

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев
В.И. Нечаев

« 20 » *июня* 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 3**

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 поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень повреждения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Грибковое заболевание	дуб	8.6	средняя
	береза	11.4	средняя
	клен	4.2	средняя

2.3. Выборке подлежит 5.1 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) ;

сыхающих % (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 .

АКЛЮЧЕНИЕ

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	СВР	6.0	дуб	648	2019
							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:

Посадка лесных культур

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 2017 - 2019 ;

Основная причина повреждения древесины гнили, стволовые вредители

Дата проведения обследований 29.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись 