**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 14 грудня 2023 року**

ОСНОВНІ

МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ІІ ДЕКАДИ ГРУДНЯ 2023 РОКУ

У першій декаді грудня на Київщині спостерігалася прохолодна погода.

Відбувалося подальше пониження температури повітря. Температура повітря коливалась вдень від -4 градусів до +1 градусів. Максимальна температура повітря становила +3 градусів. Мінімальна температура становила -8 градусів. Опади випадали у вигляді снігу, мокрого снігу та дощу. В області утворився сніговий покрив 2-5 см. Вітер на протязі звітного періоду був від помірного до поривів 10-12 м/с.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Сад – стан зимового спокою

**Мишовидні гризуни**

Погодні умови звітного періоду (танення снігу, а потім пониження температури повітря, випадіння снігу, місцями мокрий сніг з дощем), а також проведені захисні заходи не сприяють зростанню чисельності **мишоподібних** на посівах озимих культур.

Подальше переселення гризунів в посіви озимини було незначним.

При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишовидними гризунами заселено 74% обстежених площ, і на 1 га налічується від 1 до 3 жилих колоній на 1 га мишовидних із 2-3 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2024 року живих колоній мишовидних гризунів не виявлено.

**Комірні шкідники**

Лабораторним аналізом зразка продовольчого зерна озимої пшениці з партія 80 т., фуражного зерна озимої пшениці з партія 58 т., що підтверджено і протоколом випробувань продукції, комірних шкідників - не виявлено.

**Шкідники саду**

При обстеженні саду площею 85 га в Бучанському районі на гілочках крайових дерев були виявлені яйця яблуневої попелиці при середній чисельності 4-6 яєць на погонний метр гілок. Заселеність дерева становлять 10%.

В іншому саду, що обробляється Бучанського району площею 100 га при обстеженні виявлено, що 15% дерев уражені плодовою гниллю, при чисельності від 1 до 4 муміфікованих плодів на одне дерево. На гілочках крайових дерев цього саду були виявлені яйця яблуневої попелиці при середній чисельності 2-5 яєць на погонний метр гілок. Заселенність дерева становили 11%.

Форма 3

**Інформація**

**щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом на 14.12.2023р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | | |
| середня | максимальна | | середня | максимальна |
| Озимі зернові колосові | 0,945 | 0,695 | 74 | 1 | 3 | | 3 | 8 |
| Озимий ріпак | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |

**Начальник Микола СОНЬКО**