

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Зам. председателя

Комитета лесного хозяйства

Курской области

Ф.И.О: Д. Д. Репринцев

Дата 25.08.2017

Акт
лесопатологического обследования № 3/6
лесных насаждений Железногорского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кармановское | - | 8 | 17 | 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.

2.2. Причины несоответствия: хронический очаг корневой губки, СОМ прошлых лет

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

2.3. 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 | 23,5(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 | 53,3 | сильная |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

здоровых 11,5 % (причины назначения) ; остаточная полнота ниже допустимой

ослабленных 33,6 % (причины назначения) ; остаточная полнота ниже допустимой

сильно ослабленных 31,5 % (причины назначения); очаги корневой губки

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 4,1 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 6,9 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 12,4 %;

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27.
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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
| Кармановское | - | 8 | 17 | 0,6 | ССР | 0,6 | С | 142 | 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 зимой с сжиганием порубочных остатков
- 2) Выполнение рубки в соответствии с технологической картой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 - 2016

основная причина повреждения древесины: комлевая гниль, отработана стволовыми вредителями

Дата проведения обследований 26.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В.

Подпись 

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