

На виконання наказу Держпродспоживслужби від 17 червня 2016 року № 159 «Про забезпечення виконання основних напрямків державної інформаційної політики у сфері захисту рослин, надання інформації щодо діяльності управлінь Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в областях» Головне управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області надає інформаційне повідомлення щодо фітосанітарного стану агроценозів Кіровоградської області станом на 23 червня 2022 року.

На обстеженій площі озимої пшениці 1944 га клопом-черепашкою заселено 296 га (15 %) в середній чисельності – 0,5, максимально – 3 екз. на кв.м. В середньому пошкоджено – 2, максимально – 4 % рослин в слабкому ступені. Самок клопа-черепашки в середньому – 45 %, в т.ч. зрілі – 5 %, з них спорожнених 90 %; дозріваючі – 5 %. Яйцекладками шкідника заселено 120 га озимої пшениці, в середній чисельності – 0,5 на кв.м. Середня чисельність личинок шкідника – 0,5, максимально – 1 екз. на кв.м на 1001 га озимої пшениці, в середньому пошкоджено – 1 % рослин, в слабкому ступені. Віковий склад личинок шкідника: I – 15, II – 17 %, III – 58, IV – 10 %.

На обстеженій площі ячменю хлібними клопами заселено 80 га в середній чисельності 0,5 екз. на кв.м, в середньому пошкоджено 0,5 % рослин в слабкому ступені.

В посівах озимої пшениці відбувається крайове заселення хлібної жужелиці в середній чисельності – 0,3, максимально - 1 екз. на кв.м, в середньому пошкоджено 3 % рослин на 11 % обстежених площ (220 га).

В посівах озимої пшениці імаго хлібних жуків в середній чисельності – 1, максимально - 2 екз. на кв.м, в середньому пошкоджено 2 % рослин на 36 % обстежених площ (693 га).

В посівах озимої пшениці злаковими попелицями в середній чисельності – 6, максимально – 30 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено – 4, максимально – 10 % рослин в слабкому ступені на 69 % від обстеженої площі 1944 га.

Личинками хлібних п'явиць в середньому заселено і пошкоджено – 3, максимально – 5 % рослин озимої пшениці (413 га) в слабкому ступені, в середньому – 1, максимально – 3 екз. на заселену рослину.

В посівах ячменю личинками хлібних п'явиць заселено 80 га обстеженої площі в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 0,5 % рослин в слабкому ступені.

Імаго пшеничного трипса заселено 961 га з обстеженої площі озимої пшениці, в середньому заселено 6 % колосків в середній чисельності – 6 екз. на колос.

Борошнистою россою в середньому уражено 8 % рослин озимої пшениці з середнім розвитком хвороби 6 % на 20 га з 1944 га обстежених. Бурою іржею в середньому уражено – 6, максимально – 15 % рослин озимої пшениці з середнім розвитком хвороби – 3, максимально – 12 % на 483 га з 1994 га обстежених. Септоріозом в середньому уражено – 3, максимально – 20 %

рослин озимої пшениці з середнім розвитком хвороби – 4, максимально – 12 % на 517 га з 1944 га обстежених.

Гельмінтоспоріозом в середньому уражено 50 % рослин озимого ячменю з середнім розвитком хвороби 20 % на 707 га обстежених.

Гельмінтоспоріозом в середньому уражено 15 % рослин озимого ячменю з середнім розвитком хвороби 5 % на 80 га обстежених.

Під час виходу рослин в трубку, за інтенсивності ураження борошністою росю, бурю листковою іржею, гельмінтоспоріозом, іншими плямистостями 1 %, септоріозом листя 3-5 %, кореневими гнилями за достатнього зволоження – обприскують рекомендованими фунгіцидами відповідного спектру дії.

В посівах кукурудзи (352 га) злаковими блішками в середній чисельності – 5, максимально 9 екз. на кв.м в середньому пошкоджено - 5, максимально - 14 % рослин в слабкому ступені. В посівах кукурудзи злаковими попелицями в середній чисельності - 17, максимально - 25 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено – 4, максимально - 17 % рослин в слабкому ступені на 84 % від обстеженої площі 830 га.

В посівах гороху на 100 п.с. в середньому нараховується 15 екз. горохової попелиці (180 га).

Аскохітозом в середньому уражено 5 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби 2 % на 180 га обстежених площ.

В посівах соняшнику буряковою попелицею в середній чисельності 6 екз. на рослину в середньому заселено та пошкоджено 5 % рослин соняшнику (1305 га) в слабкому ступені. Геліхризною попелицею в середній чисельності 10 екз. на рослину в середньому заселено та пошкоджено 2 % рослин соняшнику (1305 га) в слабкому ступені.

В Бобринецькому (Кропивницький) та Петрівському (Олександрійський) районах гусеницями лучного метелика в середній чисельності 0,4 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 3 % рослин соняшнику (311 га).

В Петрівському (Олександрійський) районі гусеницями озимої совки в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 3 % рослин соняшнику; гусеницями совки-гамми в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1 % рослин соняшнику (156 га).

Пероноспорозом в середньому уражено 3 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби 2 % на 659 га з 1305 га обстежених.

В Петрівському (Олександрійський) та Благовіщенському (Голованівський) районах фомозом в середньому уражено 5 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби 2 % на 261 га обстежених площ.

В Бобринецькому (Кропивницький) районі септоріозом в середньому уражено 12 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби 10 % на 145 га обстежених площ.

В Олександрівському (Кропивницький район) районі септоріозом уражено 1 % рослин сої з розвитком хвороби 1 % на 100 % обстежених площ (102 га).

Імаго колорадського жука за середньої чисельності – 1,1, максимально – 2 екз. на кущ в середньому заселено і пошкоджено – 3, максимально – 4 %

кущів картоплі, яйцекладками в середній чисельності 1 шт. на рослину в середньому заселено 5 % кущів, личинками в середній чисельності – 4, максимально – 25 екз. на кущ в середньому заселено і пошкоджено – 28, максимально – 60 % кущів картоплі в слабкому ступені - 83 %, середньому – 17 % (присадибні ділянки).

Фітофторозом в середньому уражено – 5, максимально – 6 % рослин картоплі (присадибні ділянки) з середнім розвитком хвороби – 2, максимально – 4 %.

В Бобринецькому (Кропивницький) та Петрівському (Олександрійський) районах капустиною попелицею в середній чисельності – 12, максимально – 16 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено – 17, максимально – 25 % рослин ранньої капусти в слабкому ступені (присадибні ділянки).

В Петрівському (Олександрійський) районі гусеницею капустиною совкою в середній чисельності – 2 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено – 4, максимально – 5 % рослин ранньої капусти в слабкому ступені (присадибні ділянки).

В Бобринецькому (Кропивницький) районі білокрилкою в середній чисельності – 15, максимально – 20 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено 40 % рослин ранньої капусти в слабкому ступені (присадибні ділянки).

В Петрівському (Олександрійський) районі в плодівих садах (25 га) яблуневою міллю заселено 15 % дерев в середній чисельності 1 гніздо/дерево в середньому пошкоджено 30 % листків в слабкому ступені.

В Бобринецькому, Олександрівському (Кропивницький) та Петрівському (Олександрійський) районах яблуневою зеленою попелицею заселено 30 % дерев, в середньому заселено та пошкоджено – 4, максимально – 7 % листків в середній чисельності – 5, максимально – 12 екз. на заселений листок; гусеницями яблуневої плодожерки пошкоджено 5 % плодів на 18 % дерев (30 га).

В Бобринецькому та Олександрівському (Кропивницький) районах паршею яблуні в середньому уражено – 5, максимально – 6 % листків з середнім розвитком хвороби 2 % та в середньому уражено 2 % плодів з середнім розвитком хвороби 1 % на 18 % дерев (5 га).

Плодові насадження за поширення шкідників і хвороб захищають дозволеними препаратами відповідно до розроблених рекомендацій.