

Степанова, О. В парке Прибрежный на каждое дерево заведут «амбулаторную карту» / О. Степанова. – Текст: электронный // Челнинские известия: официальный сайт. – 2022. – 14 сентября. - URL: <https://chelny-izvest.ru/news/city/v-parke-pribrezhnyy-na-kazhdoe-derevo-zavedut-ambulatornyu-kartu>. – Дата публикации: 14.09.2022

## В парке Прибрежный на каждое дерево заведут «амбулаторную карту»

Ольга Степанова, 14 сентября 2022

**Деревья поражены болезнями, им нужно лечение.**

Жители Набережных Челнов обратили внимание на то, что в парке Прибрежный на деревьях появились номера. Горожане забеспокоились и предположили – неужели для вырубки. Стали задавать вопросы через паблики, экологи поспешили их успокоить.

Посчитали сосны в Набережных Челнах для того, чтобы на каждую завести «амбулаторную карту», как у людей в больнице. Пронумеровали около 15 тысяч деревьев, сейчас в работе занято 15 студентов Казанского аграрного университета. Они работают под присмотром преподавателей.



«Учащиеся работают в челнинском парке уже 10 дней. Перед ними стоит задача оценить каждое дерево и определить их по категориям пораженности: к первой – относятся здоровые, ко второй, третьей – пораженные заболеваниями, вредителями, к четвертой, пятой, шестой – разная степень сухостоя. Также нужно оценить качество древесины, замерить высоту, диаметр дерева, степень его развития», - рассказал декан факультета лесного хозяйства и экологии университета Ренат Гафиятов.

Помимо этого, студенты берут пробы почвы для лабораторного анализа.

«По первому взгляду, без анализов в лабораториях, уже видно то, 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 дерева и не одного. Некоторые деревья поражена серянкой – это сосновый рак. Поселились под корой и вредители – клопы, бронзовые усачи. Есть и кладки яиц непарного шелкопряда. О плохом состоянии дерева говорят – опадающая 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

подсадка 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.

Ренат Гафиятов рекомендовал бы упорядочить пешеходные тропы в парке и уменьшить их число. Если обратить внимание, то на утоптанном месте ничего не растет.

«Необходимо выделить тропы для пешеходов, для велосипедистов. Так как у вас вблизи парка есть ипподром, то можно предусмотреть зоны для конных прогулок. А лесные массивы отделить от пешеходных зон и прививать людям культуру того, что среди деревьев желательно не гулять», - подытожил декан.

