

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018,

Акт
лесопатологического обследования № 1137

лесных насаждений Тамбовское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Платоновское | | 55 | 24 | 3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Губка сосновая

В том числе:

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 | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % повреждённых огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Губка сосновая | С | 15.1 | средняя |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| <p>3. Выборке подлежит 15.4 % деревьев,</p> <p>в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p>сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p>усыхающих 9.4 % (причины назначения)</p> <p>свежего сухостоя 4.4 %,</p> <p>в т.ч.: свежего ветровала %</p> <p>свежего бурелома %</p> <p>старого ветровала %</p> <p>в т.ч.: старого бурелома %</p> <p>старого сухостоя 1.6 %</p> | <p>14.6 % деревьев по запасу,</p> <p>% (причины назначения)</p> <p>- % (причины назначения)</p> <p>9.7 % (причины назначения)</p> <p>3.7 %,</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>1.2 %</p> |
|---|--|

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.6**
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0.5**

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Платоновское | | 55 | 24 | 3 | ВСП | 3 | С | 97.02 | 2018 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

23.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|---------|--------------------------------|
| Субъект Российской Федерации | <input type="text" value="Тамбовская область"/> | | | | | | |
| Лесничество (лесопарк) | <input type="text" value="Тамбовское"/> | Квартал | <input type="text" value="55"/> | Выдел | <input type="text" value="24"/> | | |
| Площадь | 3 га, | | | | | | |
| Номер очага вредных организмов | <input type="text"/> | Размер пробной площади | <input type="text" value="3"/> га | | | | |
| Таксационная характеристика: | | | | | | | |
| Тип леса | <input type="text" value="МШ"/> | Состав | <input type="text" value="10С"/> | Возраст | <input type="text" value="80"/> | Бонитет | <input type="text" value="2"/> |
| Полнота | <input type="text" value="0.7"/> | Запас на га | <input type="text" value="210"/> | Возобновление | <input type="text" value="0"/> | | |

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

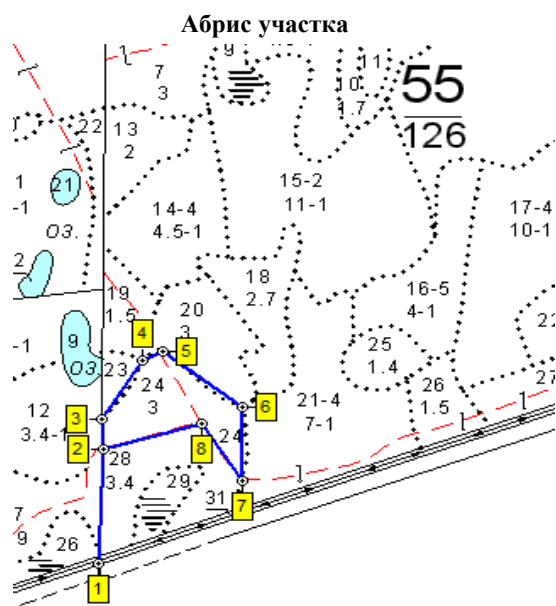
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись



Дата составления документа *26.01.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*

М 1:10000



| Номер выдела | Сплошной перечет | | | | |
|--------------|--------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 24 | | | | | 3 |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1-2 | E: 52.7108 N: 41.867484 | СВ 3 | 228 |
| 2-3 | E: 52.712843 N: 41.867657 | СЗ 2 | 60 |
| 3-4 | E: 52.713382 N: 41.867624 | СВ 33 | 136 |
| 4-5 | E: 52.714407 N: 41.868709 | СВ 65 | 40 |
| 5-6 | E: 52.714556 N: 41.869244 | ЮВ 50 | 182 |
| 6-7 | E: 52.713512 N: 41.871308 | ЮЗ 1 | 147 |
| 7-8 | E: 52.712194 N: 41.871282 | СЗ 31 | 136 |
| 8-2 | E: 52.713241 N: 41.870238 | ЮЗ 76 | 180 |

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

26.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 55

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------|---|-----|----|-----|----|----|---|---|---|-----|----|----|-----|-----|---|----|---------------------|
| 17 | 10,0 | 10С+С | 1 | 24 | С | 75 | 24 | 28 | 4 | 2 | 1 | МШ | ,8 | 30 | 300 | 300 | 3 | 24 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 18 | 2,7 | 7С3С | 1 | 23 | С | 90 | 24 | 30 | 5 | 3 | 2 | МШ | ,7 | 26 | 70 | 49 | 1 | 21 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 20 | 3,0 | 9Б1С | 1 | 12 | Б | 60 | 20 | 22 | 3 | 2 | 2 | МШ | ,7 | 8 | 24 | 22 | 2 | 22 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 21 | 7,0 | 10С+В+С | 1 | 23 | С | 70 | 23 | 26 | 4 | 2 | 1 | МШ | ,8 | 30 | 210 | 210 | 3 | 2 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 22 | 7,4 | 8С2С | 1 | 25 | С | 110 | 26 | 36 | 6 | 4 | 2 | МШ | ,7 | 29 | 215 | 172 | 1 | 43 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 23 | 6 | лесные культуры | 1 | 17 | СО | 50 | 17 | 18 | 3 | 2 | 2 | МШ | ,8 | 25 | 15 | 15 | 1 | 1 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 24 | 3,0 | 10С+С | 1 | 22 | С | 80 | 22 | 26 | 4 | 2 | 2 | МШ | ,7 | 21 | 63 | 63 | 1 | 1 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 25 | 1,4 | 8С2Б | 1 | 19 | С | 50 | 19 | 20 | 3 | 2 | 1 | МШ | ,7 | 20 | 28 | 22 | 1 | 2 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 26 | 1,5 | 10С+С | 1 | 25 | С | 125 | 25 | 40 | 7 | 4 | 3 | МШ | ,6 | 24 | 36 | 36 | 1 | 1 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 27 | 2,2 | лесные культуры | 1 | 19 | СО | 55 | 19 | 20 | 3 | 2 | 1 | МШ | ,8 | 29 | 64 | 64 | 3 | 1 | ПРОХ.РУБКА 10% |
| 28 | 3,4 | 10Б+С+ОС | 1 | 13 | Б | 30 | 13 | 12 | 3 | 2 | 2 | ДРТ | ,7 | 8 | 27 | 27 | 1 | 1 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 29 | 1,0 | БОЛОТО | 1 | 20 | СО | 60 | 20 | 22 | 3 | 2 | 1 | МШ | ,7 | 27 | 35 | 35 | 1 | 1 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 30 | 7 | 10С | 1 | 2 | С | 30 | 14 | 14 | 1 | 1 | 3 | МШ | ,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 31 | 1,9 | ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ | 1 | 110 | СО | 110 | 25 | 36 | | | | МШ | | | | | | | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 34 | 1,3 | лесные культуры | 1 | 20 | СО | 60 | 20 | 22 | 3 | 2 | 1 | МШ | ,7 | 27 | 35 | 35 | 1 | 1 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 35 | 4 | 6С2Б2С+В+С | 1 | 22 | С | 65 | 21 | 24 | 4 | 2 | 1 | МШ | ,7 | 25 | 10 | 6 | 2 | 2 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |
| 36 | 3 | лесные культуры | 1 | 20 | СО | 60 | 20 | 22 | 3 | 2 | 1 | МШ | ,7 | 27 | 35 | 35 | 1 | 1 | ПРОРЕЖИВАНИЕ 10% |

КОПИЯ ВЕРНА