

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 № 17**

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
	Серегин лес	19	4,5	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 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)
Короеды, усачи, златки	Дуб	0,4	слабая
	Осина	0,5	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)
Стволовая гниль	Дуб	3	слабая
	Липа	4,2	слабая
	Клен	7,7	слабая
	Осина	11,1	средняя

2.3. Выборке подлежит 6,2 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ корневая губка _____ ;

свежего сухостоя 2,7 %
в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3,5 %

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:

Участково е лесничест во	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
	Серегин лес	19	4,5	4,9	СРВ	4,9	Дуб	346	2018 г.
							Липа	115	
							Клен	115	
							Осина	140	

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 Мал .

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