**Інформаційне повідомлення № 14**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 2 квітня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом 6 п’ятиденки березня на території Київщини продовжувалося незначне підвищення температури повітря, в кінці звітного періоду випали дощі. Мінімальна температура повітря становила від 2 до 4 градусів тепла. Максимальна температура повітря досягала позначки +17 градусів. Середньодобова температура повітря була в межах +11 - +13 градусів.

Опади випадали у вигляді дощу 5 -10 мм. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 4-7 м/с, інколи спостерігались пориви 10-12 м/с. Вологість повітря 46 -87 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли подальшому відновленню вегетації озимих культур та початку появи сходів ярих культур (вівса) та гороху .

Середньодобова температура в березні в Київській області перевищила кліматичну норму. Таким чином березень став найтеплішим у рейтингу спостережень на Київщині з 1881 року. Про це [повідомляє](https://www.facebook.com/CGO.Official/posts/pfbid02w3DDeTcSCCgFZrte6nN3N9PBQnnxgC2WogPmfpphfwA6gchd7acscVWNa7zvSrkUl) Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського.

Протягом березня місяця середньодобова температура повітря становила 7,4 градуса, що на 4,9 градуса вище за кліматичну норму. Протягом першої половини місяця було встановлено 15 температурних рекордів.

Найхолодніше у столиці було 18 березня, коли мінімальна температура під ранок знизилась до -4,3 градуса, а найтепліше — 7 березня, коли максимальна температура після полудня досягла +20,1 градуса.

Господарства області продовжують посів ярих зернових та зернобобових культур.

**Фенологія культур.**

Озимі зернові - відновлення вегетації

Озимий ріпак - відновлення вегетації

Ярі зернові - посів -сходи

Зернобобові -посів -сходи гороху

Багаторічні трави –відновлення вегетації

Сад – «зелений конус» у груш, «розовий бутон» - у абрикос

Станом на 1 квітня 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 та появи сходів.

**Багатоїдні шкідники .**

Протягом звітного періоду продовжувалось переміщення перезимувавших личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту, Грунтовими контрольними весняними розкопками в 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 2 квітня загибель цих шкідників становить 0 - 10%.

В сонячні теплі дні на площах, де з’явилися сходи ***гороху***, відмічено початок заселення посівів **бульбочковими довгоносиками (1-2 екз./кв.м по краю поля),** при підвищенні температури на наступному тижні очікується масовий вихід з місць зимівлі та заселення ними посів гороху та багаторічних трав.

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах Київської області виявлено , що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 2 квітня продовжується відновлення вегетації, підвищення температури повітря та достатня вологість грунту сприяє інтенсивному наростанню листкової маси у рослин. Проведеним контрольним весняним моніторингом - весняними контрольними розкопками озимої пшениці в господарствах області виявлено, що фаза розвитку у рослин - кущення ; **борошнисту росу** виявлено на 36% обстежених площ від 2 до 6% рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), **септоріоз** виявлено на 54 % обстежених площ на нижньому перезимувавшому листі в середньому на 2 - 4% рослин , **кореневі гнилі** виявлено на 21 % обстежених площ- у 1- 2% рослин.

В сонячні дні теплі дні звітного періоду в денні години відмічено вихід із місць зимівлі **цикадок,** **злакових клопиків, хлібних блішок, злакових п’явиць,**  та заселення ними посівів зернових колосових. На протязі звітного періоду проходило відродження личинок **мухи – опомізи, злакових попелиць**, якими станом на 2 квітня заселено до 1 % рослин пшениці.

**Фітосанітарний стан гороху.**

Фітосанітарним моніторингом сходів гороху в південних районах області ( зійшло станом на 2 квітня до 15 % рослин) виявлено по краю поля до 2 екз. **бульбочкових довгоносиків** на 1 кв.м, **кореневими гнилями** уражено 1 % рослин, розвиток хвороби 1%.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку**.

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку в господарствах області виявлено, що станом на 2 квітня посіви ріпаку знаходяться в задовільному та доброму стані, на 100% посівів на 2-5 % рослин виявлено **альтернаріоз** на перезимувавшому листі, розвиток хвороби 0,2-0,5%; на 82 % обстежених посівів до 7 % рослин виявлено ураження **фомозом** (листя нижнього ярусу, розвиток хвороби 0,5-1%; на 100% посівів у 1 % рослин виявлено **бактеріоз кореня**, розвиток хвороби 0,5 -1%.

Погодні звітного періоду сприяли просуванню та початку виходу із зимівлі шкідників озимого ріпаку.

**Шкідники саду**.

Весняним контрольним моніторингом багаторічних плодових насаджень Бучанського району відмічено в теплі сонячні дні подальше пробудження та вихід із місць зимівлі **сірого брунькового довгоносика,** відродження  **личинок яблуневої попелиці**. Господарства області проводять хімічний захист багаторічних плодових насаджень від шкідників та хвороб.

**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 Київської області, виявлено заселення гризунами 58 % 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 65 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1-2 жилі колонії на 1 га з 1-2 жилими норами в кожній.

При маршрутному обстеженні  **неорних земель** **та 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 2 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 | 1,373 | дротяники | 65 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 |  |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | Озима совка | 30 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | Злакові мухи -опоміза | 23 | 0,2/0,5 | Екз./росл |  |  | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | Хлібні блішки | 43 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | цикадки | 74 | 1/3 | Екз./росл. | 1 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | Злакова попелиця | 23 | 1 | Екз/рослину |  |  | 1/2 |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 1,373 | Злакові п’явиці | 8 | Поод. | Екз./кв.м | 0,1 |  |  |  |  | Поод. |  | 100 | 0 | 0 |
| 2 | Горох | 0,114 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1 | Екз./кв.м | 0,3/2 |  |  |  |  | Поод. | 1 | 100 | 0 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак | 0,546 | Ріпаковий приховано-хоботник | 54 | 1/2 | Екз./кв.м | 1-2 |  |  |  |  | 1. | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,546 | Хрестоцвітні блішки | 54 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,546 | Озима совка | 64 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 5,6 |  | 0,5 | 1 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,546 | дротяники | 82 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 |  |
| 4 | Багаторічні бобові трави | 0,03 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| 5 | Сад | 0,127 | Сірий бруньковий довгоносик | 100 | 10 | Екз./дер. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,127 | попелиці | 100 | 20 | Екз./п.м. гілки |  | 5 |  |  |  |  |  | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,127 | листоблішки | 69 | 20 | -=- |  | 2 |  |  |  |  |  | 100 | 0 | 0 |
|  |  | 0,127 | Ябуневі кліщі | 33 | 10 | -=- |  | 1 |  |  |  |  |  | 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 2 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 | 1,373 | Борошниста роса | 36 | 3 | 6 | листя | 1 | 2 | 02,-0,5 | 0 |
|  |  | 1,373 | Септоріоз | 54 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,1-0,2 | 0 |
|  |  | 1,373 | Кореневі гнилі | 21 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |
| 2 | Горох | 0,114 | Кореневі гнилі | 100 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак | 0,546 | Фомоз | 82 | 4 | 7 | листя | 2 | 3 | 0,5-1 | 0 |
|  |  | 0,546 | Альтернаріоз | 100 | 3 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,2-0,5 | 0 |
|  |  | 0,546 | бактеріоз | 46 | 1 | 2 | корінь | 1 | 2 | 0,5-1 | 0 |

**Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області**

**станом на 02.04.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |  | 37 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Озимий ячмінь |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Озимий ріпак |  |  | 66 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | Багаторічні трави |  |  | 100 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 5 | Неорні землі |  |  | 100 | 2 | 3 | 4 | 9 |
|  | *ВСЬОГО* |  |  | *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 2 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |