

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



В.М. Максимкин

«28» июля 2017 г. № 701

АКТ
лесопатологического обследования № 13

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 | | 243 | 1 | 2,2 |
| | | 243 | 2 | 5,2 |
| | | 243 | 3 | 0,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,9 га.

Исполнители: *В.М. Максимкин*

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 | 2,5 | слабая |
| Трутовик ложный осинный | Осина | 5 | слабая |

2.3. Квартал 243 выдел 1 пл. 2,2га:

Выборке подлежит 5% деревьев дуба низкоствольного, 4% деревьев клена, 4% деревьев липы

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

сильно ослабленных -% (причины ослабления) _____;

усыхающих -% (причины ослабления) _____;

свежего сухостоя -%

старого сухостоя -7%

в том числе: свежего ветровала -%

свежего бурелома -%

старого ветровала-6%

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 243 выдел 2 пл. 4,1га:

Выборке подлежит 8% деревьев осины, 20% деревьев липы
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-23%
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 243 выдел 3 пл. 0,5га:

Выборке подлежит 5% деревьев дуба низкоствольного,
в т.ч. ослабленных -% (причины ослабления) _____;
сильно ослабленных -% (причины ослабления) _____;
усыхающих -% (причины ослабления) _____;
свежего сухостоя -%
старого сухостоя -3%
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 неликвидной 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 | | 243 | 1 | 2,2 | УНД | 2,2 | Дуб н, ясень, клен, липа | 510 | 2017 г. |
| | | 243 | 2 | 5,2 | УНД | 4,1 | Осина, липа | 1660 | 2017 г. |
| | | 243 | 3 | 0,5 | УНД | 0,5 | Дуб н | 90 | 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.;

основные причины повреждения древесины трутовик ложный осиновый, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, засуха, ветровал.

Дата проведения обследований 25.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Саранского
участкового лесничества

Вепняков 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)