

УТВЕРЖДАЮ:

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



В.М. Максимкин

« 28 » июля 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 (выдела)	Площадь, га
Саранское		241	1	16,8
		241	2	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,9 га.

Handwritten signature in blue ink.

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	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)	Ква- ртал	Вы дел	Пло- щадь, выде- ла, га	Вид меро- прия- тия	Площа- дь, мероп- рия тия , га	Порода	Запа- с на выде- ле, 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 25.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Саранского
участкового лесничества

Вещняков 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)