



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни

за період з 10.08 – 14.08.2020

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 обмежено поширені в Україні карантинні організми:

Американський білий метелик (*Hlyphantia cunea*):

- в Миколаївській області (1-у районі) на площі 0,4 га;
- в Одеській області (2-х районах) на площі 41,75 га;
- в Харківській області (4-х районах) на площі 2,55 га;
- в Херсонській області (1-у районі) на площі 15 га.

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

- в Закарпатській області (6-и районах) на площі 46 га;
- в Київській області (3-х районах) на площі 586,6;
- в Одеській області (4-х районах) на площі 464 га;
- в Чернівецькій області (1-у районі) на площі 22 га.

Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta* Meyr):

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

Рак картоплі (*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival):

- в Чернівецькій області (1-у районі) на площі 0,05 га.

Золотиста картопляна нематода (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber)

***Behrens*):**

- в Рівненській області (1-у районі) на площі 29,49 га;
- в Тернопільській області (2-х районах) на площі 10,31 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 3,55 га.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):

- в Закарпатській області (6-и районах) на площі 0,25 га;
- в Кіровоградській області (7-и районах) на площі 41,3 га;
- в Миколаївській області (15-и районах) на площі 127,76 га;
- в Одеській області (3-х районах) на площі 191,33 га;
- в Харківській області (10-и районах) на площі 31,33 га;
- в Херсонській області (11-и районах) на площі 191,4 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris* Yunck.):

- в Кіровоградській області (2-х районах) на площі 0,01 га;
- в Харківській області (4-х районах) на площі 0,89 га;
- в Херсонській області (1-у районі) на площі 4 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 10,5 га.

Ценхрус довгоголковий (*Cenchrus longispinus* Fernald):

- в Херсонській області (1-у районі) на площі 8 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.