

Увага!

Увага!

В Україні запроваджено карантинний режим у зв'язку з виявленням жовто-бурого мармурового клопа!

У серпні 2023 року фахівці Держпродспоживслужби під час проведення обстежень вперше виявили карантинного шкідника відсутнього на території України – жовто-бурого мармурового клопа (наукова назва - *Halyomorpha halys* Stal., 1855).



Рослина виду дереза звичайна (*Lycium barbarum*) – годівля імаго

halys Stal.

Після отримання висновку фітосанітарної експертизи (аналізів) було запроваджено карантинний режим по *Halyomorpha halys* на території міста Запоріжжя на загальній площі 2,46 га та затверджено план фітосанітарних заходів з локалізації і ліквідації цього карантинного шкідника (Розпорядження Запорізької районної державної адміністрації Запорізької області від 23.08.2023 № 162).

Жовто-бурий мармуровий клоп – широкий поліфаг, який є шкідником більш ніж 100 видів рослин. Багато економічно важливих видів сільськогосподарських культур є господарями для шкідника, включаючи плодове дерева та деревні декоративні рослини, а також польові культури.

Вогнище шкідника було виявлено на території міста Запоріжжя в Дніпровському районі на земельній ділянці в межах вулиці Верхня, вулиці Незалежної України, проспекту Соборний Запорізької області.

Державні фітосанітарні інспектори управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Запорізькій області під час обстежень виявили (імовірно жовто-бурого мармурового клопа) на деревах роду граб (*Carpinus*).

Були відібрані зразки, які направлені на фітосанітарну експертизу (аналізи) до державної установи «Запорізька обласна фітосанітарна лабораторія» (далі – ДУ «Запорізька обласна фітосанітарна лабораторія»), де і встановлено видову приналежність виявлених комах, а саме - *Halyomorpha*

Серед сільськогосподарських культур слід відмітити такі як спаржа, соя, сорго, боби, кукурудза, пшениця, ячмінь, горох, нут, огірок, помідор, перець, квасоля та баклажан.

Імаго та личинки харчуються одними і тими ж видами рослин. Імаго надають перевагу незрілим плодам, тоді як німфи харчуються молодими пагонами, листям, стеблами та фруктами.

Харчуючись комахи *H. halys* (жуки і личинки) проколюють хоботком шкірку плодів, молоду кору на пагонах або листовій поверхні. Потім вони впорскують спеціальні травні ферменти, які зріджують рослинні тканини, після чого висмоктують зріджені поживні речовини. Такий тип живлення шкідника призводить до виникнення некрозів на плодах і пошкодження листя, а отримані ушкодження роблять рослини більш чутливими до вторинних інфекцій. У більшості випадків таке живлення імаго та личинок робить фрукти непридатними для продажу.



Ідентифікація імаго відбувалась в ДУ «Запорізька обласна фітосанітарна лабораторія»