов			10С	С	48	19	16	БР В2	1,0	1	30		70	15	3	4	2	6													
226	9	15,7	эксплуатационные				10С+ Б	С	40	18	20	БР В2	1,0	1	28		63	21	6	3	2	4	1												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Участковое лесничество Заводское

№	Пло- щадь	Состав	Подрост, по- выделя, лесок	Я: Вы- рельеф, особен- ности	Вы- сота	Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Категория зашитности	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА	Квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Б	2,5	2	2	2	2	1
			ЛП	2	2	2	2	2	1
			ОС	3	2	2	2	2	1

подлесок: АЖ КУ МЛ СРЕДНИЙ

культуры-01 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*0,7 М, 4500 шт/га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пункты*

21 13,8 лесные культуры

10С

БР 0,9 21, 290 290 1

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
25%

культуры-67 г., состояние ХОРОШЕЕ

УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пункты*

22 1,0 лесные культуры

9С1Д+Б

БР 0,4 8 8 8 7 1

подлесок: КУ МЖ СРЕДНИЙ

культуры-70 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ПОТРАВА ЖИВОТНЫМИ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВРАСТНОЕ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пункты*

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пункты*

23 2,8 лесные культуры

10С

БР 0,9 22 62 62 1

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
25%

культуры-67 г., состояние ХОРОШЕЕ

УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пункты*

24 ,4 ПОСЕЛОК

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

25 ,1 РУЧЕЙ

ширина

1,0 м, протяженность 0,5 км

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

26 ,5 ДОРОГА АВТОМ. ГРУНТОВАЯ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

ширина 4,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 1,3 км, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУТЛОГОДИЧНО

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

27 ,7 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

ширина 2,0 м, протяженность 3,4 км, ЧИСТАЯ

Лткое лесничество Заводское

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСА ВДОЛЬ РЕК

Квартал 226

Пло- : Соста. Подрост, по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Поин: Запас сырора. : Кл: Запас на выделе	Дес. МЗ
щаль: Длесок покрост, по: Ч: Со: Мект	ота: Деса, дес. МЗ	ас: МЗ
га : ости выдела. Огмел: : ле- : са : ст	ра : со- : ам: с : па: ни: леса	сумм: на : обший: в т. ч. : хо- : ниц : ные
происх. Наимен. Кат: ру- : я : са : ст	та : ет: во: во: те :	а пл: : на : сос: дин
ег. неагелес. земель: С: са- : р : ас: ас: т	лей : та : а : та	ва : рн: (ста : ест: ро- : воз: : шлм: : ти: го):
Хар. лесных культур : : : : : :	се: ве: га : выдел: ляю- : ос: ро- : воз: : шлм: : ти: го):	дер: обший: лик : мероприяия
Кадастров. оценка : : : : : : :	ни: : : : : : : : : :	
2 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24		

1	2,2	6С2Б20С	1	26	С	70	26	32	4	3	1А	ЛПС	0,7	31	68	41				
											С2									

подлесок: КРП ЧР Р ГУСТОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

2	5,8	8ОЛЧ2В+С	1	13	ОЛЧ	40	13	18	4	2	3	ПРЧ	0,5	8	46	37				
											Д4									

подлесок: ЧР ИВЛ ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОШАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ
 озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.

3	5,8	лесные культуры	1	16	С	39	16	16	2	1	1	БР	1,0	24	139	125	2			
		9С1Б			Б		18	22				В2				14	2			

озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

4	3,6	лесные культуры	1	17	С	42	17	16	3	2	1	БР	1,0	26	94	94	2			
		10С+Б										В2								

озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

5	9,8	9С1Б	1	26	С	75	26	30	4	3	1	БР	0,7	31	304	274				
					Б							В2			30					

ЯГОДНИКИ ЗЕМЛЯНИКА 20%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

5	7,0	лесные культуры	1	20	С	53	20	20	3	2	1	БР	1,0	33	231	231	1			
		10С										В2								

озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

5	11,5	лесные культуры	1	19	С	48	19	16	3	2	1	БР	1,0	30	345	345	2			
		10С+000000										В2								

озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

5	1,8	лесные культуры	1	16	С	40	16	16	2	1	1	БР	1,0	24	43	43	2			
		10С										В2								

озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР. *сушки лесов*

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
30%
ПРОХОДН. 1 ОЧ.
30%
ПРОХОДН. 1 ОЧ.
30%
ПРОХОДН. 1 ОЧ.
30%

Уч. л-во Заводское

Категория зашитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. л-во Заводское

Квартал 1/0

выдел, дес. МЗ

Хозяйственные мероприятия

ПРОХОДН.1 ОЧ. 20%

культуры-69 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

культуры-80 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

культуры-80 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕ ПРЕДУСМОТР. ТЕХНОЛОГ.

культуры-80 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

культуры-62 г., состояние ХОРОШЕЕ

ПРОХОДН.1 ОЧ. 30%

ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ

ПРОХОДН.1 ОЧ. 20%

ПРОХОДН.1 ОЧ. 25%

ПРОХОДН.1 ОЧ. 30%

ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ

Категория зашитоности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Уч. №																								
Классификация																								
История																								
Условия																								
Виды работ																								

Уч. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Уч. №																								
Классификация																								
История																								
Условия																								
Виды работ																								

полдесок: ЛЩ ИВК СРЕДНИЙ
культуры-82 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГУБИШЕНЕ ЛИСТВ. ПОР.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫ

полдесок: ЛЩ СРЕДНИЙ
осу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. уч-ки ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОБР.

полдесок: КРП РЕДКИЙ
осу: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. уч-ки ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОБР.

полдесок: МЖ МЛ РЕДКИЙ
ДОРОГА АВТОМ. ГРУНТОВАЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 1,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОБЛЕТВОРИТЕЛЬНЕНИЕ,
КРУГИООДИЧНО

ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 3,8 км, ЗАРОСШАЯ
ручей
ширина 1,0 м, протяженность 0,7 км

Итого по кварталу
73,0

Итого по кварталу
1079

по составляющим породам

С	760
Д	5
ЛН	1
КЛО	2