**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 19 січня 2023 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

 Погода протягом тижня була перемінною та переважно хмарною. За різке підвищення температури повітря до плюс 4-10°С, що відбулося з 17 січня, повсюдно сніговий покрив майже розтанув.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 4-10°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до 3°С морозу.

**Опади** відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді дощу, мряки, мокрого снігу. **Вітер** упродовж тижня у окремі дня був поривчастим і посилювався до 15-20 м/с.

**Агрометеорологічні умови.** Упродовж звітного тижня рослини озимих культур перебували у стані зимового спокою. На переважній частині території області на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами снігу не було.

 **Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

Метеорологічні умови були несприятливими для активного розвитку та поширення популяції **мишоподібних гризунів.** Збільшення чисельності мишей та полівок у полях, а також розширення їх ареалу не відбулося.

У заселених 49% обстежених площ ***озимої пшениці*** чисельність **мишоподібних гризунів** на 1 га складає від поодиноких жилих нір до 2 жилих колоній із 1-3 жилими норами в колонії.

В результаті проведення маршрутного обстеження ***озимого ріпаку*** на 1 га обліковувалося 1-2 жилих колоній на га, в колонії 1-3 жилих нори за заселення 65% обстежених площ.

У посівах ***багаторічних трав*** на заселених 100% обстежених площ чисельність жилих колоній **мишоподібних гризунів** на 1 га складає 2-3, в колонії 2-4 жилі нори.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 19.01.2023 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га  | % засел.площ | Чисельністьжилих колоній на га | Чисельність жилих нір на га |
| середня | макс. | середня | макс. |
| 1  | **Озима пшениця** | 639 | 313 | 49 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 325 | 210 | 65 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 3 | **Багаторічні трави** | 200 | 200 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |

**Комірні шкідники**

Лабораторним аналізом зразків насіннєвого ячменю 5 тонн з Таращанської ОТГ, насіння вівса з ТОВ «Агрофірма Княжичі» 20 тонн, насіння ярого ячменю 15 тонн та ярої пшениці 10 тонн з ТОВ «Богуславка-Агро» Богуславської ОТГ комірних шкідників не виявлено.

**Шкідники саду**

 При обстеженні плодоносного саду в СТОВ АК «Хотівський» на площі 85,0 га виявлено 10% дерев заселених комоподібною щитівкою при чисельності від 8 до 20 щитків на дерево з чисельністю 25 яєць під одним щитком.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки Іван ВАСИЛЕНКО

 Юлія Проскурка (044) 495-88-63