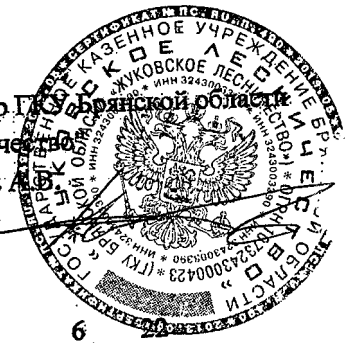


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ «Брянская область
" Жуковское лесничество
Ф.И.О. Архипов А.Ф.
Дата 19.06.2017г



Акт
лесопатологического обследования
лесных насаждений Жуковское
Брянская область
N 6
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

| Место проведения | | квартал | выдел, га | площадь |
|------------------------|---------------|---------|-----------|---------|
| участковое лесничество | урочище(дача) | 46 | 54 | 10,5 |
| Троснянское | Ржанинское | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Троснянское Ржаницкое квартал 46 выдел 54

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью.

причины повреждения:

корневая губка (466), стволовые вредители (300),,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | отработано(%) | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|--------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С | 7,0 | отработано(4,4 %) | единичная |
| короед типограф. | Е | 6,6 | отработано(1,5 %) | единичная |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

повреждено огнем

| Вид пожара | порода | состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | %повреждения огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% поврежденных деревьев) | Степень заражения (слабая,средняя,сильная) |
|-----|--------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежат

| | | | |
|--------------------------------|-----|---|-------------------------------------|
| выборке подлежит | 8,2 | % | (% деревьев по запасу) |
| в том числе ослабленных | 0,0 | % | |
| сильно ослабленных | 0,0 | % | |
| усыхающих | 2,7 | % | корневая губка, стволовые вредители |
| Свежего сухостоя | 3,5 | % | |
| в том числе: Свежего ветровала | 0,0 | % | |
| Свежего бурелома | 0,0 | % | |
| старого сухостоя | 2,0 | % | |
| в том числе:старого ветровала | 0,0 | % | |
| старого бурелома | 0,0 | % | |
| аварийных | 0,0 | % | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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) | Квадрат | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения, год |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| Троснянское | Ржаницкое | 46 | 54 | 10,5 | всп | 10,5 | С,Е,Б | 318,6 | 2018 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

19.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог. Ерохин С.А.

