



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «01» ноября 2017 года

№ 1051

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 № 42 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.

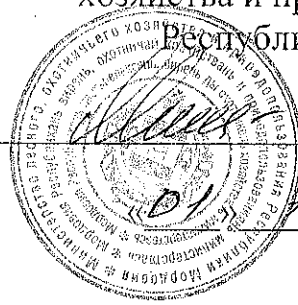
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

В.М. Максимкин

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 42

лесных насаждений ГКУ РМ «Ардатовское территориальное лесничество»
Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный v
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Заводское | | 162 | 2 | 11,0 |
| Заводское | | 162 | 4 | 1,6 |
| Заводское | | 162 | 14 | 2,1 |
| Заводское | | 162 | 18 | 1,7 |
| Итого | | | | 16,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,4га.

В.М. Максимкин
Шумилов

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 16,4 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 16,4га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Заводское | | 16,4 | | Ветровал прошлых лет |
| Итого | | 16,4 | | |

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 | 16,4 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

в том числе:

Квартал 162 выдел 2

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 11,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

Квартал 162, выдел 4

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,6 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

Квартал 162, выдел 14

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 2,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

Квартал 162, выдел 18

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 1,7 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

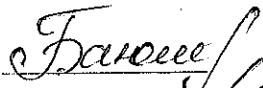
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

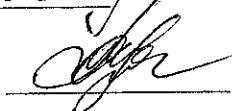
санитарное и лесопатологическое состояние обследованных насаждений не удовлетворительное, на нескольких участках идет накопление старого сухостоя и старого ветровала, что ведет к ухудшению санитарного состояния, рекомендуется провести лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ ГКУ РМ «Ардатовское

территориальное лесничество» Баюшкина Л.В. 

Лесничий


Заводского участкового лесничества Пиглицев Е.Я. 

Мастер леса Заводского участкового лесничества Арефьева Г.И. 


| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Левое 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 поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Ветровал прошлых лет | Полжект рубке, % | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | экскуляционные | Лесное назначение лесов | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, дес.куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | убыточные | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | | | | | аварийные деревья | в насаждениях наблюдается вывал ветвей, механическое повреждение ветвей, на деревьях поврежденные смоляным риском язвы % ствота | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 2 | 11 | | | 10С | С | 83 | 24 | 32 | БР В2 | 0,5 | 2 | 20 | 17 | 18 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 4 | 1,6 | | | 10С | С | 83 | 25 | 32 | БР В2 | 0,7 | 1 | 29 | | 88 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 14 | 2,1 | | | 10С-Б | С | 43 | 14 | 18 | БР В2 | 0,6 | 2 | 12 | | 81 | 10 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 18 | 1,7 | | | 10С | С | 34 | 12 | 12 | БР В2 | 0,7 | 2 | 11 | | 85 | 6 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛГКУРМ «Ардаговское территориальное лесничество» Баюшкина Л.В. Подпись 

Лесничий Заводского участкового лесничества
ГКУ РМ «Ардаговское территориальное лесничество» Пиглицев Е.Я. Подпись 

Мастер леса Заводского участкового лесничества Арефьева Г.И. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2014 Телефон 89271787142

Участковое лесничество Заводское

Категория зашитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 162

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|------------|---------|----|------|-----|-----|----|----|----|----|------|------|------|-------|-----|--------|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|
| Н | Ило | Состав | Подрост | по | Я | Вы | Эле | Воз | Вы | Ди | Кл | Гр | Во | Тип | Полн | Запас | на | выделе | лес | МЗ | | | | | |
| Вы | Шадь | лесок | покров | поч | со | мент | ра | со | ам | с | на | ни | леса | леса | ота | леса | лес | МЗ | ас | су | ре | еди | закла | млн | Хоз |
| ла | га | ости | выдела | Оммет | ле | са | ст | та | ет | во | во | те | тлу | а | пл | на | со | ва | то | сто | я | ни | дер | лик | мер |
| | | о | порослевом | У | я | са | ст | та | ет | во | во | те | тлу | а | пл | на | со | ва | то | сто | я | ни | дер | лик | мер |
| | | происх | Наимен | кат | ру | са | ст | та | ет | во | во | те | тлу | а | пл | на | со | ва | то | сто | я | ни | дер | лик | мер |
| | | ег | незалес | земель | С | са | ст | та | ет | во | во | те | тлу | а | пл | на | со | ва | то | сто | я | ни | дер | лик | мер |
| | | Хар | лесных | культур | С | са | ст | та | ет | во | во | те | тлу | а | пл | на | со | ва | то | сто | я | ни | дер | лик | мер |
| | | Кадастр | оценки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |

культуры-69 г., состояние ХОРОШЕЕ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пунктов*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 18 | 1,7 | лесные культуры | 1 | 12 | С | 34 | 12 | 12 | 2 | 1 | 2 | БР | 0,7 | 11 | 19 | 19 | | | | | | | | |
| | | 10С | | | | | | | | | | В2 | | | | | | | | | | | | |

культуры-76 г., состояние ХОРОШЕЕ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пунктов*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|-----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 19 | 6 | СЕНКОС | 1 | 24 | С | 75 | 24 | 28 | 4 | 3 | 1 | БР | 0,7 | 29 | 125 | 112 | 1 | | | | | | | |
| | | ЗАЛИВНОЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, ЗАРОСШИЙ 10% ИВА КОЗЬЯ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,9 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАБ. И СЛ. | | | | | | | | | | В2 | | | | 13 | 2 | | | | | | | |
| | | ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>цель</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

подлесок: МЛ Р СРЕДНИЙ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пунктов*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----|-----|----|-----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 4,3 | 9С1В | 1 | 24 | С | 75 | 24 | 28 | 4 | 3 | 1 | БР | 0,7 | 29 | 125 | 112 | 1 | | | | | | | |
| | | 10С3С | | | | | | | | | | В2 | | | | 13 | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 25 | ДН | 80 | 22 | 28 | 8 | 4 | 3 | СЛ | 0,6 | 24 | 34 | 10 | 3 | | | | | | | | |
| | | Б | | | | | | | | | | С2 | | | 10 | 2 | | | | | | | | |
| | | ОС | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| | | С | 100 | 27 | 36 | | | | | | | | | | 10 | 1 | | | | | | | | |

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пунктов*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 | 1,4 | ЗДНЗВ10С3С | 1 | 22 | ОЛч | 65 | 22 | 24 | 7 | 4 | 2 | ПРч | 0,7 | 24 | 7 | 7 | 2 | | | | | | | |
| | | 10С4+В | | | | | | | | | | Д4 | | | | | | | | | | | | |

подлесок: ИВКЗ РЕДКИЙ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *насел. пунктов*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 22 | 3 | 10ОЛч+В | 1 | 22 | ОЛч | 65 | 22 | 24 | 7 | 4 | 2 | ПРч | 0,7 | 24 | 7 | 7 | 2 | | | | | | | |
| | | ДОРОГА АВТОМА. ГРУНТОВАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>насел. пунктов</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

подлесок: ИВКЗ РЕДКИЙ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *цель*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 23 | 4 | ДОРОГА АВТОМА. ГРУНТОВАЯ | 1 | 22 | ОЛч | 65 | 22 | 24 | 7 | 4 | 2 | ПРч | 0,7 | 24 | 7 | 7 | 2 | | | | | | | |
| | | ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 3,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | КРУГЛОГОДИЧНО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>цель</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

подлесок: ИВКЗ РЕДКИЙ
УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ ПУНКТОВ
ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ *цель*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 24 | 3 | ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ | 1 | 6 | км, | ЧИСТАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ШИРИНА 2,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, ЧИСТАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>цель</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ствковое лесничество Заводское

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|--------|---------|-------|--------|-----|-----------|------------------|------|---------|---|
| Площадь | Элемент | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Вид | Категория | Эксплуатационные | Леса | Квартал | |
| 162 | 1 | 6 | С | 20 | 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | БР | В2 | 1 |
| 10С | подлесок: МЖ РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | |
| культуры-90 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ПОТРАВА ЖИВОТНЫМИ | | | | | | | | | | | | |
| ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ, | | | | | | | | | | | | |
| озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЦЕКА | | | | | | | | | | | | |

11,0 лесные культуры

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|----|-----|---|---|---|----|----|----|--|
| 10С | 1 | 24 | С | 83 | 24 | 32 | 5 | 4 | 2 | БР | В2 | 0,4 | 2 | 1 | 1 | 22 | 23 | 24 | |
| подросст: 10С (15) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: МЖ Р РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| культуры-27 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>навы. пучков</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1,5 лесные культуры

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|----|----|
| 10С | 1 | 25 | С | 83 | 25 | 32 | 5 | 4 | 1 | БР | В2 | 0,7 | 29 | 46 | 46 | 1 | 22 | 23 | 24 |
| подросст: 8С2Б (15) 4,0 м, 5,0 тыс. шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| культуры-27 г., состояние ХОРОШЕЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>навы. пучков</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4,8 лесные культуры

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|----|----|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|---|----|----|----|
| 10С | 1 | 16 | С | 43 | 16 | 18 | 3 | 2 | 2 | БР | В2 | 0,8 | 20 | 96 | 96 | 1 | 22 | 23 | 24 |
| культуры-67 г., состояние ХОРОШЕЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ <i>навы. пучков</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7 лесные культуры

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|-----|---|---|---|----|----|----|--|
| 10С | 1 | 6 | С | 20 | 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | БР | В2 | 0,4 | 2 | 1 | 1 | 22 | 23 | 24 | |
| единичные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРОХОДН: 1 Оч.
20%