

Інформаційний звіт відділу
фітосанітарних процедур за 1 півріччя
2021 року

Фахівці відділу фітосанітарних процедур спільно із спеціалістами управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області приймали участь в обстеженні посівів ячменю (згідно Протоколу фітосанітарних та інспекційних вимог щодо експорту ячменю з України до Китаю) на площі 71,7 га, а також приймали участь в обстеженні, з використанням феромонних пасток, на виявлення ряду карантинних та не карантинних шкідливих організмів на площі 1364,0 га.

Фахівцями відділу фітосанітарних процедур було написано 2 статті в ЗМІ та 5 статей на такі теми:

“Весняне обприскування саду”

“Борщівник Сосновського – загроза здоров’ю людей”

“Карантинний бур’ян Амброзія полинолиста”

“Американський білий метелик”

“Пасмо льону- небезпечна хвороба”

Фахівці відділу фітосанітарних процедур приймали участь, з метою здійснення обстежень на встановлення статусу місця виробництва, вільного від РШО, згідно Рішення РЄЕК від 29.03.2019 р. № 31 (на Республіку Білорусь) та вимог країн ЄС на площі 222,6 га, провели візуальне контрольне обстеження з відбором зразка на виявлення РШО парково-декоративних насаджень Житомирської міської ради на площі 400 г

Головний фахівець відділу фітосанітарних процедур О.В.Вакулич разом із спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області Ю.А. Білявським провели обстеження з використанням феромонних пасток на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур О.П. Процько разом із спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області В.А. Васькевичем провели обстеження з використанням феромонних пасток на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур К.В. Драгальчук разом із спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області В.Ф. Наумовичем провели обстеження з використанням феромонних пасток на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Головний фахівець відділу фітосанітарних процедур О.В.Вакуліч разом із спеціалістами управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області Ю.А. Білявським, провели візуальне обстеження з відбором зразка на виявлення РШО парково -декоративних насаджень Житомирської міської ради.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур М.М.Момотюк разом із головним спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області І.М. Давидчук провели обстеження з використанням феромонних пасток ТОВ «Бетек» на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур М.М.Момотюк разом із головним спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області І.М. Давидчук провели обстеження з використанням феромонних пасток ФГ «Федончук» на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур М.М.Момотюк разом із головним спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області І.М. Давидчук провели обстеження для підтвердження статусу вільної ділянки від в'язкої гнилі чорниці з відбором зразків для лабораторної експертизи.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур М.М.Момотюк разом із головним спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області І.М. Давидчук провели обстеження рослини лохини високорослої з використанням феромонних пасток ФГ «Федончук» на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.



Провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур М.М.Момотюк разом із головним спеціалістом управління фітосанітарної безпеки ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області І.М. Давидчук провели обстеження рослини лохини високорослої з використанням феромонних пасток ТОВ «Бетек» на виявлення ряду карантинних та некарантинних шкідників.

