

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



В.М. Максимкин

« 28 » июля 2017 г. № 761

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 18

лесных насаждений ГКУ РМ «Саранское территориальное лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Саранское              |                | 242                | 1              | 3,8         |
|                        |                | 242                | 3              | 1,5         |
|                        |                | 242                | 4              | 0,7         |
|                        |                | 242                | 5              | 7,1         |
|                        |                | 242                | 6              | 3,1         |
|                        |                | 242                | 7              | 0,6         |
|                        |                | 242                | 8              | 1,9         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,7 га.

*Иванов-Куров*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведены в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

В насаждении наблюдается наличие ветровальной и буреломной древесины.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| -             | -      | -                                     | -   |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |

Поражено болезнями:

| Вид болезни                           | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый | Дуб    | 2,5                                   | слабая  |
| Рак поперечный дуба                   | Дуб    | 2                                     | слабая  |
| Трутовик ложный осиновый              | Осина  | 5,5                                   | слабая  |

### 2.3. Квартал 242 выдел 1 пл. 3,8га:

Выборке подлежит 6% деревьев дуба низкоствольного, 5% деревьев липы

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;

усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -7%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала -4%

в том числе: старого бурелома -%

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.  
Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3. Квартал 242 выдел 3 пл. 1,5га:**

Выборке подлежит 6% деревьев дуба низкоствольного, 2% деревьев липы

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя - 5%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала-3%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3. Квартал 242 выдел 4 пл. 0,7 га:**

Выборке подлежит 2% деревьев дуба

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя - %

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала-2%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3. Квартал 242 выдел 5 пл. 7,1га:**

Выборке подлежит 8% деревьев осины,

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -5%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала-3%

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3. Квартал 242 выдел 6 пл. 3,1 га:**

Выборке подлежит 9% деревьев осины, 3 % деревьев липы, 2 % деревьев дуба низкоствольного

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя -%  
старого сухостоя -11%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала-3%  
в том числе: старого бурелома-%  
старого сухостоя -%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,8.  
Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3. Квартал 242 выдел 7 пл. 0,6 га:**

Выборке подлежит 3% деревьев дуба, 1% деревьев липы  
в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя -%  
старого сухостоя -2%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала-2%  
в том числе: старого бурелома- %  
старого сухостоя -%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.  
Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**2.3 Квартал 242 выдел 8 пл. 1,9га:**

Выборке подлежит 3% деревьев дуба, 1% деревьев липы  
в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя -%  
старого сухостоя -2%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала-2%  
в том числе: старого бурелома- %  
старого сухостоя -%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,7.  
Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в данных лесных участках назначено: уборка неликвидной древесины.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода             | Запас на выделе, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Саранское              |                | 242     | 1     | 3,8                 | УНД             | 3,8                      | Дуб н, ясень, липа | 870                     | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 3     | 1,5                 | УНД             | 1,5                      | Дуб н, липа        | 350                     | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 4     | 0,7                 | УНД             | 0,7                      | Дуб                | 100                     | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 5     | 7,1                 | УНД             | 7,1                      | Осина, липа        | 1990                    | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 6     | 3,1                 | УНД             | 3,1                      | Осина, липа, дуб н | 930                     | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 7     | 0,6                 | УНД             | 0,6                      | Дуб, липа          | 110                     | 2017 г.                  |
|                        |                | 242     | 8     | 1,9                 | УНД             | 1,9                      | Дуб, липа          | 360                     | 2017 г.                  |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: необходимо в кратчайшие сроки провести уборку неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого ветровала прошлые года;

основные причины повреждения древесины ветровал, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, рак дуба поперечный, трутовик ложный осиновый, засуха.

Дата проведения обследований 25.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Саранского  
участкового лесничества

Вешняков В.Я.

(Ф.И.О.)




(подпись)

Участковый государственный инспектор  
по охране леса Саранского  
участкового лесничества

Волгин В.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

Мастер леса Саранского  
участкового лесничества

Шулцев В.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)