



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 297

м. Стрий

Про порядок денний

XXVI позачергової сесії VIII скликання

Стрийської районної ради

Відповідно до статей 16, 17 Регламенту Стрийської районної ради VIII скликання, керуючись частиною 2 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

Затвердити такий порядок денний XXVI позачергової сесії VIII скликання Стрийської районної ради:

1. Про порядок денний XXVI позачергової сесії VIII скликання Стрийської районної ради.
2. Про виконання Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021-2025 роках.
3. Про затвердження Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області на 2026-2028 роки.
4. Про погодження проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно – територіальної одиниці с. Королівка Гніздичівської селищної ради Стрийського району Львівської області.
5. Про встановлення умов оплати праці голові Стрийської районної ради на 2026 рік.

6. Про встановлення умов оплати праці заступнику голови Стрийської районної ради на 2026 рік.

7. Про виключення зі списку присяжних Стрийського міськрайонного суду Львівської області.

8. Про звернення депутатів Стрийської районної ради Львівської області до Президента України щодо присвоєння звання Герой України (помертно) Ірині Фаріон.

9. Про дострокове припинення повноважень депутата Стрийської районної ради VIII скликання Миськіва Юрія Петровича.

10. Різне.

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 298

м. Стрий

**Про виконання Програми
контролю поширення сажкових
хвороб на зернових колосових культурах
у Стрийському районі Львівської області
у 2021–2025 роках**

Розглянувши інформацію Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області про виконання Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021–2025 роках, №Вих-03 З-15/3837 від 19.05.2026 року, відповідно до пункту 16 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Інформацію Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області про виконання Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021–2025 роках взяти до відома (інформація додається).^[П]_[SEP]

2. Визнати Програму контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021–2025 роках такою, що виконана.^[П]_[SEP]

3. Зняти з контролю рішення Стрийської районної ради від 23 березня 2021 року № 49 «Про затвердження Програми контролю поширення сажкових

хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021–2025 роках».

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань екології, земельних відносин та комунального майна (Ю. Ткачук).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО

Інформація
про виконання Програми контролю поширення сажкових хвороб на
зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області
у 2021-2025 роках

Основною метою Програми було впровадження комплексу ефективних заходів по виявленню та контролю розвитку сажкових хвороб пшениці та інших зернових колосових культур, що спричиняють недобір врожаю культури та погіршують його якість.

Основні завдання Програми :

- привернути увагу сільськогосподарських виробників до проблем, пов'язаних з ураженням посівів зернових колосових культур сажковими захворюваннями;
- забезпечити виконання та проведення заходів проти сажкових хвороб зернових колосових культур підприємствами, установами, організаціями незалежно від форми власності, діяльність яких пов'язана з виробництвом, ввезенням, вивезенням, перевезенням, переробкою, зберіганням, реалізацією та використанням об'єкта регулювання;
- проведення роз'яснювальної роботи серед суб'єктів господарювання щодо методів обстежень на виявлення сажкових хворіб зернових колосових культур та шляхів боротьби з ними.

Основні шляхи реалізації Програми:

- проведення фітосанітарного моніторингу;
- агротехнічні заходи контролю сажкових хворіб;
- хімічні заходи контролю сажкових хворіб.

Результати виконання Програми

Виконані завдання Програми:

- сконцентровано увагу сільськогосподарських виробників до проблем, пов'язаних з ураженням посівів зернових колосових культур сажковими захворюваннями;
- забезпечено виконання та проведення заходів проти сажкових хвороб зернових колосових культур підприємствами, установами, організаціями незалежно від форми власності, діяльність яких пов'язана з виробництвом, ввезенням, вивезенням, перевезенням, переробкою, зберіганням, реалізацією та використанням об'єкта регулювання;

- проведено роз'яснювальної роботи серед суб'єктів господарювання щодо методів обстежень на виявлення сажкових хвороб зернових колосових культур та шляхів боротьби з ними;
- забезпечення агропродовольчого ринку якісним та безпечним продовольчим та фуражним зерном;
- підвищено експортного потенціалу Стрийського району Львівської області.

Використання

протруйників для озимих та ярих зернових колосових культур

Протруювання насіння зернових — це критично важливий профілактичний захід, що забезпечує захист від хворіб і шкідників, підвищує польову схожість на 50% і більше, а також гарантує дружні сходи. Обробіток системними та контактними препаратами знищує інфекції на поверхні й всередині зерна, оберігаючи молоді паростки, що в підсумку зберігає значну частину врожаю.

Ключові причини необхідності протруєння::

- контроль хворіб: захищає від сажкових хворіб (основний(єдиний) метод боротьби), корневих гнилей, снігової плісняви, борошнистої роси та плямистостей;
- захист від шкідників: запобігає пошкодженню насіння та сходів ґрунтовими шкідниками (дротяники, личинки хлібної жулички);
- підвищення врожайності: -зменшує втрати врожаю, запобігаючи загибелі рослин на ранніх етапах розвитку;
- рівномірні сходи: забезпечує високу та дружню польову схожість, що особливо важливо в умовах дефіциту вологи;
- ефективно бореться з патогенами, які зберігаються як на поверхні, так і всередині зерна.

Сучасні протруйники можуть бути фунгіцидними (від хвороб), інсектицидними (від шкідників) або комбінованими. Протруювання вважається обов'язковим елементом інтенсивних технологій вирощування, оскільки дозволяє уникнути значних втрат на початкових стадіях росту.

Обсяги використаних протруйників

Роки	Площа посіву зернових, га	Використання насіннєвого матеріалу, тонн	Використання протруйників, л.	Витрати коштів, тис. грн
2021	21876	4856	3322	2 830,34

2022	12763	2935	2738	2 469,68
2023	13861	2643	4309	4 528,76
2024	15286	2898	4092	5 364,61
2025	15108	3399	3808	4 588,64
ВСЬОГО	78 894	16 731	18 269	19 782,03

Використання насіннєвого матеріалу зернових колосових культур 0,21 т/га.

Використання протруйника 1,09 л/т насіння.

Середня вартість протруйника 1082,80 грн./л.

Всі застосовані препарати для протруєння насіння (без виключення) в асортименті та регламентах застосування - дозволені в Україні згідно з Державним реєстром пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

Фітосанітарний моніторинг

Фітосанітарний моніторинг зернових — це критично важлива система спостереження за поширенням хворіб, шкідників та бур'янів, яка забезпечує вчасне виявлення загроз, мінімізує втрати врожаю та гарантує високу якість продукції для експорту. Він є основою інтегрованого захисту рослин (ІЗР), дозволяючи застосовувати пестициди лише за необхідності, що економить ресурси та зменшує екологічне навантаження.

Основні аспекти важливості фітосанітарного моніторингу:

- вчасне виявлення та прогноз: моніторинг дозволяє зафіксувати появу шкідників (хлібні блішки, попелиці, злакові мухи) на ранніх стадіях, коли вони найменш шкідливі, а також спрогнозувати розвиток хворіб (фузаріоз, септоріоз);
- економічна ефективність: Завдяки моніторингу визначаються економічні пороги шкідливості (ЕПШ), що дозволяє проводити обробки інсектицидами чи фунгіцидами тільки тоді, коли це справді необхідно, уникаючи зайвих витрат;
- якість та експорт: моніторинг місць зберігання зерна та посівів запобігає зараженню шкідниками, що є вимогою для експорту української агропродукції;
- захист агроценозів: регулярні обстеження допомагають контролювати чисельність шкідників, які можуть знищити значну частину врожаю.
- екологічність: зменшення кількості безсистемних обробок хімікатами сприяє збереженню корисної ентомофауни (природних ворогів шкідників).

Обсяги
проведених моніторингових обстежень сільськогосподарських угідь

Роки	Площа посіву зернових, га	Обсяги обстежень			
		Проведено моніторингові обстеження посівів озимого ячменю (карликова сажка), га	Вартість проведення моніторингових обстежень, грн./га	Проведено моніторингових обстежень на суму, грн	Проведено планові моніторингові обстеження посівів зернових культур (всі типи сажкових хворіб), га
2021	21876	1293,269	6,74	8 716,63	995
2022	12763	665,839	7,37	4 907,23	549
2023	13861	1215,90	7,97	9 690,72	671
2024	15286	573,78	8,99	5 158,28	716
2025	15108	1192,78	9,99	10 723,09	509
Всього	78 894	4 941,56	XXX	39 195,95	3 440

Китай залишається одним із найважливіших стратегічних партнерів та найбільших імпортерів української агропродукції, забезпечуючи значні валютні надходження в Україну. Незважаючи на зміну кон'юнктури, КНР продовжує надавати пріоритет українським зерновим.

Китай активно закуповує українську кукурудзу, ячмінь та сою.

Експорт ячменю з України до Китаю є жорстко регульованим процесом через фітосанітарні вимоги КНР, зокрема, через необхідність контролю карликової сажки (*Tilletia controversa*), яка є карантинним організмом для Китаю.

Ключові аспекти експорту та карликової сажки:

Фітосанітарні протоколи: експорт можливий лише за умови відповідності вимогам Китайської Народної Республіки, що підтверджується відповідними протоколами фітосанітарного контролю.

Контроль карликової сажки: посіви та партії зерна ячменю проходять

ретельну перевірку на відсутність карликової сажки (*Tilletia controversa*). Наявність цього грибка у партії може стати причиною відмови в експорті.

При здійсненні фітосанітарного моніторингу не виявлено рослин із сажковими хворобами.

Крім контрольованого фітосанітарного моніторингу сільськогосподарських рослин - суб'єкти господарювання здійснюють власний постійний контроль за станом поширення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

Обсяг коштів, які були залучені на виконання програми становить 20, 173 млн. грн. (обсяг коштів, які пропонувалося залучити на виконання програми 7,488 млн. грн.).

Програма контролю поширення сажкових хворіб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021-2025 роках виконана.

**Провідний спеціаліст відділу захисту
рослин, фітосанітарної діагностики та
прогнозування Управління фітосанітарної
безпеки ГУ ДПСС у Львівській області**

Галина ЯНЮК



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 299

м. Стрий

**Про затвердження Програми контролю
поширення сажкових хвороб зернових колосових
культур у Стрийському районі Львівської області
на 2026–2028 роки**

Відповідно до статей 43, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 12 Закону України «Про захист рослин», розглянувши лист Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області № Вих-03 3-15/1594 від 03.03.2026 року, щодо затвердження Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області на 2026–2028 роки, Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області на 2026–2028 роки (додається).<sup>[P]
[SEP]</sup>
2. Рекомендувати виконавцям Програми забезпечити виконання заходів, передбачених Програмою, у межах наявних фінансових ресурсів та відповідно до чинного законодавства України.<sup>[P]
[SEP]</sup>
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань екології, земельних відносин та комунального майна (Ю. Ткачук).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО

Додаток
до рішення XXVI позачергової
сесії VIII скликання
Стрийської районної ради
від 2 червня 2026 року № 299

Про затвердження Програми контролю поширення сажкових хвороб на зернових колосових культурах у Стрийському районі Львівської області у 2021-2025 роках

1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Стрийський район має зручне географічне розташування. Через територію району проходять магістральні газопроводи, нафтопроводи і лінії електропередач, автомагістраль Київ - Чоп, залізничні колії з вантажно-пасажирським вузлом в м. Стрий. Відстань від районного до обласного центру залізницею - 75 км, шосейною дорогою - 72 км. Усі населені пункти району охоплені пасажирським транспортом. Через територію району проходить міжнародна траса М-06 Київ-Чоп 132,5 км. та дві регіональні дороги протяжністю: Р- 04 Стрий- Івано-Франківськ 15,8 км. та Р-05 Стрий- Тернопіль 44,2 км. Мережа доріг місцевого значення у Стрийському районі становить 315,5 кілометрів.

На території району діють 9 родовищ мінерально-сировинних ресурсів: Стрийський гравійний кар'єр, Піщано-Ходовицьке родовище, родовища піщано-гравійної суміші в селах Стриганці та Ходовичі, родовища глини в селах Голобутів, Довголука, Гірне, Верхня Лукавиця, суглинок — Дашавський кар'єр, джерела лікувальної мінеральної води в селах Лисовичі, Баня Лисовицька, Розгірче. Родовища нафти розташовані між селами Н.Стинава - Любинці- Розгірче та в районі Довголука - Семигинів. В районі функціонують структурні підрозділи НАК "Нафтогаз України". На землях Жулинської, Гірненської та Семигинівської сільських рад розміщені водозабори для водопостачання міст Львова, Дрогобича, Моршина (зони санітарної охорони Стрийського родовища підземних вод). Промисловість Стрищини представлена 26 промисловими підприємствами.

Діяльність в сфері виробництва сільськогосподарської продукції у 2025 р. в районі здійснювали 17,5 тис. господарств населення та 50 сільськогосподарських підприємств, в тому числі 39 фермерських господарств.

Частка продукції рослинництва у загальному обсязі сільськогосподарського виробництва складає біля 34% .

В структурі посівних площ найбільш питому вагу впродовж останніх років займають посіви зернових та технічних культур.

У сільськогосподарських підприємствах району виробляється більше 90% валового виробництва зерна та 100% олійних культур. Найбільшими виробниками зерна є ТзОВ „Галичина – Захід”, ТзОВ „Транс Інвест Агро”, ФГ „Сяйво – Стрий”, МПП „Обрій”. Високих показників у виробництві зернових та технічних культур підприємства досягли шляхом дотримання технології виробництва, сортооновлення, енергетичної ощадливості, підвищення та збереження родючості ґрунтів, залучення

до обробітку земель, які не використовувались. Протягом останніх років в районі значно зменшилися кількості незасіяні площі. Це відбулося за рахунок діяльності інвестиційних сільськогосподарських підприємств.

Однак, на перешкоді сталому та динамічному розвитку сільськогосподарського господарства і експортного потенціалу району стає несприятлива фітосанітарна ситуація. На території району сільськогосподарським культурам суттєву шкоду завдають близько 180 видів шкідливих організмів. Особливо складна ситуація відмічається на посівах зернових культур, де спостерігається значне погіршення фітосанітарного стану, що за оцінками науковців призводить до щорічної втрати від шкідників, хворіб та бур'янів до 25-35% валових зборів зерна.

В цьому аспекті вагоме значення має захист рослин від шкідливих організмів, як основний елемент у технології вирощування сільськогосподарських культур. В зв'язку з коливанням курсу валют в останні роки спостерігається низька купівельна спроможність сільгосптоваровиробників, що призвело до різкого зменшення обсягів застосування засобів, що забезпечують збереження врожаю, та як наслідок, до погіршення фітосанітарного стану агроценозів і зниження валових зборів продукції рослинництва.

Особливої актуальності питання захисту рослин набуває на сучасному етапі. Хвороби загрожують сільськогосподарським культурам протягом усього періоду їхнього росту і розвитку. Уражень і пошкоджень зазнають всі частини рослини. В ґрунті живуть і тривалий час зберігаються патогенні мікроорганізми, спори грибів, які пошкоджують висіяне насіння та проростки.

Ураження зернових культур хворобами призводить до того, що зерно стає небезпечним харчовим продуктом. Мікроорганізми, як у період вегетації, так і в процесі зберігання, обумовлюють накопичення у зерні мікотоксинів, які негативно впливають як на здоров'я людей, так і на здоров'я сільськогосподарських тварин.

Для ефективного попередження втрат продукції від шкідливих організмів та недопущення накопичення токсинів у зерні, необхідне проведення комплексу заходів по захисту рослин, поєднаних у певну систему і виконуваних протягом усього періоду - від передпосівної підготовки насіння і ґрунту включаючи проведення лабораторних досліджень, до збирання врожаю та післяжнивного обробітку ґрунту, післязбиральної доробки продукції під час зберігання.

Зміна підходів до регіонального розвитку, що відбулась у Європі та продовжується зараз в Україні, спрямована на посилення ролі регіонів, органів публічної влади в регіонах у власному стратегічному плануванні та власному розвитку.

Програма заходів з попередження негативного впливу небезпечних шкідливих організмів на урожай зернових на території Стрийського району Львівської області на 2026-2028 роки охоплює ключові напрями розвитку сільського господарства в сфері безпечності харчових продуктів та фітосанітарії й спрямована на забезпечення комплексного підходу з метою ефективного використання наявного потенціалу для подальшого розвитку району.

Обґрунтування програми

Агропромисловий комплекс України - потужний сегмент виробництва, що значною мірою визначає соціально-економічний розвиток країни, рівень життя населення, забезпечення держави продуктами харчування та відповідною сировиною. Даний сектор економіки об'єднує велику кількість галузей, що економічно, технологічно та організаційно взаємопов'язані між собою.

Найважливішою зерновою культурою України є пшениця, що займає перше місце за посівними площами та є головною продовольчою культурою країни.

Безпосередньо за рахунок продуктів переробки зерна (хліб, борошно, крупа) забезпечується близько 40% загальної калорійності харчування, майже 50% потреби в білках, 60% потреби у вуглеводах.

Зерно служить сировиною для деяких галузей харчової, комбікормової, хімічної, текстильної промисловості і є джерелом кормів для худоби і птиці. Зерно добре зберігається, а тому особливо придатне для створення державних резервів продовольства та кормів. Воно легко перевозиться на великі відстані, в зв'язку з чим широко використовується в якості привозного корму на птахофабриках і в тваринницьких комплексах.

Завдяки високому рівню механізації і низьким витратам живої праці виробництво зерна пшениці менше залежить від наявності трудових ресурсів, чим вигідно відрізняється від просапних культур.

Пшениця добре поєднується в сівоzmінах з більшістю інших культур, а побічна продукція (солома) широко використовується як корм, підстилка і важливе джерело гумусу.

Серед багатьох чинників, що негативно впливають на реалізацію генетичного потенціалу врожайності пшениці, істотну роль відіграють хвороби, спричинені сажковими грибами. З літературних джерел відомо, що сажкові гриби налічують близько 1200 видів. Усі вони є паразитами квіткових рослин і уражують понад 4000 видів з 83 родин. Симптоми ураження рослин ними доволі різні.

Сажкові хвороби несуть подвійну шкоду агровиробникам: вони не лише скорочують густоту посівів пшениці, а й замість зерна у колосі утворюють спорову масу. Серед видового складу сажкових хвороб, що присутні в Україні, відмічені такі як: тверда, летуча, стеблова та карликова сажки. Уражені сажками проростки пшениці озимої уповільнюють свій ріст і розвиток, частина їх гине, внаслідок чого знижуються схожість і густота посівів. Приховані недобори врожаю через тверду сажку зумовлені тим, що маса наземної частини в рослин, які одужали від хвороб, зменшується на 30–40%, відповідно довжина стебла й колоса втрачає 15–20% порівняно з неінфікованими рослинами; у колосі на 10–15% формується менше зерен, зменшується маса 1000 зернин. Приховані недобори врожаю іноді вдвічі-вчетверо перевершують відкриті втрати в результаті утворення чорної спорової маси замість зерна в колосі уражених рослин. За сильного ураження недобір урожаю може становити понад 15–20%. Крім того, встановлено, що при тривалому згодовуванні тваринам ячменю з домішкою теліоспор твердої сажки у корів спостерігається порушення серцевої діяльності, зменшення надоїв молока, а серед овець – навіть смертність.

За розвитку стеблової сажки хворі рослини дають ур'ятеро менший урожай маси, зменшується продуктивна кущистість. Недобір урожаю зерна в польових умовах відповідає відсотку уражених рослин.

Карликова сажка - шкідливіша за тверду. Уражені посіви майже не формують урожай.

Летуча сажка дуже шкідлива. Уражені рослини не плодоносять. Маса надземної частини хворої рослини на 30-40% менша, ніж здорової. Існує прихований недобір урожаю. Деякі рослини видужують, але якість і величина урожаю знижується.

Враховуючи те, що наявність на посівах пшениці сажкових захворювань не залежить від природно-кліматичних умов внаслідок біологічних особливостей збудників, контроль розвитку цих небезпечних хвороб потребує особливої уваги та спеціальних заходів.

2. Мета та завдання Програми

Основною метою Програми є впровадження комплексу ефективних заходів по виявленню та контролю розвитку сажкових хворіб пшениці та інших зернових колосових культур, що спричиняють недобір врожаю культури та погіршують його якість. Програма може використовуватись суб'єктами усіх форм власності і господарювання у тому числі у сфері насінництва, які займаються виробництвом, заготівлею, обробкою, розмноженням, зберіганням, реалізацією і використанням насіння на території Львівської області.

Основними завданнями Програми є:

- привернути увагу сільськогосподарських виробників до проблем, пов'язаних з ураженням посівів зернових колосових культур сажковими захворюваннями;
- забезпечити виконання та проведення заходів проти сажкових хвороб зернових колосових культур підприємствами, установами, організаціями незалежно від форми власності, діяльність яких пов'язана з виробництвом, ввезенням, вивезенням, перевезенням, переробкою, зберіганням, реалізацією та використанням об'єкта регулювання;
- проведення роз'яснювальної роботи серед суб'єктів господарювання щодо методів обстежень на виявлення сажкових хворіб зернових колосових культур та шляхів боротьби з ними;
- привернути увагу керівників сільськогосподарських підприємств та фізичних осіб на необхідність використання для сівби сертифікованого насіння.

3. Шляхи та способи розв'язання проблеми

Запорукою належної реалізації Програми є організація ефективної роботи та узгодженість дій виконавців.

Механізм реалізації програми передбачає контроль за використанням для сівби лише протруєного насіння, обов'язковий лабораторний контроль якості насіннєвого матеріалу як власного виробництва, так і придбаного у інших виробників, в акредитованій уповноваженій лабораторії, моніторинг посівів в процесі вегетації, подальший контроль за процедурою зберігання отриманого урожаю.

Проведення фітосанітарного моніторингу передбачає огляд посівів у динаміці, відбір зразків рослинного матеріалу відповідно до особливостей шкідливих організмів, аналіз матеріалу в лабораторних умовах з використанням

сучасних методик.

Ефективними заходами в обмеженні шкідливості сажкових хворіб зернових колосових культур є висока культура землеробства, одночасне застосування усіх заходів по захисту рослин та, насамперед, протруювання насіння з урахуванням знищення сажкових хворіб. При цьому слід звернути увагу на:

Агротехнічні заходи контролю сажкових хвороб

1. Посів стійких сортів.
2. Якісний післязбиральний і основний обробіток ґрунту, що забезпечить своєчасне знищення падалиці, рослинних решток й бур'янів.
3. Дотримання сівозміни.
4. Дотримання просторової ізоляції не менш 0,5 км.
5. Збалансоване внесення органічних і мінеральних добрив.
6. Ретельне очищення посівного матеріалу.
7. Використання насіння, якість якого підтверджена відповідними документами.
8. Знезараження тари, сівалок та іншого інвентаря.
9. Дотримання технології вирощування культури.

Хімічні заходи контролю сажкових хвороб

З метою визначення протруйника насіннєвий матеріал повинен пройти лабораторну експертизу на визначення патогенів. Протруювання забезпечує знезараження від патогенів, які зберігаються у насінні і на його поверхні, захищає культуру від ураження хворобами як в осінні, так і у ранньовесняні фази її росту, забезпечує менше ураження рослин у пізніші фази.

Більшість сучасних триазолових протруйників досить ефективно контролюють сажкові хвороби. Якщо діюча речовина має високу системну дію, то вона дуже швидко проникає всередину насіння, потім у проросток та досить швидко розкладається. Цього достатньо, щоб знищити збудників хвороб всередині рослини (летуча сажка) та на поверхні насіння (тверда сажка). Проводити протруювання можливо як завчасно (за 2-3 тижні), так і безпосередньо перед сівбою, залежно від виявленого патогена. Системні протруйники необхідно використовувати за день, або в день сівби.

Для протруювання насіння необхідно підбирати препарати з відповідним спектром дії згідно з рекомендованими «Переліком пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні» (додаток 2).

4. Очікувані результати виконання Програми

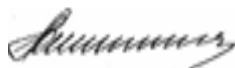
В результаті реалізації Програми очікується:

- посилення контролю власне сільгосптоваровиробниками за якістю насіннєвого матеріалу, який висівається;
- обґрунтоване та ефективне використання протруйників та інших засобів захисту рослин;
- постійний контроль за посівами в процесі вегетації;
- значне зменшення пестицидного навантаження на оточуюче природне

середовище;

- загальне покращення фітосанітарного стану регіону в результаті локалізації вогнищ шкідливих організмів, в т.ч. карантинних;
- підвищення обізнаності аграріїв щодо впровадження інноваційних технологій вирощування, захисту та зберігання зернових культур;
- значне зменшення втрат врожаю через вплив шкідливих мікроорганізмів, і як наслідок зменшення фінансових втрат для аграріїв;
- забезпечення агропродовольчого ринку якісним та безпечним продовольчим та фуражним зерном;
- підвищення експортного потенціалу Стрийського району Львівської області.

Провідний спеціаліст відділу захисту
рослин, фітосанітарної діагностики та
прогнозування Управління фітосанітарної
безпеки ГУ ДПСС у Львівській області



Галина ЯНЮК

Характеристика сажкових хвороб.

Тверда сажка пшениці

(збудник. *Tilletia caries* Tul., *Tilletia tritici* Wint),

Симптоми: уражений колос злегка сплющений і має інтенсивно зелений колір з синім відтінком. Замість здорових зернівок розвиваються спочатку схожі на густу масу, а потім тверді, тусклі сіро-коричневі сажкові мішечки, які у фазу молочно-воскової стиглості наповнені чорно-коричневими порошковидними спорами, що мають запах гнилого оселедця. У фазі повної стиглості зерна різниця в забарвленні здорового й ураженого колосу майже зникає, проте уражений залишається прямостоячим. Симптоми захворювання виявляються на початку молочної стиглості зерна (додаток 1).

Джерело інфекції:

- насіння, на поверхні якого знаходяться теліоспори. Зараження зерен відбувається під час обмолоту. Найбільша кількість теліоспор спостерігається в борозенці зерна, але спори можуть потрапляти на поверхню ґрунту і на соломі.

- падалиця за умови великого ураження хворобою попередньої культури.

Фактори, що сприяють розвитку захворювання: сівба зараженого насіння; недотримання сівозміни; проростання максимальної кількості теліоспор у ґрунті відбувається за відносної вологості 40-60%, а найбільше зараження проростків пшениці за температури +5...+10°C.

Строки обстежень: починаючи з початку фази колосіння.

Летуча сажка пшениці (збудник *Ustilago tritici* (Pers. Jens)

Симптоми: колосіння заражених рослин починається раніше здорових. Всі частини колоса з часом, окрім стрижня, перетворюються на чорну масу сажкових спор, що пилять. До часу цвітіння зернових ці спори розпорошуються, залишаючи порожній чорнуватий прямостоячий колосовий стрижень. Стебло хворих рослин забарвлюється в червоний колір, а верхній

листок набуває жовтуватого відтінку. У період цвітіння спори з хворих рослин разносяться вітром й краплинами дощу на здорові колоски.

Джерело інфекції: насіння, в зав'язі якого знаходиться слабо розвинутий міцелій. Заражене насіння не втрачає схожості і ззовні виглядає як здорове. Життєздатність збудника в насінні може досягати 3 і більше років.

Фактори, що сприяють розвитку захворювання: сівба зараженого насіння; використання сортів, що мають подовжений період цвітіння; недотримання сівозміни; тепла (+18...+27°C) й порівняно волога (відносна вологість повітря 60-85%), але не дощова погода; вирощування пшениці у районі уражених посівів.

Строки обстежень: починаючи з фази виходу в трубку.

Карликова сажка пшениці

*(Збудник *Tilletia controversa* Kuehn.)*

Симптоми: уражує лише озиму пшеницю. Хворі рослини сильно кущаться, іноді утворюючи більше 50 стебел. Такі стебла в 1,5-4 рази нижче ніж у здорових рослин, а тому під час збирання врожаю частина їх залишається не зрізаною. Уражений колос більш щільний, злегка вкорочений, іноді не виходить з пазухи верхнього листка або залишається напівприкритим до повного досягання. Замість вмісту зерна наявна темна, майже чорна маса, що розмазується, з запахом оселедця. Зараження рослин при наявності теліоспор в ґрунті відбувається переважно біля його поверхні до початку фази виходу в трубку.

Джерело інфекції: насіння, на поверхні якого знаходяться теліоспори, а також ґрунт, в якому знаходяться теліоспори, що зберігають життєздатність до 3 років, а в сорусах – від 3 до 10 років. В деяких випадках теліоспори можуть переноситися з заражених ділянок паводковими водами.

Фактори, що сприяють розвитку захворювання: сівба зараженого насіння; недотримання сівозміни; мілка заробка насіння; випадання частих, проте несильних дощів; тривале перезволоження верхнього шару ґрунту в

поєднанні зі зниженими температурами (+2...+15⁰C, оптимум +4...+6⁰C); більш інтенсивне зараження спостерігається на слабо кислих, нейтральних, слабо лужних ґрунтах.

Строки обстежень: починаючи з фази кушіння.

Стеблова сажка пшениці

(Збудник Urocystis tritici)

Симптоми: рослини, інфіковані збудником стеблової сажки, вже можна розпізнати у фазі проростання насіння за характерним вигином і закрученням колеоптиле проростка. Пізніше хвороба виявляється на стеблах, листках і піхвах у вигляді довгастих опуклих смуг завдовжки до кількох сантиметрів. З часом ці смуги набувають свинцево-синього кольору. В місцях уражень епідерміс розтріскується і назовні виступає темна маса теліоспор, що легко розпорошуються. Уражені рослини відстають у рості, замість колосків і зерна утворюється спотворена маса тканин. Більшість проростків пшениці уражуються до появи першого листка, проте зараження рослин може здійснюватися також і у фазу кущення рослин.

Джерело інфекції: зерно, на поверхні якого знаходяться теліоспори, та ґрунт, де теліоспори зберігають свою життєздатність один рік і більше.

Фактори, що сприяють розвитку захворювання: сівба зараженого насіння; недотримання сівозміни; температура повітря в межах +13...+21⁰C та низька вологість ґрунту

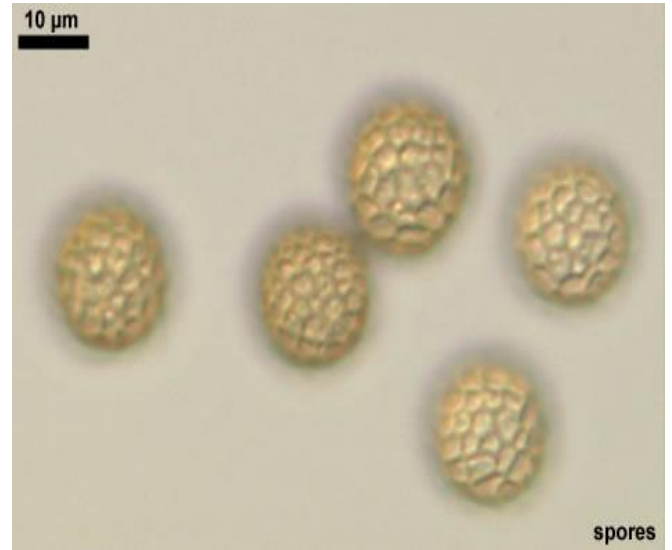
Строки обстежень: починаючи з фази проростання насіння.

Симптоми сажкових хвороб пшениці та їх збудники

Тверда сажка пшениці



Зовнішній вигляд захворювання

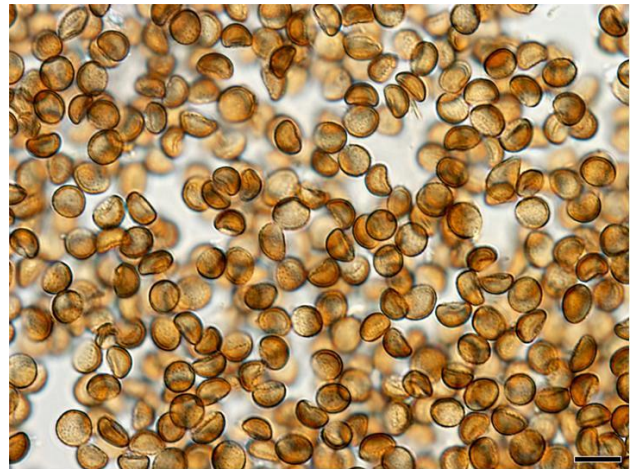


Збудник *Tilletia caries*

Летуча сажка пшениці



Зовнішній вигляд захворювання

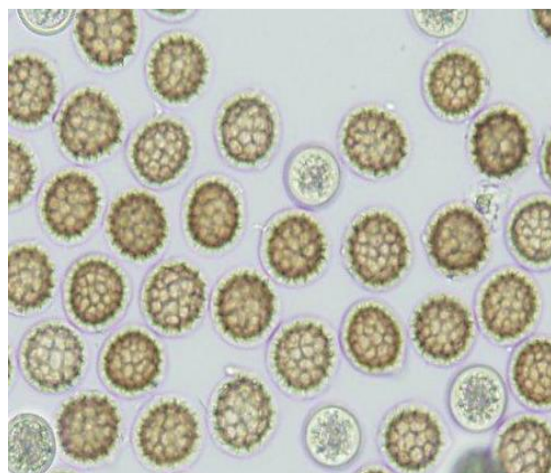


Збудник *Ustilago tritici*

Карликова сажка пшениці



Зовнішній вигляд захворювання



Збудник *Tilletia controversa*

Стеблова сажка пшениці



Зовнішній вигляд захворювання



Збудник *Urocystis tritici*

Заплановані обсяги використання протруйників для озимих та ярих зернових колосових культур

Роки	Площа посіву зернових, га	Використання насіннєвого матеріалу, тонн	Використання протруйників, л.	Витрати коштів, тис. грн
2026	12923	2843	2843	3 695,90
2027	13060	2873	2873	3 734,90
2028	13110	2884	2884	3 749,20
Всього	39093	8600	8600	11 180,00

Використання насіннєвого матеріалу зернових колосових культур 0,22 т/га.

Використання протруйника в середньому 1,0 л/т насіння.

Середня розрахункова вартість протруйника 1300 грн./л.

Заплановані обсяги проведення лабораторної експертизи насіннєвого матеріалу озимих та ярих зернових колосових культур

Роки	Використання насіннєвого матеріалу, тонн	Кількість зразків, наданих для лабораторної експертизи, шт.	Вартість проведення лабораторних експертиз, тис.грн.
2026	2843	95	26,125
2027	2873	96	26,400
2028	2884	96	26,400
Всього	8600	287	78,925

Максимальна партія насіння для проведення експертизи 30 тонн.

Розрахункова вартість лабораторної експертизи 1 зразка насіння 275 грн.

Заплановані обсяги проведення моніторингових обстежень сільськогосподарських угідь

Роки	Площа посіву зернових, га	Вартість проведення моніторингових обстежень сільськогосподарських угідь, тис.грн
2026	12923	116,178
2027	13060	117,409
2028	13110	117,859
Всього	39093	351,446

Провідний спеціаліст відділу захисту рослин, фітосанітарної діагностики та прогнозування
Управління фітосанітарної безпеки ГУ ДПСС у Львівській області

Галина Янюк

**Загальна характеристика Програми
контролю поширення сажкових хвороб зернових колосових культур
у Стрийському районі Львівської області на 2026-2028 роки.**

1	Ініціатор розроблення програми:	Головне управління Держпродспоживслужби у Львівській області
2	Дата, номер і назва розпорядчого документу органу виконавчої влади про розроблення програми	Закони України «Про захист рослин» від 14.10.1998 №180-XIV; «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 №280/97-вр, «Про місцеві державні адміністрації» від 09.04.1999 №586-XIV
3	Розробник програми	Головне управління Держпродспоживслужби у Львівській області
4	Відповідальний виконавець програми	
5	Учасники програми	Райдержадміністрації, районна рада, сільськогосподарські підприємства, фермерські та особисті селянські господарства, інші організації
6	Терміни реалізації програми	2026-2028 роки
7	Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	11,610 млн. грн
	в т. ч. кошти небюджетних джерел (кошти с/г підприємств, фермерських господарств та особистих селянських господарств)	11,610 млн. грн

Рекомендовані препарати для протруювання насіння, дозволені до використання в Україні

Назва препарату, діючої речовини та її вміст, дата закінчення терміну реєстрації	Виробник	Культура	Норма витрати препарату (г, кг, л/га, м², т)	Спосіб час обробок, обмеження
1	2	3	4	5
Авіценна, СЕ (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + крезоксим-метил, 50 г/л), 31.12.2028.	Виробник: ТОВ «Альфа Сمارт Агро», Україна, виробники — «Аньхой Гуангксін Агрокемікал Ко. ЛТД», «Янченг Лімін Кемікал Ко. ЛТД», Китай, ТОВ «Білоцерківський завод препаративних форм», Україна	Пшениця озима	0,4-0,6	Протруювання насіння культури
Антал, ТН (тебуконазол, 60 г/л + тіабендазол, 80 г/л + імазаліл, 125 г/л), 31.12.2032.	Нертус", Україна, виробники — ф. «Петерс енд Бург Кфт.», Угорщина	Пшениця озима, ячмінь ярий	0,3-0,4	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л води на 1 т насіння)
Вайбранс Тріо 60 FS, ТН (седаксан, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л) 31.12.2027.	ф. «Сингента», Швейцарія	Пшениця озима, Ячмінь озимий та ярий	1,5-2,0	Обробка насіння перед висівом
Вінцит 050 CS, КС флутріафол, 25 г/л + тіабендазол, 25 г/л), 31.12.2028.	ф. «Кемінова А/С», Данія	Пшениця озима, пшениця яра, ячмінь озимий та ярий	1,5-2,0	Протруювання насіння суспензією препарату
Вітавакс 200ФФ в.с.к. (карбоксин, 200 г/л+ тирам,200 г/л) 31.12.2028.	ф. «Аріста ЛайфСайенс Регістрейшн Велика Британія Лтд.»	Пшениця озима, пшениця яра, ячмінь озимий та ярий	2,5-3,0	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л води на 1 т насіння)
Голдазім 500, КС (карбендазім, 500 г/л), 31.12.2027.	ТОВ «Агрофлекс», Україна, виробники – «Фадер Альянс Лтд», Велика Британія	Пшениця озима	1,5	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л води на 1 т) Може використовуватися як фунгіцид
Іншур Перформ, т.к.с. (тритіконазол, 80 г/л, піраклостробін, 40г/л), 31.12.2031	ф. БАСФ СЕ, Німеччина	Пшениця, ячмінь	0,5	Протруювання насіння суспензією препарату
Кінто Дуо, ТН (тритіконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), 31.12.2030.	ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	Пшениця озима, пшениця яра, ячмінь озимий та ярий	2,0-2,5	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л води на 1 т)
Ламардор Про 180 FS, ТН (протіоконазол, 100 г/л +	ф. «Байер АГ», Німеччина	Пшениця озима,	0,5-0,6	Обробка насіння перед

тебуконазол, 60 г/л + флуопірам, 20 г/л), 31.12.2026.		ячмінь озимий та ярий		висіванням
Максим Стар 025 FS, ТН (флудіоксоніл, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), 31.12.2029.	ф. «Сингента», Швейцарія	Пшениця озима, пшениця яра, ячмінь озимий та ярий	1,0-2,0	Обробка насіння перед висівом
Максим Тріо 060 FS, ТН (флудіоксоніл, 25 г/л, дифеноконазол 25 г/л, тебуконазол 10 г/л) 31.12.2027.	ф. «Сингента», Швейцарія	Пшениця озима	1,5-2,0	Обробка насіння перед сівбою
Оріус Універсал, ЕН (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), 31.12.2029.	ТОВ «АДАМА Україна», Україна, виробник — «АДАМА Мактешим Лтд», Ізраїль	Пшениця озима, ячмінь ярий	1,75-2,0	Протруювання насіння емульсією препарату (10 л води на 1 т насіння) перед висіванням
Редіго Прайм 100 FS, ТН (протіоконазол, 100 г/л), 31.12.2032.	ф. «Байер АГ», Німеччина	Пшениця озима та яра, ячмінь озимий та ярий	0,75-1,25	Передпосівна обробка насіння (10 л води/1 т насіння)
Селест Топ 312,5 FS, ТН (дифеноконазол, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + тіаметоксам, 262,5 г/л), 31.12.2031.	ф. «Сингента», Швейцарія	Пшениця озима, ячмінь озимий та ярий	1,0–2,0	Протруювання насіння суспензією препарату перед висіванням

Назва напряму діяльності (пріоритетні завдання)	Зміст заходів Програми з виконання завдання	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування виконання, тис. грн.			Усього за Програмою (2026- 2028рр.)	Очікуваний результат виконання заходу, у тому числі за роками виконання
					2026	2027	2028		
1. Організація лабораторного аналізу насінневого матеріалу зернових колосових культур	Надання зразків насінневого матеріалу зернових колосових культур для лабораторного дослідження	Сільськогоспода рські підприємства та фермерські господарства ДУ «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»	Березень - квітень Вересень - жовтень	Загальний обсяг, у тому числі:	26,125	26,400	26,400	78,925	Контрольоване використання здорового та якісного насінневого матеріалу
				Державний бюджет	-	-	-	-	
				Місцевий бюджет	-	-	-	-	
				Інші джерела	26,125	26,400	26,400	78,925	
2. Організація протруєння насінневого матеріалу зернових колосових культур	Придбання та використання протруйників. Контроль за використанням протруйників	Сільськогоспода рські підприємства та фермерські господарства Головне управління Держпродспожи вслужби у Львівській області	Березень - квітень Вересень - жовтень	Загальний обсяг, у тому числі:	3695,90	3734,90	3749,20	11 180,00	Оздоровлення насінневого матеріалу, зменшення запасу патогенів у ґрунті
				Державний бюджет	-	-	-	-	
				Місцевий бюджет	-	-	-	-	
				Інші джерела	3695,90	3734,90	3749,20	11 180,00	
3. Поліпшення фітосанітарного та екологічного	Проведення моніторингових обстежень	Сільськогоспода рські підприємства та	Липень - вересень	Загальний обсяг, у тому числі:	116,178	117,409	117,859	351,446	Поліпшення фітосанітарного стану земельних

стану сільськогосподарських угідь	сільськогосподарських угідь, визначення екологічного та економічного обґрунтування використання засобів захисту рослин	фермерські господарства Головне управління Держпродспожи вслужби у Львівській області		Державний бюджет	-				угідь та сільськогосподарських насаджень регіону, зменшення накопичення мікотоксинів у злакових зернових, зменшення хімічного навантаження на ґрунти
				Місцевий бюджет	-				
				Інші джерела	116,178	117,409	117,859	351,446	
Усього за Програмою	Загальний обсяг			3 838,203	3 878,709	3 893,459	11 610,371		

Провідний спеціаліст відділу захисту рослин, фітосанітарної діагностики та прогнозування Упрвління фітосанітарної безпеки ГУ ДПСС у Львівській області

Галина Янюк



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 301

м. Стрий

**Про встановлення умов оплати
праці голові Стрийської районної ради
на 2026 рік**

Відповідно до частини другої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 21 Закону України «Про службу в органах місцевого самоврядування», Постанови Кабінету Міністрів України від 09.03.2006 р. № 268 «Про упорядкування структури та умов оплати праці працівників апарату органів виконавчої влади, органів прокуратури, судів та інших органів», Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Голові районної ради ЛУЧЕЧКУ Михайлу Михайловичу з 01 січня 2026 року:

1.1. Установити:

- посадовий оклад, згідно зі штатним розписом;
- надбавку за 5 (п'ятий) ранг посадової особи місцевого самоврядування;
- надбавку за вислугу років у розмірі 20 % посадового окладу з урахуванням надбавки за ранг;

2. Установити з 01 квітня 2026 року надбавку за високі досягнення у праці в розмірі 40 % посадового окладу, з урахуванням надбавки за ранг та вислугу років.

3. Виплачувати голові районної ради у 2026 році матеріальну допомогу на оздоровлення при наданні щорічної відпустки в розмірі середньомісячної заробітної плати.

4. Контроль за виконання рішення покласти на постійну комісію з питань економіки, бюджету та фінансів (С. Палько).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 302

м. Стрий

**Про встановлення умов оплати
праці заступнику голови
Стрийської районної ради на 2026 рік**

Відповідно до частини другої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 21 Закону України «Про службу в органах місцевого самоврядування», Постанови Кабінету Міністрів України від 09.03.2006 р. № 268 «Про упорядкування структури та умов оплати праці працівників апарату органів виконавчої влади, органів прокуратури, судів та інших органів», Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Заступнику голови районної ради ГАЛУЩАКУ Михайлу Михайловичу з 01 січня 2026 року:

1.1. Установити:

- посадовий оклад, згідно зі штатним розписом;
- надбавку за 7 (сьомий) ранг посадової особи місцевого самоврядування;
- надбавку за вислугу років у розмірі 15 % посадового окладу з урахуванням надбавки за ранг;

2. Установити з 01 квітня 2026 року надбавку за високі досягнення у

праці в розмірі 40 % посадового окладу, з урахуванням надбавки за ранг та вислугу років.

3. Виплачувати заступнику голови районної ради у 2026 році матеріальну допомогу на оздоровлення при наданні щорічної відпустки в розмірі середньомісячної заробітної плати.

4. Контроль за виконання рішення покласти на постійну комісію з питань економіки, бюджету та фінансів (С. Палько).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 300

м. Стрий

**Про погодження проекту землеустрою
щодо встановлення (зміни) меж
адміністративно – територіальної одиниці
с. Королівка Гніздичівської селищної ради
Стрийського району Львівської області**

Розглянувши клопотання про погодження проекту землеустрою Гніздичівської селищної ради від 25 березня 2026 року №вих 02-05/432/26 про погодження (затвердження) проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно – територіальної одиниці с. Королівка Гніздичівської селищної ради Стрийського району Львівської області, на підставі рішення VIII сесії VIII демократичного скликання від 29 липня 2021 року №4 «Про затвердження Генерального плану населеного пункту села Королівка Стрийського району Львівської області та надання дозволу на виготовлення проекту землеустрою щодо встановлення (зміни), межі села Королівка», рішення XLIX сесії VIII демократичного скликання від 19 лютого 2026 року № 14 «Про погодження затвердження проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж с. Королівка Гніздичівської селищної ради Стрийського району Львівської області», розпорядження голови Стрийської районної державної адміністрації №287 від 20 березня 2026 року «Про погодження проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж населеного пункту с. Королівка Гніздичівської селищної територіальної громади Стрийського району Львівської області», відповідно до пункту статтями 173, 174, 175, п.7 статті 186 Земельного кодексу України, ст.ст.

17, 20, 22, ч.8 ст. 46 Закону України «Про землеустрій» та керуючись пунктом 21 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», беручи до уваги висновки та рекомендації постійної депутатської комісії з питань екології земельних відносин та комунального майна, Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1.Погодити проект із землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальної одиниці села Королівка Гніздичівської селищної ради Стрийського району Львівської області, яким передбачено встановлення площі населеного пункту **24,4182га**, відповідно до розробленого та затвердженого генерального плану забудови села Королівка та проекту землеустрою.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань екології, земельних відносин та комунального майна (Ю. Ткачук).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 303

м. Стрий

Про виключення зі списку присяжних

Стрийського міськрайонного суду

Львівської області

Розглянувши заяву СЕНЯКА Ігоря Дмитровича від 02 квітня 2026 року, вх.№23/04-06, про виключення його зі списку присяжних Стрийського міськрайонного суду Львівської області, відповідно до ст. 64 ЗУ «Про судоустрій і статус суддів», керуючись ч. 2 ст. 43 ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні», Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Виключити із списку присяжних Стрийського міськрайонного суду Львівської області Сеняка Ігоря Дмитровича.

2. Виключити з додатку до рішення Стрийської районної ради від 21.08.2025 № 275 «Про затвердження списку присяжних Стрийського міськрайонного суду Львівської області» пункт № 3 (додається).

3. Копію даного рішення направити до територіального управління державної судової адміністрації України в Львівській області та Стрийського міськрайонного суду Львівської області.

4. Контроль за виконання даного рішення покласти на постійну комісію з питань дотримання законності та депутатської етики (І. Петрівський).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 304

м. Стрий

Про звернення депутатів Стрийської районної ради Львівської області VIII скликання до Президента України щодо присвоєння звання Герой України (помертно) Ірині Фаріон

Розглянувши звернення депутатів Стрийської районної ради Львівської області, керуючись Конституцією України, частини 2 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», та відповідно до Регламенту Стрийської районної ради Львівської області VIII скликання, районна рада

ВИРІШИЛА:

1. Підтримати звернення депутатів Стрийської районної ради Львівської області VIII скликання до Президента України щодо присвоєння звання Герой України (помертно) Ірині Фаріон (додається).
2. Керуючому справами районної ради (О.Зварич) скерувати звернення депутатів Стрийської районної ради адресанту.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань дотримання законності та депутатської етики/ І. Петрівський/.

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО

Додаток
до рішення XXVI позачергової сесії
VIII демократичного скликання
Стрийської районної ради
№ 304 від 2 червн 2026 року

**Президенту України
Володимир Зеленському**

ЗВЕРНЕННЯ
депутатів Стрийської районної ради
до Президента України щодо присвоєння звання Герой України
(по смертнo) Ірині Фаріон

Ми, депутати Стрийської районної ради, від імені мешканців Стрийського району, просимо присвоїти звання Герой України (по смертнo) Ірині Фаріон, яка трагічно загинула 19 липня 2024 року.

Фаріон Ірина Дмитрівна - доктор філологічних наук, доцент, професор катедри української мови Національного університету «Львівська політехніка», депутат Львівської обласної ради V - VI скликання, народний депутат України VII скликання (2012 - 2014), голова підкомітету з питань вищої освіти Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти (2013), яка впродовж усього свого професійного життя перебувала на передовій ідеологічної боротьби в гібридній агресії проти України.

Визначною є громадсько-політична діяльність Ірини Фаріон. Упродовж 1998 - 2008 рр. провадила конкурс політичного плаката і малюнка «Мова – твого життя основа». 2011 - 2019 роках релізувала проект популяризації української книги «Від книги до мети», у межах якого щомісячно у Львівській політехніці відбувалися зустрічі-презентації зі знаковими особистостями. Упродовж 1998 - 2004 років очолювала мовну комісію «Просвіти» НУ «Львівська політехніка», була головою наглядової ради Міжнародного конкурсу знавців української мови імені Петра Яцика. Упродовж 2014 - 2019 роках виступала в телевізійному культурологічному проекті «Велич особистости» на парламентському каналі

«Рада» з метою популяризації видатних постатей України. У 2019 - 2024 рр. реалізовувала на телеканалі НТА інтелектуально - культурологічний телевізійний проект «Ген українців». Від 2022 р. на ютуб-каналі «Студія Фаріон» впровадила щотижневі «Мовно-літературні виклади». Опублікувала 7 одноосібних монографій, 8 монографій у співавторстві та понад 400 статей в українських та закордонних виданнях. Ірина Фаріон також неодноразово брала участь у культурно-просвітніх заходах у Стрийському районі.

Як політик, Ірина Фаріон ініціювала подання до Конституційного Суду України про неконституційність ухвалення 3 липня 2012 року у Верховній Раді закону «Про засади державної мовної політики» В. Колесніченка та С. Ківалова і виступила з доповіддю в Конституційному Суді 13 грудня 2016 року як суб'єкт цього подання. Врешті 28 лютого 2018 року Конституційний Суд України проголосував за скасування промосковського мовного закону.

Як депутат Верховної Ради України Ірина Фаріон напрацювала знакові законопроекти: про запровадження мита на російськомовну книжку, про кримінальні покарання за дії, спрямовані проти державної мови, про викладання винятково державною мовою у вишах, про утвердження державної мови, про внесення змін до закону про нацменшини з метою їхнього облікування та інтегрування в український простір, про вилучення з науково-правового простору терміна «велика вітчизняна війна», про звільнення Д. Табачника з посади міністра освіти і науки, про посмертне надання Героям Небесної Сотні звання «Герой України» та інше.

З огляду на плідну й жертовну працю у вищезазначених царинах, стверджуємо, що Ірина Фаріон вела системну та цілеспрямовану боротьбу проти змосковщення українського простору та домагалася дотримання чинних українських законів. Це засвідчують її численні нагороди. Понад 20 років свого життя Ірина Фаріон системно та послідовно захищала державну мову та ідентичність українського народу, що сприяло укріпленню національної безпеки України та позиції нашої держави як самодостатнього суб'єкта на політичній мапі світу серед інших націй. Петицію про присвоєння звання Героя України

(по смертно) достроково підписали понад 25 000 українців.

Враховуючи наведене, ми, депутати Стрийської районної ради, звертаємось до Вас, як Глави держави, із клопотанням присвоїти звання Герой України(по смертно) Ірині Дмитрівні Фаріон – за багаторічну сумлінну працю в галузі українознавства, вагомий внесок у розвиток науки й освіти, плідну громадсько-політичну діяльність та невтомну ідеологічну боротьбу під час гібридної російської агресії проти України.



УКРАЇНА
СТРИЙСЬКА РАЙОННА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
XXVI позачергова сесія VIII скликання
РІШЕННЯ

від 2 червня 2026 року

№ 305

м. Стрий

Про дострокове припинення повноважень
депутата Стрийської районної ради VIII скликання
Миськіва Юрія Петровича

Відповідно до п.10 ч.1 ст. 43, ч.1 ст. 49 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», п.2 ч.2 ст. 5 Закону України «Про статус депутатів місцевих рад», розглянувши особисту заяву депутата районної ради Миськіва Юрія Петровича № 32/02-03 від 22.05.2026 року про складення ним повноважень депутата Стрийської районної ради, Стрийська районна рада

ВИРІШИЛА:

1. На підставі особистої заяви про складання депутатських повноважень, достроково припинити повноваження депутата Стрийської районної ради VIII скликання – Миськіва Юрія Петровича.
2. Вивести депутата Стрийської районної ради Миськіва Юрія Петровича зі складу постійної комісії районної ради з питань екології, земельних відносин та комунального майна.
3. Рішення районної ради направити Стрийській районній територіальній виборчій комісії Стрийського району Львівської області для вирішення питання заміщення депутата Миськіва Юрія Петровича по виборчому списку від політичної партії «Всеукраїнське об'єднання «Батьківщина».
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань дотримання законності та депутатської етики (І. Петрівський).

Голова районної ради

Михайло ЛУЧЕЧКО

Додаток
до рішення XXIII позачергової
сесії VIII скликання Стрийської районної
ради
№ 303 від 2 червня 2026 року

Список присяжних для Стрийського міськрайонного суду Львівської області

№п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Дата народження	Місце постійного проживання на території, на яку поширюється юрисдикція відповідного суду	Місце роботи (найменування та адреса підприємства, установи організації)	Посада, назва структурного підрозділу підприємства, установи, організації	Контактні телефони (робочий, домашній мобільний)
1.	Дмитришин Романа Володимирівна	04.09.1963	вул. Шевченка, 45, с. Братківці, Стрийського району Львівської області	Державний навчальний заклад «Вище професійне училище №8 м. Стрия»	викладач	+380937344988
2.	Ковалишин Андрій Зіновійович	15.08.1973	вул. І. Франка, 50, с. Добрівляни, Стрийського району Львівської області	КП Управляюча компанія «Комфортний Стрий»	юрист - консультант	+380632777999
3.	Тучапський Василь Остапович	12.01.1965	вул. Торгова, 8, с. Колодниця, Стрийського району Львівської області		тимчасово не працює	+380983280300

Керуючий справами
районної ради

Оксана ЗВАРИЧ

