



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни

за період з 07.09 – 11.09.2020

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 (*Huphantria cunea*):

- в Миколаївській області (1-у районі) на площі 1,5 га;
- в Тернопільській області (2-х районах) на площі 18,2 га;
- в Харківській області (2-х районах) на площі 1,01 га.

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

- в Закарпатській області (1-у районі) на площі 30 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 40 га.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):

- у Волинській області (5-и районах) на площі 4,72 га;
- в Закарпатській області (5-и районах) на площі 13,39 га;
- в Кіровоградській області (1-у районі) на площі 4,8 га;
- в Миколаївській області (11-и районах) на площі 764,18 га;
- в Харківській області (10-и районах) на площі 54,9 га;
- в Тернопільській області (1-у районі) на площі 10,9 га;
- в Херсонській області (12-и районах) на площі 55,05 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris Yunck.*):

- в Харківській області (4-х районах) на площі 1,2 га;
- в Херсонській області (1-у районі) на площі 1,5 га.

Ценхрус довгоголковий (*Cenchrus longispinus Fernald*):

- в Херсонській області (1-у районі) на площі 1,5 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.