**Інформаційне повідомлення № 4**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 27 січня 2022 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТИЖНЯ

Протягом тижня утримувалася морозна та переважно хмарна погода. Атмосферний фронт чергового північного циклону вплинув на метеорологічні умови і приніс сніг, хуртовини та поривчастий вітер.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до мінус 1-2°С. **Мінімальна температура повітря** знижувалася до 9-13° морозу.

**Опади** відмічалися повсюдно у вигляді снігу.

**Сніговий покрив** утворився по всій території області висотою 5-20 см.

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 60-89%.

**Вітер** упродовж тижня у окремі дня був поривчастим і посилювався до 15-20 м/с.

**Агрометеорологічні умови** для перезимівлі озимих культур на Київщині були задовільними. Рослини знаходилися в стані зимового спокою. Станом на 27 січня за даними снігомірної зйомки у всіх районах області поля із зимуючими сільськогосподарськими культурами були вкриті шаром снігу висотою 5-20 см. Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур утримувалася вище критичних меж вимерзання.

**Фенологія культур**

Озима пшениця - стан зимового спокою

Озимий ріпак – стан зимового спокою

Багаторічні трави – стан зимового спокою

У полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами продовжився слабкий розвиток **мишоподібних гризунів.** В ціломуагрометеорологічні умовизимових місяців – грудня та січня виявилися несприятливими для популяції шкідників. Різкі коливання температури повітря, відлиги, танення снігу, замерзання дощу та мокрого снігу на переохолодженій земній поверхні стримували інтенсивність життєдіяльності та чисельність мишей і полівок, викликали затоплення нір та загибель до 40% особин. Станом на 27 січня завданої відчутної шкоди рослинам від **мишоподібних гризунів** у господарствах області відмічено не було.

За обстеження посівів ***озимої пшениці*** щільність **мишоподібних гризунів** залишиласяна попередньому рівні: 1-2 жилих колоній на га із 2-3 жилими норами в колонії. Нори шкідників виявляються переважно у крайових смугах.

На заселених 60-100% обстежених площ ***ріпаку*** ***озимого*** на 1 га обліковувалося 2-4 жилих колоній, в колонії 2-5 жилих нор **мишоподібних гризунів.**

На обстежених ***неорних землях*** та у садузаселеність шкідниками склала 100% площ за чисельності 4-5 жилих колоній на га із 3-6 жилими норами.

**Поширення та чисельність мишоподібних гризунів**

**у посівах сільськогосподарських культур у господарствах**

**Київської області станом на 27.01.21 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га | % засел.  площ | Чисельність  жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га | |
| середня | макс. | середня | макс. |
| 1 | **Озима пшениця** | 0,3 | 0,14 | 47 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | **Озимий ріпак** | 0,3 | 0,24 | 80 | 2 | 4 | 2 | 5 |
| 3 | **Неорні землі** | 0,005 | 0,005 | 100 | 4 | 5 | 3 | 6 |

**Комірні шкідники**

У зерносховищах області проводяться перевірки зернової продукції на виявлення шкідливих організмів під час зберігання.

Проведеним аналізом зразка зерна ***озимої пшениці***, відібраного від партії25 тон, що зберігається у коморі ПСП «Жито», К-Святошинського району, **комірних шкідників** виявлено не було.

За результатом аналізу зерна насіннєвого ***ячменю ярого,***партія 15 тон, складське приміщення ТОВ «Богуславка Агро», Богуславський район, **комірні шкідники** виявлені не були.

При обстеженні у зерновій коморі ФГ «Припіяло А.В.», Миронівський район, 10 тон ***ячміню*** та 17 тон фуражного зерна ***озимої пшениці*** шкідників запасів не виявлено.

Начальник управління

фітосанітарної безпеки та

фітосанітарних заходів на кордоні Іван ВАСИЛЕНКО

Катерина Орлівська 4958860