

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев
В.И. Нечаев

« 14 » октября 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 13**

лесных насаждений Городские леса, расположенные на землях Старооскольского городского округа лесничества (лесопарка)

Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| | Горняшка | 13 | 1.2.3.4.5 | 45.5 |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45.5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

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: стволовая гниль

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 корней | процент деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев в 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 повреждения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Стволовая гниль | дуб | 7.6 | слабая |
| | осина | 5 | слабая |
| | клен | 7.1 | слабая |

2.3. Выборке подлежит 6.6 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) стволовая гниль ;

свежего сухостоя 3.3 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ 3.3 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота 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) | Квар-тал | Вы-дел | Площадь, выдела, га | Вид меро-приятия | Площадь меро-приятия, га | По-рода | Запас на выдел, куб. м | Крайни е сроки поведе-ния |
|------------------------|----------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | Горняшка | 13 | 1.2.3. 4.5 | 45.5 | СРВ | 45.5 | дуб осина клен | 230. 230. 160. 220. 150 | 2019 г. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков в заселенных вредными организмами

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2017 - 2019 ;

Основная причина повреждения древесины гнили, стволовые вредители

Дата проведения обследований 14.10.2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись ВОР

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