

Сосны болеют раком, в парке «Прибрежный» нужно сажать дубы

■ В парке «Прибрежный» на деревьях появились номера. Это экологи ставят диагноз каждому дереву.

Пронумеровали около 15 тысяч деревьев, сейчас в работе занято 15 студентов Казанского аграрного университета. Они работают под присмотром преподавателей.

– Работаем в парке уже 10 дней. Надо определить категорию пораженности, оценить качество древесины, замерить высоту, диаметр дерева, степень его развития. Взять пробы почвы, – рассказал декан факультета лесного хозяйства и экологии университета Ренат Гафиятов.

– По первому взгляду видно, какие болезни и вредители имеются в парке «Прибрежный», которому уже полвека, – говорит профессор, доктор сельскохозяйственных наук Казанского аграрного университета Харис Мусин. – Если среди сосен растет бузина, то они поражены корневой губкой. Она ведет к загниванию корней. Некоторые деревья поражены серянкой – это сосновый рак. Поселились под корой и вредители – клопы, бронзовые усачи. Есть и кладки яиц непарного шелко-

пряда. О плохом состоянии дерева говорят отстающая кора, усыхающая листва, падающие иголки.

После того как все деревья изучат, поделят по категориям, будет назначено соответствующее лечение. В большинстве случаев оно комплексное, куда входит и посадка новых саженцев под старые деревья – для естественного обновления парка. Среди рекомендаций профессора – возобновить посадку дубов.

– Дуб – коренная порода для Татарстана. Если посмотреть по старинным картам, то много лесов в республике были окрашены в цвет дуба. В годы правления Петра Великого эти деревья пошли на строительство кораблей, поэтому их число уменьшилось. Поэтому в «Прибрежном», помимо сосен, хотелось бы видеть дуб черешчатый, липу, клен остролистный, рябину. А вот американский клен рекомендовал бы постепенно убрать, – отметил Мусин.

По словам профессора, те, кто засаживал этот парк – грамотно подошли к его формированию. Парк создавался как защитная зона. Сосны посажены на супесчаной почве, комфортной для них. Выдержано расстояние между ними.