

## ЗВЕРНЕННЯ

депутатів Запорізької міської ради до Запорізької обласної ради щодо розробки та прийняття обласної програми боротьби з карантинними рослинами

Запоріжжя є одним з найбільш урбанізованих, індустріальних та екологічно ускладнених міст України.

Додатково до техногенного навантаження ситуацію у місті погіршують алергени рослинного походження.

З кожним роком стає все більш актуальнішою проблема боротьби з амброзією полинолистою.

Амброзія полинолиста засмічує вулиці та подвір'я, узбіччя доріг, залізничні насипи, береги річок, пустирі, створює неестетичний, занедбаний вигляд територій парків, скверів та інших зелених зон.

Крім шкідливого впливу на культурні рослини амброзія полинолиста, негативно впливає на здоров'я людини. Пилок рослин є сильним алергеном і викликає алергічні захворювання (бронхіальна астма, алергічний риніт, atopічний дерматит, контактні дерматити).

У 2016 році Запорізька міська влада приділила особливу увагу вирішенню питання ліквідації амброзії на території міста. Вперше була прийнята Програма боротьби з карантинними рослинами міста Запоріжжя на 2016 - 2025 роки.

Основною метою Програми є проведення комплексу заходів щодо виявлення, локалізації та ліквідації вогнищ амброзії, приведення в належний фітосанітарний та естетичний стан територій, а також зменшення кількості випадків алергічних захворювань серед населення.

Заходи Програми по локалізації та ліквідації карантинних рослин в місцях їх поширення з комплексним застосуванням механічного, хімічного та фітоценотичного методів реалізуються у м. Запоріжжі вже протягом 4 років.

Крім того, щороку з липня місяця службами виконавчого комітету міської ради організовується робота телефонної «гарячої лінії» по боротьбі з амброзією. Городяни повідомляють про виявлені місця зростання амброзії для оперативного прийняття міськими службами необхідних заходів для її ліквідації.

Але вирішити проблему наявності амброзії полинолистої у одному місті або навіть у одному районі неможливо, це перш за все пов'язано з її фізіологічними властивостями, зокрема із здатністю насіння амброзії зберігати схожість до 50 років.

За способом розповсюдження насінню амброзії полинолистої притаманні різні методи поширення, тобто воно може переноситися на значні відстані з вітром, водними потоками, птахами, на колесах транспортних засобів, а також може бути занесене з насіннєвим і продовольчим зерном, продуктами переробки зерна, відходами від переробки насіння сільськогосподарських культур та інше.

Враховуючи особливу фізіологічну стійкість амброзії полинолистої та її здатність швидко розповсюджуватися, необхідне запровадження комплексного підходу до її локалізації та ліквідації на обласному рівні.

Як свідчить накопичений досвід боротьби з амброзією в інших регіонах нашої країни та в світі, основні заходи повинні бути направлені на підвищення рівня інформованості населення; запобігання подальшого розповсюдження; впровадження дієвих заходів контролю в уражених територіях (запобіжні, карантинні, механічні, агротехнічні, хімічні, біологічні) та розробку правових аспектів відповідальності власників за стан своїх територій.

Враховуючи викладене, звертаємося з проханням розробити та прийняти обласну програму боротьби з карантинними рослинами, щоб у кожному районі та населеному пункті Запорізької області комплексно велася боротьба з карантинними рослинами.

Ми впевнені, що тільки в результаті впровадження обласної програми боротьби з карантинними рослинами вдасться значно скоротити популяцію небезпечного бур'яну та покращити ситуацію по алергеним захворюванням в регіоні.

Секретар міської ради

Р.О.Пидорич