**Інформаційне повідомлення № 15**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 9 квітня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом початку квітня на території Київщини продовжувалося підвищення температури повітря, але з 5 квітня внаслідок дії циклону Zion  відбулося різке зниження температури повітря, випав мокрий сніг, в Південно-Західній частині області висотою до 10 см. Мінімальна температура повітря становила від -1 до - 3 ºС морозу. Максимальна температура повітря за звітний період досягала позначки +12 ºС. Середньодобова температура повітря була в межах +2 - +5 ºС.

Опади випадали у вигляді снігу та мокрого снігу, сніговий покрив на ранок 9 квітня в більшості районів області відсутній. Вітер на протязі декади в основному був 4-7 м/с, інколи спостерігались пориви 12-15 м/с.

Погодні умови звітного періоду не сприяли подальшому росту та розвитку озимих культур. Особливо негативний вплив погодні умови матимуть для квітучих дерев абрикосу, а також можливе пошкодження сходів ярого ячменю.

Господарства області через погодні умови практично призупинили проведення весняно -польових робіт.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - кущення

Озимий ріпак - відновлення вегетації

Ярі зернові - посів -сходи

Зернобобові - сходи гороху

Багаторічні трави – відновлення вегетації

Сад – у абрикос – цвітіння

**Багатоїдні шкідники.**

Протягом початку звітного періоду продовжувалось переміщення личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту, але з 5 квітня активізація їх життєдіяльності, в зв’язку з значним зниженням температури грунту, припинилася.

В сонячні теплі дні на початку 1декади квітня на площах багаторічних бобових трав продовжувалося заселення посівів **бульбочковими довгоносиками (1-2 екз./кв.м по краю поля),** але з 5 квітня шкідники знову сховалися .

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах області виявлено , що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, в деяких районах області станом на ранок 7 квітня посіви знаходилися під шаром снігу висотою до 10 см, але протягом дня при підвищенні температури відбулося танення снігу і на ранок 9 січня сніговий покрив на полях області практично відсутній.

Обстеженнями озимої пшениці в господарствах Київщини виявлено, що фаза розвитку у рослин - кущення, густота рослин 450 - 550 рослин на 1 кв.м; борошнисту росу виявлено на 56% обстежених площ у 3- 7 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 70 % обстежених площ на нижньому листі в середньому на 4-8 % рослин, кореневі гнилі виявлено на 43% - у 1- 2% рослин. На молодому листі озимої пшениці- хвороб не виявлено. Випадіння снігу, та перезволоження в деяких районах області грунту сприятиме подальшому розвитку хвороб пшениці.

Стрімке наростання середньодобових температур повітря в березні -перші дні квітня місяця сприяло підніманню ґрунтових шкідників у верхні шари ґрунту, проходило їх живлення на посівах ***озимих культур***. Обстеженнями озимої пшениці в господарствах області виявлено живлення на озимій пшениці озимої совки, дротяника, чисельність шкідників 0,5-1 екз./кв.м, а також проходило заселення посівів цикадками, злаковими клопиками, хлібними блішками, але зниження температури повітря з 5 квітня та заморозки на поверхні грунту припинили подальше просування та вихід шкідників, вони знову заховалися.

**Фітосанітарний стан озимого ячменю.**

Обстеженнями озимого ячменю в господарствах Київщини виявлено темно-бурою плямистістю уражено 100 % обстежених площ, при ураженні 4-6% рослин, розвиток хвороби 0,5%; кореневі гнилі виявлено на 100% посівів - у 1- 2% рослин.

У сонячні теплі години до 5 квітня відмічався вихід із зимівлі хлібних блішок, злакових клопиків, цикадок, але з 5 квітня при похолоданні шкідники знову заховалися в грунт. При подальшому підвищенні температури повітря очікується масовий вихід шкідників та пошкодження ними рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку.**

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах Київщини, виявлено, що станом на 9 квітня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані.

В виявлено на 100% посівів у середньому на 5 % рослин альтернаріоз на нижньому листі, розвиток хвороби 1%; на 100% посівів 4-7 % рослин виявлено ураження фомозомом (листя нижнього ярусу), розвиток хвороби 1%, бактеріозом уражено 4 % рослин, розвиток хвороби -1%; бактеріоз виявлено на 52% посівів, хворобою уражено 4-6 % рослин.

У сонячні теплі години до 5 квітня відмічався вихід із зимівлі великого ріпакового прихованоботника та його яйцекладка(господарства області закінчили хімічний захист посівів від цих шкідників), блішок, але з 5 квітня при похолоданні шкідники знову заховалися в грунт. При подальшому підвищенні температури повітря очікується масовий вихід шкідників та пошкодження ними рослин.

**Мишоподібні гризуни**

Через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови (опади, коливання добових температур) - чисельність їх на полях Київщини невисока.

При проведенні моніторингу посівів **озимих зернових колосових** культур в господарствах Київської області, виявлено заселення гризунами 32 % 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**  виявлено 48 % 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** виявлено 100 % площ заселених мишоподібними гризунами з чисельністю від 1 до 3 жилих колоній на 1 га з 2-3 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 9 квітня 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 |  | дротяники | 75 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 |  |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | Озима совка | 60 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | Травневий хрущ(личинки) | 33 |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | Злакові мухи -опоміза | 23 | 0,2/0,5 | Екз./росл |  |  | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | Хлібні блішки | 33 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | цикадки | 34 | 1/3 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  | Злакова попелиця | 23 | 1 | Екз/рослину |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Озимий ячмінь | 0,187 | Озима совка | 100 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 6 |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак | 0,408 | Ріпаковий приховано-хоботник | 54 | 1/2 | Екз./кв.м | 1-2 |  |  |  |  | 1. | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,408 | Хрестоцвітні блішки | 54 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,408 | Озима совка | 64 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | 0,5 | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,408 | дротяники | 82 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 |  |
|  |  | 0,408 | Травневий хрущ(личинки) |  |  | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 |  | 100 | 0 |  |
| 4 | Багаторічні бобові трави | 0,28 | Бульбочкові довгоносики | 11 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,28 | дротяники | 100 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,28 | Личинки хрущів | 89 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 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 9 квітня 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 | 0,923 | Борошниста роса | 56 | 4 | 7 | листя | 1 | 2 | 0,2-0,5 | 0 |
|  |  | 0,923 | Септоріоз | 70 | 5 | 8 | листя | 1 | 2 | 0,2-0,5 | 0 |
|  |  | 0,923 | Кореневі гнилі | 43 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |
| 2 | Озимий ячмінь | 0,187 | Кореневі гнилі | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 1 | 0 |
|  |  | 0,187 | Темно-бура плямистість | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Озимий ріпак | 0,408 | Фомоз | 100 | 4 | 7 | листя | 2 | 3 | 0,5-1 | 0 |
|  |  | 0,408 | Альтернаріоз | 100 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2-0,5 | 0 |
|  |  | 0,408 | бактеріоз | 52 | 4 | 6 | корінь | 4 | 6 | 0,5-1 | 0 |

**Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах**

**Київської області станом на 9.04.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 0,923 | 0,355 | 38 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Озимий ячмінь | 0,187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак | 0,408 | 0,196 | 48 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | Багаторічні трави | 0,28 | 0,28 | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ВСЬОГО* | *1,798* | *0,831* | *46* | *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 9 квітня 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |