**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 12 січня 2023 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом тижня переважала хмарна із періодичними опадами погода, спостерігалося зниження температури повітря в порівнянні з першим тижнем 2023 року.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 1-2°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до 7-9° С морозу.

**Опади** відмічалися у вигляді снігу.

**Сніговий покрив** станом на 12 січня становить 2-10 см.

**Середня декадна відносна вологість** повітря становила 65-97%.

**Вітер** переважав помірний швидкістю 1-3 м/с, часом відмічалися пориви вітру силою 10-15 м/с.

**Агрометеорологічні умови.** Агрометеорологічні умови для перезимівлі озимих культур на Київщині були задовільними. Упродовж тижня зимуючі сільськогосподарські культури перебували у стані зимового спокою

**Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

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

У заселених 40 % 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 100% обстежених площ.

У посівах ***багаторічних трав*** на заселених 100% обстежених площ чисельність жилих колоній **мишоподібних гризунів** на 1 га складає 6-7, в колонії 2-3 жилих нори.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 12.01.2023 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** | 1,391 | 0,554 | 40 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,43 | 0,43 | 100 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | **Багаторічні трави** | 0,085 | 0,085 | 100 | 6 | 7 | 2 | 3 |

**Комірні шкідники**

Лабораторним аналізом зразка насіння ярого ячменю з Таращанської ОТГ -10 тонн комірних шкідників не виявлено.

**Бурякова листкова попелиця**

Лабораторним аналізом гілок калини відібраних в лісополосах Богуславської ОТГ на 1 погонний метр гілки виявлено 8 - 18 яєць бурякової листкової попелиці.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки Іван Василенко

Юлія Проскурка (044) 495-88-63