

Чотири



У К Р А Ї Н А
ТАРУТИНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Н Я

смт. Тарутине

14.08.2019

№ 199/А-2019

Про запровадження карантинного режиму по західному кукурудзяному жуку на території селища Серпневе Тарутинського району Одеської області

Відповідно до статті 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 33, 34 Закону України «Про карантин рослин», враховуючи подання державного фіто санітарного інспектора Головного управління Держпродспоживслужби у Одеській області від 14.08.2019 року № 2 про виявлення в посівах кукурудзи нового вогнища карантинного організму – західного кукурудзяного жука на присадибних ділянках по вул. Молодіжна з № 1 по № 6, та № 10; № 10а ; № 12; № 14; №16 ; №19; №21; №21; №23; №25; 27; 29; №31; №33; №36; №38; №40; №42; №44; №46 (25 присадибних ділянок), та по вул. Паркова № 13; № 15 та № 17 (3 присадибних ділянки) селища Серпневе Тарутинського району Одеської області та у зв'язку з його шкідочинністю, здатністю до розповсюдження та з метою проведення винищувальних заходів механічним, агротехнічним та хімічним шляхом:

1. Запровадити карантинний режим на території присадибних по вул. Молодіжна з № 1 по № 6, та № 10; № 10а ; № 12; № 14; №16 ; №19; №21; №23; №25; 27; 29; №31; №33; №36; №38; №40; №42; №44; №46 (25 присадибних ділянок), та по вул. Паркова № 13; № 15 та № 17 (3 присадибних ділянки) селища Серпневе, Тарутинського району, Одеської області з регульованим шкідливим організмом – західним кукурудзяним жуком на загальній площі 9.26 га.
2. Затвердити межі карантинної зони, в якій запроваджується карантинний режим по західному кукурудзяному жуку, що додається.
3. Строк дії карантинного режиму запровадити з моменту набрання чинності цього розпорядження до остаточного знищення вогнищ західного кукурудзяного жука на території Серпневської селищної ради.



4. Затвердити систему фітосанітарних заходів з локалізації та ліквідації вогнищ карантинного організму - західного кукурудзяного жука, що додається.

5. Рекомендувати землекористувачам присадибних ділянок селища Серпневе:

суворо дотримуватися карантинних вимог на територіях, де запроваджено карантинний режим;

здійснювати систематичні обстеження земельних угідь, ділянок у період розвитку західного кукурудзяного жука на предмет виявлення шкідника.

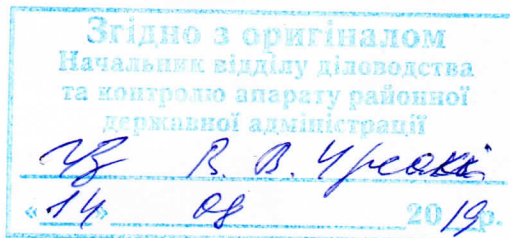
6. Головному спеціалісту з питань взаємодії з громадськістю апарату райдержадміністрації (Капанжи Т.М.) забезпечити оприлюднення даного розпорядження на офіційному веб-сайті райдержадміністрації.

7. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

**Виконуючий обов'язки голови
районної державної адміністрації**



О.І. Сілоч



Копія

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження

виконуючого обв'язки голови

районної державної адміністрації

14.08.2019 № 199/А-2019

Межі карантинної зони,
в якій запроваджується карантинний режим на присадибних ділянках по вул. Молодіжна з № 1 по № 6, та № 10; № 10а ; № 12; № 14; №16 ; №19; №21; №21; №23; №25; 27; 29; №31; №33; №36; №38; №40; №42; №44; №46 (25 присадибних ділянок), та по вул. Паркова № 13; № 15 та № 17 (3 присадибних ділянки) селища Серпневе Тарутинського району Одеської області в зв'язку з виявленням західного кукурудзяного жука

Назва господарства	Площа вогнища, га
Вул. Молодіжна з № 1 по № 6, та № 10; № 10а ; № 12; № 14; №16 ; №19; №21; №21; №23; №25; 27; 29; №31; №33; №36; №38; №40; №42; №44; №46 (25 присадибних ділянок), та по вул. Паркова № 13; № 15 та № 17 (3 присадибних ділянки)	9,26



Згідно з оригіналом
Начальним відділу діловодства
та контролю апарату районної
державної адміністрації
В. В. Урсаки
«14» 08 2019р.

Майні

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження

виконуючого обв'язки голови

районної державної адміністрації

14.08.2019 № 199/А-2019

Система

Фітосанітарних заходів з локалізації та ліквідації вогнищ карантинного організму – західного кукурудзяного жука на присадибних ділянках вул. Молодіжна з № 1 по № 6, та № 10; № 10а ; № 12; № 14; №16 ; №19; №21; №21; №23; №25; 27; 29; №31; №33; №36; №38; №40; №42; №44; №46 (25 присадибних ділянок), та по вул. Паркова № 13; № 15 та № 17 (3 присадибних ділянки) селища Серпневе Тарутинського району Одеської області на 2019-2023 р.р.

№ з/п	Назва заходу	Об'єм робіт	Термін виконання	Відповідальні за виконання
1.	Організаційний	Створення технологічних карт вирощування кукурудзи з урахуванням зараження площ західним кукурудзяним жуком	3 дня набрання чинності розпорядження до кінця вегетації (протягом 2019-2023 років)	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрації, землевласники присадибних ділянок
2.	Моніторинг вогнищ західного кукурудзяного жука	Обстеження 100 % земельних угідь, ділянок у період розвитку західного кукурудзяного жука	Червень - жовтень щороку	Землевласники присадибних ділянок ГУ Держпродспоживслужби в Одеській області
3.	Локалізаційні ліквідаційні заходи	Дотримання у виявлених вогнищах на загальній площі 9.26 га. агротехніки вирощування сівозмін,	2019-2023 роки .	райдержадміністрації, землевласники присадибних ділянок



		висівання сортів стійких до пошкодження західним кукурудзяним жуком, обробка інсектицидами згідно з Переліком пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні		
4.	Профілактичні заходи, спрямовані на недопущення розповсюдження західного кукурудзяного жука за межі карантинної зони	Фітосанітарний контроль за вивезенням зерна, зернопродуктів, зерновідходів, фуражу за межі карантинної зони; огляди та контрольні обстеження посівів кукурудзи в господарствах та на присадибних ділянках	2019-2023 роки	ГУ Держпродспоживслужби в Одеській області, райдержадміністрації, землевласники присадибних ділянок, щорічно в період вегетації
5.	Висвітлення в засобах масової інформації пропаганди знань про західного кукурудзяного жука та методи боротьби з ним	розповсюдження листівок та плакатів про регульовані шкідливі організми	Постійно протягом 2019-2023 років	ГУ Держпродспоживслужби в Одеській області



Згідно з оригіналом
 Начальник відділу діловодства
 та контролю апарату районної
 державної адміністрації
В.В. Чурсин
 «14» 08 2019 р.

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Одеська обласна фітосанітарна лабораторія
(назва фітосанітарної лабораторії)

ВИСНОВОК ФІТОСАНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

№ Л115/ 004934 - В від 13.08.2019
(дата видачі)

Видано (від кого надійшов зразок) ПП Серпневий (авто) Вrabій С. Г.

На направлення № 60/ 15- 6 095/ 000004 від 12.08.2019

Назва об'єкту регулювання та кількість зразків
Феромонна пастка на Західного кукурудзяного жука 1 вибірка - 1 зрк. від партії 4,17 га.
присадибні ділянки.

Походження Одеська обл., Тарутинський р-н, с Серпневе, вул. Молодіжна 2,4,6,10,10а,12,14,16,1,5,3

Назва та юридична адреса власника вантажу (заявника)

Пункт призначення
ООФЛ.Контрольне обстеження на Західного кукурудзяного жука

ВИСНОВКИ ФІТОСАНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ:

При проведенні ентомологічної експертизи виявлено карантинний шкідливий організм (згідно РМ 7/36 (2) Diabrotica virgifera virgifera. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017), 47 (2), p. 164-173). Дата експертизи: 13.08.2019
Diabrotica virgifera virgifera Le Conte - Західний кукурудзяний жук імаго в живому стані (2 шт. на зразок)

Додаткові відомості:

Рекомендовані заходи:
У відповідності до вимог Закону України "Про карантин рослин".

- Примітка:
1. Висновок фітосанітарної експертизи стосується тільки зразків, які представлені для аналізу.
 2. Інформація щодо обладнання, фахівців та умов навколишнього середовища під час проведення випробувань за необхідності може бути надана на вимогу замовника.
 3. Висновок фітосанітарної експертизи може бути повністю або частково скопійований лише за письмового дозволу Директора лабораторії.
 4. Зазначені невизначеності вимірювань - це фактичні значення, виражені в одиницях вимірюваної величини, отримані шляхом множення стандартних невизначеностей на фактор покриття $k=2$, що передбачає нормальний розподіл невизначеності і приблизно відповідає 95% ймовірності покриття.
 5. Результати фітосанітарної експертизи, яка була проведена не раніше ніж за 14 днів до дати переміщення об'єктів регулювання, можуть бути використані для встановлення їх фітосанітарного стану.
 - 6.* - Випробування проводилися за методиками, які не входять у сферу акредитації.

Відповідальний за складання та видачу висновка

(підпис)

Беліловська Т.М.

(ПІБ)

Затвердив
РЕЄСТРАЦІЯ
Директор або уповноважена особа

(підпис)

Дурбала Л.О.

(ПІБ)

Кінець висновка



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Одеська обласна фітосанітарна лабораторія

(назва фітосанітарної лабораторії)

ВИСНОВОК ФІТОСАНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

№ Л15/ 004935 - В від 13.08.2019

(дата видачі)

Видано (від кого надійшов зразок) ПП Серпневий (авто) Вrabій С. Г.

На направлення № 60/ 15- 6 095/ 000005 від 12.08.2019

Назва об'єкту регулювання та кількість зразків
Феромонна пастка на Західного кукурудзяного жука 1 вибірка - 1 зрк. від партії 5,09 га.
присадибні ділянки.

Походження с. Серпневе, вул. Молодіжна 36,38,40,42,44,46,19,21,23,25,27,29,31,33; Паркова 13,15,17

Назва та юридична адреса власника вантажу (заявника)

Пункт призначення
ООФЛ.Контрольне обстеження на Західного кукурудзяного жука


ВИСНОВКИ ФІТОСАНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ:

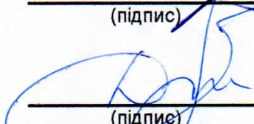
При проведенні ентомологічної експертизи виявлено карантинний шкідливий організм (згідно РМ 7/36 (2) Diabrotica virgifera virgifera. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017), 47 (2), p. 164-173). Дата експертизи: 13.08.2019
Diabrotica virgifera virgifera Le Conte - Західний кукурудзяний жук імаго в живому стані (8 шт. на зразок)

Додаткові відомості:

Рекомендовані заходи:
У відповідності до вимог Закону України "Про карантин рослин".

Примітка:
1. Висновок фітосанітарної експертизи стосується тільки зразків, які представлені для аналізу.
2. Інформація щодо обладнання, фахівців та умов навколишнього середовища під час проведення випробувань за необхідності може бути надана на вимогу замовника.
3. Висновок фітосанітарної експертизи може бути повністю або частково скопійований лише за письмового дозволу Директора лабораторії.
4. Зазначені невизначеності вимірювань - це фактичні значення, виражені в одиницях вимірюваної величини, отримані шляхом множення стандартних невизначеностей на фактор покриття $k=2$, що передбачає нормальний розподіл невизначеності і приблизно відповідає 95% ймовірності покриття.
5. Результати фітосанітарної експертизи, яка була проведена не раніше ніж за 14 днів до дати переміщення об'єктів регулювання, можуть бути використані для встановлення їх фітосанітарного стану.
6.* - Випробування проводилися за методиками, які не входять у сферу акредитації.

Відповідальний за складання та видачу висновка  Беліловська Т.М. (підпис) (ПІБ)

Затвердив:  Дурбала Л.О. (підпис) (ПІБ)
Директор або уповноважена особа



Кінець висновка