

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента  
агропромышленного комплекса и  
развития сельских территорий  
Старооскольского городского округа

**В.И. Нечаев**  
« 25 » августа 2020 г.

**Акт**  
**Лесопатологического обследования № 5**

лесных насаждений Старооскольского городского 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
	Ублинские горы	26	3, 7	7.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.9 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, грибковые заболевания

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
усачи	сосна	0,9	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	4,6	слабая

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

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;  
 сильно ослабленных - % (причины назначения) ;  
 усыхающих 2,8 % (причины назначения) Корневая губка ;

свежего сухостоя 0,9 %  
в том числе: свежего ветровала 0,9 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 0,9 %

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 мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки поведе-ния
	Ублинские горы	26	3,7	7.9	СВР	7.9	сосна	290, 280	2020

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 2018 ;

Основная причина повреждения древесины корневая губка, стволовые вредители

Дата проведения обследований 25.08.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись 