

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев

14 октября 2020 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 9

лесных насаждений Старооскольского городского лесничества

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	74	2	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 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:

насаждение повреждено огнем

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данным повреж- дением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревье в с данным повреж- дением	По окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
Верховой и низовой	Сосна			более ¾ окружности	100	более ¾ окружности	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ; корневая губка ;

свежего сухостоя 100 %

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участко вое лесниче ство	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 проведен ия
	Горелая сосна	74	2	28,0	Уборка неликви дной древеси ны	15,0	Сосна	45	2021

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 _____;

Основная причина повреждения древесины насаждение повреждено огнем

Дата проведения обследований 14.10.2020 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.