

УТВЕРЖДАЮ:

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

Максимкин В.М. Максимкин



28 июля 2017 г. № 761

АКТ
лесопатологического обследования № 19

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		239	2	3,9
		239	3	5,5
		239	4	2,4
		239	6	13,8
		239	9	3,2
		239	13	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,7 га.

Бирюков - Кузьмин

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	слабая
Трутовик ложный осиновый	Осина	2,6	слабая

2.3 Квартал 239 выдел 2 пл. 2,1 га:

Выборке подлежит 3% 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-2%

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -%

аварийных -%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит - 0,5.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

2.3. Квартал 239 выдел 3 пл. 3,0 га:

Выборке подлежит 3% деревьев осины, 2% деревьев липы, 1 % дуба низкоствольного
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 - 0,5.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

2.3. Квартал 239 выдел 4 пл. 2,4 га:

Выборке подлежит 3% деревьев дуба низкоствольного, 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 239 выдел 6 пл. 2,4 га:

Выборке подлежит 3% деревьев дуба низкоствольного, 2% деревьев липы
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-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 239 выдел 9 пл. 3,2 га:

Выборке подлежит 4% деревьев осины, 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-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 239 выдел 13 пл. 2,9 га:

Выборке подлежит 7% 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-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 неплывущей древесины.

Участковое лесничество	Уро-чище (дача)	Ква-ртал	Вы-дел	Пло-щадь, выде-ла, га	Вид меро-прия-тия	Площа-дь, мероп-риятия , га	Порода	Запа-с на выде-ле, куб. м	Крайние сроки проведения
Саранское		239	2	3,9	УНД	2,1	Дуб н, ясень, липа	590	2017 г.
		239	3	5,5	УНД	3,0	Осина, липа, дуб н	1050	2017 г.
		239	4	2,4	УНД	2,4	Дуб н, ясень, липа	500	2017 г.
		239	6	13,8	УНД	2,4	Дуб н, липа	2900	2017 г.
		239	9	3,2	УНД	3,2	Осина, липа, дуб н	860	2017 г.
		239	13	2,9	УНД	2,9	Осина, липа	810	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;

основные причины повреждения древесины Ветровал, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, 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)

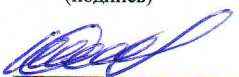
Участковый государственный инспектор
по охране леса Саранского
участкового лесничества

Волгин В.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Мастер леса Саранского
участкового лесничества

Шуляев В.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)