



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

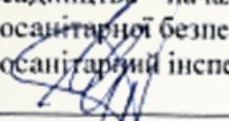


Топ продукт
растениеводства в каждой
области (тыс. тонн)

-  сахарная свекла
-  картофель
-  пшеница
-  кукуруза



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 імпортих 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 короїду	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.3	Азійського вусача	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.4	Вусача мінливого	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.5	Китайського вусача	тис.га	2	Протягом вегетаційного періоду
4.6	Східно-американського рохідного 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	Бактериального виснення кукурудзи	тис.га	0,52	Протягом вегетаційного періоду
4.10	Капрового жука	тис. м ²	27	Протягом року
4.11	Карантинних видів зерноділ	тис. м ²	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**

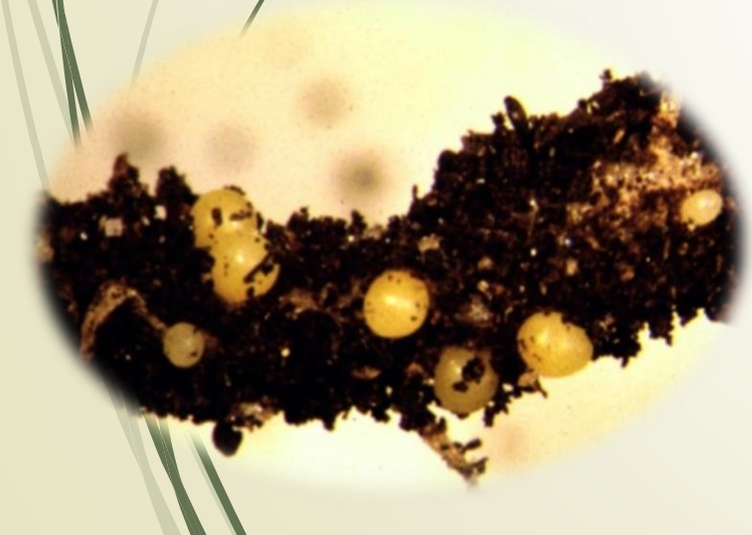


Волынская обл.

Ровенская обл.

Черниговская обл.

Житомирская обл.



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

Home / Countries / Ukraine / Publications

Publications from Ukraine

Title	Last updated
Quarantine Status, Ukraine	11 Dec 2012
Phytosanitary Status, Ukraine	03 Apr 2014
Phytosanitary Status, Ukraine	04 Mar 2015
Phytosanitary status Ukraine 2016	23 Feb 2017
Phytosanitary status Ukraine 2016	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

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

Безпечність харчових продуктів та ветеринарна медицина

Фітосанітарія, контроль у сфері насінництва та розсадництва

Про Департамент

Фітосанітарні вимоги країн

Фітосанітарні лабораторії

Перелік лабораторій

Повторна фітосанітарна (арбітражна) експертиза

Інформація для

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

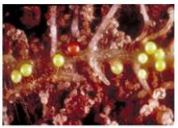
Карта поширення карантинних організмів на території України станом на 1.01.2018 року



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

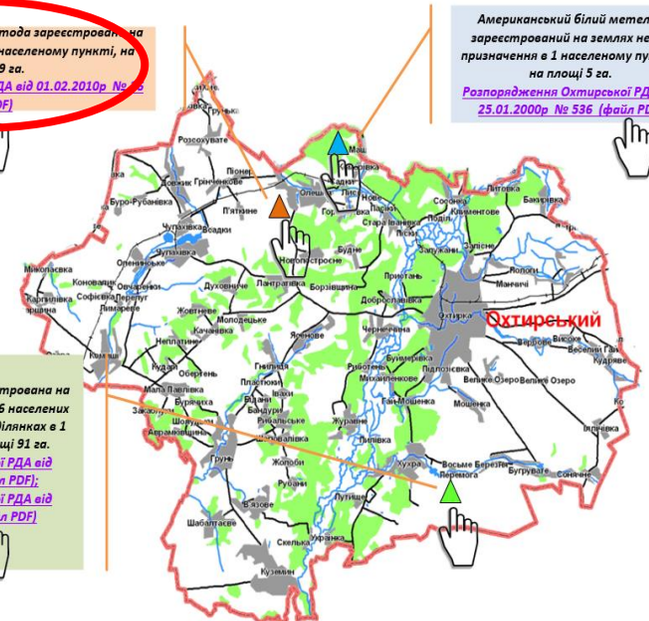
Проект інтерактивної карти распространения карантинных организмов в Украине (2017)

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 № 23
 (файл PDF)

Американський білий метелик зареєстрований на землях не с/з призначення в 1 населеному пункті, на площі 5 га.
 Розпорядження Охтирської РДА від 25.01.2009р № 536 (файл PDF)



Амброзія полинолиста зареєстрована на землях не с/з 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)





БЛАГОДАРЮ за ВНИМАНИЕ!!