

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев
В.И. Нечаев

сентябрь 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 8**

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
	Бабанинская сосна	78	19. 22. 23	10.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10.9 га.

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	1.9	слабая

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)
корневая губка	сосна	16.3	слабая

2.3. Выборке подлежит 16.3 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) ;

усыхающих 2.9 % (причины назначения) корневая губка ;

свежего сухостоя 10.5 %

в том числе: свежего ветровала _____ 1.9 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 1.0 %

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	Крайни е сроки поведе-ния
	Бабанинская сосна	78	19. 22. 23	10.9	СРВ	10.9	сосна	320. 300. 270	2019 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:
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 _____ 10.09.2019 г. _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Олейник В.В. _____ Подпись _____ *В.В.О.* _____ .

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