

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Зам. председателя

Комитета лесного хозяйства

Курской области

Ф.И.О: Д. Д. Репринцев

Дата 30.08.2017г

Акт
лесопатологического обследования № 8/28
лесных насаждений Рыльского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Глушковское | - | 135 | 29 | 3,9 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2 Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: очаги корневой губки, неравномерный состав и другие характеристики

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: корневая губка, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| Усачи | С | 7,4(отработано) | |
| | | | |
| | | | |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;боле е 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Корневая губка | С | 18 | Средняя |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 18 % деревьев.

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 10,6 % (причины назначения) ;корневая губка

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0 %

в том числе:
 свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 1,0 %;
 в том числе:
 старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 6,4 %;
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,57**
 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, меро-приятия, га | По рода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
| Глушковское | - | 135 | 29 | 3,9 | ВСП | 3,9 | С | 189 | 2018-2019 год |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления:
 Сохранение подроста при рубке

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 1. Своевременное выполнение лесозащитных мероприятий , рубка деревьев зимой с сжиганием порубочных остатков
 2. Выполнение рубок в соответствии с технологической картой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2016

основная причина повреждения древесины: комлевая гниль ,отработано стволовые вредителями

Дата проведения обследований 20.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.