

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Главного управления лесного
хозяйства Омской области

С.В. Максимов
Дата 26 июня 2017 года

Акт
лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Тарского лесничества (лесопарка)
Омской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Колосовское сельское	бывший колхоз «Красный Октябрь»	40	33а	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56°28' 299; 73°34' 175.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров

3.3. Порода Береза, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 45.
Порода Береза, диаметр, см 24,
высота, м 22, возраст, лет 45.
Порода Береза, диаметр, см 24,
высота, м 22, возраст, лет 45.
Порода Береза, диаметр, см 24,
высота, м 22, возраст, лет 45.
Порода Береза, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 45.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,65	Береза	2017 г.
Рубка аварийных деревьев	0,46	Береза	2017 г.
Рубка аварийных деревьев	0,46	Береза	2017 г.
Рубка аварийных деревьев	0,46	Береза	2017 г.
Рубка аварийных деревьев	0,87	Береза	2017 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Мониторинг выдела и смежных насаждений

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: Заместитель директора САУ «Колосовский лесхоз»

Ф.И.О. Апиисов Р.Е. Подпись 

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