



СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

**РІШЕННЯ**

03 липня 2020 року

Старокостянтинів

№ 35/41/VII

Про внесення змін до рішення міської ради  
від 24 травня 2019 року № 39/34/VII

З метою охорони, збереження та відтворення існуючих зелених насаджень, утримання у впорядкованому стані стійких до несприятливих умов міського середовища видів, забезпечення збалансованого розвитку зеленого господарства міста, на виконання законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про карантин рослин» та керуючись ст. 25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

**ВИРІШИЛА:**

Внести до Програми охорони навколишнього природного середовища міста Старокостянтинова на 2019-2023 роки, затвердженої рішенням міської ради 24 травня 2019 року № 39/34/VII «Про затвердження Програми охорони навколишнього природного середовища міста Старокостянтинова на 2019-2023 роки», зміни:

1) підпункт 2.5.1 доповнити абзацами шість - дев'ять такого змісту:

«В зв'язку з розповсюдженням на території міста Старокостянтинова карантинного шкідника американського білого метелика необхідним є проведення комплексу заходів зі знищення та попередження розповсюдження зазначеного шкідника та інших карантинних організмів (західного кукурудзяного жука, амброзії полинолистої тощо).

Американський білий метелик - надзвичайно шкодочинний вид, пошкоджує понад 300 видів плодових, декоративних, лісових та інших культур. Найбільше вражає шкідник шовковицю, клен американський, айву, бузину, вишню, грушу, виноград, волоський горіх, сливу, хміль, яблуню. В 2019 році на території міста Старокостянтинова було запроваджено карантин по американському білому метелику на площі 4,1 тис. га. Для знищення американського білого метелика необхідно проводити обрізання гілок дерев та спалювання гнізд з личинками, збирання лялечок, перекопування ґрунту в проєкції крони, встановлення ловчих поясів, обробку (обприскування) дозволеними до використання препаратами тощо.

Карантинна рослина амброзія полинолиста під час цвітіння викликає у людей сильні прояви алергічних реакцій, які можуть привести до смерті.

Проведення заходів зі знищення та попередження розповсюдження карантинних організмів приведе до знищення шкідників, зменшення площ їх поширення, збереження існуючих зелених насаджень.»;

2) таблицю 4 «Заходи з охорони рослинного та тваринного світу та забезпечення екологічно-збалансованого природокористування на 2019 – 2023 роки» доповнити пунктом 16 в редакції згідно з додатком.

Міський голова

підпис

Микола МЕЛЬНИЧУК