**Інформаційне повідомлення № 1**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 6 січня 2022 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРІОДУ

Протягом тижня переважала хмарна із періодичними опадами погода, спостерігалося аномальне потепління, вдень температура повітря сягала плюс 7-9°С.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 7-9°С.

**Мінімальна температура повітря** знижувалася до 1-2° морозу.

**Опади** відмічалися у вигляді дощу, мокрого снігу, снігу. Мокрий сніг часом на переохолодженій земній поверхні, утворювалася ожеледиця.

**Снігового покриву** станом на 6 січня не було.

**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. В результатіповсюдного танення снігу відмічено у місцях за зниження рельєфу затоплення талими водами до 40% нір щкідників.

У заселених 35-100% обстежених площ ***озимої пшениці*** чисельність **мишоподібних гризунів** на 1 га складає від поодиноких жилих нір до 1 жилої колонії 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 1-4 жилих нори за заселення 60-100% обстежених площ.

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

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 6.01.21 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** | 0,63 | 0,3 | 48 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,2 | 0,2 | 100 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | **Багаторічні трави** | 0,1 | 0,1 | 100 | 2 | 3 | 2 | 6 |

В.о. начальника управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Анатолій ЗАЯЦЬ

Целуйко Світлана 4958860