



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни за період з 01.09 – 30.09.2023

В Україні триває фітосанітарний моніторинг сільськогосподарських і лісових угідь, місць зберігання і переробки рослин та рослинної продукції, пунктів карантину рослин і прилеглої до них території.

За вказаний період при проведенні моніторингу та інвентаризації старих вогнищ карантинних організмів державними фітосанітарними інспекторами було виявлено карантинні та обмежено поширені в Україні карантинні організми:

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):

- у Волинській області (1-у районі) на площі 3,75 га;
- у Закарпатській області (4-х районах, 4-х містах) на площі 0,8824 га;

- у Кіровоградській області (1-му районі) на площі 1,75 га;
- у Миколаївській області (4-х районах) на площі 121,168 га;
- у Одеській області (1-у місті) на площі 7,25 га;
- у Полтавській області (3-х районах, 4-х містах) на площі 643,682 га;
- у Тернопільській області (3-х районах) на площі 19,7 га.

Американський білий метелик (*Huphantria cunea Drury*):

- у Волинській області (2-х районах) на площі 38415,8745 га;
- у Миколаївській області (1-у місті) на площі 30,0 га;
- у Тернопільській області (1-у районі) на площі 8,8 га.

Золотиста картопляна нематода (*Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens*):

- у Волинській області (3-х районах) на площі 22,61 га;
- у Чернігівській області (1-у районі) на площі 0,15 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris Junk.*):

- у Одеській області (1-у районі) на площі 8,45 га.

Західний кукурудзяний жук (*Diabrotica virgifera virgifera Le Conte*):

- у Волинській області (2-х районах) на площі 80,3 га;
- у Закарпатській області (1-му районі, 1-у місті) на площі 10,0 га;
- у Кіровоградській області (1-му районі) на площі 96,0 га;
- у Миколаївській області (1-у районі) на площі 50,0 га;
- у Одеській області (3-х районах) на площі 399,0 га;
- у Тернопільській області (3-х районах) на площі 600,0 га;
- у Чернівецькій області (2-х районах) на площі 428,9 га.

Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta Meyr.*):

- у Одеській області (1-у районі) на площі 10,0 га.

Біла іржа хризантем (*Puccinia horiana P. Hennings.*):

- у Одеській області (1-у районі) на площі 1,5 га.

Ценхрус довгоголковий (*Cenchrus longispinus Fernald*):

- у Одеській області (1-у місті) на площі 2,7 га.

Актами обстеження на встановлення фітосанітарного стану та висновками фітосанітарної експертизи засвідчено факти виявлення даних карантинних організмів, видані розпорядження на застосування фітосанітарних заходів для їхнього знищення, а також визначено порядок переміщення об'єктів регулювання в карантинних зонах та за їх межі.