

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

«28» июля 2017 г. № 761

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 17**

лесных насаждений ГКУ РМ «Саранское территориальное лесничество» Республики  
Мордовия

**Способ лесопатологического обследования:**

1. Визуальный  
2. Инструментальный

	V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Саранское	240	1		3,6
	240	2		1,1
	240	4		1,4
	240	5		0,9
	240	6		4,4
	240	7		3,7
	240	8		2,8
	240	9		0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,5 га.

*Максимкин  
Б.М.*

## 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**

V

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	1,5	слабая
Трутовик ложный осиновый	Осина	3	слабая

### 2.3. Квартал 240 выдел 1 пл. 3,6 га:

Выборке подлежит 2% деревьев дуба низкоствольного,

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

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

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

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -1%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала-1%

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 240 выдел 2 пл. 1,1 га:**

Выборке подлежит 3% деревьев осины,

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-1%

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 240 выдел 4 пл. 1,4 га:**

Выборке подлежит 3% деревьев дуба низкоствольного, 1% деревьев ясения, 6% деревьев липы

в т.ч. ослабленных -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

усыхающих -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -6%

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 - 0,6.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

### **2.3 Квартал 240 выдел 5 пл. 0,9га:**

Выборке подлежит 2% деревьев дуба, 1 % деревьев липы

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- 3%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,6.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

### **2.3. Квартал 240 выдел 6 пл. 4,4га:**

Выборке подлежит 5% деревьев дуба низкоствольного, 3% деревьев липы

в т.ч. ослабленных -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

усыхающих -%

(причины ослабления) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -4%

в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала-4%  
в том числе: старого бурелома-8%  
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 240 выдел 7 пл. 3,7га:**

Выборке подлежит 6% деревьев осины,

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

свежего сухостоя -%  
старого сухостоя -4%  
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 240 выдел 8 пл. 2,8 га:**

Выборке подлежит 8% деревьев осины, 3% деревьев липы

в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;  
усыхающих -% (причины ослабления) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя -%  
старого сухостоя -4%  
в том числе: свежего ветровала -%  
свежего бурелома -%  
старого ветровала-7%  
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 240 выдел 9 пл. 0,6га:**

Выборке подлежит 3% деревьев липы, 3% деревьев дуба низкоствольного

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- 4%  
в том числе: старого бурелома- %  
старого сухостоя -%  
аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,6.

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	Уро-чище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Саранское		240	1	3,6	УНД	3,6	Дуб н, ясень, липа	830	2017 г.
		240	2	1,1	УНД	1,1	Осина	310	2017 г.
		240	4	1,4	УНД	1,4	Дуб н, ясень, липа	290	2017 г.
		240	5	0,9	УНД	0,9	Дуб, липа	120	2017 г.
		240	6	4,4	УНД	4,4	Дуб н, липа	1100	2017 г.
		240	7	3,7	УНД	3,7	Осина, липа, дуб н, ясень	930	2017 г.
		240	8	2,8	УНД	2,8	Осина, липа	810	2017 г.
		240	9	0,6	УНД	0,6	Липа, дуб н, клен	140	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 бурелома и ветровала прошлые годы;

основная причина повреждения древесины ветровал, трутовик ложный осиновый, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, засуха.

Дата проведения обследований 15.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Саранского  
участкового лесничества

Вешняков В.Я.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

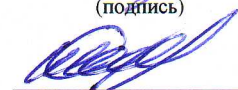
Участковый государственный инспектор  
по охране леса Саранского  
участкового лесничества

Волгин В.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Мастер леса Саранского  
участкового лесничества

Шуляев В.В.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)