

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель главы  
администрации городского округа  
по строительству, транспорту и  
жилищно-коммунальному хозяйству  
администрации Старооскольского  
городского округа



Медведев О.А.

2018 г.

**Акт  
Лесопатологического обследования № 16**

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
	Ублинские горы	33	13	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 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:

корневая губка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	сосна	3,6	слабая

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)
корневая губка	сосна	19,4	средняя

2.3. Выборке подлежит 7,6 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих 2,7 % (причины назначения) корневая губка ;

свежего сухостоя 2,0 %  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 2,9 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7 .  
 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 поведе-ния
	Ублинские горы	33	13	6,7	СРВ	6,7	сосна	1541	2018 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:

---



---



---

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2016 - 2017 ;

Основная причина повреждения древесины гнили, стволовые вредители

Дата проведения обследований 14.06.2018 г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Малахов А.М. Подпись Mal- .

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