

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов утв. приказом Минприроды
России от 09.11.2020 года № 912

Председатель комитета по благоустройству
управления городского хозяйства города Калуги



В.Д.Титов

Акт обследования аварийных деревьев № 3

Дата с 19.09.24

Территория Городских лесов,
кадастровые участки № 40:26:000052:53

№ дерева	Координаты	Порода	Высота	Диаметр	Запас куб. метр	Структурные изъяны характеризующие аварийные и валежные деревья	Мероприятие	Срок проведения
1	54.573,7474 36.269,2531	Т	7	97	1,31	Пень сухостойный	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
2	54.573,7476 36.269,2530	Т	28	108	5,83	Усыхающий 78 процентов засохших ветвей	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
3	54.573,7471 36.269,2529	Т	25	100	6,25	Аварийный наклон в сторону жилого дома, усыхающий	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
4	54.573,7475 36.269,2532	Т	25	90	5,06	Усыхающий 60 процентов ветвей поражены и засохли	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
Всего штук 4			Итого 18,45 м3					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, которое может повлечь причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, а также может повлечь нанесение экологического ущерба и возникновения пожара, требуется уборка аварийных деревьев (фото прилагаются).

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела ЭРЦП
отдела благоустройства управления
городского хозяйства г.Калуги

Тяпкина Е.Н.