

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев

« 16 » сентября 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 9**

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
	Горелая сосна	75	3	15.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15.9 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:

корневая губка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	сосна	1	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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	9.6	слабая

2.3. Выборке подлежит 9.6 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных 2.9 % (причины назначения) ;
 сильно ослабленных - % (причины назначения) ;
 усыхающих % (причины назначения) корневая губка ;

свежего сухостоя 2.9 %
 в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома 2.9 %

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
	Горелая сосна	75	3	15.9	СРВ	15.9	сосна	320	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  .

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