

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и
развития сельских территорий
администрации
Старооскольского городского округа.



В. И. Нечаев

« 7 » февраля 2019 г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 1**

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
	Обуховская дача	43,44	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ га.

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. координаты расположения аварийного дерева: 51.214575, 37.947912 – 51.206182, 37.951341

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон (сосна), гнили (береза)

3.3. Порода Сосна обыкновенная, диаметр, см 16 - 52,
Высота, м 14 - 28, возраст, лет 20 - 70.

3.3. Порода Береза бородавчатая, диаметр, см 16 - 52,
Высота, м 22, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	20,81	сосна обыкновенная	февраль - март
Рубка аварийных деревьев	0,95	береза бородавчатая	февраль - март

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 01.02.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Олейник В.В. Подпись 

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