

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



— В.М. Максимкин

«28 июня» 2017 г. № 761

АКТ
лесопатологического обследования № 14

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 (выделя)	Площадь, га
Саранское		241	1	16,8
		241	2	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,9 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	2	слабая

2.3. Квартал 241 выдел 1 пл. 16,8 га:

Выборке подлежит 3% деревьев дуба низкоствольного, 4 % деревьев липы, 3 % 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-5%

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 241 выдел 2 пл. 2,1 га:

Выборке подлежит 3% деревьев липы, 4 % деревьев осины, 2 % деревьев дуба низкоствольного

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-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		241	1	16,8	УНД	16,8	Дуб н, липа, осина	4030	2017 г.
		241	2	2,1	УНД	2,1	Липа, осина, дуб н	550	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 прошлых лет;

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