

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 № 11**

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	6	1-7	38,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,2 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:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Златки, усачи	дуб	1,6	слабая
	клен	1,0	
	липа	1,1	

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	12,7	средняя
	клен	8,0	
	липа	9,7	

2.3. Выборке подлежит 8,0 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ;

стволовая гниль ;

свежего сухостоя 2,6 %  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 5,4 %

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 поведе-ния
	Горняшка	6	1-7	38,2	СРВ	38,2	дуб	4431	2018 г.
							клен	1016	
							липа	1468	

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 2015 - 2017 ;

Основная причина повреждения древесины гнили

Дата проведения обследований 05.02.2018 г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Малахов А.М. Подпись Мал .

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