



# **Опыт Украины в проведении мониторинга территории страны с целью выявления карантинных и других вредных организмов, сбор, анализ и обнародование данных**

## **Проблемы, возникающие в процессе работы**

**Региональный семинар Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации ООН (ФАО)/Международной Конвенции по Карантину и защите Растений (МККЗР) для стран Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии  
2017 года**

**Andrii Chelombitko (Ukraine)**  
Андрей Челомбитко (Украина)  
05.-09.09.2017 г. Тбилиси

# Специализация сельского хозяйства Украины по областям

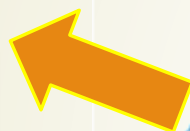
(Минагрополитики Украины 2015-2016 гг.)

7 - вредителей

9 - болезней

8 - сорняков

1 - нематода





ПОГОДЖЕНО

Заступник директора Департаменту фітосанітарної безпеки, контролю у сфері насінництва та розсадництва – начальник Управління фітосанітарної безпеки - Головний державний фітосанітарний інспектор України

А. Челомбітко

«13» червня 2016 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Перший заступник  
Голови Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів



А. Жук

«13» червня 2016 року

### П Л А Н

роботи Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Одеській області на 2017 рік

№ п/п	Назва заходів	Одиниця виміру	Плановий об'єм робіт в 2017 році	Термін проведення заходів
1	2	3	4	5
1. Фітосанітарний контроль імпортованих об'єктів регулювання здійснюється по мірі надходження вантажів				
2. Фітосанітарний контроль експортних об'єктів регулювання здійснюється по мірі надходження вантажів				
3. Фітосанітарний контроль об'єктів регулювання за групами кодів товарів, які переміщуються в межах України здійснюється по мірі надходження вантажів				
4. Організація і проведення обстежень на виявлення регульованих шкідливих організмів:				
4.1	Американського білого метелика	тис.га	1,6	Протягом вегетаційного періоду
4.2	Великого модринового короїда	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.3	Азійського вусача	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.4	Вусача м'яливого	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.5	Китайського вусача	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.6	Східно-американського рохидного шовкопряда	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.7	Азійської багатонігкої соски	тис.га	0,52	Протягом вегетаційного періоду
4.8	Західного кукурудзяного жука	тис.га	1,3	Протягом вегетаційного періоду
4.9	Бактеріальний жук кукурудзи	тис.га	0,52	Протягом вегетаційного періоду
4.10	Капрового жука	тис. м <sup>2</sup>	27	Протягом року
4.11	Карантинних видів зерноділ	тис. м <sup>2</sup>	27	Протягом року

Американская  
белая бабочка

Западный  
кукурузный  
жук

Бактериальный  
вилт кукурузы



# Выполнение обязательств по сотрудничеству с КНР



Обследовано за 2015-2016 года

□ Кукурузы, сои, ячменя больше 880 тыс. га;



Виявлено **24** тыс. га посевов,  
зараженных карантинными и другими вредными  
организмами

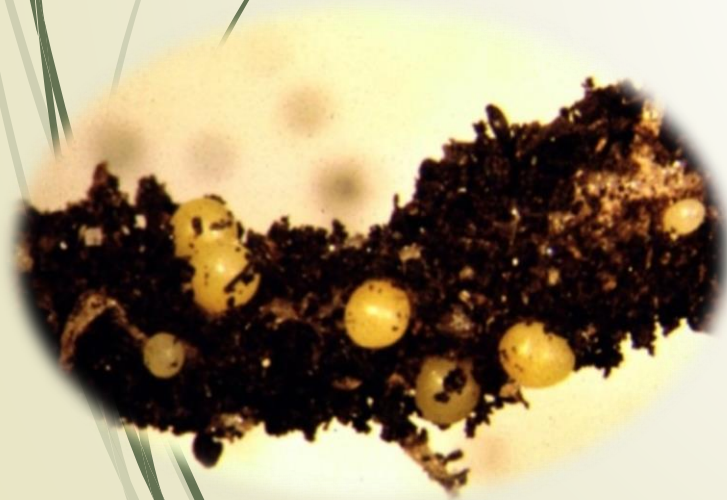




**Золотистая  
картофельная  
нематода – 194 га**

**Золотистая  
картофельная  
нематода – 10 га**

**Западный  
кукурузный жук –  
310 га**






## Обследования лесонасаждений и посевов в Черниговской области






# Обзор распространения карантинных организмов

English French Spanish Russian Arabic Chinese Sitemap FAQ Contact Log

 Food and Agriculture Organization of the United Nations

 International Plant Protection Convention Protecting the world's plant resources from pests

Search Everything G

Home / Countries / Ukraine / Publications

## Publications from Ukraine

Title	Last updated
<a href="#">Quarantine Status, Ukraine</a>	11 Dec 2012
<a href="#">Phytosanitary Status, Ukraine</a>	03 Apr 2014
<a href="#">Phytosanitary Status, Ukraine</a>	04 Mar 2015
<a href="#">Phytosanitary status Ukraine 2016</a>	23 Feb 2017
<a href="#">Phytosanitary status Ukraine 2016</a>	23 Feb 2017


Coma FAQs Q & A

IPPC Copyright & Legal Disclaimer Logo policy

Facebook Twitter LinkedIn

Newsletters: IPPC Newsletters NRO's Updates

**Phytosanitary status of Ukraine  
in 2016**

 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ  
STATE SERVICE OF UKRAINE FOR FOOD SAFETY AND CONSUMER PROTECTION

УРЯДОВА ГАРЯЧА ЛІНІЯ

Пошук

« Go b

Служба Діяльність Прес-центр Публічна інформація Зв'язки з громадськістю Контакти СТОП корупція

## Карантинний стан України

Інформація щодо запровадження карантинного режиму станом на 21.08.2017 року

Інформація щодо запровадження карантинного режиму станом на 14.08.2017 року

Інформація щодо запровадження карантинного режиму станом на 09.06.2017 року

Інформація щодо запровадження карантинного режиму станом на 26.05.2017 року

Інформація щодо скасування карантинного режиму станом на 18.05.2017

Інформація щодо скасування карантинного режиму станом на 04.05.2017 року

Інформація щодо скасування карантинного режиму станом на 27.04.2017 року

Інформація щодо скасування карантинного режиму станом на 02.03.2017

Огляд поширення карантинних організмів в Україні станом на 01.01.2017

03.12.2016 Інформація щодо скасування карантинного режиму

25.11.2016 Інформація про запровадження карантинного режиму

11.11.2016 Інформація щодо скасування карантинного режиму

**Обзор распространения карантинных  
организмов в Украине по состоянию на  
01.01.2017 года**

Карта поширення карантинних організмів на території України станом на 1.01.2018 року



Карантинні організми, зареєстровані на території Сумської області на 1.01.2018 року



Американський білий метелик – 1 карантинна зона



Золотиста картопляна нематода – 1 карантинна зона



Амброзія полинолиста – 16 карантинних зон

Обрати потрібний район або карантинний організм



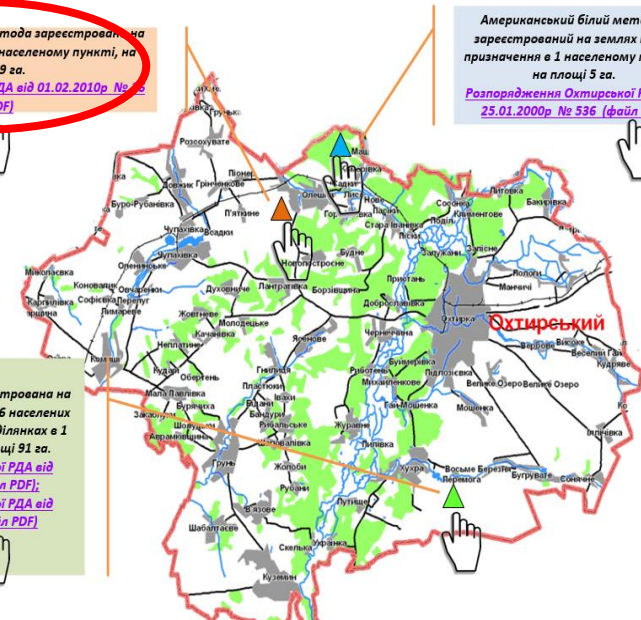
Распоряжение об установлении карантинного режима

Карантинні організми, зареєстровані на території Охтирського району Сумської області на 1.01.2018 року

Золотиста картопляна нематода зареєстрована на 40 присадибних ділянках в 1 населеному пункті, на площі 17,19 га.  
Розпорядження Охтирської РДА від 01.02.2010р. № 136 (файл PDF)

Американський білий метелик зареєстрований на землях не с/г призначення в 1 населеному пункті, на площі 5 га.  
Розпорядження Охтирської РДА від 25.01.2000р. № 536 (файл PDF)

Амброзія полинолиста зареєстрована на землях не с/г призначення в 16 населених пунктах, на 40 присадибних ділянках в 1 населеному пункті, на площі 91 га.  
Розпорядження Охтирської РДА від 17.02.2012р. № 136 (файл PDF);  
Розпорядження Охтирської РДА від 23.02.2006р. № 352 (файл PDF)





A wide-angle photograph of a lush green field, likely a cornfield, under a bright blue sky with scattered white clouds. In the distance, a line of trees and a small hill are visible. The foreground is filled with tall, green corn plants. The text "БЛАГОДАРЮ за ВНИМАНИЕ!!" is overlaid in the center in a bold, yellow font.

**БЛАГОДАРЮ за ВНИМАНИЕ!!**