

Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області надає інформаційне повідомлення щодо фітосанітарного стану агроценозів Кіровоградської області станом з 10 по 16 квітня 2026 року.

Озима пшениця, озимий ячмінь – кущіння. Ярий ячмінь, горох – сходи. Озимий ріпак – ріст стебла, бутонізація.

Протягом звітної періоду за даними обстежень було обліковано наступних шкідливих організмів.

В посівах озимої пшениці гусеницями озимої совки за середньої чисельності 0,4 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 0,8 % рослин на 16 % обстежених площ, личинками хлібної жужелиці (туруна) в середній чисельності 0,6 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1,6 % рослин на 9 % обстеженої площі, злаковими попелицями за середньої чисельності 1 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 1 % рослин на 2 % обстежених площ, злаковими блішками за середньої чисельності 2 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1 % рослин на 26 % обстежених площ. В теплі сонячні дні у посівах озимої пшениці спостерігається літ шведських мух – в середньому 16 екз. на 100 п.с. на 5 % обстежених площ, злаковими цикадами в середній чисельності 3 екз. на 100 п.с. пошкоджено 1 % рослин на 10 % обстежених площ. Борошнистою росю уражено 2 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 33 % обстежених площ, бурю іржею уражено 4 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 9 % обстежених площ, септоріозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 40 % обстежених площ (2463 га).

В посівах ячменю піщаним мідляком за середньої чисельності 3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 0,5 % рослин на 100 % обстежених площ (105 га).

В посівах озимого ячменю гусеницями озимої совки за середньої чисельності 0,3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1 % рослин на 25 % обстежених площ, злаковими блішками за середньої чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1 % рослин на 63 % обстежених площ. Бурю іржею уражено 6 % рослин з розвитком хвороби 3 % на 25 % обстежених площ, гельмінтоспоріозом уражено 2 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 88 % обстежених площ (198 га).

В посівах гороху піщаним мідляком за середньої чисельності 1,5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 100 % обстежених площ, бульбочковими довгоносиками за середньої чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1,5 % рослин на 60 % обстежених площ (200 га).

В посівах озимого ріпаку гусеницями озимої совки за середньої чисельності 0,5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 0,5 % рослин на 13 % обстежених площ, хрестоцвітими блішками за середньої чисельності 3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 4 % рослин на 6 % обстежених площ, ріпаківим листкоїдом за середньої чисельності 0,9 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 3 % рослин на 19 % обстежених площ, капустиним стебловим прихованохоботником за середньої чисельності 1,3 екз. на кв.м в середньому

пошкоджено 3 % рослин на 47 % обстежених площ. Альтернاریозом уражено 4 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 55 % обстежених площ (754 га).

На площах озимої пшениці середня чисельність колоній мишоподібних гризунів – 1,5, нір на колонію – 1,5 на 17 % обстеженої площі 2463 га. На площах озимого ріпаку середня чисельність колоній мишоподібних гризунів – 1,4, нір на колонію – 3 на 27 % обстеженої площі 754 га. На неорних площах середня чисельність колоній мишоподібних гризунів – 1, нір на колонію – 4 на 29 % обстеженої площі 14 га.