

Администрация Заречного закупит 1500 феромонных ловушек для спасения каштанов

Category: Власть, Общество, Политика
02.09.2025



Администрация Заречного намерена выделить средства на приобретение полутора тысяч феромонных ловушек для охридского минёра (каштановой минирующей моли), чтобы спасти городские каштаны, которые растут на улицах 30-летия Победы, Ленина и Конституции. Об этом 29 августа заявил глава города Алексей Костин на встрече с блогерами.

«В следующем году нам придётся серьёзно заняться охридским минёром. Вроде бы глупость, бакашки какие-то летают. Но если мы их не победим, то они сожрут нам все каштаны. Вы видите, каштаны жёлтые, потому что личинки этой маленькой бабочки ползают внутри листа», – рассказал Алексей Костин.

Он рассказал, что в этом году для спасения каштанов в Заречном уже установили

«инсект-отели» и планируют продолжить эту работу. Участие в изготовлении домиков для полезных насекомых приняли представители общественных и молодёжных организаций. Алексей Костин поблагодарил общественников за то, что они отозвались и «спасают свой город».

«Мы ещё поставим феромонные ловушки, заложим на это средства в бюджете. Иначе мы потеряем все каштаны в городе», – отметил Алексей Костин.

По примерным подсчётам необходимо будет закупить около полутора тысяч феромонных ловушек, чтобы менять их в течение тёплого периода времени.

«Если мы тотально это сделаем, то мы просто уничтожим популяцию этого минёра в городе», – заявил Алексей Костин.

Напомним, что в Пензе спасением каштанов занимаются неравнодушные горожане. По инициативе депутата Пензенской городской Думы Елены Падалкиной и при финансовой поддержке ООО «МедиаПенза» было закуплено более 70 феромонных ловушек, которые были развешены на улицах Богданова, Калинина, Краснова, Красной, Пушкина. Также на улицах Пушкина и Калинина установлены «инсект-отели» и кормушки для птиц.

Ранее Елена Падалкина предложила комплекс мер для борьбы с охридским минёром, которые включают в себя установку домиков для полезных насекомых, кормушек и скворечников для птиц, феромонных ловушек, а также обязательную уборку и уничтожение опавшей листвы.

По мнению старшего лаборанта кафедры «Зоология и экология» ПГУ, председателя Пензенского отделения Русского энтомологического общества Олега Полумордвинова, феромонные ловушки – это средство номер один в борьбе с каштановой минирующей молью.