

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



Р. А. Мишустин

« 24 » июня 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 2**

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	76	1, 2, 3, 5	2.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.8 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:

пожар, корневая губка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	сосна	13.2	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
Низой устойчивый	сосна			Более 3/4	89.3	Более 3/4	89.3

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень повреждения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	сосна	5.3	слабая

2.3. Выборке подлежит 89.3 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) ;

усыхающих 37.5 % (причины назначения) Пожар, корневая губка ;
 свежего сухостоя 28.7 %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 23.1 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .
 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
	Горелая сосна	76	1, 2, 3, 5	2.8	СРС	2.8	сосна	68	2019 г.

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 2015 - 2017 ;

Основная причина повреждения древесины гнили, стволовые вредители

Дата проведения обследований 20.06.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись 