

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.

В.М. Максимкин
Исполн.

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	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-0%

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 ясеня, 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-0%

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-0%

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	Урочище (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 года;

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)