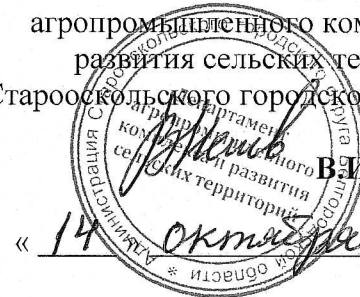


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента  
агропромышленного комплекса и  
развития сельских территорий  
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев

« 14 октября » 2020 г.

**Акт**  
**Лесопатологического обследования № 7**

лесных насаждений Старооскольского городского 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	8	2, 3	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:

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 повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данным повреж- дением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4:3/4;более 3/4)	процент деревье в с данным повреж- дением	По окружности (1/4; 2/4:3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень повреждения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Грибковое заболевание	дуб	4,8	слабая

2.3. Выборке подлежит 4,8 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;  
 сильно ослабленных - % (причины назначения) ;  
 усыхающих - % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 1,9 %  
в том числе: свежего ветровала 1 %

свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 1,9 %

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	Крайние сроки проведе-ния
	Горняшка	8	2, 3	3,9	СРВ	3,9	дуб	240, 170	2021

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 2019 ;

Основная причина повреждения древесины гнили, стволовые вредители

Дата проведения обследований 14.10.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись \_\_\_\_\_ .

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