

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Председатель комитета экологической  
безопасности и природопользования  
города Курска  
Ф.И.О. А.Д. Ильин  
Дата 10.09.2016



Акт  
лесопатологического обследования N 2  
лесных насаждений урочища «Толмачевское болото» городских лесов г. Куска  
(лесничества (лесопарка)  
Курская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество    | Урочище (дача)      | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Без деления на участковые | Толмачевское болото | 25                 | 42             | 0,6         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



причины повреждения:

гнили стволовые (код 350), трутовик настоящий (355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной прошлых лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (%) заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|--|---|
| -             | -      | -                                      | -   |
| -             | -      | -                                      | -   |
| -             | -      | -                                      | -   |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап             |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент. поврежденных огнем 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) |
|-------------------------------------|---------------|--|---|
| Стволовые гнили, трутовик настоящий | Береза, осина | 48                                     | сильная   |

2.3. Выборке подлежит 48 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных 0 % ;  
сильно ослабленных 0 % ;  
усыхающих 0% ;  
свежего сухостоя 0 %,  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 12 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 36 %;  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## 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 | Выбираемый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|---------------------------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------|
| Без деления на участковые | Толмачевское болото | 25      | 42    | 0,6                 | ВСР             | 0,6                      | Б Ос   | 77<br>11                          | 2018-2020                |

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

Меры по обеспечению возобновления: нет.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение планируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины 350,355.

Дата проведения обследований 07.05.2018г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Носова А.Р. Подпись \_\_\_\_\_