

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 № 18

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
	Володин лес	20	8	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 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)
усачи	дуб	1,0	слабая
	береза	2,3	

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	8,6	средняя
	береза	11,4	
	клен	4,2	

2.3. Выборке подлежит 5,1 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0,4 % (стволовые гнили)
в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома 2,4 %

старого ветровала 0,6 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 1,7 %

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
	Володин лес	20	8	6,0	СРВ	6,0	дуб	648	2018 г.
							береза	324	
							клен	108	

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:
стволовые гнили

Дата проведения обследований 14.06.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Малахов А.М. Подпись Mal-