**Інформаційне повідомлення № 13**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області**

**станом на 26 березня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом 5 п’ятиденки березня на території Київщини продовжувалося незначне підвищення температури повітря, випали невеликі дощі. Мінімальна температура повітря становила від -1 до - 2 градусів морозу. Максимальна температура повітря досягала позначки +17 градусів. Середньодобова температура повітря була в межа +7 - +9 градусів.

Опади випадали у вигляді дощу 8-12 мм . Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 4-7 м/с, інколи спостерігались пориви 13-15 м/с. Вологість повітря 46 -87 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли подальшому виходу озимих культур із стану спокою та відновленню вегетації.

Господарства області проводять посів ярих зернових та зернобобових культур.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - відновлення вегетації

Озимий ріпак - відновлення вегетації

Ярі зернові - посів

Зернобобові -посів гороху

Багаторічні трави –відновлення вегетації

Сад – «зелений конус» у груш

Станом на 26 березня для посівів озимих культур на Київщині складаються сприятливі погодні умови для розвитку вторинної кореневої системи, особливо тих площ, де проведено підживлення мінеральними азотними добривами. Тому , загальний стан посівів озимих культур характеризується як добрий та задовільний після початку відновлення вегетації. Для посіяних **ярих** культур оптимальні умови для проростання насіння

**Багатоїдні шкідники .**

Протягом звітного періоду активізувалось переміщення перезимувавших личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениниці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту, Грунтовими контрольними весняними розкопками , проведеними в базових господарствах області, виявлено , що чисельність становить 0,5- 1 екз./кв.м. Погодні умови зимового періоду 2024-2025 року не сприяли загибелі цих шкідників, тому при проведенні весняних контрольних розкопок станом на 26.03 загибель цих шкідників становить 0 - 10%.

В сонячні теплі дні в південних районах області відмічено початок виходу **бульбочкових довгоносиків на** поверхню грунту **на багаторічних травах(люцерна),** при підвищенні температури на наступному тижні очікується масовий вихід та заселення ними багаторічних трав. Середня чисельність шкідника - 2 -3екз./кв.м. Загибель за зиму 10%.

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в базових господарствах Київщини виявлено, що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 25 березня продовжується відновлення вегетації, підвищення температури повітря сприяє інтенсивності наростання листкової маси у рослин. Проведеним контрольними весняним моніторингом - весняними контрольними розкопками озимої пшениці в господарствах області виявлено, що фаза розвитку у рослин - кущення ; **борошнисту росу** виявлено на 55 % обстежених площ від 2 до 3% рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), **септоріоз** виявлено на 74 % обстежених площ на нижньому перезимувалому листі в середньому на 1-2 % рослин , **кореневі гнилі** виявлено на 25 % обстежених площ- у 1- 2% рослин.

 В сонячні дні теплі дні (21.03, 22.03) звітного періоду в денні години відмічено початок виходу із місць зимівлі **хлібних блішок** , **цикадок** та заселення ними посівів зернових колосових. Відмічено відродження личинок **злакових мух** ( личинок мухи – опомізи).

**Фітосанітарний стан озимого ячменю.**

Фітосанітарним моніторингом озимого ячменю в господарствах області ***,*** виявлено , що посіви знаходиться в основному доброму та задовільному стані, проходить відновлення вегетації; на 100 % обстежених площ виявлено ураження рослин **гельмінтоспоріозом** до 5 % рослин, розвиток хвороби 0,5%, а також на 100 % обстежених площ виявлено **кореневими гнилями** уражено 1 % рослин, розвиток хвороби 1%.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку**.

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах області, виявлено, що станом на 26 березня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані, на 54% посівів у середньому на 3-5 % рослин виявлено **альтернаріоз** на перезимувавшому листі, розвиток хвороби 0,2 -0,5%; на 46% обстежених посівів 3-7 % рослин виявлено ураження **фомозом** (листя нижнього ярусу, розвиток хвороби 0,5 -1%; на 58% посівів у 1-2 % рослин виявлено **бактеріоз кореня**, розвиток хвороби 0,5 -1%.

Погодні звітного періоду сприяли просуванню та початку виходу із зимівлі шкідників озимого ріпаку (озима совка, дротяники, хрестоцвітні блішки, прихованоботники). Більшість господарств провели обприскування посівів ріпаку інсектицидами в боротьбі з прихованоботниками , що знизило чисельність шкідників від 80 -100%.

**Шкідники кісточкових садів.**

В теплі сонячні дні в більшості районів області відбувається пробудження та вихід із місць зимівлі сірого брунькового довгоносика. Обстеженнями саду в господарствах області, відмічено початок виходу поодиноких екземплярів сірого брунькового довгоносика; зеленою яблуневою попелицею (запліднені зимуючі яйця) заселено 100% обстеженої площі саду при заселенні 20 % дерев, з середньою чисельністю 5 яєць на погонний метр гілки; зеленою яблуневою листоблішкою заселено 100% обстеженої площі саду при заселенні 30 % дерев з середньою чисельністю 2 яйця на погонний метр гілки; плодовими кліщами заселено 100 % обстеженої площі саду при заселенні 10 % дерев, з середньою чисельністю 2 яйця на 1 погонний метр гілки; загибелі сисних шкідників в зимовий період не спостерігається.

**Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови (опади, 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.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах області виявлено заселення гризунами 50 % 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** на полях області , виявлено 100 % 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** в господарствах області, виявлено 100% площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 3 жилих колоній на 1 га з 1-3 жилими норами в кожній.

 Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в в господарствах Київській області***

***станом на 26 березня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | Чисельність, екз. | Пошкоджено (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | Ступінь пошкодження, % |
| площ | рослин (дерев) | одиниця виміру | імаго | яйце | личинки | ентомофаги | середній | максимальний | слабкий (до 25% рорслин) | середній (26-50% рорслин) | сильний (51% і більшерорслин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Озима пшениця | 1,055 | дротяники | 25 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 |  |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,055 | Озима совка | 16 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,055 | Злакові мухи -опоміза | 13 | 0,2/0,5 | Екз./росл |  |  | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,055 | Хлібні блішки | 18 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,055 | цикадки | 45 | 1/3 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 1,186 | Ріпаковий приховано-хоботник | 32 | 1/2 | Екз./кв.м | 1-2 |  |  |  |  | 1. | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,186 | Хрестоцвітні блішки | 29 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,186 | Озима совка | 46 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | 0,5 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 3 | Багаторічні бобові трави | 0,179 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| 4 | сад | 0,02 | Сірий бруньковий довгоносик | 100 | 20 | Екз./дер. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,02 | попелиці | 100 | 20 | Екз./п.м. гілки |  | 5 |  |  |  |  |  | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,02 | листоблішки | 100 | 30 | -=- |  | 2 |  |  |  |  |  | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,02 | Ябуневі кліщі | 100 | 10 | -=- |  | 2 |  |  |  |  |  | 100 | 0 | 0 |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в в господарствах Київській області***

***станом на 26 березня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | УРАЖЕНО, % | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин | Назва ураженого органу | Органів рослин |
| середній | максимальний | середній | максимальний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 1,055 | Борошниста роса | 55 | 2 | 3 | листя | 1 | 2 | 02,-0,5 | 0 |
|  |  | 1,055 | Септоріоз  | 74 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,1-0,2 | 0 |
|  |  | 1,055 | Кореневі гнилі | 25 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |
| 2 | Озимий ячмінь | 0,016 | Кореневі гнилі | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 1 | 0 |
|  |  | 0,016 | гельмінтоспоріоз | 100 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 1,186 | Фомоз  | 46 | 4 | 7 | листя | 2 | 3 | 0,5-1 | 0 |
|  |  | 1,186 | Альтернаріоз  | 54 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2-0,5 | 0 |
|  |  | 1,186 | бактеріоз | 58 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |

**Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах**

**Київської області станом на 26.03.2025 року**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній, на га | Чисельність жилих нір, на га |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| 1 | /2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Озима пшениця | 1,055 | 0,39 | 37 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Озимий ячмінь | 0,016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак | 1,186 | 0,779 | 66 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | Багаторічні трави | 0,179 | 0,179 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 5 | Неорні землі | 0,03 | 0,03 | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
|  | *ВСЬОГО* | *2,466* | *1,378* | *56* | *2* | *3* | *3* | *9* |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо льоту метеликів лускокрилих комах в господарствах Київській області***

***станом на 26 березня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури, стації | Площа, тис. га | Шкідник  | Інтенсивність льоту | Співвідношення, % | Середня кількість яєць на самку |
| обстежено | заселено | назва  | покоління  | одиниця обліку | Чисельність, екз. | самиці | самці |
| середня | максимальна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |