

## **Інформація про стан посівів озимих зернових культур та озимого ріпаку в Рівненській області на 25 грудня 2023 року.**

Погодні умови в період підготовки ґрунту та сівби озимини були посушливими та спекотними, що спричинило значну втрату вологи з ґрунту і формування ущільненого сухого орного шару, особливо на глинистих ґрунтах, та унеможливило якісну підготовку ґрунту до сівби.

Середньодобова температура повітря у вересні становила 17,8°C, що перевищило кліматичну норму на 30%, у жовтні, відповідно, на 35,6%. Дефіцит опадів у вересні становив 44,7мм, у першій декаді жовтня – 11,3 мм. Початок опадів спостерігався з 12 жовтня, за другу та третю декади місяця випало 76,6 мм опадів, що вище кліматичної норми на 48,7 мм.

Листопад характеризувався відносно теплою погодою з достатньою кількістю опадів. Середньодобова температура за місяць становила 3,1°C, що вище кліматичної норми на 0,4°C. Опадів випало 50,0 мм, що вище кліматичної норми на 39%.

Припинення активної вегетації рослин відмічалось з 17 листопада, що на рівні багаторічних показників. В третій декаді листопада спостерігалось пониження середньодобової температури повітря до мінус 5°C, що супроводжувалось снігопадами. В цей період сформувався сніговий покрив 10-15 см, що сприяло незначному промерзанню ґрунту (3-7см).

Перша декада грудня характеризується зимовою погодою. Середньодобова температура повітря становила мінус 4,0°C, що нижче кліматичної норми на 2,9°C. Випало 28,3 мм опадів у вигляді снігу, що створило сніговий покрив висотою 20-25 см.

В другій декаді грудня спостерігається потепління, яке продовжується до кінця місяця. Сніг розтанув, земля розмерзлася. Середньодобова температура повітря, в окремі дні, піднімалася вище плюс 5,0°C. Такі погодні умови можуть спричинити відновлення вегетації зимуючих рослин.

За зимовий період найнижчою середньодобова температура повітря (мінус 6,8°C) спостерігалася 5 грудня, на глибині залягання вузла кущення озимини температура ґрунту понижувалась до мінус 1,5°C. Такі погодні умови не становлять загрози для рослин озимини, якщо після потепління не буде різкого пониження температури.

### **Озимі зернові культури.**

Моніторинг посівів озимих зернових культур показав, що вони знаходяться в доброму і задовільному стані. Рослини озимих зернових культур за оптимальних строків сівби (25 вересня-5жовтня) увійшли в зиму у фазі кущення. За сівби в умовах нестабільного зволоження спостерігається нерівномірність сходів та наявність різновікових рослин.

Оскільки, у зв'язку з посушливою погодою в період оптимальних термінів сівби, більше половини площ озимини в Рівненській області були посіяні в першій та другій декадах жовтня, рослини на таких посівах знаходяться у фазі сходів та на початку кущення, досягнули висоти 7-9 см та подекуди утворили по одному бічному пагону. На більш пізніх посівах відмічається початок сходів та набухання насіння. Розвиток рослин, залежно від строків сівби, відповідає середнім багаторічним показникам.

Умов для загибелі рослин впродовж зимового періоду не спостерігалось.

### **Озимий ріпак.**

Обстеження стану посівів ріпаку озимого свідчить, що вони ввійшли в зиму в добром та задовільному стані. На посівах ранніх строків сівби (1-15 серпня) та оптимальних строків (15-25 серпня) сформовано добре розвиненні рослини, які мають розетку з 7 до 12 листків, діаметр кореневої шийки 0,7-1,2 см, діаметр розетки листя 32,2-34,4 см; за сівби 25-30 серпня 6-8 листків, діаметр кореневої шийки 0,7-0,9 см, діаметр розетки листя 24,8-26,3 см. За пізніх строків сівби (1-10 вересня) рослини ріпаку менше розвинені – сформували розетку з 4-6 листків, діаметр кореневої шийки 0,5-0,6 см, діаметр розетки листя 18,2-19,1 см.

Такий стан посівів відповідає середньобагаторічним даним і за оптимальних умов зими забезпечить добру перезимівлю рослин.

На посівах ріпаку спостерігається заселення мишовидними гризунами, тому за наявності 3-5 колоній на гектар посіви необхідно буде обробити родентицидами.

Інформацію підготували:

Заст. директора ІСГЗП, к. с.-г. н.

Зав. відділом рослинництва ІСГЗП, к. с.-г. н.

Науковий співробітник ІСГЗП

Людмила ЛУКАЩУК;

Оксана КУРАЧ;

Ольга ЗЛОТЕНКО