

В парке Прибрежный проводится лесопатологическое обследование. – Текст: электронный // Набережные Челны: официальный сайт города. – URL: <http://nabchelny.ru/news/48418>. – Дата публикации: 14.09.2022

В парке Прибрежный проводится лесопатологическое обследование

Ряд горожан заметили, что деревья в парке Прибрежный теперь имеют маркировку – на стволах деревьев появились цифры. Возникла обеспокоенность – не вырубают ли данные деревья.



Сегодня общественности были предоставлены комментарии – в течение двух недель в данном парке проводится лесопатологическое обследование, которое проводят ученые под руководством член корреспондента Академии наук РТ, заслуженного лесовода РТ и РФ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук кафедры лесоводства и лесных культур, факультета лесного хозяйства и экологии Казанского государственного аграрного университета Хариса Мусина. Вместе со студентами исследователи разрабатывают рекомендации для непрерывного рекреационного лесопользования.



Для парка составлена карта, где учтены все деревья по категориям. Их количество порядка – 30 тысяч, половина из которых уже учтена. Каждое дерево получает порядковый номер и характеристику – диаметр дерева, высота и ряд других показателей. К сожалению, некоторые из деревьев больны, поэтому их нужно заменять.



«Я мало где видел такое удачное расположение парка по площади и месту. Парк огромен, здесь есть спуск к Каме, каскадное расположение ландшафта. Но самое главное – близость к городу, доступность жителям, – отметил доктор наук. – Мы должны так организовать жизнь этого парка, чтобы здесь была постоянная покрытость лесом, были организованы тропы для тихого отдыха, для более активного – отдельно», – поделился Харис Мусин.

Специалисты отметили, что индивидуальные тропы, которых в парке множество, наносят вред деревьям, уплотняют почву, поэтому рекомендуется создать сеть дорожек, адаптированных под разные целевые группы и назначения. Также отмечено наличие клеща, многие деревья повреждены низовыми лесными пожарами, что негативно отражается на состоянии деревьев.



Результаты исследования будут готовы в начале следующего месяца. Специалистами будут предоставлены предложения по дорожно-тропиночной сети, и деревьям, которые нужно вырубать, или лечить и вести наблюдение за ними, а также назначены мероприятия, которые создают лучшие условия для появления нового поколения леса. Кроме того, одним из пожеланий ученых стала высадка цветущих кустарников в парке.