**Інформаційне повідомлення**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 29 лютого 2024 року**

**Основні метеорологічні особливості**

Протягом ІІІ декади лютого на території Київщини продовжувалося коливання температури повітря. Мінімальна температура повітря становила від -1 до -2 °C морозу. Максимальна температура повітря досягала позначки + 10 °C. Середньодобова температура повітря була в межа від + 4 до + 7 °C.

Опади відмічалися протягом 1-4 днів у вигляді дощу, мряки та снігу, їх кількість по всій території області склала від 3 до 10 мм. Станом на 29 лютого снігу не було.

Вітер протягом декади був переважно помірний 3-5 м/с, інколи спостерігались пориви 8-12 м/с.

Погодні умови сприяли поступовому виходу озимих культур із стану спокою та початку відновлення вегетації.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - початок відновлення вегетації

Озимий ріпак - початок відновлення вегетації

Багаторічні трави – початок відновлення вегетації

Сад – початок сокоруху

**Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови (опади, перезволоження грунту, коливання добових температур), чисельність їх на полях Київщини невисока. Популяція гризунів знаходиться у пригніченому стані та характеризується низькими показниками життєдіяльності. Більшість слідів життєдіяльності мишоподібних гризунів спостерігається по краях посівів озимої пшениці, біля лісосмуг, де не спостерігалось затоплення нір.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах області виявлено заселення гризунами 19 % обстежених площ, на 1 га нараховується від 1 до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-2 жилими норами в кожній.

На обстежених посівах **озимого ріпаку** урожаю 2024 року в господарствах Київщини виявлено 49 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні **багаторічних трав та неорних земель** Київщини виявлено 100 % площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 3 жилих колоній на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

### **До**

Додаток (форма 3)

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області

 станом на 29.02.2024 р.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1,302 | 0,25 | 19 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| Озимий ріпак | 0,88 | 0,43 | 49 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Багаторічні трави | 0,3 | 0,3 | 100 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Неорні землі | 0,255 | 0,255 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |

 **Начальник Микола СОНЬКО**

 Юлія Проскурка (044) 495-88-63