



**МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**Мінагрополітики**  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001  
тел. 226-25-39, факс 278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
код ЄДРПОУ 37471967  
e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE**

**Minagropolicy**  
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001  
tel. +380-44/226-25-39  
fax +380-44/278-76-02  
web: www.minagro.gov.ua  
e-mail: info@minagro.gov.ua

18.09.2017 № 37-13-7/21596

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

*Щодо погодження проекту  
наказу Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» надсилає на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин» (далі – проект наказу), розроблений на виконання Закону України від 08 грудня 2015 р. № 864-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо приведення законодавства України у сфері насінництва та розсадництва у відповідність з європейськими та міжнародними нормами і стандартами».

- Додаток: 1. Проект наказу на 29 арк.  
2. Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу на 21 арк.  
3. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк.

**Заступник Міністра  
з питань європейської інтеграції**

**О. Трофімцева**



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Правил  
складання та подання  
заявки на сорт рослин

Відповідно до статей 20, 26 Закону України «Про охорону прав на сорти рослин», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119, та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до вимог законодавства України

**НАКАЗУЮ:**

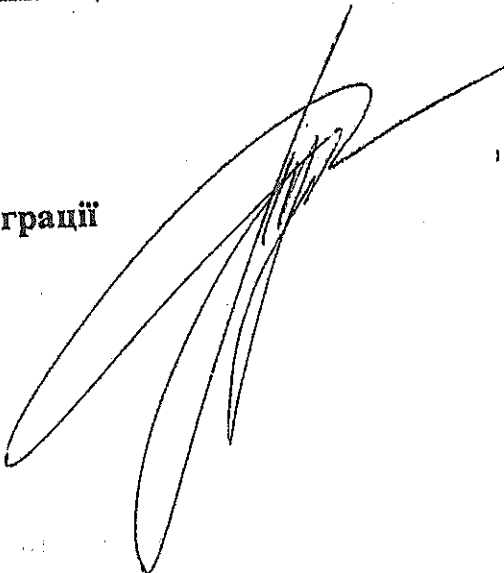
1. Затвердити Правила складання та подання заявки на сорт рослин, що додаються.
2. Визнати таким, що втратив чинність наказ Міністерства аграрної політики України від 26 квітня 2007 року № 287 «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 30 травня 2007 року за № 553/13820.

3. Департаменту землеробства<sup>2</sup> та технічної політики в АПК забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра М. Мартинюка.

Заступник Міністра  
з питань європейської інтеграції



О. Трофімцева

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Міністерства аграрної  
України

№ \_\_\_\_\_

## **ПРАВИЛА**

### **складання та подання заявки на сорт рослин**

#### **1. Загальні положення**

1.1. Відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» (далі – Закон) права на сорт рослин в Україні набуваються шляхом подання заявки на сорт рослин в електронному чи паперовому вигляді) до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони прав на сорти рослин (далі – Компетентний орган) або до експертного закладу, уповноваженого Компетентним органом на виконання окремих повноважень у сфері охорони прав на сорти рослин (далі – Експертний заклад), експертизи заявки та державної реєстрації прав. Не допускається подання сканованих копій документів заявки.

Датою подання заявки на сорт рослин вважається дата надходження документів до Компетентного органу або Експертного закладу.

1.2. Відповідно до статей 16–18, 19-1 Закону право на подання заявки належить:

автору (авторам) сорту;

спільно автору (авторам), роботодавцю (замовнику);  
роботодавцю (замовнику), якщо це обумовлено трудовим договором (контрактом) або договором про створення за замовленням;  
особі, якій передано право на подання заявки на сорт рослин роботодавцем (замовником) на підставі закону або договору;  
 правонаступнику (спадкоємцю) автора або роботодавця (замовника);  
будь-якій особі, якщо заявка подається на загальновідомий сорт, без набуття майнових прав інтелектуальної власності. У даному випадку заявник надає додаткову інформацію, зокрема підтвердження компетентного органу держави-учасниці, що підтверджує відсутність відомостей про автора (селекціонера) сорту рослин.

1.3. Особа, яка подала заявку, є заявником сорту.

1.4. Відповідальність за достовірність інформації, що наведена в документах заявки, несе заявник (представник).

Особа, що підписала документи заявки, цим надає згоду на обробку, використання, поширення вказаних в даній заявці персональних даних та на надання доступу до них третім особам в передбачених законодавством обсягах і порядку. Вказана згода поширюється як на персональні дані особи, що підписала документи заявки, так і на персональні дані інших осіб, вказаних в заявці, гарантуючи наявність у підписанта належних повноважень на надання такої згоди.

1.5. Заявка має стосуватися тільки одного сорту та повинна містити:  
заяву про визнання прав на сорт з позначенням видів прав на сорт, які має намір отримати заявник (додаток 1) у двох примірниках;  
технічну анкету сорту згідно Методики проведення експертизи на ВОС-тест відповідного ботанічного таксона, затвердженої Компетентним органом (додаток 2) у двох примірниках;  
показники для визначення придатності сорту для поширення в Україні (якщо в заяві позначено намір набути майнове право інтелектуальної власності на поширення сорту рослин) (додаток 3) у двох примірниках;

1.6. Додатково за необхідності подають:

документ про сплату збору за подання заявки (може подаватись впродовж двох місяців після дати подання заявки);

документ про повноваження представника (якщо заявка подається через представника заявника);

копія першої заявки, завірена компетентним органом держави учасника до якого вона була подана та її переклад на українську мову – у разі, якщо заявником заявлено право пріоритету заявки;

фотографії рослин або органів рослини сорту додаються тільки для ботанічних таксонів, кваліфікаційна експертиза яких проводиться на підставі інформації, наданої заявником;

документ, що засвідчує право заявника (заявників) на подання заявки згідно Закону. Заявник може надати відомості, за допомогою яких можна встановити заявника як селекціонера, зокрема підтвердження компетентного органу держави-учасниці.

1.7. Відповідно до статті 15 Закону від імені осіб, зазначених у пункті 1.2 Правил складання та подання заявки на сорт (далі – Правила), у відношеннях з Компетентним органом та уповноваженим Експертним закладом можуть виступати їх представники в межах наданих ним повноважень на підставі Закону, договору або довіреності.

1.8. Документи заявки подають у паперовій формі або, за наявності технічної можливості, в електронній формі. У разі подання в електронній формі, документи мають бути оформлені згідно вимог законодавства про електронні документи та електронний документообіг.

Документи заявки складають українською мовою (якщо інше прямо не встановлено Правилами) з використанням однозначної, чітко зрозумілої термінології. Оформлення документів заявки за допомогою друкувальних засобів, здійснюється з використанням гарнітури Times New Roman, шрифт чорного кольору розміром 10-14 друкарських пунктів. Формат паперу А4 (відповідно до ISO 216:2007). Друк здійснюють на одному боці аркуша з використанням матеріалів, які забезпечують тривале зберігання та їх формат.

безпосереднє репродукування.

Документи заявки не повинні містити підчищення або дописки, закреслені слова та інші виправлення, не обумовлені в них, орфографічні та арифметичні помилки, не допускається заповнення олівцем чи фломастером, а також наявність пошкоджень, які не дають змоги однозначно тлумачити зміст написаного.

1.9. Заявник має відповісти на всі питання та заповнити всі поля форм документів, що складають заявку. У разі, якщо поле не є актуальним, про це необхідно вказати або зазначити у такому полі прочерк (за виключенням випадків, передбачених пунктом 1.10. Правил).

1.10. Якщо документ, що складає заявку, передбачає необхідність вибору між варіантами відповіді на питання або необхідність вибору варіантів відповіді із запропонованого переліку такий вибір здійснюється шляхом позначення позначкою ,  у відповідному полі.

У разі, якщо таке поле не може бути обране (не є актуальним), таке поле має залишитися вільним від позначень.

1.11. Календарна дата наводиться відповідно до Григоріанського календаря, арабськими цифрами в один рядок у послідовності: день місяця, місяць, рік.

День місяця та місяць позначаються двома цифрами кожний із них, рік — чотирма цифрами. Цифри між днем місяця, місяцем та роком відділяються один від одного крапкою або дефісом.

1.12. Документи, що складають заявку:

підписуються особисто заявником, або іншою особою, наділеною відповідними повноваженнями. Підпис виконується кульковою або чорнильною ручкою. Використання факсиміле (копії підпису у вигляді штампу) не допускається;

можуть бути, за бажанням заявника, скріплені печаткою (якщо заявником є юридична особа або фізична особа-підприємець).

1.13. У випадку надання до заявки додаткових документів, викладених іноземною мовою, до них додається переклад на українську мову. Вірність

такого перекладу засвідчується підписом заявника чи органом, який видав відповідний документ, або підписом перекладача, засвідченого нотаріально, або нотаріусом, якщо він знає відповідні мови;

1.14. До заявки надають супровідний лист з переліком всіх документів.

## 2. Складання заяви про визнання прав на сорт рослин

2.1. Форма заяви має 10 розділів, окремі з яких містять пункти (додаток 1). У правому верхньому куті бланка заяви вказано «Номер заявки» і «Дата подання», які заявник не заповнює.

2.2. Заповнюючи розділ «Вид прав», заявник указує мету, з якою подана заявка, ставлячи позначку  або  напроти виду прав. До того ж, якщо трудовим договором (контрактом) або договором про створення за замовленням зумовлено відмову автора (авторів) від особистих немайнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин, позначка напроти цього виду прав може не ставитись. У цьому випадку заявник до заявки додає копію відповідного договору.

2.3. У розділі «Заявник» наводиться інформація про заявника. Прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи зазначається відповідно до документів, що посвідчують таку особу (відповідно до паспорту громадянина України, або тимчасового посвідчення громадянина України, або паспортного документу іноземця, або посвідчення особи без громадянства, або посвідки на постійне або тимчасове проживання в Україні).

Прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) нерезидента має бути написано латинськими літерами, спочатку прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) без транслітерації на українську мову.

Найменування юридичної особи наводиться відповідно до реєстраційних відомостей. Для юридичних осіб, які є резидентами, найменування наводиться відповідно до відомостей Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань та повинно включати організаційно-правову форму. Найменування юридичної особи-нерезидента



наводиться латинськими літерами, а поряд у дужках транслітерація українською мовою, при цьому переклад найменування не допускається.

У полі «Місце проживання (місцезнаходження)» указують повну поштову адресу за правилами української пошти.

Якщо заявником є фізична або юридична особа-нерезидент, то повинно бути вказано місце проживання (місцезнаходження) мовою заявника за правилами його держави без транслітерації українською мовою.

Номери телефонів та факсів наводяться із зазначенням міжнародного коду, коду міста (або коду мобільного оператора) та, власне, номеру телефону або номеру факсу.

Поле «E-mail» (адреса електронної пошти) заповнюється, якщо заявник має електронну пошту.

Зазначаючи адресу електронної пошти заявник погоджується із тим, що така адреса є придатною для офіційного листування з приводу поданої заявки.

Поле «Громадянство» заповнюють, якщо заявник є фізичною особою. Назва країни (крім тієї, що зазначається у поштовій адресі) наводиться великими латинськими літерами у вигляді дволітерного коду (alpha-2 code), відповідно до міжнародного стандарту ISO 3166-1:2013 «Коди для представлення назв країн і одиниць їх адміністративно-територіального поділу».

У заяві передбачено заповнення інформації трьома заявниками. Якщо заявників більше, то відомості про кожного наступного заявника надають на окремому аркуші паперу, який додається до заяви.

2.4. У розділі «Адреса для листування» наводиться адреса та повне найменування особи, з якою проходитиме листування з усіх питань, пов'язаних з розглядом заявки.

Адреса проживання фізичної особи, адреса місцезнаходження юридичної особи, адреса для листування тощо наводяться із зазначенням наступних відомостей: поштовий індекс, назва вулиці (бульвару, площі, провулку, проспекту або іншого типу елемента вулично-дорожньої мережі) номер будинку (корпусу, блоку тощо), номер квартири (кімнати, кабінету

офісу, або іншого виду приміщення), область (автономна республіка, штат тощо), тип населеного пункту (місто, селище міського типу, селище, село тощо) та його назва, країна.

Окремо заявник вказує чия це адреса, роблячи відповідну позначку –  або , а також відмічає бажані види зв'язку з ним.

2.5. У розділі «Ботанічний таксон» заявник вказує назву ботанічного таксона (виду) латинською (пункт «а») та українською (пункт «б») мовами згідно з додатком 4. Назва таксона повинна надати можливість чітко ідентифікувати об'єкт заявки як ботанічно, так і технічно. У назві таксона українською мовою можливі уточнення, які допоможуть провести експертизу. Наприклад, якщо об'єктом заявки на кукурудзу є батьківський компонент, необхідно вказати: «кукурудза (батьківський компонент)» тощо.

2.6. Розділ «Назва сорту» складається з двох пунктів. У пункті «а» заявник указує запропоновану ним назву сорту українською мовою. Якщо заявлено сорт, який створений або зареєстрований в іншій державі, назва сорту вказується також літерами англійської абетки.

У пункті «б» заявник указує назву селекційного номера, під яким об'єкт заявки був зазначений упродовж селекційного процесу, що може бути суттєвою допомогою в разі виникнення будь-яких спірних питань щодо права на подання заявки або встановлення пріоритету, ухвалення назви сорту, визначення новизни тощо.

2.7. Заповнюючи розділ «Автором/ами/ сорту є: заявник робить позначку, чи є заявник (усі заявники) автором (авторами) сорту, чи автором (авторами) сорту є інші особи.

Якщо заявник - фізична особа (або всі заявники) є автором (авторами) сорту, таблицю можна не заповнювати. Якщо вказано, що автором (авторами) сорту є інші особи, то таблиця заповнюється обов'язково, за винятком випадку, коли заявка про набуття права на поширення подана на сорт, який віднесений до загальновідомих, без прав інтелектуальної власності на нього, особою, яка надала інформацію про те, що відомості про автора (авторів, селекціонера) сорту втрачені (відсутні). Відомості про автора (авторів)-нерезидентів

заповнюються літерами англійської абетки, адреса - мовою автора (авторів) за правилами його (їх) пошти. Прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи-нерезидента зазначається без транслітерації на українську мову.

Якщо трудовим договором (контрактом) або договором про створення сорту за замовленням між автором і роботодавцем передбачено відмову автора (авторів) від особистих немайнових прав інтелектуальної власності на сорт, а в заяві не зазначено наміру набути особисті немайнові права інтелектуальної власності, ім'я та адреса місця проживання автора (авторів) у заявці можуть не зазначатись.

Роблячи позначку щодо відсутності інших авторів, заявник підтверджує достовірність наданої ним інформації про авторів.

У розділі «Заявник/и/ отримав/ли/ сорт шляхом: заявник зазначає, яким шляхом він отримав сорт. Якщо зазначено інший шлях отримання сорту, необхідно надати детальну інформацію щодо цього.

У розділі «Сорт створено у державі: заявник зазначає код держави (вимоги у пункті 2.3 цих Правил), у якій створено сорт, тобто де проходив селекційний процес.

2.8. Під час заповнення розділу «Інші заявки на сорт, подані за межами України» заявник вказує відомі йому на момент подання заявки: код держави (вимоги у пункті 2.3 цих Правил), дату подання заявки до компетентного органу цієї держави, номер та стадію розгляду заявки, назву сорту.

Для визначення стадії розгляду заявки використовуються такі умовні позначення:

- А – заявку розглядають;
- Б – заявку відхилено;
- В – заявку відкликано;
- Г – заявку розглянуто позитивно.

2.9. При заповненні розділу «Прошу (просимо) встановити пріоритет за датою подання першої заявки» слід враховувати, що перша заявка, подана до іншої держави, повинна бути чинною на дату подання заявки, тобто її або ще розглядають, або вже розглянуто і щодо неї прийнято позитивне рішення.

2.10. Інформація розділу «Сорт пропонувався до продажу або продавався» дає змогу визначити новизну сорту і тому повинна зазначатись обов'язково.

Якщо заявником вказано, що сорт пропонували до продажу або продавали в Україні, або іншій державі (роблячи позначку «так»), необхідно вказати дату продажу і назву сорту, а також код держави де сорт продано вперше.

2.11. У пункті «а» розділу «Кваліфікаційна (технічна) експертиза сорту» заявник інформує про стан проведення технічної експертизи сорту-кандидата, якщо така є, роблячи відповідну позначку і вказуючи код держави, де її вже проведено, проводиться або буде проводитися.

У пунктах «б» і «в» заявник зазначає, що посадковий матеріал сорту відповідає заявці.

У пункті «г» заявник вказує, чи сорт пропонувався до продажу або продавався в Україні або іншій державі (роблячи позначку «так»), якщо заявник вказує дату продажу і назву сорту, а також код держави де сорт продано вперше.

### 3. Технічна анкета сорту

3.1. Технічна анкета сорту складається з 10 розділів та преамбули. У преамбулі до Технічної анкети є вимога щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, а батьківські компоненти надають для експертизи як складову гібридного сорту згідно методики. Заявник повинен разом з технічною анкетною гібриду надати технічну анкету на кожен батьківський компонент.

3.2. У розділі 1 зазначають назву ботанічного таксона латинською та українською мовами.

3.3. Інформація розділу 2 стосовно найменування заявника та прізвища, ім'я по батькові автора (авторів) повинна бути ідентична інформації, що наведена в заяві про визнання прав на сорт рослин.

3.4. У розділі 3 наводять назву сорту. Якщо сорт іноземного походження, то його назву наводять українською мовою, а поряд (у дужках) літерами англійської абетки.

3.5. У розділі 4 заявник наводить інформацію щодо схеми селекції та розмноження сорту. Інформація цього розділу без згоди заявника не

розголошується.

У пункті 4.1 наводять схему селекції. Повинно бути вказано, яким шляхом створено сорт, роблячи відповідну позначку. Якщо для створення сорту застосовано схрещування (контрольоване в цілому або частково), необхідно вказати батьківські компоненти (їх назви) українською мовою та поряд (у дужках) літерами англійської абетки (для сортів іноземного походження).

Якщо сорт створено із застосуванням мутагенезу або відбору мутацій, необхідно вказати вихідний сорт. Якщо сорт створено виявленням та поліпшенням уже відомого сорту, необхідно вказати, де виявлено сорт і яким чином поліпшено. Якщо для створення сорту застосовано інші методи, необхідно зробити відповідну позначку і зазначити метод створення. У пункті 4.2 розділу наводять інформацію щодо методу розмноження сорту. Для сортів, що розмножуються насінням, слід зазначити спосіб запилення, а щодо гібридних сортів, то на окремому аркуші має бути подано схему розмноження з детальною інформацією про всі батьківські компоненти, які потрібні для розмноження, включаючи відомості про їх офіційну реєстрацію (схема розмноження підписується, як і всі документи заявки). Для сортів, що розмножуються вегетативно, необхідно вказати спосіб розмноження і надати додаткову інформацію щодо розмноження.

3.6. У розділі 5 наводять ознаки сорту. Перелік ознак у цьому розділі залежить від ботанічного таксона і містить тільки групові ознаки, що позначені у методиці цього ботанічного таксона.

3.7. У розділі 6 наводиться інформація про подібні сорти, що, на думку автора сорту (селекціонера), близькі до його сорту. Заповнювати таблицю цього розділу слід, користуючись методикою з ботанічного таксона, до якого належить об'єкт заявки. У першій колонці таблиці наводять назву подібного сорту, у другій — номер ознаки з методики, у третій — код прояву ознаки подібного сорту і в четвертій — код прояву ознаки об'єкта заявки. Неприпустимо у цій таблиці застосовувати ознаки, що відсутні в методиці, а також надавати словесний опис ознаки та її прояв. Інформацію щодо додаткових ознак, за якими об'єкт заявки відрізняється від подібного сорту,

слід надавати в коментарі.

3.8. У розділі 7 зазначається додаткова інформація, яка може допомогти під час експертизи сорту.

Якщо заявник вважає, що є будь-які додаткові ознаки, крім інформації, яку наведено в розділах 5 та 6, що допоможуть відрізнити об'єкт заявки, він робить відповідну позначку в пункті 7.1, вказуючи – «так» або «ні». Вказавши «так», необхідно описати ці ознаки.

У пункті 7.2 заявник відповідає на запитання щодо наявності будь-яких особливих умов для вирощування сорту або проведення експертизи. Якщо такі умови є, необхідно їх указати детально.

У пункті 7.3 заявник повинен надати додаткову інформацію, вказавши напрям широкого використання сорту.

3.9. У розділі 8 наводять інформацію щодо необхідності попереднього дозволу на використання об'єкта заявки за законодавством, стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин.

3.10. У розділі 9 заявник наводить інформацію щодо використання ГМО при створенні сорту.

3.11. У розділі 10 наводять інформацію щодо посадкового матеріалу, який надається для експертизи та міститься попередження щодо неприпустимості обробки посадкового матеріалу об'єкта заявки, що надається для проведення експертизи, але, якщо таку обробку проведено, необхідно вказати яку, зробивши відповідну позначку, і надати детальну інформацію про це.

Якщо посадковий матеріал об'єкта заявки, який надається для експертизи, був перевірений на наявність вірусу або інших патогенів, про це необхідно вказати у пункті 10.3 роблячи відповідну позначку.

#### 4. Показники для визначення придатності сорту для поширення в Україні

4.1. Інформація, що наводять у розділах 1-3 повинна бути ідентичною такій інформації у заяві та технічній анкеті.

4.2. У розділі 4 заявник указує, яку зону він пропонує для вирощування сорту, роблячи відповідну позначку. Вказана заявником зона обов'язково враховується при проведенні польових досліджень з кваліфікаційної експертизи сорту.

4.3. У розділі 5 заявник наводить визначені ним показники, які характеризують придатність сорту для поширення в Україні. Перелік цих показників залежить від ботанічного таксону, до якого належить об'єкт заявки, визначається методикою експертизи сорту на придатність до поширення, затвердженою Компетентним органом, і може бути ширшим, що дає змогу уважніше оцінити сорт. Заповнюючи цей пункт в колонці «значення» заявник повинен ставити одне значення кожного показника. Указувати інтервал значень неприпустимо.

## 5. Вимоги до інших документів заявки

5.1. Документом про сплату збору за подання заявки є копія платіжного доручення на його перерахування з позначкою банку або відповідна квитанція. У документі про сплату збору зазначаються ім'я (найменування) платника збору, вид збору (за подання заявки та проведення кваліфікаційної експертизи сорту), сума сплаченого збору, назва сорту (якщо відомий номер заявки, то цей номер), назва країни платника (якщо платник – нерезидент).

5.2. Документ про повноваження представника заявника надається у разі, якщо заявка подана через представника заявника. Документом про повноваження представника може бути договір або довіреність заявника на здійснення дій, пов'язаних з розглядом заявки на сорт з повним переліком цих дій, рекомендованої форми (додаток 5).

Довіреність від імені юридичної особи видається її органом або іншою особою, уповноваженою на це її установчими документами. Довіреність має бути нотаріально посвідченою у випадках, встановлених чинним законодавством. Довіреності, видані закордоном, визнаються в разі їх легалізації або засвідчення апостилем.

5.3. Фотографії органів рослини об'єкта заявки з ознаками, які допоможуть ідентифікувати сорт, до заяви додаються обов'язково тільки для ботанічних таксонів, кваліфікаційна експертиза яких проводиться на підставі інформації, наданої заявником, в кількості не менше двох штук.

Фотографії можуть подаватися у паперовому вигляді або на електронних носіях. У разі подання роздрукованих фотографій на звороті заявник зазначає назву ботанічного таксона, назву сорту, вказує ознаку, ступінь її прояву та дату, коли зафіксовано ознаки. Підписи на зворотній стороні фотографій мають бути ідентичними всім документам заявки. При подачі фотографій на електронних носіях додають текстовий файл з вищезазначеними поясненнями до фотографій.

Якщо фотографії надають на електронному носії у вигляді окремих файлів графічного формату, бажаними є наступні параметри: формат файлу – jpeg (розширення файлу .jpg), розмір файлу – не більше 1 Мб, глибина кольору – 24 bit, роздільна здатність (resolution) – не менше 150 dpi. На фотографіях повинні бути зображені типові характеристики сорту, морфологічні ознаки, які відрізняють об'єкт заявки від інших сортів.

Зйомка рослини або її органів має проводитись за відсутності прямих сонячних променів, для покращення інформативності бажаним є використання на зображенні вимірювальної лінійки, з метою фіксації кольору органів рослини, до зображення може бути додано кольорову карту Royal Horticultural Society (RHS).

5.4. Зразки насіння та садивного матеріалу об'єкта заявки – матеріального носія сорту (далі – дослідний зразок) надають за сортами родів та видів і в кількості, що наведена в додатку 6, згідно повідомлення про прийняття заявки до розгляду (із зазначенням її номера та дати подання) та ввезення дослідних зразків сортів (із зазначенням необхідної кількості) для цілей експертизи заявки.

Кількість дослідного зразка, складається з частини, що закладається у сховищі для довготривалого зберігання (офіційний зразок), та частини, що використовується для першого року проведення польових досліджень



кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення (для видів, що підлягають експертизі в польових умовах). Завершення формальної експертизи не залежить від поставки заявником дослідного зразка сорту.

5.5. Якщо заявника можна ідентифікувати як селекціонера на підставі обміну інформацією з іншими державами-учасницями, договір про передачу права на подання заявки не подається. До документів заявки Експертний заклад готує виписку із офіційного сайту Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин. Заявник може надати самостійно інформацію компетентного органу держави-учасниці, що підтверджує його ідентифікацію як селекціонера сорту.

Якщо заявником (заявниками) виступають не всі члени колективу авторів, надається документ, що підтверджує відмову інших авторів від права на подання заявки на сорт.

Якщо заявником виступає роботодавець (замовник), надається копія трудового договору (контракту) або договору про створення сорту на замовлення, в якому передбачено право на подання заявки тільки роботодавця (замовника).

Якщо роботодавець (замовник) передає право на подання заявки на сорт рослин на підставі Закону або договору іншій особі, надається копія договору, завірена однією із сторін, де чітко зазначається кому належить це право, а також указується вид прав, які будуть набуватися в Україні за цим договором.

Якщо заявником виступає фізична (юридична) особа, яка є правонаступником автора, селекціонера, замовника або роботодавця, надається документ, що підтверджує правонаступництво, в установленому законодавством порядку.

Якщо заявником виступають роботодавець та автор сорту спільно, надається копія трудового договору (контракту), в якому чітко зазначено право на подання спільної заявки автора та роботодавця.

Директор Департаменту  
землеробства та технічної політики в АПК

 В. Топчій

Додаток 1  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

Міністерство аграрної політики  
та продовольства України  
вул. Хрещатик 24, м. Київ, 01001  
Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine  
24, Khreschatyk St., Kyiv 01001, Ukraine

НОМЕР ЗАЯВКИ  
Application number

ДАТА ПОДАННЯ  
Filing date

ЗАЯВА  
про визнання прав на сорт  
APPLICATION

1. ВИД ПРАВ:

- особисті немайнові права інтелектуальної власності на сорт рослин,  
the special non-property rights of the intellectual property for variety
- майнові права інтелектуальної власності на сорт рослин,  
receipt of patent for variety
- майнове право інтелектуальної власності на поширення сорту рослин.  
recognition of variety to be suitable for use

2. ЗАЯВНИК/И/ Applicant(s)

1 прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_  
або найменування \_\_\_\_\_  
full name or denomination  
місце проживання \_\_\_\_\_  
(місцезнаходження)  
post address \_\_\_\_\_  
телефон + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ факс + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Telephone Fax  
громадянство \_\_\_\_\_  
nationality(ies):

E-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

2 прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_  
або найменування \_\_\_\_\_  
full name or denomination  
місце проживання \_\_\_\_\_  
(місцезнаходження)  
post address \_\_\_\_\_  
телефон + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ факс + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Telephone Fax  
громадянство \_\_\_\_\_  
nationality(ies):

E-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

3 прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_  
або найменування \_\_\_\_\_  
full name or denomination  
місце проживання \_\_\_\_\_  
(місцезнаходження) post address \_\_\_\_\_  
телефон + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ факс + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Telephone Fax  
громадянство \_\_\_\_\_  
nationality(ies):

E-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

3. АДРЕСА ДЛЯ ЛИСТУВАННЯ Address to which correspondence is to be sent

а) Поштова адреса, прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_  
або найменування: \_\_\_\_\_

Full post address, full name or denomination:  
телефон + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ факс + \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Telephone Fax

E-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

б) Ця адреса:  одного із заявників;  
This is the address: of one of the applicants

одного з авторів  
of one of the Authors

представника  
of the agent/proxy

Бажані види зв'язку

Поштова адреса \_\_\_\_\_  
post address

електронна адреса \_\_\_\_\_  
E-mail

Продовження додатка 1  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

<b>4. БОТАНІЧНИЙ ТАКСОН Taxon (species)</b> а) латинською мовою _____ in Latin language б) українською мовою _____ in Ukrainian language					
<b>5. НАЗВА СОРТУ Variety denomination</b> а) запропонована заявником (українською мовою) _____ offered by the applicant запропонована заявником (мовою заявника) _____ offered by the applicant б) селекційний номер _____ selection number					
<b>6а. АВТОРОМ/АМИ/ СОРТУ Є:</b> <input type="checkbox"/> заявник/и (усі) <input type="checkbox"/> такі особи: The original breeder(s) is (are) the (all) applicant(s) the following person(s):					
Прізвище, ім'я та по батькові Full name		Адреса Location		Держава State	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
_____		_____		_____	
<input type="checkbox"/> за інформацією, що я/ми/ маю/ємо/, інших авторів немає. To the best of my/our knowledge there is no other original breeder.					
<b>6б. Заявник/и/ отримав/ли/ сорт шляхом:</b> The variety was transferred to the applicant(s) by:					
<input type="checkbox"/> виконання трудового договору чи договору про створення на замовлення; contract					
<input type="checkbox"/> успадкування; succession					
<input type="checkbox"/> іншим (вказати). _____ other (specify)					
<b>6в. Сорт створено в державі:</b> _____ The variety was bred in (State(s)):					
<b>7. ІНШІ ЗАЯВКИ НА СОРТ, ПОДАНІ ЗА МЕЖАМИ УКРАЇНИ</b> Other applications for this variety filed beyond the bounds of Ukraine					
Мета Purpose	Представлення до: Filing		Номер заявки Application number	Стадія розгляду Stage	Назва сорту Variety denomination
	державна state	дата date			
Правова охорона Protection	_____	_____ - _____ - _____	_____	_____	_____
Поширення Official variety list	_____	_____ - _____ - _____	_____	_____	_____
<b>8. Прошу (просимо) встановити пріоритет за датою подання першої заявки:</b> Priority is claimed in respect of the first application filing date					
дата подання _____ - _____ - _____		державна _____			
filing date		state			
номер заявки _____		назва сорту _____			
application number		variety denomination			

Продовження додатка 1  
до Правил складання та подання заявки на  
сорт рослин

9. Сорт пропонувався до продажу або продавався

The variety has been offered for sale

в Україні:  ні;  так.

Дата.

in Ukraine no yes Date

в іншій державі:  ні,  так. Уперше,

дата other state no yes for the first time

під назвою

under the denomination

Назва

Denomination

держава

state

10. Кваліфікаційна (технічна) експертиза сорту

The technical examination of the variety

а)  уже проведена в

has already been completed

проводиться у

is in progress in

буде проведена у

will be carried out in

б) Я /ми/ заявляємо, що матеріал сорту, що переданий до заявки, представляє його і відповідає заявці.  
I/We declare that the material provided with the first application is representative of the variety and relevant to this application.

в) Цим надаються повноваження Компетентному органу обмінюватися з іншими компетентними органами держав-учасниць Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин всією необхідною інформацією та матеріалами, що стосуються сорту за умови збереження прав заявника.  
Authorization is hereby given to the Plant Breeders' Rights Office to exchange with the competent authorities of any UPOV member State all necessary information and material related to the variety, provided that the rights of the applicant are safeguarded.

Я/ми/ заявляю/ємо/, що інформація, яка наведена у цій заяві та додатках до неї, є достовірною.

I/We hereby declare that, to the best of my/our knowledge, the information necessary for the examination of the application, given in this form and in the annexes, is complete and correct.

Дата заповнення:

Date of filling

Підпис/и/ заявника/ів/:

Applicant(s) signature (s)

М.П.

Stamp

Додаток 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

Номер заявки

(не заповнюється заявником)  
Annex to Application  
(not to be filled in by the applicant)

**ТЕХНІЧНА АНКЕТА**  
TECHNICAL QUESTIONNAIRE

Щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, батьківські компоненти надаються для експертизи, згідно методики, крім Технічної анкети, що заповнюється на гібридний сорт, Технічна анкета заповнюється на кожен батьківський компонент.  
In the case of hybrid varieties which are the subject of an application for plant breeders' rights, and where the parent lines are to be submitted as a part of the examination of the hybrid variety, this Technical Questionnaire should be completed for each of the parent lines, in addition to being completed for the hybrid variety.

**1. Предмет Технічної анкети:**

1. Subject of the Technical Questionnaire

**1.1. Ботанічний таксон (вид)**

(латинською мовою)  
1.1 Botanical name species  
(in Latin Language)

**1.2. Ботанічний таксон (вид)**

(українською мовою)  
1.2 Botanical name species  
(in Ukrainian Language)

**2. Заявник(и)**

2. Applicant(s)

**Прізвище, ім'я, по батькові (найменування)**

Name (denomination)

**Автор(и):**

Autor(s)

**3. Назва сорту:**

3. Variety denomination

**4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту**

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

**4.1. Схема селекції:**

4.1 Breeding scheme

**Сорт, одержаний в результаті:**

Variety resulting from:

**4.1.1. схрещування**  
crossing

(а) контрольоване схрещування

(a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти)  
(please state parent varieties)

(б) частково відоме схрещування

(b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и))  
(please state known parent variety(ies))

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

(с) невідоме схрещування

(c) unknown cross

4.1.2. мутація

mutation

(визначити батьківський сорт) (please state parent variety)

4.1.3. виявлення та поліпшення

discovery and development

(точно визначити, де і коли виявлено та як поліпшено)

(please state where and when discovered and how developed)

4.1.4 інше

other

(надати подробиці) (please provide details)

4.2. Метод розмноження сорту:

Method of propagating the variety

4.2.1 Сорти, що розмножуються насінням

Seed-propagated varieties

(а) самозапилення

(a) self-pollination

(б) перехресне запилення:

(b) cross-pollination

популяція

population

синтетичний сорт

synthetic variety

(в) гібрид

(c) hybrid

Щодо гібридних сортів схема розмноження гібрида має бути представлена на окремому аркуші і містити детальну інформацію про всі батьківські компоненти, що потрібні для розмноження гібрида:

In the case of hybrid varieties the production scheme for the hybrid should be provided on a separate sheet. This should provide details of all the parent lines required for propagating the hybrid e.g.

Простий гібрид: ♀ × ♂. Трьохлінійний гібрид: ♀ × ♂ → (♀ × ♂) × ♂ і має визначити, зокрема:

Single Hybrid: Three-Way Hybrid and should identify in particular:

(а) будь-які чоловічі стерильні лінії

(a) any male sterile lines

(б) систему підтримки чоловічих стерильних ліній.

(b) maintenance system of male sterile lines.

(г) інші

(d) other

(надати детальну інформацію):

(please provide details)

4.2.2 Сорти, що розмножуються вегетативно:

Vegetative propagation

(а) живці

(a) cuttings

(б) розмноження *in vitro*

(b) *in vitro* propagation

(в) інші (установлений метод)

(c) other (state method)

4.2.3 інші

other

(надати детальну інформацію)

(please provide details)

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

5. Ознаки сорту Variety characteristics			
Назва ознаки Variety denomination	Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
			<input type="checkbox"/>
<p>6. Подібні сорти та відмінності між цими сортами: 6. Similar varieties and differences from these varieties</p> <p>Цю таблицю та строку коментарів використовувати для надання інформації про те, як об'єкт заявки відрізняється від сорту (чи сортів), які, з вашої точки зору, є найбільш подібними. Ця інформація може допомогти установі, що здійснює експертизу, провести експертизу на відмінність більш ефективним методом. Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way.</p>			
Назва(и) сорту(ів) подібних до сорту- кандидата Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Ознака(и), за якими сорт- кандидат відрізняється від подібних сортів Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) подібного сорту(ів) Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) сорту-кандидата Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
<p>Коментарі: Comments:</p>			
<p>7. Додаткова інформація, що може допомогти під час експертизи сорту Additional information which may help in the examination of the variety</p> <p>7.1 Чи є будь-які додаткові ознаки, які можуть допомогти відрізнити сорт, крім інформації, що представлена в розділах 5 та 6? In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety? Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/> Yes No (Якщо так, описати ці ознаки) (If yes, please provide details)</p>			
<p>7.2 Чи є будь-які особливі умови для вирощування сорту або проведення експертизи? Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination? Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/> Yes No (Якщо так, описати ці умови) (If yes, please provide details)</p>			
<p>7.3 Інша інформація: (широке використання): Other information Main use</p>			
<p>надати детальну інформацію (please provide details)</p>			

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

**8. Дозвіл на використання**

Authorization for release

(а) Чи потребує, сорт попереднього дозволу на використання, за законодавством, стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин?

(a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?

Так

Yes

Ні

No

(б) Чи було одержано такий дозвіл?

(b) Has such authorization been obtained?

Так

Yes

Ні

No

Якщо відповідь на пункт (б) є позитивною, просимо надати копію дозволу.  
If the answer to (b) is yes, please attach a copy of the authorization.

**9. Інформація щодо використання ГМО при створенні сорту**

(а) Чи був генетичний матеріал змінений за допомогою штучних прийомів переносу генів, які не відбуваються у природних умовах?

Так

Yes

Ні

No

(б) Чи потребує сорт державної реєстрації ГМО згідно законодавства?

Так

Yes

Ні

No

Якщо відповідь на пункт (б) є позитивною, просимо надати науково-обґрунтовану оцінку ризику.

If the answer to (b) is yes, please attach a copy of the authorization

**10. Інформація щодо посадкового матеріалу, що має проходити експертизу чи представлений для експертизи.**

Information on plant material to be examined or submitted for examination.

10.1 Прояв ознаки або декількох ознак сорту може знаходитися під впливом таких факторів, як шкідники чи хвороба, хімічна обробка (наприклад, ростові речовини або пестициди), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз розвитку дерева та ін.

Так

Yes

Ні

No

Указати такі ознаки, фактор впливу та прояв:

The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides); effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.



Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

**10.2 Посадковий матеріал об'єкта заявки не повинен зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Компетентний орган дозволить або запросить зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертизу, зазнав впливу:**

The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

- |  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| (а) мікроорганізмів (напр., вірус, бактерія, фітоплазма).....  | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma)         | Yes                          | No                          |
| (б) хімічної обробки (напр., ростові речовини, пестициди)..... | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide)      | Yes                          | No                          |
| (в) культури тканини.....                                      | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (c) Tissue culture   | Yes                          | No                          |
| (г) інших факторів.....  | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (g) Other factors  | Yes                          | No                          |

Надати детальну інформацію щодо пунктів, де вказано "так".

Please provide details for where you have indicated "yes".

**10.3 Чи був посадковий матеріал об'єкта заявки, призначений для експертизи, перевірений на наявність вірусу або інших патогенів?**

Has the plant material to be examined been tested for the presence of virus or other pathogens?

Так

Yes

(просимо надати деталі)  
(please provide details as specified by the Authority)

Ні

No

**Інформація, наведена в цій анкеті, є достовірною:**

I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct:

Ініціали та прізвище уповноваженої особи:

Applicant's name

Підпис:

Signature

Дата:

Date

М.П.  
Stamp

Додаток 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

Номер заявки

(не заповнюється заявником)  
Annex to Application  
(not to be filled in by the applicant)

**ТЕХНІЧНА АНКЕТА**  
**TECHNICAL QUESTIONNAIRE**

Щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, батьківські компоненти надаються для експертизи, згідно методики, крім Технічної анкети, що заповнюється на гібридний сорт, Технічна анкета заповнюється на кожен батьківський компонент.

In the case of hybrid varieties which are the subject of an application for plant breeders' rights, and where the parent lines are to be submitted as a part of the examination of the hybrid variety, this Technical Questionnaire should be completed for each of the parent lines, in addition to being completed for the hybrid variety.

**1. Предмет Технічної анкети:**

1. Subject of the Technical Questionnaire

**1.1. Ботанічний таксон (вид)**

(латинською мовою)

1.1 Botanical name species  
(in Latin Language)

**1.2. Ботанічний таксон (вид)**

(українською мовою)

1.2 Botanical name species  
(in Ukrainian Language)

**2. Заявник(и)**

2. Applicant(s)

Прізвище, ім'я, по батькові (найменування)

Name (denomination)

**Автор(и):**

Autor(s)

**3. Назва сорту:**

3. Variety denomination

**4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту**

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

**4.1. Схема селекції:**

4.1 Breeding scheme

Сорт, одержаний в результаті:

Variety resulting from:

**4.1.1. схрещування**

crossing

(а) контрольоване схрещування

(a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти)

(please state parent varieties)

(б) частково відоме схрещування

(b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и))

(please state known parent variety(ies))

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

(c) невідоме схрещування (c) unknown cross	<input type="checkbox"/>
4.1.2. мутація mutation	<input type="checkbox"/>
(визначити батьківський сорт) (please state parent variety)	<input type="text"/>
4.1.3. виявлення та поліпшення discovery and development	<input type="checkbox"/>
(точно визначити, де і коли виявлено та як поліпшено) (please state where and when discovered and how developed)	<input type="text"/>
4.1.4 інше other	<input type="checkbox"/>
(надати подробиці) (please provide details)	<input type="text"/>
4.2. Метод розмноження сорту: Method of propagating the variety	
4.2.1 Сорти, що розмножуються насінням Seed-propagated varieties	
(a) самозапилення (a) self-pollination	<input type="checkbox"/>
(б) перехресне запилення: (b) cross-pollination	
популяція population	<input type="checkbox"/>
синтетичний сорт synthetic variety	<input type="checkbox"/>
(в) гібрид (c) hybrid	<input type="checkbox"/>
Щодо гібридних сортів схема розмноження гібрида має бути представлена на окремому аркуші і містити детальну інформацію про всі батьківські компоненти, що потрібні для розмноження гібрида: In the case of hybrid varieties the production scheme for the hybrid should be provided on a separate sheet. This should provide details of all the parent lines required for propagating the hybrid e.g.	
Простий гібрид: ♀ × ♂. Трьохлінійний гібрид: ♀ × ♂ → (♀ × ♂) × ♂ і має визначати, зокрема: Single Hybrid: Three-Way Hybrid and should identify in particular:	
(a) будь-які чоловічі стерильні лінії (a) any male sterile lines	
(б) систему підтримки чоловічих стерильних ліній. (b) maintenance system of male sterile lines.	
(г) інші (d) other	<input type="checkbox"/>
(надати детальну інформацію): (please provide details)	<input type="text"/>
4.2.2 Сорти, що розмножуються вегетативно: Vegetative propagation	
(a) живці (a) cuttings	<input type="checkbox"/>
(б) розмноження <i>in vitro</i> (b) <i>in vitro</i> propagation	<input type="checkbox"/>
(в) інші (установлений метод) (c) other (state method)	<input type="checkbox"/>
4.2.3 інші other	<input type="checkbox"/>
(надати детальну інформацію) (please provide details)	<input type="text"/>

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

5. Ознаки сорту Variety characteristics			
Назва ознаки Variety denomination	Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
			<input type="checkbox"/>
<p>6. Подібні сорти та відмінності між цими сортами: 6. Similar varieties and differences from these varieties</p> <p>Цю таблицю та строку коментарів використовувати для надання інформації про те, як об'єкт заявки відрізняється від сорту (чи сортів), які, з вашої точки зору, є найбільш подібними. Ця інформація може допомогти установі, що здійснює експертизу, провести експертизу на відмінність більш ефективним методом.</p> <p>Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way.</p>			
Назва(и) сорту(ів) подібних до сорту- кандидата Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Ознака(и), за якими сорт- кандидат відрізняється від подібних сортів Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) подібного сорту(ів) Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) сорту-кандидата Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
<p>Коментарі: Comments:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>			
<p>7. Додаткова інформація, що може допомогти під час експертизи сорту Additional information which may help in the examination of the variety</p> <p>7.1 Чи є будь-які додаткові ознаки, які можуть допомогти відрізнити сорт, крім інформації, що представлена в розділах 5 та 6? In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?</p> <p>Так <input type="checkbox"/> Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/> Yes No (Якщо так, описати ці ознаки) (If yes, please provide details)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>			
<p>7.2 Чи є будь-які особливі умови для вирощування сорту або проведення експертизи? Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?</p> <p>Так <input type="checkbox"/> Так <input type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/> Yes No (Якщо так, описати ці умови) (If yes, please provide details)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>			
<p>7.3 Інша інформація: (широке використання): Other information Main use</p>			
<p>надати детальну інформацію) (please provide details)</p>			

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

**8. Дозвіл на використання**  
Authorization for release

**(а) Чи потребує, сорт попереднього дозволу на використання, за законодавством, стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин?**

(a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?

Так

Yes

Ні

No

**(б) Чи було одержано такий дозвіл?**

(b) Has such authorization been obtained?

Так

Yes

Ні

No

Якщо відповідь на пункт (б) є позитивною, просимо надати копію дозволу.  
If the answer to (b) is yes, please attach a copy of the authorization.

**9. Інформація щодо використання ГМО при створенні сорту**

**(а) Чи був генетичний матеріал змінений за допомогою штучних прийомів переносу генів, які не відбуваються у природних умовах?**

Так

Yes

Ні

No

**(б) Чи потребує сорт державної реєстрації ГМО згідно законодавства?**

Так

Yes

Ні

No

Якщо відповідь на пункт (б) є позитивною, просимо надати науково-обґрунтовану оцінку ризику.

If the answer to (b) is yes, please attach a copy of the authorization

**10. Інформація щодо посадкового матеріалу, що має проходити експертизу чи представлений для експертизи.**

Information on plant material to be examined or submitted for examination.

**10.1 Прояв ознаки або декількох ознак сорту може знаходитися під впливом таких факторів, як шкідники чи хвороба, хімічна обробка (наприклад, ростові речовини або пестициди), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз розвитку дерева та ін.**

Так

Yes

Ні

No

Указати такі ознаки, фактор впливу та прояв:

The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.

Продовження додатка 2  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

**10.2 Посадковий матеріал об'єкта заявки не повинен зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Компетентний орган дозволить або запросить зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертизу, зазнав впливу:**

The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

- |   |                              |                             |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| (a) мікроорганізмів (напр., вірус, бактерія, фітоплазма)  | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma)    | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| (б) хімічної обробки (напр., ростові речовини, пестициди) | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| (в) культури тканини                                      | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (c) Tissue culture  | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| (г) інших факторів  | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| (g) Other factors   | Yes <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |

Надати детальну інформацію щодо пунктів, де вказано "так".  
Please provide details for where you have indicated "yes".

**10.3 Чи був посадковий матеріал об'єкта заявки, призначений для експертизи, перевірений на наявність вірусу або інших патогенів?**

Has the plant material to be examined been tested for the presence of virus or other pathogens?

Так   
Yes

(просимо надати деталі)  
(please provide details as specified by the Authority)

Ні   
No

**Інформація, наведена в цій анкеті, є достовірною:**

I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct:

Ініціали та прізвище уповноваженої особи:

Applicant's name

Підпис:  
Signature

Дата:  
Date

М.П.  
Stamp

Номер заявки

(не заповнюється заявником)  
Annex to Application No  
(not to be filled in by the applicant)

**ПОКАЗНИКИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПРИДАТНОСТІ СОРТУ ДЛЯ  
ПОШИРЕННЯ В УКРАЇНІ**  
INDICES FOR ASCERTAINMENT FOR A SUITABILITY OF VARIETY TO BE USED IN UKRAINE

**1. Вид**  
Species

**2. Заявник(и)**  
Applicant(s)

Прізвище, ім'я, по  
батькові (найменування)  
Name (denomination)

**3. Назва сорту:**  
3. Variety denomination

**4. Зона, запропонована для вирощування:**  
Zone being proposed for cultivation

полісся   
Woodlands

лісостеп   
Forest-Steppe

степ   
Steppe

закритий ґрунт   
Steppe

**5. Показники**  
Indices

Показник  
Index

Значення  
Value

**6. Наведена інформація є достовірною:**

I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct:

**Ініціали та прізвище уповноваженої**

**особи:**  
Applicant's name

**Підпис:**  
Signature

**Дата:**  
Date

**М.П.**  
Stamp

Додаток 4  
до Правил складання  
та подання заявки на сорт рослин

Назви ботанічних таксонів (українська та латинська), які рекомендуються для використання під час заповнення документів заявки на сорт рослин

Вид українською	Вид латинською	Синоніми латинською
1	2	3
Абрикос звичайний	<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.; <i>Prunus armeniaca</i> var. <i>typica</i> Maxim.; <i>Prunus tiliaefolia</i> Salisb.
Авринія скельна	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	<i>Alyssum saxatile</i> L.
Агрис відхилений	<i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill.	<i>Ribes reclinatum</i> L.; <i>Ribes</i> <i>grossularia</i> L.; <i>Ribes</i> <i>spinosum</i> Gilib.; <i>Ribes</i> <i>caucasicum</i> Adams; <i>Grossularia vulgaris</i> Spach.
Агрис звичайний	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	
Азалія індійська	<i>Azalea indica</i> L.	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet.
Азалія Сімса	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	
Азіміна трилопатева	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	
Айва (підщеп)	<i>Cydonia</i> Mill. sensu stricto	<i>Pyrus cydonia</i> L.; <i>Cydonia</i> <i>maliformis</i> Mill.; <i>Cydonia</i> <i>lusitanica</i> Mill.; <i>Sorbus</i> <i>cydonia</i> Granz; <i>Cydonia</i> <i>vulgaris</i> Pers.; <i>Cydonia</i> <i>communis</i> Lois.
Айва довгаста	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	
Айва довгаста × яблуна домашня	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. × <i>Malus domestica</i> Borkh.	
Айстра	<i>Aster</i> L.	
Актинідія	<i>Actinidia</i> Lindl.	
Актинідія китайська	<i>Actinidia chienensis</i> Planch.	
Актинідія пурпурна × актинідія гостра	<i>Actinidia purpurea</i> Rehd. × <i>Actinidia arguta</i> Planch.	
Алича	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	<i>Prunus divaricata</i> Ldb.; <i>Prunus cerasifera</i> ssp. <i>divaricata</i> in Schneid.; <i>Prunus mirobalana</i> Lois.; <i>Prunus cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> Baill.; <i>Prunus</i> <i>vachushtii</i> Bregadze; <i>Prunus</i> <i>divaricata</i> Ledeb.; <i>Prunus</i> <i>cerasifera</i> auct.
Алое деревоподібне	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	



1	2	3
Алтея лікарська	<i>Althaea officinalis</i> L.	
Альбіція ленкоранська	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	
Альстремерія оранжева	<i>Alstroemeria aurantiaca</i> D.Don	
Амі зубна	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	
Анемона	<i>Anemone</i> L.	
Аніс звичайний	<i>Anisum vulgare</i> Gaertn.	<i>Pumpinella anisum</i> L.; <i>Apium anisum</i> Crantz; <i>Sison anisum</i> (L.) Spreng.; <i>Tragium anisum</i> Link; <i>Tragium aromaticum</i> Spreng.; <i>Carum anisum</i> Baill.; <i>Selinum anisum</i> Krause.
Антуриум	<i>Anthurium</i> Schott	
Апельсин	<i>Citrus sinensis</i> L.	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck; <i>Citrus aurantium</i> b <i>sinensis</i> L.; <i>Aurantium sinense</i> Mill.; <i>Citrus aurantium</i> Lour.; <i>Citrus aurantium vulgare</i> Risso et Poit.; <i>Citrus aurantium dulce</i> Hayne.
Арахіс підземний	<i>Arachis hypogaea</i> L.	<i>Chamaebalanus Japonica</i> Rumph.; <i>Arachnida hypogaea</i> Moench; <i>Arachis asiatica</i> Lour.; <i>Arachis africana</i> Lour.; <i>Arachis americana</i> Tenore.
Аронія чорноплідна	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot.	
Артишок посівний	<i>Cynara scolymus</i> L.	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> L.
Астильба	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex. D.Don	
Астрагал шерстистоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	
Бавовник барбадоський	<i>Gossypium barbadense</i> L.	
Бавовник звичайний	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	
Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.	<i>Solanum longum</i> L.; <i>Melongena teres</i> Mill.; <i>Solanum undatum</i> Lam.; <i>Solanum esculentum</i> Dun.; <i>Solanum oviferum</i> Dun.
Бамія (гібіск їстівний, окра)	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	
Барбарис	<i>Berberis</i> L.	
Барбарис Юліана	<i>Berberis juliana</i> C.K.Schneid.	
Барвінок рожевий	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	

1	2	3
Беладона звичайна	<i>Atropa bella-donna</i> L.	<i>Belladonna trichotoma</i> Scop.; <i>Belladonna baccifera</i> Lam.; <i>Atropa paschkewiczi</i> Kreyer.
Белардіохлоа фіолетова	<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bell.) Chiov.	<i>Poa violacea</i> Bell.
Бенінказа	<i>Benincasa</i> L.	
Береза повисла	<i>Betula pendula</i> Roth.	
Боби кінські	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i>	
Боби кормові	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	<i>Faba bona</i> Medik.; <i>Faba equina</i> Medik. l. c.; <i>Faba vulgaris</i> Moench; <i>Vicia esculenta</i> Salisb.; <i>Faba sativa</i> Bernh.; <i>Faba major</i> Desf.; <i>Potamogeton bifolius</i> Lapeyr.; <i>Faba minor</i> Boxb.; <i>Faba faba</i> (L.).
Борщівник Сосновського	<i>Heracleum sosnovskyi</i> Manden.	
Бруква	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>rapifera</i> Metzg.; <i>Brassica napobrassica</i> Mill.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>napobrassica</i> L.; <i>Brassica napus</i> var. <i>edulis</i> Delile; <i>Brassica campestris napobrassica</i> ; <i>Brassica napus esculenta</i> DC.; <i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> Metzg.; <i>Brassica napus sarcorrhiza</i> Spach.; <i>Brassica napus g esculeyna</i> Koch.; <i>Brassica campestris</i> ssp. <i>campestris</i> var. <i>napobrassica</i> Prain.; <i>Brassica rapa</i> var. <i>brassica tutabaga</i> DC.; <i>Brassica napus</i> ssp. <i>rapifera</i> Metzg.
Бугиля кервель	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	
Бузина чорна	<i>Sambucus nigra</i> L.	
Бузок гіацинтоквітковий	<i>Syringa × hyacinthiflora</i> Rehder.	
Бузок звичайний	<i>Syringa vulgaris</i> L.	
Бузок китайський	<i>Syringa chinensis</i> Willd.	
Бузок перський	<i>Syringa persica</i> L.	
Бузок широколистий	<i>Syringa oblata</i> Lindley	
Бук лісовий	<i>Fagus sylvatica</i> L.	
Бурачок гірський	<i>Alyssum montanum</i> L.	
Бурачок Гмеліна	<i>Alyssum gmelinii</i> Jord.	

1	2	3
Бурачок кам'яний	<i>Alyssum saxatile</i> L.	
Буркун білий	<i>Melilotus albus</i> Medik.	<i>Melilotus albus</i> Desr.; <i>Melilotus leucanthus</i> Koch.; <i>Melilotus rugosus</i> Tourn.; <i>Trifolium melilotus altissimus</i> Gmel.; <i>Melilotus rugulosus</i> Willd.; <i>Melilotus vulgaris</i> Willd.; <i>Melilotus melanospermus</i> Bess.; <i>Melilotus albus</i> Medik.
Буркун лікарський	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	<i>Trifolium officinalis</i> Willd.; <i>Melilotus macrorhiza</i> Pers.
Буряк кормовий	<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>virescens</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>lutea</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>aurantia</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>rosea</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>rubidus</i> Krass.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>crassa</i> Alef.
Буряк столовий	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> Krass. var. <i>atro rubra</i> Krass.
Буряк цукровий	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europaea</i> convar. <i>saccharifera</i> (Alef.) Krass.; <i>Beta vulgaris</i> provar. <i>altissima</i> Doell.; <i>Beta alba</i> Langenthal.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>saccharifera</i> Alef.
В'яз	<i>Ulmus</i> L.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
В'язіль барвистий	<i>Coronilla varia</i> L.	
Валеріана лікарська	<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Valeriana baltica</i> Pl.; <i>Valeriana tergemina</i> Kr.; <i>Valeriana provisa</i> Kr.; <i>Valeriana palustris</i> Kr.; <i>Valeriana wolgensis</i> Kasak.; <i>Valeriana nitida</i> Kr.; <i>Valeriana rossica</i> Sm.; <i>Valeriana angustifolia</i> Tausch.; <i>Valeriana stolonifera</i> Gzern.; <i>Valeriana wallrothii</i> Kr.

1	2	3
Васильки справжні	<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>Ocimum basilicum indicum</i> ; <i>Basilicum citratum</i> Rumph.; <i>Ocimum americanum</i> Jacq.; <i>Ocimum album</i> L.; <i>Ocimum hispidum</i> Lam.; <i>Ocimum integerrimum</i> Willd.; <i>Ocimum pilosum</i> Willd.; <i>Ocimum caryophyllatum</i> Roxb.; <i>Ocimum barrelieri</i> Roth; <i>Ocimum graveolens</i> R. Br.; <i>Ocimum menthaefolium</i> Benth., <i>Ocimum petitianum</i> A.Rich.
Вейгела	<i>Weigela</i> Thunb.	
Верба біла	<i>Salix alba</i> L.	
Верба прутовидна	<i>Salix viminalis</i> L.	<i>Salix rossica</i> Nas. p. p.
Верба тритичинкова	<i>Salix triandra</i> L.	
Верес звичайний	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	
Виноград справжній	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sativa</i> (DC.) Hegi; <i>Vitis vinifera spontanea</i> M. Pop.
Вишнево-черешневий гібрид	<i>Prunus</i> × <i>gondouinii</i> (Poit. & Turpin)	<i>Prunus avium</i> L. × <i>Prunus cerasus</i> L.
Вишня звичайна	<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.; <i>Cerasus acida</i> Ehrh.; <i>Cerasus hortensis</i> Mill.; <i>Prunus cerasus</i> Ldb.; <i>Prunus cerasus a caproniana</i> L.; <i>Cerasus austera</i> (L.) Haem.
Вишня степова × вишня ланезіана	<i>Prunus fruticosa</i> (Pall.) Woron. × <i>Prunus lannesiana</i>	
Вівсяний корінь	<i>Tragopogon porrifolium</i> L.	<i>Tragopogon pomifolium</i> Gmel.
Вігна спаржева	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	
Віниччя справжнє	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J. Scott	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.; <i>Atriplex scoparia</i> Crantz; <i>Chenopodium scoparium</i> L.; <i>Salsola scoparia</i> M. B.
Вовчуг польовий	<i>Ononis arvensis</i> L.	<i>Ononis hircina</i> Jacq.
Гавортія	<i>Haworthia</i> Duval	
Гарбуз великоплідний	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	
Гарбуз звичайний	<i>Cucurbita pepo</i> L.	<i>Cucurbita melopepo</i> ; <i>Cucurbita verrucosa</i> ; <i>Cucurbita ovifera</i> L.; <i>Cucurbita pyxidaridis</i> DC.; <i>Cucurbita subverrucosa</i> Willd.; <i>Cucurbita aurantia</i>

1	2	3
		Willd.; <i>Cucurbita maxima</i> gcourgero Ser.; <i>Cucurbita venosa</i> Descourt.; <i>Cucurbita mammeata</i> Molina.; <i>Cucurbita ceratoceares</i> Haberle; <i>Cucurbita tuberculosa</i> ; <i>Cucurbita asteroides</i> ; <i>Cucurbita cucumifra</i> ; <i>Cucurbita elongate</i> Schrad.; <i>Cucumis zapallo</i> ; <i>Cucurbita pileiformis</i> Roem; <i>Cucurbita marsupitiformis</i> Haberle; <i>Citrullus variegatus</i> Schrad.; <i>Cucurbita succado</i> Naud.; <i>Cucurbita hybrida</i> Bertol.; <i>Cucurbita couronata</i> , <i>aurantiiformis</i> , <i>pyriformis</i> , <i>variegata</i> , <i>bicorporea</i> , <i>bicolor</i> , <i>stellata</i> , <i>radiata</i> Hort.
Гарбуз мускатний	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	
Гарбуз чалмовидний	<i>Cucurbita maxima</i> f. <i>turbaniformis</i> L.	
Гастергавортія	× <i>Gasterhaworthia</i> Guill.	
Гастролея	× <i>Gastrolea</i> E. Walth.	<i>Aloe aristata</i> × <i>Gasteria vartucos</i> ; <i>Aloe aristata</i> × <i>Gasteria maculata</i> ; <i>Gastrolea</i> × <i>Lapaixii</i> .
Гвоздика	<i>Dianthus</i> L.	
Гвоздика граціонополітанська	<i>Dianthus grationopolitanus</i> Vill.	
Гвоздика периста	<i>Dianthus plumarius</i> L.	
Гвоздика садова	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	
Гейхера	<i>Heuchera</i> L.	
Гейхерела	× <i>Heucherella</i> H.R. Wehrh.	
Гербера	<i>Gerbera</i> Cass.	
Гіацинт східний	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	
Гібрид смородини з агрусом	<i>Ribes</i> L. × <i>Grossularia</i> Adans.	
Гірчак сахалінський	<i>Fallopia sachalinensis</i> F. Schmidt.	<i>Polygonum sachalinensis</i> L.

1	2	3
Гірчиця біла	<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Raphanus albus</i> Crantz; <i>Sinapis hispida</i> Tenore; <i>Bonnania officinalis</i> Presl; <i>Napus leucosinapis</i> Schimper et Sponner.; <i>Sinapistrum</i> <i>album</i> Chev.; <i>Eruca alba</i> Noulet; <i>Brassica alba</i> <i>Rabenhorst</i> ; <i>Crucifera</i> <i>lampsana</i> Krause; <i>Sinapis</i> <i>dissecta</i> Lag.; <i>Brassica</i> <i>dissecta</i> Schmalh.
Гірчиця салатна	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	
Гірчиця сарептська	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	<i>Sinapis juncea</i> L.; <i>Raphanus</i> <i>junceus</i> Crantz; <i>Brassica</i> <i>besseriana</i> Andrz.; <i>Crucifera</i> <i>juncea</i> Krause; <i>Sinapis</i> <i>juncea</i> Thunb.; <i>Brassica</i> <i>japonica</i> Miq.
Гірчиця чорна	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	<i>Sinapis nigra</i> L.
Гісоп лікарський	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	<i>Hyssopus ruber</i> Mill.; <i>Hyssopus altissimus</i> Mill.; <i>Hyssopus angustifolius</i> M. B.; <i>Hyssopus alopecuroides</i> Fisch.
Гладиолус	<i>Gladiolus</i> L.	
Глива звичайна	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	
Глива легенева	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	
Глива степова	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	
Глід	<i>Crataegus</i> L.	
Глід м'якуватий	<i>Crataegus submollis</i> Sarg.	
Головатень круглоголовий	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	
Горіх грецький	<i>Juglans regia</i> L.	<i>Juglans fallax</i> Dode; <i>Juglans</i> <i>japonica</i> Sieb.; <i>Juglans</i> <i>duclouxiana</i> Dode; <i>Juglans</i> <i>orientalis</i> Dode; <i>Juglans</i> <i>sinensis</i> Dode; <i>Juglans</i> <i>sibirica</i> Dode; <i>Juglans</i> <i>kamaonia</i> Dode.
Горіх маньчжурський	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	
Горіх чорний	<i>Juglans nigra</i> L.	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Mespilus aucuparia</i> Scop.; <i>Pyrus aucuparia</i> Gaertn.; <i>Aucuparia silvestris</i> Medik.
Горох польовий	<i>Pisum arvense</i> L.	<i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> Trautv.; <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.).

1	2	3
		Alef.
Горох посівний	<i>Pisum sativum</i> L.	<i>Pisum majus</i> Dode; <i>Pisum romanum</i> ; <i>Pisum saccharatum</i> Ser. in DC.; <i>Pisum macrocarpum</i> Ser.; <i>Pisum hortense</i> Asch. et Graebn.; <i>Pisum commune</i> Clav.; <i>Pisum jomardi</i> Schrank; <i>Pisum uniflorum</i> Hort.; <i>Pisum macrospermum</i> Hort.; <i>Pisum vulgare</i> Jundz.; <i>Pisum sativum</i> L. (s. amplissima) Gov.
Горошок волохатий	<i>Vicia villosa</i> Roth.	<i>Vicia polyphylla</i> Waldst. et Kit. (non Desf.); <i>Cracca villosa</i> Gren. et Godr.; <i>Eruvum villosum</i> Trautv.
Горошок паннонський	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	<i>Vicia striata</i> M.B.; <i>Vicia lineata</i> M.B.; <i>Vicia lutea</i> Kram.; <i>Hypechusa pannonica</i> Alef.; <i>Hypechusa purpurascens</i> Alef.
Горошок посівний	<i>Vicia sativa</i> L.	<i>Vicia amphicarpa</i> L.; <i>Vicia notata</i> Gilib.; <i>Vicia leucosperma</i> Moench; <i>Vicia segetalis</i> Thuill.; <i>Faba sativa</i> Bernh.; <i>Vicia communis</i> Rouy et Foucaud.
Гортензія	<i>Hydrangea</i> L.	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.; <i>Hydrangea anomala</i> D.Don ssp. <i>petiolaris</i> (Sieb. et Zucc.) McClintock; <i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.; <i>Hydrangea quercifolia</i> Bartr.; <i>Hydrangea aspera</i> D.Don.
Госта	<i>Hosta</i> Tratt.	
Гранатник звичайний	<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica nana</i> L.; <i>Punica spinosa</i> Lam.; <i>Punica florida</i> Salisb.; <i>Punica grandiflora</i> Hort.
Гребінник звичайний	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Phleum cristatum</i> Scop.; <i>Cynosurus neglectus</i> Opiz.
Грейпфрут	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	

1	2	3
Гречка істівна	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	<i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.; <i>Polygonum fagopyrum</i> L.; <i>Polygonum cereale</i> Salisb.; <i>Fagopyrum fagopyrum</i> Karsten; <i>Fagopyrum</i> <i>emarginatum</i> Roth.; <i>Fagopyrum macropterum</i> a. <i>emarginatum</i> Fenzl.; <i>Fagopyrum cereale</i> Raf.
Груша звичайна	<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Pyrus pyraeaster</i> Borkh.; <i>Pyrus</i> <i>sativa</i> Koch; <i>Pyrus achras</i> Gaertn.; <i>Pyrus domestica</i> Medik.
Груша японська	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	<i>Pyrus serotina</i> Rehd.
Грястиця збірна	<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Bromus glomeratus</i> Scop.; <i>Festuca glomerata</i> All.; <i>Trachypoa vulgaris</i> Bubani.
Гуньба сінна	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	
Дворятник тонколистий	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	
Дельфіній гібридний	<i>Delphinium</i> × <i>hybridum</i> hort.	
Деревій майже звичайний	<i>Achillea submillefolium</i> Klok. et Krytzka	<i>Achillea millefolium</i> L. p.p.
Дерен справжній	<i>Cornus mas</i> L.	<i>Cornus maculata</i> L.; <i>Cornus</i> <i>erythrocarpa</i> St.-Lag.; <i>Cornus flava</i> Steud.; <i>Cornus</i> <i>homerica</i> Bub.; <i>Cornus</i> <i>nudiflora</i> Dumort.; <i>Cornus</i> <i>praecox</i> Stokes; <i>Cornus</i> <i>vernalis</i> Salisb.; <i>Macrocarpium mas</i> Nakai; <i>Cornus sativa</i> Poit. et Turp.; <i>Eucrania mascula</i> Raf.
Десмодіум канадський	<i>Desmodium canadense</i> (L.) DC.	
Дзвоники	<i>Campanula</i> L.	
Диня звичайна	<i>Cucumis melo</i> L.	<i>Melo adana</i> Pang.; <i>Cucumis</i> <i>melo convar. adana</i> (Pang.) Greb.
Дуб австрійський	<i>Quercus austriaca</i> Willd.	<i>Quercus cerris</i> L. var. <i>austriaca</i> Loud.
Дуб звичайний	<i>Quercus robur</i> L.	
Дуб північний	<i>Quercus borealis</i> Michx	<i>Quercus rubra</i> Du Rei
Дуб скельний	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	<i>Quercus sessiliflora</i> Dalisb.



1	2	3
Дурман звичайний	<i>Datura stramonium</i> L.	<i>Datura innoxia</i> Mill.; <i>Stramonium spinosum</i> Lam.; <i>Stramonium foetidum</i> Scop.; <i>Stramonium vulgatum</i> Gaertn.
Елевсіна коракан	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	<i>Cynosurus coracanus</i> L.; <i>Eleusine cerealis</i> Salisb.; <i>Eleusine sphaerosperma</i> Stokes; <i>Eleusine stricta</i> Roxb.; <i>Eleusine tocussa</i> Fresen.
Ельшольція вйчаста	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	<i>Elsholtzia patrinii</i> (Lepech.) Garcke; <i>Siderata ciliata</i> Thunb.; <i>Mentha patrinii</i> Lepech.; <i>Elsholtzia cristata</i> Willd.; <i>Hyssopus ocimifolius</i> Lam.; <i>Mentha ovata</i> Cav.; <i>Perilla polystachya</i> D. Don; <i>Hyssopus bracteatus</i> Gmel.; <i>Elsholtzia souliei</i> E. Argyi; <i>Elsholtzia feddei</i> Lveille.
Ельшольція Стаунтона	<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	
Еремур	<i>Eremurus</i> Bieb.	
Еспарцет виколистий	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	
Еспарцет закавказький	<i>Onobrychis transcaucasica</i> Grossh.	
Еспарцет піщаний	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	
Еустома великоквіткова	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners	
Ехінацея бліда	<i>Echinaceae pallida</i> Nutt.	
Ехінацея пурпурова	<i>Echinaceae purpurea</i> (L.) Moench	
Женьшень справжній	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey	<i>Panax schin-seng</i> Nees; <i>Panax quinquefolium</i> L. var. <i>ginseng</i> Rgl. et Maxim.; <i>Panax schinseng</i> var. <i>coraiensis</i> Nees; <i>Panax</i> <i>quinquefolium a coreensis</i> Sieb.; <i>Aralia quinquefolia</i> Forb.; <i>Aralia ginseng</i> Baill.
Живокіст	<i>Symphytum</i> L.	
Жимолость синя	<i>Lonicera caerulea</i> L.	
Житняк гребінчастий	<i>Agropyron pectinatum</i> (Bieb.) Beauv	
Житняк пустельний	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link)	
Житняк сибірський	<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.)	
Житняк черепичний	<i>Agropyron umbricatum</i>	

1	2	3
	(M.B.) Roem.	
Жито гірське	<i>Secale montanum</i> L.	<i>Secale montanum</i> Guss.; <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl.
Жито посівне	<i>Secale cereale</i> L.	<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.
Жовтушник лакфіолевидний	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	
Жовтушник розлогий	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	
Жоржина	<i>Dahlia</i> Cav.	
Журавлина болотна	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	
Журавлина великоплідна	<i>Oxycoccus macrocarpus</i> (Ait.) Pers.	
Зайцехвіст яйцеподібний	<i>Lagurus ovatus</i> L.	
Звіробій звичайний	<i>Hypericum perforatum</i> L.	
Звіробій козячий	<i>Hypericum hircinum</i> L.	
Звіробій красильний	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	
Звіробій непахучий	<i>Hypericum</i> × <i>inodorum</i> Mill.	
Змієголовник молдавський	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.; <i>Dracocephalum moldavicum a europeum</i> Hiltebr.; <i>Moldavica punctata</i> Moench; <i>Moldavica suaveolens</i> Gilib.; <i>Dracocephalum foetidum</i> Bge.
Золотушник	<i>Solidago</i> L.	
Індау посівний	<i>Eruca sativa</i> Mill.	
Ірга канадська	<i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	
Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giromontia</i> Duch.	
Кавун звичайний	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. <i>vulgaris</i> Fursa var. <i>vulgaris</i> ; <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Cucurbita citrullus</i> L.; <i>Momordica lanata</i> Thunb.; <i>Cucumis sativus</i> Battich; <i>Citrullus pasteca</i> Sageret; <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.
Кавун кормовий	<i>Citrullus colocynthoides</i> Pang.	<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Citrullus vulgaris</i> var. <i>colocynthoides</i> Schweinf.
Кактус	<i>Schlumbergera</i> Lem.	
Каланхое Блосфельда	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	

1	2	3
Калина звичайна	<i>Viburnum opulus</i> L.	<i>Viburnum trilobum</i> Marsh.; <i>Viburnum opulus</i> b <i>americana</i> Ait.; <i>Viburnum</i> <i>americanum</i> Mill.; <i>Viburnum</i> <i>opulus</i> b <i>pimina</i> Michx.; <i>Viburnum opuloides</i> Muhl.; <i>Viburnum pimina</i> Raf.; <i>Viburnum edule</i> Pursh; <i>Viburnum oxycoccus</i> Pursh; <i>Opulus oxycoccus</i> Bercht.
Калістефус китайський	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	
Кальцеоларія гібридна	<i>Calceolaria</i> × <i>hybrida</i> hort.	
Канаркова трава справжня	<i>Phalaris canariensis</i> L.	
Канна	<i>Canna</i> L.	
Канна індійська	<i>Canna indica</i> L.	<i>Canna variabilis</i> Willd.
Капуста білоголова	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica capitata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> ssp. <i>capitata laevis</i> Metzg.
Капуста броколі	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	<i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck; <i>Brassica</i> <i>cauliflora</i> (Mill.) Litz. ssp. <i>simplex</i> Litzg.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>botrytis</i> Helm; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cultiflora</i> DC. et subvar. <i>cymosa</i> Lam.
Капуста брюссельська	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	<i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>oleraceae</i> var. <i>gemmifera</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> Zenker; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>gemmifera</i> ; <i>Brassica</i> <i>millecapitata</i> Lev.

1	2	3
Капуста китайська	<i>Brassica chinensis</i> L.	<i>Sinapis brassicata</i> L.; <i>Raphanus chinensis</i> Crantz; <i>Brassica orientalis</i> Thunb. (njin L.); <i>Brassica rapa</i> <i>glabra</i> Rgl.; <i>Brassica</i> <i>campestris</i> Forbes et Hemsl.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>chinensis</i> Prain; <i>Brassica</i> <i>campestris</i> L. var. <i>chinensis</i> Busch; <i>Brassica napus</i> L. var. <i>chinensis</i> (L.) Schulz; <i>Brassica antiquorum</i> Lev.
Капуста кольрабі	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	<i>Brassica caulorapa</i> Pasq.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.
Капуста кормова	<i>Brassica subspontanea</i> Litzg.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>ramosa</i> (DC.) Alef.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>acephala</i> DC.; <i>Brassica suttoniana</i> Leveille.
Капуста листкова	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.	<i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. partim; <i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. ssp. <i>acephala</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>subspontanea</i> Litzg.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>ramosa</i> (DC.) Alef.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> var. <i>acephala</i> DC.; <i>Brassica suttoniana</i> Leveille; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica acephala</i> (DC.) Alef.
Капуста пекінська	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.	<i>Sinapis cernua</i> Thunb.; <i>Sinapis pekinensis</i> Lour.; <i>Brassica cernua</i> (Thunb.) Forbes et Hemsley; <i>Brassica</i> <i>Pe-tsai</i> Bailey.
Капуста польова	<i>Brassica campestris</i> L.	
Капуста савойська	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> DC.	<i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>capitata</i> L. Alef. var. <i>bullata</i> DC.; <i>Brassica</i> <i>sabauda</i> L. Litzg.; <i>Brassica</i> <i>oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>bullata</i> DC.

1	2	3
Капуста цвітна	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	<i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef.; <i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Litzg.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytys</i> L.; <i>Brassica botrytis</i> Mill.; <i>Brassica cauliflora</i> Garsaul; <i>Brassica oleraceae</i> var. <i>botritys</i> Helm; <i>Brassica oleraceae</i> var. <i>botritys</i> subvar. <i>cultiflora</i> DC. et subvar. <i>cymosa</i> Lam.; <i>Brassica oleraceae</i> var. <i>botritys</i> subvar. <i>asparagoides</i> f. <i>albida</i> et f. <i>violascens</i> Thell.; <i>Brassica asparagoides</i> Dalechampi.
Капуста червоноголова	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>rubra</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica capitata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> ssp. <i>capitata laevis</i> Metzg.; <i>Brassica oleraceae</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.) Thell.
Каріоптеріс сивий	<i>Caryopteris incana</i> (Thunb.) Miq.	
Картопля	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>tuberosum</i> ; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>chiloense</i> DC.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>cultum</i> DC.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>sabini</i> DC.; <i>Solanum fonckii</i> Phil.; <i>Solanum chiloense</i> (DC.) Benth.; <i>Solanum cultum</i> (DC.) Berth.; <i>Solanum sabini</i> (DC.) Berth.; <i>Solanum maglia</i> Schlecht. var. <i>guaytecarum</i> Bitt.; <i>Solanum maglia</i> var. <i>chutuberse</i> Bitt.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>europaeum</i> Buk.; <i>Solanum leptostigma</i> Juz.; <i>Solanum molinae</i> Juz.;

1	2	3
		<p><i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>chileanum</i> Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>guaytecarum</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>chutubense</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>andigenum</i> (Juz. et Buk.) Hawk.; <i>Solanum andigenum</i> Juz. et Buk.; <i>Solanum herrerae</i> Juz.; <i>Solanum subandigenum</i> Hawk.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>grauense</i> Varg.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>digitobatosum</i> Varg.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>carhua</i> Varg.</p>
Катран	<i>Crambe</i> Rupr.	
Каштан справжній	<i>Castanea sativa</i> Mill.	
Квасоля багатоквіткова	<i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	
Квасоля звичайна	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p><i>Phaseolus vulgaris</i> (L.) Savi; <i>Phaseolus nanus</i> L.; <i>Phaseolus romanus</i>; <i>Phaseolus gonospermus</i>; <i>Phaseolus saponaceus</i>; <i>Phaseolus sphaericus</i>; <i>Phaseolus haematocarpus</i> Savi; <i>Phaseolus compressus</i> DC.; <i>Phaseolus angulosus</i> Schuebl. et Martens; <i>Phaseolus capensis</i> Hort.; <i>Phaseolus cruentus</i> Hort.; <i>Phaseolus zedra</i>; <i>Phaseolus subglobosus</i> Fingerh.; <i>Phaseolus vexillatus</i> Blanco; <i>Phaseolus melanospermus</i> Fingerh.; <i>Phaseolus dimidiatus</i> Haberle; <i>Phaseolus pictus</i> Cav.; <i>Phaseolus nigricans</i> Haberle.</p>
Квасоля золотиста	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	<p><i>Phaseolus aureus</i> (Roxb.) Piper; <i>Phaseolus radiatus</i> Lour.; <i>Phaseolus mungo</i> Roxb.; <i>Phaseolus radiatus</i> var. <i>aurea</i> (Roxb.) Prain; <i>Phaseolus max</i> Roxb.</p>

1	2	3
Квасоля кутаста	<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi, <i>Dolichos angularis</i> Willd.
Квасоля лімська	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	<i>Phaseolus lunaris</i> L.; <i>Phaseolus inamoenus</i> L.; <i>Phaseolus rufus</i> ; <i>Phaseolus bipunctatus</i> Jacq.; <i>Phaseolus turkinensis</i> Lour.; <i>Phaseolus macrocarpus</i> Moench; <i>Phaseolus xuaezii</i> Zucc.; <i>Phaseolus parviflorus</i> ; <i>Phaseolus saccharatus</i> Stokes; <i>Phaseolus macrocarpus</i> Poir.; <i>Phaseolus derasus</i> Schrank; <i>Phaseolus puberulus</i> H.B.K.; <i>Phaseolus maximus</i> Roxb.; <i>Phaseolus ilodus</i> ; <i>Phaseolus latisiliquus</i> ; <i>Phaseolus saccharatus</i> Macf.; <i>Phaseolus platispermus</i> Haberle; <i>Phaseolus amazonicus</i> Benth.
Кедр атласький	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carriere	
Кедр ліванський	<i>Cedrus libani</i> A.Rich.	
Кермек	<i>Limonium</i> Mill.	
Кипарисовик	<i>Chamaecyparis</i> Spach	
Китайбелія виноградолиста	<i>Kitaibelia vitifolia</i> Willd.	
Клен несправжньоплатановий	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
Кмин звичайний	<i>Carum carvi</i> L.	<i>Apium carvi</i> (L.) Crantz; <i>Seseli carum</i> Scop.; <i>Carum decussatum</i> Gilib.; <i>Carvi cuminum</i> Herb.; <i>Ligusticum carvi</i> (L.) Roth; <i>Carum aromaticum</i> Salisb.; <i>Aegopodium carum</i> Wibl.; <i>Seseli carvo</i> (L.) Lam. et DC.; <i>Bunium carvi</i> (L.) MB.; <i>Lagoecia cuminoides</i> Soy.; <i>Foeniculum carvi</i> (L.) Link, <i>Carum officinale</i> S.F. Gray, <i>Falcaria carvifolia</i> C.A.M., <i>Cuminum carvi</i> (L.) Ldb., <i>Lomatocarum alpinum</i> Radde, <i>Carvi carvum</i> Bud., <i>Selinum carvi</i> (L.) Krause

1	2	3
Козлятник лікарський	<i>Galega officinalis</i> L.	<i>Galega vulgaris</i> Lam.; <i>Galega persica</i> Pers.; <i>Galega patula</i> Stev.
Козлятник східний	<i>Galega orientalis</i> Lam.	
Коноплі посівні	<i>Cannabis sativa</i> L.	<i>Cannabis chinensis</i> Delile; <i>Cannabis erratica</i> Siev.; <i>Cannabis foetens</i> Gilib.; <i>Cannabis lupulus</i> Scop.; <i>Cannabis macrosperma</i> Stokes; <i>Cannabis gigantea</i> Hort.
Конюшина багряна	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	
Конюшина біла	<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Trifolium nigrescens</i> Schur.; <i>Trifolium nothum</i> Stev.
Конюшина відкритозіва	<i>Trifolium apertum</i> Bobr.	
Конюшина гібридна	<i>Trifolium hybridum</i> L.	<i>Trifolium bicolor</i> Moench; <i>Trifolium fistulosum</i> Gilib.; <i>Trifolium elegans</i> Savi; <i>Trifolium michelianum</i> Gaudin (non Savi); <i>Trifolium</i> <i>anatolicum</i> Boiss.
Конюшина лучна	<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Trifolium purpureum</i> Gilib. (non Lois.); <i>Trifolium</i> <i>sativum</i> Crome; <i>Trifolium</i> <i>pratense</i> var. <i>foliosum</i> Brand; <i>Trifolium folosium</i> (Brand) Min.
Конюшина олександрійська	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	
Конюшина перевернута	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	
Коріандр посівний (кінза)	<i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriandrum majus</i> Gouan; <i>Coriandrum diversifolium</i> Gilib.; <i>Coriandrum globosum</i> Salisb.; <i>Selinum coriandr</i> Krause; <i>Coriandrum</i> <i>melphitense</i> Ten.
Кострице-райграсовий гібрид	× <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	
Костриця Беккера	<i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv.	
Костриця борозниста	<i>Festuca rupicola</i> Heuff.	
Костриця велетенська	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	
Костриця лучна	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	<i>Festuca elatior</i> L. (pro parte); <i>Festuca fluitans</i> var. <i>pratensis</i> Huds.; <i>Avena</i> <i>secunda</i> Salisb.; <i>Festuca</i> <i>americana</i> Dietr.
Костриця несправжньоовеча	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	



1	2	3
Костриця овеча	<i>Festuca ovina</i> L.	<i>Festuca ovina</i> var. <i>vivipara</i> L.; <i>Bromus ovinus</i> Scop.; <i>Avena ovina</i> Salisb.; <i>Festuca sciaphila</i> Schur.; <i>Festuca guestphalica</i> Beenn.
Костриця очеретяна	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	<i>Festuca littoralis</i> Wahlb.
Костриця Регеля	<i>Festuca regeliana</i> Pavl.	
Костриця різнолиста	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	<i>Festuca rubra</i> L. ssp. <i>heterophylla</i> Hack.
Костриця сиза	<i>Festuca glauca</i> L.	
Костриця східна	<i>Festuca orientalis</i> (Hack.) V. Krecz. et Bobr.	<i>Festuca arundinacea</i> auct. fl. Ucr., non Schreb.; <i>Festuca fenas</i> auct. fl. Ucr., non Lag.
Костриця тонколиста	<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	<i>Festuca capillata</i> Lam.; <i>Festuca ovina</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Sibth.) Celak.
Костриця червона	<i>Festuca rubra</i> L.	<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato; <i>Festuca rubra</i> L. s. str.; <i>Festuca ovina</i> var. <i>rubra</i> Smith; <i>Festuca duri uscula</i> var. <i>rubra</i> Wood.; <i>Festuca oregona</i> Festucaasey; <i>Festuca ovina</i> ssp. <i>rubra</i> Hook.; <i>Festuca rubra</i> var. <i>littoralis</i> Vasey; <i>Festuca vallicola</i> ; <i>Festuca earlei</i> Rydb.; <i>Festuca rubra prolifera</i> Piper.
Костриця червона мінлива	<i>Festuca rubra</i> var. <i>commutata</i> Gaudin.	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> (Thuill.); <i>Festuca fallax</i> Thuill.; <i>Festuca pseudo-rubra</i> Schur; <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>eu-rubra</i> var. <i>fallax</i> (Thuill.) Hack.
Костриця шорстколиста	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	<i>Festuca duriuscula</i> auct. p. p.; <i>Festuca longifolia</i> auct. non Thuill.
Котяча м'ята гібридна	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh. × <i>Nepeta grandiflora</i> Bieb.	
Котяча м'ята закавказька	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.	

1	2	3
Котяча м'ята лимонна	<i>Nepeta cataria</i> L. f. <i>citriodora</i> Dum.	<i>Nepeta cataria</i> var. <i>citriodora</i> Beck.; <i>Nepeta</i> <i>vulgaris</i> Lam.; <i>Cataria</i> <i>tomentosa</i> Gilib.; <i>Cataria</i> <i>vulgaris</i> Moench; <i>Glechoma</i> <i>macrura</i> Fisch. et Spreng.; <i>Glechoma cataria</i> O. Ktze.; <i>Nepeta citriodora</i> Dumort.
Котяча м'ята Мусіна	<i>Nepeta mussinii</i> Spreng. ex Henckel	
Котяча м'ята сибірська	<i>Nepeta sibirica</i> L.	
Крес-салат	<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>Thlaspi sativum</i> Crantz; <i>Nasturtium sativum</i> Moench.
Кріп пахучий	<i>Anethum graveolens</i> L.	<i>Pastinaca graneolens</i> Bernh.; <i>Ferula graveolens</i> Spreng.; <i>Angelica graveolens</i> Steud.; <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook. f.; <i>Selinum</i> <i>anethum</i> Roth; <i>Pastinaca</i> <i>anethum</i> Spreng.; <i>Peucedanum anethum</i> Jessen; <i>Selinum pastinaca</i> Roth.
Кропива дводомна	<i>Urtica dioica</i> L.	
Кукурудза звичайна	<i>Zea mays</i> L.	<i>Zea americana</i> ; <i>Zea alba</i> ; <i>Zea vulgaris</i> Mill.; <i>Mays zea</i> Gaertn.; <i>Zea segetalis</i> Salisb.; <i>Mays americana</i> Baumg.; <i>Thalasia mays</i> O. Kuntze.
Кукурудза розлусна	<i>Zea mays</i> L. ssp. <i>everta</i> Sturt.	
Кукурудза цукрова	<i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt.	
Кунжут індійський	<i>Sesamum indicum</i> L.	<i>Sesamum orientale</i> L.; <i>Sesamum luteum</i> Retz.; <i>Sesamum edule</i> Hort.; <i>Sesamum africanum</i> Todaro; <i>Sesamum malabaricum</i> Burm.; <i>Sesamum oleiferum</i> Moench; <i>Sesamum</i> <i>trifoliatum</i> Mill.; <i>Sesamum</i> <i>brasilense</i> Vell.
Лаванда вузьколиста	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	<i>Lavandula vulgaris</i> var. a Lam; <i>Lavandula fragrans</i> Jord.; <i>Lavandula spica</i> L. var. a L.; <i>Lavandula vera</i> DC.
Лавандин	<i>Lavandula</i> × <i>hybrida</i> Reverchon	<i>Lavandula</i> × <i>burnatii</i> Briq.
Лаватера тюрінгська	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	

1	2	3
Лавсонія неколюча	<i>Lawsonia inermis</i> L.	<i>Lawsonia spinosa</i> L. (njn Lour.); <i>Lawsonia coccinea</i> Sm.; <i>Lawsonia alba</i> Lam.; <i>Lawsonia purpurea</i> Lam; <i>Alcanna spinosa</i> Gaertn.
Лагерстроємія індійська	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	
Лаконос американський	<i>Phytolacca americana</i> L.	<i>Phytolacca decandra</i> L.
Ламкоколосник	<i>Psathyrostachys</i> Nevski	<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski; <i>Elymus junceus</i> Fisch.; <i>Elymus altaicus</i> Spreng.; <i>Elymus desertorum</i> Kar. et Kir.; <i>Elymus hyalanthus</i> Rupr.; <i>Elymus alberti</i> Rgl.; <i>Elymus kokczatavicus</i> Drob.; <i>Elymus caespitosus</i> Suk.; <i>Elymus crotaceus</i> Zing.
Левкой сивий	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br.	
Лимон	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. fil.; <i>Citrus medica b limon</i> L.; <i>Limon vulgaris</i> Mill.; <i>Citrus medica</i> Plenck (non L.); <i>Citrus limonum</i> Risso; <i>Citrus fusiformis</i> Rafin.; <i>Citrus communis</i> Poiteau; <i>Citrus medica</i> var. <i>limonum</i> Hook. f.
Лимонник китайський	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	<i>Kadsura chinensis</i> Turcz.; <i>Maximowiczia amurensis</i> Rupr.; <i>Maximowiczia chinensis</i> Rupr.
Липа серцелиста	<i>Tilia cordata</i> Mill.	
Лисохвіст лучний	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	
Лисохвіст рівний	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	
Лілійник	<i>Hemerocallis</i> L.	
Лілійник гібридний	<i>Hemerocallis</i> × <i>hybrida</i> hort.	
Лілія	<i>Lilium</i> L.	
Ліщина велика (фундук)	<i>Corylus maxima</i> Mill.	
Ліщина звичайна	<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Corylus avellana</i> var. <i>sativa</i> Ludwig; <i>Corylus tubulosa</i> Willd.; <i>Corylus avellana</i> var. <i>tubulosa</i> Loud.; <i>Corylus avellana</i> var. <i>lamberti</i> Loud.; <i>Corylus arborescens</i> Gaertn.
Ломиніс	<i>Clematis</i> L.	
Лопух справжній	<i>Arctium lappa</i> L.	
Лофант ганусовий	<i>Lophanthus anisatus</i> Benth.	<i>Lophanthus anisatus</i> Benth.; <i>Agastache anethiodora</i> Britt. et Brown.

1	2	3
Лохина	<i>Vaccinium L.</i>	<i>Vaccinium corymbosum L.</i> ; <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; <i>V. formosum</i> Andrews; <i>V. myrtilloides</i> Michx.; <i>V. myrtilus L.</i> ; <i>V.</i> <i>virgatum</i> Aiton; <i>V. simulatum</i> Small.
Льон австрійський	<i>Linum austriacum L.</i>	
Льон великоквітковий	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	
Льон звичайний	<i>Linum usitatissimum L.</i>	<i>Proles elongata</i> Vav. et Ell.
Льон низький	<i>Linum humile</i> Mill.	<i>Proles brevimulticaula</i> Vav. et Ell.
Любисток лікарський	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	<i>Levisticum officinalis</i> Koch.
Люпин багаторічний	<i>Lupinus perennis L.</i>	<i>Lupinus arcticus</i> S. Wats.; <i>Lupinus perenne L.</i>
Люпин білий	<i>Lupinus albus L.</i>	<i>Lupinus sativus</i> Gater.; <i>Lupinus varius</i> Gaertn.; <i>Lupinus hirsutus</i> Eichw. (non L.); <i>Lupinus albus</i> var. <i>vulgaris</i> Alef.
Люпин вузьколистий	<i>Lupinus angustifolius L.</i>	<i>Lupinus varius</i> Savi (non L.)
Люпин жовтий	<i>Lupinus luteus L.</i>	<i>Lupinus odoratus</i> Hort.
Люфа	<i>Luffa</i> Mill.	
Люцерна мінлива	<i>Medicago × varia</i> Martyn	
Люцерна посівна	<i>Medicago sativa L.</i>	<i>Medicago falcata</i> Lam. (non L.); <i>Medicago coerulea</i> Less.
Люцерна серповидна	<i>Medicago falcata L.</i>	
Люцерна хмелевидна	<i>Medicago lupulina L.</i>	<i>Medicago parviflora</i> Gillib.; <i>Trifolium lupulinum</i> Savi.; <i>Medicago cupaniana</i> Guss.; <i>Melilotus lupulinus</i> Trautv.
Лядвенець рогатий	<i>Lotus corniculatus L.</i>	<i>Lotus pentaphyllus</i> Gillib.; <i>Lotus crassifolius</i> Pers.; <i>Lotus tauricus</i> Juz.; <i>Lotus</i> <i>caucasicus</i> Kuprian. p. p.; <i>Lotus corniculatus L.</i> p. p.
Лядвенець трясовинний	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	
Лялеманція іберійська	<i>Lallemantia iberica</i> (Stev) Fisch. et C.A.Mey.	
М'ята довголиста	<i>Mentha longifolia L.</i>	
М'ята перцева	<i>Mentha × piperita L.</i>	<i>Mentha piperita</i> Huds. var. <i>officinalis</i> Sole; <i>Mentha</i> <i>silvestris</i> var. <i>piperita</i> Schmalh.
Магнолія	<i>Magnolia L.</i>	

1	2	3
Майоран садовий	<i>Majorana hortensis</i> Moench	<i>Origanum majoranoides</i> Willd.; <i>Origanum wallichianum</i> Benth.; <i>Origanum onites</i> Lam. (non DC.); <i>Amaracus majorana</i> Schinz et Thell.; <i>Majorana crassa</i> Moench.
Майорці стрункі	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	
Мак снотворний	<i>Papaver somniferum</i> L.	<i>Papaver nigrum</i> ; <i>Papaver album</i> Cr.; <i>Papaver opiiiferum</i> Forsk.; <i>Papaver officinale</i> Gmel.; <i>Papaver amplexicaule</i> Stokes; <i>Papaver hortense</i> Hussekot.
Малина	<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>Rubus idaeus</i> L. ssp. <i>vulgatus</i> .
Мальва гібридна	<i>Malva pulchella</i> Bernh. × <i>Malva crispa</i> L.	
Мальва кучерява	<i>Malva crispa</i> L.	<i>Malva crispa</i> cult.; <i>Malva verticillata</i> L. p.p.; <i>Malva breviflora</i> Gilib.
Мальва Мелюка	<i>Malva meluca</i> Graebn.	
Мангольд (буряк листовий)	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich)	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich; <i>Beta cicla</i> L.; <i>Beta vulgaris cicla</i> L.; <i>Beta hortensis</i> Mill.; <i>Beta folosia</i> Ehrh.; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>foliosa</i> (Ehrh.) Asch. et Schweinf.; <i>Beta stricta</i> C. Koch; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>cicla</i> (L.) Moq.; <i>Beta cyclo Pers.</i> ; <i>Beta sulcata</i> Gasp.
Мандарин	<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	<i>Citrus nobilis</i> Lour.
Мандевіла	<i>Mandevilla</i> Lind.	
Марена красильна	<i>Rubia tinctorum</i> L.	
Маруна цинерарієлиста	<i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> Vis.; <i>Chrysanthemum turreanum</i> Vis.; <i>Tanacetum cinerariifolium</i> Sch.-Bip.; <i>Pyrethrum willemoti</i> Duch.
Маслина європейська	<i>Olea europaea</i> L.	<i>Olea sativa</i> Hoffm.; <i>Olea officinarum</i> Crantz; <i>Olea europea</i> var. <i>sativa</i> DC.; <i>Olea oleaster</i> Hoffm. et Lind.
Материнка звичайна	<i>Origanum vulgare</i> L.	
Махорка	<i>Nicotiana rustica</i> L.	
Мачок жовтий	<i>Glaucium flavum</i> Grantz	

1	2	3
Меліса лікарська	<i>Melissa officinalis</i> L.	<i>Melissa romana</i> Mill.; <i>Melissa cordifolia</i> Pers.; <i>Melissa hirsuta</i> Hornem.; <i>Melissa foliosa</i> Opiz; <i>Melissa graveolens</i> Host; <i>Thymus melissa</i> E. H. L. Krause; <i>Melissa taurica</i> Hort.
Мигдаль звичайний	<i>Amygdalus communis</i> L.	<i>Prunus communis</i> (L.) Arc.; <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.; <i>Prunus communis</i> Fritsch; <i>Prunus amygdalus</i> Stokes; <i>Druparia amygdalus</i> Clairv.
Мирт звичайний	<i>Myrtus communis</i> L.	
Міскантус гігантський	<i>Miscanthus × giganteus</i> J.M. Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize	
Міскантус китайський	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	
Міскантус цукрокрітковий	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim) Benth.	
Мітлиця біла	<i>Agrostis alba</i> L.	<i>Agrostis dispar</i> Michx.; <i>Decandolia alba</i> Bast.; <i>Vilfa alba</i> Beauv.; <i>Agrostia stolonifera</i> var. <i>major</i> Farwell.
Мітлиця велетенська	<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	<i>Agrostis praticola</i> Klok.; <i>Agrostis graniticola</i> Klok.; <i>Agrostis alba</i> auct., non L. p.
Мітлиця повзуча	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Agrostis stolonizans</i> Bess. ex Schult. et Schult. f.; <i>Agrostis zerovii</i> Klok.; <i>Agrostis pseudoalba</i> Klok.; <i>Agrostis alba</i> auct., non L. p. p.; <i>Decandolia stolonifera</i> Bast.; <i>Vilfa stolonifera</i> Beauv.; <i>Agrostis alba</i> var. <i>stolonifera</i> Smith; <i>Agrostis alba</i> L.
Мітлиця собача	<i>Agrostis canina</i> L.	<i>Agrostis vulgaris</i> With.; <i>Agrostis capillaris</i> auct., non L.
Мітлиця тонка	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	
Мласкавець колосковий	<i>Valerianella locusta</i> L.	

1	2	Продовження додатка 4 3
Чорниця	<i>Vaccinium</i> L.	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.; <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; <i>V. formosum</i> Andrews; <i>V. myrtilloides</i> Michx.; <i>V. myrtilus</i> L.; <i>V.</i> <i>virgatum</i> Aiton; <i>V. simulatum</i> Small.
Чорнобривці	<i>Tagetes</i> L.	
Чорнобривці дрібні	<i>Tagetes minuta</i> L.	
Чорнобривці прямостоячі	<i>Tagetes erecta</i> L.	<i>Tagetes grandulifera</i> Schrenk.
Чорноголовник багатошлюбний	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. et Kit.	
Чорнушка посівна	<i>Nigella sativa</i> L.	<i>Nigella indica</i> Roxb.; <i>Nigella</i> <i>truncata</i> Viv.
Чумиза	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv. ssp. <i>maxima</i> (Alef.)	
Шавлія відхилена	<i>Salvia patens</i> Cav.	
Шавлія кільчаста	<i>Salvia verticillata</i> L.	
Шавлія лікарська	<i>Salvia officinalis</i> L.	<i>Salvia cretica</i> L.; <i>Salvia</i> <i>chromatica</i> ; <i>Salvia papillosa</i> Hoffingg.; <i>Salvia grandiflora</i> Ten.; <i>Salvia major</i> Gmelin,
Шавлія мускатна	<i>Salvia sclarea</i> L.	<i>Salvia vulgaris</i> Mill.; <i>Salvia</i> <i>bracteata</i> Sims (non Russ.); <i>Salvia simsiana</i> Roem. et Schult.
Шандра звичайна	<i>Marrubium vulgare</i> L.	
Шийтаке	<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler.	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.
Шипшина	<i>Rosa</i> L.	
Шовковиця	<i>Morus</i> L.	
Шоломниця байкальська	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	
Шпинат городній	<i>Spinacea oleracea</i> L.	<i>Spinacia domestica</i> Borkh.
Щавель кислий	<i>Rumex acetosa</i> L.	<i>Acetosa pratensis</i> Mill.; <i>Lapathum acetosa</i> Scop.; <i>Lapathum pratense</i> Lam.; <i>Rumex micranthus</i> Gampq.; <i>Rumex pratensis</i> Dulac.
Щавель тьяншанський	<i>Rumex tianshanicus</i> A. Los.	<i>Rumex patientia</i> L. (auct.).
Щавнат	<i>Rumex patientia</i> L. × <i>Rumex</i> <i>tianshanicus</i> A. Los.	
Щириця	<i>Amaranthus</i> L.	
Щириця Мантегацца	<i>Amaranthus mantegazzianus</i> Passerini	<i>Amaranthus edulis</i>
Щириця хвостата	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Spegazzini.
Щучник дернистий	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	

1	2	3
Яблуня декоративна	<i>Malus</i> Mill.	
Яблуня домашня	<i>Malus domestica</i> Borkh.	<i>Pirus malus</i> L.; <i>Malus communis</i> Lam.
Ялина	<i>Picea</i> A. Dietr.	
Ялина європейська	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link.
Ялина сиза	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss.	<i>Picea canadensis</i> (Mill.) Britt.; <i>Pinus glauca</i> Moench.
Ялиця	<i>Abies</i> Mill.	
Ялиця бальзамічна	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	<i>Abies balsamifera</i> Michx.
Ялиця біла	<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Abies pectinata</i> Lam. et DC.
Яловець	<i>Juniperus</i> L.	
Яловець горизонтальний	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	<i>Juniperus prostrata</i> Pers.
Яловець китайський	<i>Juniperus chinensis</i> L.	
Яловець козачий	<i>Juniperus sabina</i> L.	
Яловець лускатий	<i>Juniperus squamata</i> Buch.- Ham.	<i>Juniperus morrisonicola</i> Hayata; <i>Juniperus</i> <i>franchetiana</i> Lev.
Яловець середній	<i>Juniperus media</i> Mathot	
Яловець скельний	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.	
Ясен вузьколистий	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	
Ячмінь звичайний	<i>Hordeum vulgare</i> L.	<i>Hordeum vulgare</i> L. emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum</i> <i>distichum</i> L.; <i>Hordeum</i> <i>distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.



Додаток 5  
до Правил складання та подання заявки  
на сорт рослин

ДОГОВІР ПРО ПРИЗНАЧЕННЯ ПРЕДСТАВНИКА

Я/МИ:

ЗАЯВНИК/И/ або ВЛАСНИК

Інше, \_\_\_\_\_

Фізична особа: прізвище, ім'я, по батькові

Юридична особа: найменування  
в особі (вказати прізвище, ім'я по батькові),

який (яка/які) уповноважені діяти на підставі  
(вказати документ, який підтверджує повноваження  
здійснювати такі дії)

місце проживання (місцезнаходження)

телефон

+ \_\_\_\_ / \_\_\_\_

факс

+ \_\_\_\_ / \_\_\_\_

E-mail

@ \_\_\_\_\_

Цим надаю/смо:

а)  - юридичній особі

найменування:

місцезнаходження

телефон

факс

E-mail

в особі:

посада

прізвище, ім'я, по-батькові

телефон

E-mail

б)  - фізичній особі

прізвище, ім'я, по батькові

поштова адреса

телефон

факс

E-mail

**А. Повний обсяг повноважень відповідно до законодавства про охорону прав на сорти рослин з:**

- всіх питань/процедур, щодо усіх моїх/наших заявок і прав
- всіх питань/процедур, щодо моїх/наших заявок і прав зазначених ботанічних таксонів

**Б. Повноваження з питань:**

- подання та розгляду заявок
- відкликання заявок
- сплата всіх офіційних зборів та мита
- подання заперечень
- подання апеляційних звернень
- підтримка чинності прав
- виключення з Реєстрів
- право підпису будь-яких клопотань, звернень тощо
- інше

**2. Щодо сорту/таких сортів рослин:**

Ботанічний таксон	Назва або тимчасове позначення сорту	Номер заявки/ свідоцтва/ охоронного документу (якщо відомо)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Надані повноваження діють до \_\_\_\_\_

Місце складання документу: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Підпис/и/ заявника/ів: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Додаток 6  
до Правил складання та  
подання заявки на сорт рослин

Кількість насіння (садивного матеріалу) сортів ботанічних таксонів,  
яка надається до заявки на сорт рослин

Ботанічні таксони	Кількість насіння/садивного матеріалу, кг/шт.		
	офіційний зразок (для тривалого зберігання)*	ВОС**	ПСП**
1	2	3	4
<i>Сільськогосподарські: злакові</i>			
Жито посівне <i>Secale cereale</i> L.	1,0	5,0	5,0
Жито посівне батьківські компоненти	0,5	1,5	---
Овес посівний <i>Avena sativa</i> L.	1,0	3,0	5,0
Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L.	1,0	3,0	5,0
Пшениця м'яка <i>Triticum aestivum</i> L.	1,0	3,0	5,0
Пшениця тверда <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	1,0	3,0	5,0
Пшениця спельта <i>Triticum spelta</i> L.	1,0	3,0	5,0
Пшениця шарозерна <i>Triticum sphaerococcum</i> Perc.	1,0	3,0	5,0
Тритикале <i>Triticosecale</i> Witt.	1,0	3,0	5,0
Тритикале батьківські компоненти	0,3	0,3	---
Ячмінь звичайний <i>Hordeum vulgare</i> L.	1,0	3,0	5,0
Ячмінь звичайний батьківські компоненти	1,0	1,5	---
Кукурудза звичайна батьківські компоненти	0,5	0,6	---
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L.	1,0	1,0	2,5
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt.	1,0	1,0	---
Кукурудза розлусна <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>evarta</i> Sturt.	0,5	1,0	---

\* - одноразово,

\*\* - на один рік в одному місці польових досліджень.

1	2	3	4
<b>Сільськогосподарські: бобові</b>			
Горох посівний <i>Pisum sativum</i> L.	0,5	1,0	8,0
Квасоля багатоквіткова <i>Phaseolus multiflorus</i> Willd.	0,5	1,5	---
Квасоля звичайна <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0,5	1,5	---
Квасоля золотиста <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.	0,5	1,5	---
Квасоля кутаста <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight	0,5	1,0	---
Квасоля лімська <i>Phaseolus lunatus</i> L.	0,5	1,5	---
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L.	0,5	1,0	8,0
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik.	0,25	0,5	4,5
Чина посівна <i>Lathyrus sativus</i> L.	0,5	2,0	---
<b>Сільськогосподарські: круп'яні</b>			
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	0,5	0,5	2,5
Просо посівне <i>Panicum miliaceum</i> L.	0,5	1,0	2,0
Рис посівний <i>Oriza sativa</i> L.	1,0	2,0	8,0
Рис посівний Батьківські компоненти	0,5	0,5	---
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L.	0,5	1,0	2,0
Сорго звичайне (двокольорове) Батьківські компоненти	0,2	0,3	---
Сориз <i>Sorghum oryzoidum</i>	0,5	1,0	2,0
Сориз Батьківські компоненти	0,2	0,3	---
<b>Сільськогосподарські: олійні та прядивні</b>			
Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L.	0,25	0,5	---
Гірчиця сарептська <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	0,25	0,5	---
Гірчиця чорна <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	0,25	0,5	---
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L.	0,25	0,5; для сортів, що розмножуються вегетативно, – 50 молодих рослин	---

1	2	3	4
Льон низький <i>Linum humile</i> Mill.	0,15	0,3 та 50 необмолочених рослин окремо запакованих із щонайменше 15 коробочками	---
Льон звичайний <i>Linum usitatissimum</i> L.	0,5	1,0	---
Льон австрійський <i>Linum austriacum</i> L.	0,1	0,2	---
Мак снотворний <i>Papaver somniferum</i> L.	0,05	0,1	---
Редька олійна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	0,5	1,0	---
Рижій посівний <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	0,2	0,5	---
Рицина звичайна <i>Ricinus communis</i> L.	0,2	0,4	---
Ріпак <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>	0,25	0,5	1,0
Ріпак Батьківські компоненти	0,05	0,1	---
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L.	0,8	1,0	2,0
Соняшник однорічний Батьківські компоненти			
дрібнонасінні	0,33	0,33	---
середньонасінні	0,45	0,45	---
крупнонасінні	0,7	0,7	---
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merrill	2,0	2,0	5,0
Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	0,05	0,05	---
<b>Сільськогосподарські: буряк</b>			
Буряк кормовий <i>Beta vulgaris</i> L.	1,0	1,0	1,5
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell	одноростковий - 0,35; багаторостковий - 0,5	одноростковий - 0,7; багаторостковий - 1,0	2,0
Буряк цукровий Батьківські компоненти	одноростковий - 0,15; багаторостковий - 0,25	одноростковий - 0,3; багаторостковий - 0,5	---
<b>Сільськогосподарські: картопля</b>			
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. р/с та с/р	5,0	6-8	80
с/с та с/п	5,0	6-8	40
<b>Сільськогосподарські: кормові</b>			
Боби кормові <i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz	1,0	2,0	---

1	2	3	4
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i>	1,0	3,0	---
Буркун білий <i>Melilotus albus</i> Medik.	0,25	0,75	---
Буркун лікарський(жовтий) <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	0,25	0,5	---
Горох польовий <i>Pisum arvense</i> L.	1,0	2,0	8,0
Горошок посівний <i>Vicia sativa</i> L.	0,5	1,0	8,0
Грястиця збірна <i>Dactylis glomerata</i> L.	0,5	1,0	2,0
Еспарцет <i>Onobrychis</i> Mill.	0,5	1,0	3,0
Житняк (всі види) <i>Agropyron</i> Gaertn.	0,5	1,0	---
Жито гірське <i>Secale montanum</i> Guss.	1,0	2,0	5,0
Канаркова трава справжня <i>Phalaris canariensis</i> L.	0,25	0,5	---
Козлятник лікарський <i>Galega officinalis</i> L.	0,25	0,5	---
Козлятник східний <i>Galega orientalis</i> Lam.	0,25	0,5	---
Конюшина біла (повзуча) <i>Trifolium repens</i> L.	0,5	1,0	1,5
Конюшина відкритозіва <i>Trifolium apertum</i> Vobr.	0,05	0,05	1,5
Конюшина гібридна <i>Trifolium hybridum</i> L.	0,25	0,5	1,5
Конюшина гібридна Батьківські компоненти	0,1	0,2	---
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense</i> L.	0,5	1,0	1,5
Конюшина олександрійська <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	0,1	0,2	1,5
Конюшина перевернута <i>Trifolium resupinatum</i> L.	0,25	0,5	1,5
Конюшина багряна <i>Trifolium incarnatum</i> L.	0,5	0,75	1,5
Кострице-райграсовий гібрид × <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	0,8	1,5	2,0
Кострице-райграсовий гібрид Батьківські компоненти	0,1	0,1	---
Костриця велетенська <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	0,25	0,5	2,0

1	2	3	4
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds.	0,5	1,5	2,0
Костриця овеча <i>Festuca ovina</i> L.	0,3	1,2	2,0
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	0,5	1,5	2,0
Костриця Регеля (східна) <i>Festuca regaliana</i> Pavl.	0,25	0,5	2,0
Костриця різнолиста <i>Festuca heterophylla</i> Lam.	0,3	1,2	2,0
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L.	0,3	1,2	2,0
Костриця червона мінлива <i>Festuca rubra</i> var. <i>commutata</i> Gaudin.	0,3	1,2	2,0
Костриця шортколиста <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	0,3	1,2	2,0
Костриця тонколиста <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	0,3	1,2	2,0
Стоколос безостий <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	0,25	0,5	3,0
Стоколос прибережний <i>Bromopsis riparia</i> (Rehm.) Holub	0,25	0,5	3,0
Стоколос прямий <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	0,1	0,2	3,0
Лисохвіст лучний <i>Alopecurus pratensis</i> L.	0,2	0,5	---
Лисохвіст рівний <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	0,2	0,5	---
Люпин багаторічний <i>Lupinus perennis</i> L.	0,5	0,5	---
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L.	1,5	2,5	10
Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius</i> L.	1,5	2,5	8,0
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L.	1,5	2,5	8,0
Люцерна серповидна <i>Medicago falcata</i> L.	0,2	0,5	1,5
Люцерна мінлива <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn	0,5	1,0	1,5
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L.	0,5	1,0	1,5
Люцерна хмелевидна <i>Medicago lupulina</i> L.	0,2	0,5	1,5
Мальва (всі види) <i>Malva annual</i> L.	0,02	0,05	---
Мітлиця (всі види) <i>Agrostis</i> L.	0,25	0,4	---

1	2	3	4
Овес щетинистий <i>Avena strigosa</i> Schreb.	1,0	2,0 та 50 волотей	---
Пажитниця багатоквіткова; п. вестервольдська; п. багаторічна <i>Lolium multiflorum</i> Lam.; <i>Lolium</i> <i>multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm., <i>Lolium perenne</i> L.	0,5	1,5	2,0
Просо пругоподібне <i>Panicum virgatum</i> L.	0,02	0,02	---
Райграс високий <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. S. et K. B. Presl.	0,2	0,5	2,0
Сильфій пронизанолистий <i>Silphium perfoliatum</i> L.	0,05	0,1	---
Сильфій суцільнолистий <i>Silphium integrifolium</i> Michx.	0,01	0,02	---
Сорго багаторічне <i>Sorghum alnum</i> Parodi	0,1	0,1 та 25 волотей	2,0
Сорго віникове <i>Sorghum technicum</i> Roshev.	0,5	1,0	2,0
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench	0,5	1,0 та 50 волотей	2,0
Сорго (всі види) Батьківські компоненти	0,2	0,3	---
Сорго суданське <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	0,5	1,0 та 50 волотей	2,0
Сорго-суданковий гібрид <i>Sorghum vulgare</i> Pers. × <i>Sorghum</i> <i>sudanense</i> (Piper) Stapf	0,5	1,0 та 50 волотей	2,0
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense</i> L.	0,5	1,0	1,0
Тимофіївка степова <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	0,05	0,1	1,0
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L.	0,3	0,6	---
Фацелія пижмолиста <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	0,2	0,5	---
Чина запашна <i>Lathyrus odoratus</i> L.	0,05	0,2	---
Чина лісова (гібридна) <i>Lathyrus sylvestris</i> L. × <i>Lathyrus</i> <i>latifolius</i> L.	0,2	0,5	---
Чина лісова (гібридна) Батьківські компоненти	0,1	0,3	---
<b>Сільськогосподарські: овочеві</b>			
Артишок посівний <i>Cynara cardunculus</i> L.	0,025	0,005; для сортів, які розмножуються вегетативно, — 60 рослин	---



1	2	3	4
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L.	0,010	0,010	---
Бамія (гібіск їстівний, окра) <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	0,2	0,2	---
Буряк столовий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.	0,2	0,2	---
Вігна спаржева <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	0,3	0,3	---
Гарбуз великоплідний <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	0,2	0,2	---
Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch.	0,2	0,2	---
Гарбуз звичайний <i>Cucurbita pepo</i> L.	0,2	0,2	---
Гарбуз чалмовидний <i>Cucurbita maxima</i> f. <i>turbaniformis</i> L.	0,01	0,01	---
Гірчиця салатна <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern.	0,25	0,5	---
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L.	0,1	0,1	---
Дворядник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	0,004	0,004	---
Індау посівний <i>Eruca sativa</i> L.	0,05	0,1	---
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giromontia</i> Duch.	0,2	0,2	---
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	0,10	0,15	---
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cytnosa</i> Duch.	0,020	0,020	---
Капуста брюссельська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.	0,020	0,020; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 60 рослин	---
Капуста китайська <i>Brassica chinensis</i> L.	0,020	0,020	---
Капуста кольрабі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.	0,020	0,020	---
Капуста пекінська <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.	0,020	0,020	---

1	2	3	4
Капуста савойська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> DC.	0,020	0,020; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 60 рослин	---
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> .	0,010	0,010	---
Капуста червоноголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>rubra</i> DC.	0,020	0,020	---
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC.	0,020	0,020	---
Кмин звичайний <i>Carum carvi</i> L.	0,01	0,01	---
Коріандр посівний <i>Coriandrum sativum</i> L.	0,05	0,05	---
Крес-салат <i>Lepidium sativum</i> L.	0,3	0,3	---
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens</i> L.	0,1	0,1	---
Люфа <i>Luffa</i> Mill.	0,03	0,1	---
Мангольд (буряк листковий) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich)	0,1	0,1	---
Мласкавець колосковий <i>Valerianella locusta</i> L.	0,02	0,02	---
Морква <i>Daucus carota</i> L.	0,05	0,05	---
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L.	0,03	0,03	---
Пастернак посівний <i>Pastinaca sativa</i> L.	0,1	0,1	---
Патисон <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> (L.) Harz	0,2	0,2	---
Перець однорічний <i>Capsicum annuum</i> L.	0,015	0,015	---
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W.Hil			
листова	0,02	0,02	---
коренева	0,05	0,05	---
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0,01	0,01	---
Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i> L.	0,001	0,001	---
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.	0,05	0,1	---
Редька посівна (чорна) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner	0,05	0,05	---

Продовження додатка 6

1	2	3	4
Редька олійна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	0,5	1,0	---
Ріпа <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (Lam.) Briggs.	0,05	0,05	---
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	0,015	0,015	---
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i>	0,015	0,015	---
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.	0,015	0,015	---
Салат посівний стебловий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana</i> Irish.	0,015	0,015	---
Селера коренеплідна <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud	0,004	0,004	---
Селера черепкова, листкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers., <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef.	0,006	0,006	---
Тиква звичайна (горлянка) <i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Stand.	0,2	0,1	---
Фенхель звичайний <i>Foeniculum vulgare</i> Miller	0,035	0,035	---
Фізалис клейкоплодий <i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	0,005	0,005	---
Холодок лікарський (спаржа) <i>Asparagus officinalis</i> L.	0,05	0,05; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 60 рослин	---
Цибуля батун <i>Allium fistulosum</i> L.	0,03; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 100 рослин	0,06; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 200 рослин	---
Цибуля галузиста <i>Allium ramosum</i> L.	0,03	0,06	---
Цибуля шалот <i>Allium oschaninii</i> O. Fedtsch	0,05; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 150 цибулинок	0,1; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 300 цибулинок	---
Цибуля запашна <i>Allium odorum</i> L.	0,03	0,05	---
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L.	0,05; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 150 цибулинок	0,1; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 300 цибулинок	---
Цикорій кореневий (промисловий) <i>Cichorium intybus</i> L.	0,03	0,1	---

Продовження додатка 6

1	2	3	4
Цикорій салатний (ендивій) <i>Cichorium endivia</i> L.	0,02	0,02	---
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L.	0,05	0,20	---
Щавель кислий <i>Rumex acetosa</i> L.	0,01	0,01	---
<i>Плодові та ягідні</i>			
Абрикос звичайний <i>Prunus armeniaca</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Агрис звичайний <i>Ribes uva-crispa</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Айва (підщеп)	5 садж.	5 садж.	---
<i>Cydonia</i> Mill. sensu stricto	5 садж.	5 садж.	---
Айва довгаста <i>Cydonia oblonga</i> Mill. sensu stricto	5 садж.	5 садж.	---
Айва х яблуна <i>Cydonia oblonga</i> Mill. × <i>Malus domestica</i> Borkh.	5 садж.	5 садж.	---
Актиніда <i>Actinidia</i> Lindl	5 садж.	5 садж.	---
Алича (слива розлога) <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	6 садж.	6 садж.	---
Аронія чорноплідна <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot.	6 садж.	6 садж.	---
Бузина чорна <i>Sambucus nigra</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Вишнево-черешневий гібрид <i>Prunus avium</i> L. × <i>Prunus cerasus</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Вишня степова х вишня ланезіана <i>Prunus fruticosa</i> (Pall.) Woron. × <i>Prunus lanosiana</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Гібрид смородини з агрусом <i>Ribes</i> L. × <i>Grossularia</i> Adans.	5 садж.	5 садж.	---
Глід <i>Crataegus</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Горіх маньчжурський <i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	6 садж.	6 садж.	---
Горіх чорний <i>Juglans nigra</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Груша (вегетативні підщепи) <i>Pyrus</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L.	5 садж.	5 садж.	---

1	2	3	4
Дерен справжній (кизил) <i>Cornus mas</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Жимолость синя <i>Lonicera caerulea</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Ірга канадська <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik.	5 садж.	5 садж.	---
Калина звичайна <i>Viburnum opulus</i> L.	4 садж.	4 садж.	---
Клонові підщепи для сливи, аличі, персика <i>Prunus</i> L.	10 садж.	10 садж.	---
Клонові підщепи для кісточкових (черешні, вишні) <i>Prunus</i> L.	10 садж.	10 садж.	---
Лимонник китайський <i>Schizandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	5 садж.	5 садж.	---
Ліщина звичайна, ліщина велика (фундук) <i>Corylus avellana</i> L.; <i>Corylus</i> <i>maxima</i> Mill.	4 садж.	4 садж.	---
Лохина, чорниця ( <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; <i>V.</i> <i>corymbosum</i> L.; <i>V. formosum</i> Andrews; <i>V. myrtilloides</i> Michx.; <i>V.</i> <i>myrtillos</i> L.; <i>V. virgatum</i> Aiton; <i>V.</i> <i>simulatum</i> Small) *	5 садж.	5 садж.	---
Малина <i>Rubus idaeus</i> L.	10 садж.	10 садж.	---
Нектарин <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid.	5 садж.	5 садж.	---
Обліпіха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Ожина <i>Rubus</i> subgenus <i>Eubatus</i> sect. Moriferi & Ursini	5 садж.	5 садж.	---
Підщепи групи <i>Pyrus</i> L.	25 садж.	25 садж.	---
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	5 садж.	5 садж.	---
Підщепи міжвидових гібридів для персика, нектарину, сливи та мигдалю ( <i>P. vulgaris</i> x <i>P.</i> <i>amygdalus</i> )	10 садж.	10 садж.	---
Порічки <i>Ribes rubrum</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Смородина <i>Ribes nigrum</i> L.	5 садж.	5 садж.	---

1	2	3	4
Суниця <i>Fragaria</i> L.	20 молодих рослин	20 молодих рослин	---
Черешня <i>Prunus avium</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Шовковиця <i>Morus</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
Яблуня (вегетативні підщепи) <i>Malus</i> Mill.	25 садж.	25 садж.	---
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh.	5 садж.	5 садж.	---
<b>Виноград</b>			
Виноград <i>Vitis</i> L.	5 садж.	5 садж.	---
<b>Технічні, інші</b>			
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L.	10 сплячих коренів	10 сплячих коренів	---
<b>Квітково-декоративні</b>			
Аврinia скельна <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	0,1	0,1	---
Айстра <i>Aster</i> L.	25 укорінених живців	50 укорінених живців	---
Астильба <i>Astilbe</i> Buch. – Ham. ex D. Don.	10 рослин	10 рослин	---
Барбарис <i>Berberis</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Барвінок рожевий <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	0,005	0,005	---
Бузок звичайний, перський, китайський, гіацинтоквітковий <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>S. persica</i> L., <i>S. chinensis</i> Willd., <i>S. oblata</i> Lindley, <i>S. × hyacinthiflora</i> Rehder.	6 садж.	6 садж.	---
Віниччя справжнє <i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	0,050	0,050	---
Гіацинт східний <i>Hyacinthus orientalis</i> L.	10 цибулин	24 цибулин	---
Гладіолус <i>Gladiolus</i> L.	10 цибулин	20 цибулин	---
Гортензія <i>Hydrangea</i> L.	8 рослин	8 рослин	---
Госта <i>Hosta</i> Tratt.	10 рослин	20 рослин	---
Гребінник звичайний (декоративний) <i>Synosurus cristatus</i> L.	0,5	1,0	---
Дельфіній <i>Delphinium</i> L.	0,003	0,003	---
Дельфіній гібридний <i>Delphinium × hybridum</i> hort.	0,05	0,05	---

1	2	3	4
Ельшольція вйчаста <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Nyl.	0,025	0,025	---
Ельшольція Стаунтона <i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	0,01	0,01	---
Садовий жасмин звичайний <i>Philadelphus coronarius</i> L.	5 садж.	10 садж.	---
Жоржина садова (периста) <i>Dahlia</i> Cav.	10 коренебульб	18 коренебульб	---
Зайцехвіст яйцеподібний <i>Lagurus ovatus</i> L.	0,03	0,03	---
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees.	0,003	0,003	---
Капуста листкова (декоративна) <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acefala</i> (DC.) Alef.	0,02	0,02	---
Кермек <i>Limonium</i> Mill.	25 рослин	25 рослин	---
Півники <i>Iris</i> L.	15 цибулин	30 цибулин	---
Лаконос американський <i>Phytolacca americana</i> L.	5 садж.	10 садж.	---
Лілійник <i>Heimerocallis</i> L.	25 рослин	50 рослин	---
Лілія <i>Lilium</i> L.	10 цибулин	насінням – 300 насінин, вегетативно – 20 цибулин	---
Ломиніс <i>Clematis</i> L.	8 однорічних рослин	8 однорічних рослин	---
Льон великоквітковий (декоративний) <i>Linum grandiflorum</i> Desf.	0,01	0,01	---
Магнолія <i>Magnolia</i> L.	6 садж.	6 садж.	---
Майорці стрункі <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	0,005	0,005	---
Нарцис <i>Narcissus</i> L.	15 цибулин	15 цибулин	---
Первоцвіт весняний <i>Primula veris</i> L.	0,05	0,05	---
Персик декоративний <i>Prunus mira</i> Koehne, <i>P. davidiana</i> (sarr.) Franch., <i>P. kansuensis</i> Rehd.	6 садж.	6 садж.	---
Півонія <i>Paeonia</i> L.	6 рослин	6 рослин	---
Ротики садові <i>Antirrhinum majus</i> L.	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, – 30 рослин	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, – 30 рослин	---

1	2	3	4
Самшит вічнозелений <i>Buxus sempervirens</i> L., і золотистий <i>Buxus sempervirens</i> L. var. <i>aurea</i> Loud.	5 садж.	10 садж.	---
Соняшник декоративний (однорічний) <i>Helianthus annuus</i> L. ssp. <i>ornamentalis</i>	0,005	0,005, 50 насінин б/к	---
Тюльпани <i>Tulipa</i> L.	15 цибулин	30 цибулин	---
Тютюн крилатий <i>Nicotiana glauca</i> Link et Otto	0,025	0,025	---
Фіалка триколірна <i>Viola tricolor</i> L.	0,003	0,003 або 50 шт. живців/розсади.	---
Флокс волотистий <i>Phlox paniculata</i> L.	10 молодих рослин	20 молодих рослин	---
Форзиція <i>Forsythia</i> Vahl.	5 садж.	12 садж.	---
Фрезія <i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt.	20 бульбо- цибулин	40 бульбо- цибулин	---
Хризантема шовковицелиста <i>Chrysanthemum × morifolium</i> Ramat ( <i>Chrysanthemum × grandiflorum</i> Ramat); тихоокеанська <i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai ( <i>Ajania pacifica</i> Bremer, Humphries)	20 укорінених живців	20 укорінених живців	---
Хризантема садова <i>Chrysanthemum</i> <i>× hortorum</i> Bailey	25 укорінених живців	50 укорінених живців	---
Хеномелес японська <i>Chaenomeles</i> <i>japonica</i> (Thunb.) Lindl.	10 садж.	20 садж.	---
Целозія <i>Celosia</i> L.	0,002, вкорінених живців – 50 шт	0,002, вкорінених живців – 50 шт	---
Цикламен перський <i>Cyclamen persicum</i> L.	0,02	відс. методика	---
Чорнобривці <i>Tagetes</i> L.	0,01	0,01	---
Яблуня декоративна <i>Malus</i> Mill.	5 садж.	5 садж.	---
<b>Лікарські та ефіроолійні</b>			
Алтея лікарська <i>Althea officinalis</i> L.	0,01	0,01	---
Аніс звичайний <i>Anisum vulgare</i> Gaertn.	0,01	0,01	---
Валеріана лікарська <i>Valeriana officinalis</i> L.	0,05	0,05	---



1	2	3	4
Вітекс священний <i>Vitex agnus-castus</i> L., вітекс коноплевидний <i>Vitex cannabifolia</i> L.	6 садж.	12 садж.	---
Васильки справжні <i>Ocimum basilicum</i> L.	0,003; для сортів, що вегетативно розмножуються вегетативно, - 15 молодих укорінених рослин	0,006; для сортів, що вегетативно розмножуються вегетативно, - 30 молодих укорінених рослин	---
Вовчуг польовий <i>Ononis arvensis</i> L.	0,05	0,05	---
Гісоп лікарський <i>Hyssopus officinalis</i> L.	0,01 або 80 рослин.	0,01 або 80 рослин.	---
Головатень круглоголовий <i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	0,1	0,3	---
Гуньба сінна (пажитник грецький) <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	0,1	0,1	---
Деревій майже звичайний <i>Achillea submillefolium</i> Klok. et Krytzka	30 кореневищ	60 кореневищ	---
Десмодіум канадський <i>Desmodium canadense</i> (L.) DC.	0,07	0,07	---
Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i> L.	0,025	0,025	---
Ехінацея <i>Echinacea</i> Moench	0,025; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 10 молодих рослин	0,025; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 10 молодих рослин	---
Женьшень справжній <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey	20 саджанців	60 саджанців	---
Живокіст (всі види) <i>Symphytum</i> L.	0,01	0,01	---
Жовтушник лакфіолевидний <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	0,05	0,05	---
Жовтушник розлогий <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	0,05	0,05	---
Звіробій звичайний <i>Hypericum perforatum</i> L.	0,005	0,005	---
Звіробій козячий <i>Hypericum hircinum</i> L.; звіробій красильний <i>H. androsaemum</i> L., звіробій непахучий <i>H. × inodorum</i> Mill.	10 молодих рослин	10 молодих рослин	---
Змієголовник молдавський <i>Dracoscephalum moldavicum</i> L.	0,1	0,1	---
Золотушник <i>Solidago</i> L.	0,04	0,04	---

1	2	3	4
Котяча м'ята гібридна <i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh. × <i>N. grandiflora</i> Bieb. Котяча м'ята закавказька <i>N. transcaucasica</i> Grossh.	50 кореневищ	50 кореневищ	---
Котяча м'ята лимонна <i>Nepeta cataria</i> L. f. <i>citriodora</i> Dum.	0,03	0,03	---
Котяча м'ята сибірська <i>Nepeta sibirica</i> L.	30 рослин	60 рослин	---
Котяча м'ята Мусіна <i>Nepeta mussinii</i> Spreng. ex Henckel	30 рослин	30 рослин	---
Кропива дводомна <i>Urtica dioica</i> L.	0,003; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 20 молодих рослин	0,003; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 100 молодих рослин	---
Лаванда вузьколиста <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	40 рослин	100 рослин	---
Лавандин <i>Lavandula hybrida</i> Rev.	30 рослин	60 рослин	---
Лофант ганусовий <i>Lophanthus anisatus</i> Benth.	0,02	0,02	---
Любисток лікарський <i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch	0,01	0,01	---
М'ята <i>Mentha</i> L.	25 рослин	100 рослин	---
Майоран садовий <i>Majorana hortensis</i> Moench	0,003; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 40 молодих рослин	0,003; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 80 молодих рослин	---
Маруна цинерарієлиста (ромашка далматська) <i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.	0,01	0,01	---
Материнка звичайна <i>Origanum vulgare</i> L.	0,01	0,01	---
Мачок жовтий <i>Glaucium flavum</i> Grantz	0,01	0,01	---
Меліса лікарська (лимонна) <i>Melissa officinalis</i> L.	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 30 молодих рослин	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 30 молодих рослин	---
Монарда двійчаста <i>Monarda didyma</i> L., М. Брадбуріана <i>Monarda bratburiana</i> L.	25 рослин	50 рослин	---
Монарда трубчаста <i>Monarda fistulosa</i> L.	25 рослин	50 рослин	---
Монарда гібридна <i>Monarda × hybrida</i> hort.	25 рослин	50 рослин	---
Нагідки лікарські <i>Calendula officinalis</i> L.	0,05	0,05	---

1	2	3	4
Наперстянка пурпурова <i>Digitalis purpurea</i> L.	0,015	0,015	---
Наперстянка шерстиста <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	0,015	0,015	---
Огірочник лікарський <i>Borago officinalis</i> L.	0,01	0,01	---
Оман високий <i>Inula helenium</i> L.	0,05	0,05	---
Паслін часточковий <i>Solanum laciniatum</i> Forst.	0,01	0,01	---
Перила <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>japonica</i> Hara	0,025	0,025	---
Перстач <i>Potentilla</i> L.	15 рослин	15 рослин	---
Подорожник блошиний <i>Plantago psyllium</i> L.	0,015	0,015	---
Подорожник великий <i>Plantago major</i> L.	0,015	0,015	---
Полин естрагон (тархун) <i>Artemisia dracunculus</i> L.	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 25 молодих рослин	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 50 молодих рослин	---
Полин <i>Artemisia</i> L.	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 30 молодих рослин	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 60 молодих рослин	---
Родіола рожева <i>Rhodiola rosea</i> L.	25 садж.	25 садж.	---
Розмарин справжній <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	20 рослин	20 рослин	---
Рожа рожева <i>Alcea rosea</i> L.	0,05	0,05	---
Розрив-трава <i>Impatiens walleriana</i> Hook.	0,001; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 20 молодих рослин	0,001; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 20 молодих рослин	---
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	0,05	0,05	---
Собача кропива звичайна, <i>Leonurus cardiaca</i> L., С.к. п'ятилопатева <i>L. quinquelobatus</i> Gilib.	0,03	0,03	---
Солодка гола <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	0,03	0,03	---
Стевія <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	0,001	0,001	---

1	2	3	4
Троянда дамаська <i>Rosa damascena</i> Mill.	25 рослин	50 рослин	---
Хамоміла обідрана (ромашка) алтечна) <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	0,005	0,005	---
Хризантема увінчана <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	0,02	0,02	---
Лімон італійський <i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) Guss.	50 рослин	100 рослин	---
Лімон пісковий <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	0,015	0,015	---
Чабер тірський <i>Satureja montana</i> L.	30 рослин	60 рослин	---
Чабер садовий <i>Satureja hortensis</i> L.	0,03	0,03	---
Чебрець повзучий <i>Thymus serpyllum</i> L.	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 25 рослин	0,005; для сортів, що розмножуються вегетативно, - 50 рослин	---
Чебрець камфорний <i>Thymus camphoratus</i> Hoffm. et Link	25 рослин	50 рослин	---
Черета тріроздільна <i>Videns tripartita</i> L.	0,05	0,05	---
Чорнобривці дрібні <i>Tagetes minima</i> L.	0,01	0,01	---
Чорноголовник баратошлюбний <i>Potentilla polugramm</i> W. K.	0,01	0,01	---
Чорнушка посівна <i>Nigella arvensis</i> L.	0,05	0,05	---
Шавлія лікарська <i>Salvia officinalis</i> L.	0,01	0,01	---
Шавлія мускатна <i>Salvia sclarea</i> L.	0,01	0,01	---
Шандра звичайна <i>Marrubium vulgare</i> L.	0,002	0,002	---
Шоломниця байкальська <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	0,002	0,002	---

Примітка. Збірвання офіційних зразків (тривале зберігання) ботанічних таксонів, які не вказані в додатку, забезпечує визначений установою заклад експертизи або володілець патенту на сорт (за відсутності володільца патенту – власника майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту).

## АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

### до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин»

**I. Визначення та аналіз проблеми, яку пропонується розв'язати шляхом державного регулювання господарських відносин**

Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо приведення законодавства України у сфері насінництва та розсадництва у відповідність з європейськими та міжнародними нормами і стандартами» від 08 грудня 2015 року № 864-VIII внесено ряд змін до Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» від 21 квітня 1993 року № 3116-XII із змінами та доповненнями (надалі – Закон), у тому числі введено поняття Компетентного органу, наділеного правом затверджувати вимоги до заявки на сорт рослин (стаття 26 Закону).

Проблемою, яку пропонується розв'язати шляхом державного регулювання є визначення та затвердження єдиних чітких загальнообов'язкових вимог до складання та подання заявки на сорт у повній відповідності до вимог чинного законодавства, легалізація форм та бланків документів заявки, переліку умов, які є обов'язковими для заявників, а також Компетентного органу та експертного закладу, що проводить формальну та кваліфікаційну експертизи.

Важливість проблеми, яку пропонується вирішити шляхом прийняття регуляторного акта, є дуже суттєвою, оскільки відповідно до статті 15 Закону права на сорт набуваються в Україні шляхом подання до Компетентного органу заявки, експертизи заявки та державної реєстрації прав. Відповідно до статті 26 Закону формальна експертиза заявки проводиться з метою визначення відповідності формальних ознак заявки вимогам, що встановлені цим Законом і затвердженими Компетентним органом, на його основі правилами складання та подання заявки. Таким чином, наявність чи відсутність Правил складання та подання заявки на сорт, що відповідають вимогам Закону, які затверджено Компетентним органом, впливають на спроможність фізичних та юридичних осіб скористуватися своїм конституційним правом щодо державної реєстрації та захисту своїх прав на сорти рослин.

Правове регулювання складання та подання заявки на сорт рослин та до останнього часу здійснювалось відповідно Правил складання та подання заявки на сорт, затверджених наказом Міністерства аграрної політики України від

26 квітня 2007 року № 287 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 30 травня 2007 року за № 553/13820.

Прийняття нової редакції Закону внесло низку суттєвих змін до складання, подання заявки на сорт рослин, проведення формальної та кваліфікаційної експертизи, що дало можливість зробити відповідний висновок про те, що існуюче регулювання не може належним чином розв'язати проблемні питання, що виникали до прийняття Закону і виникають після його вступу в силу, а саме:

потребує врегулювання перелік додаткових документів, які має подати заявник у випадку складання та подання заявки на загальновідомий сорт;

є потреба в скороченні переліку додаткових необов'язкових документів (оскільки встановлено недоцільність обов'язкового надання одночасно з документами заявки фотографій рослин або органів рослин сорту для всіх ботанічних таксонів, за новою редакцією Правил фотографії рослин додаються лише для ботанічних таксонів, експертиза яких проводиться на підставі інформації, наданої заявником);

є доречним передбачити ймовірність електронної подачі заявки, відповідно якої оформлення документів здійснюється згідно з вимогами законодавства про електронні документи та електронний документообіг;

є необхідним конкретизувати вимоги стосовно підпису документів заявки, перекладу їх на українську мову (у випадку подання їх іноземною мовою), легалізацію перекладу та затвердження правильності перекладу;

не відпрацьовано структуру та форму документа про повноваження представника заявника (договір або довіреність заявника на здійснення дій, пов'язаних з розглядом заявки на сорт з повним переліком цих дій, рекомендованої форми);

а також змінено низку вимог до процедури проведення формальної та кваліфікаційної експертизи заявки на сорт рослин.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Опосередкований вплив (отримання нових сортів рослинної продукції кращої якості)	—
Держава	Держава виконає свої міжнародні зобов'язання щодо охорони сортів рослин та у перспективі отримуватиме вищі податкові надходження від	—

	продажу більш якісної с.-г. продукції	
Суб'єкти господарювання,	Права інтелектуальної власності суб'єктів господарювання, які створюють сорти рослин, будуть захищені	—
у тому числі суб'єкти малого підприємництва*	Права інтелектуальної власності суб'єктів малого підприємництва, які створюють сорти рослин, будуть захищені	—

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує визначення та затвердження загальнообов'язкових правил складання та подання заявки на сорт рослин, що відповідно до Конституції України відноситься до компетенції органів державної влади.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю прийняття цього проекту наказу є:

- оптимізація процедури складання та подання заявки на сорт рослин, приведення вимог щодо оформлення документів заявки до чинного законодавства України, що сприятиме проведенню формальної та кваліфікаційної експертизи відповідно до вимог методик, затверджених Компетентним органом;
- підготовка та затвердження форм бланків документів заявки та інших супутніх документів, які подаються з метою реєстрації прав на сорт рослин;
- визначення та затвердження вимог до складання та подання документів заявки на сорт рослин.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Відсутність Правил складання та подання заявки на сорт рослин, в якій викладені вимоги до документів заявки, супутніх документів, вимоги до їх підпису, перекладу (у випадку подання іноземною мовою), затвердження, легалізація і так далі, залишить без законодавчого регулювання сам процес підготовки документів, а також пов'язане з ним проведення формальної та кваліфікаційної експертизи. Такий

	спосіб не забезпечить досягнення встановлених цілей.
Альтернатива 2 – Залишення діючого акта регулювання без змін	Залишення нині діючого регуляторного акта – Правил складання та подання заявки на сорт, які затверджені наказом Міністерства аграрної політики України від 26 квітня 2007 року № 287 та зареєстровані у Міністерстві юстиції України 30 травня 2007 року за № 553/13820 без змін. Не забезпечить врегулювання встановлених цілей.
Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта	Прийняття наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин» (нова редакція) з подальшою реєстрацією в Міністерстві юстиції України. Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми найбільш доцільний з огляду на можливість досягнення встановлених цілей.

## Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Відсутні	Зменшення надходжень до бюджету. Зростання напруги серед господарюючих суб'єктів. Неспроможність відповідних державних інституцій виконувати свої зобов'язання щодо державної реєстрації та захисту прав на сорти рослин. Відсутність єдиних правил функціонування ринку сортів рослин.
Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	Відсутні	Виникнення суперечностей та правових колізій між змістом Правил складання та подання заявки на сорт рослин та Законом України «Про охорону прав на сорти рослин» з дня набрання чинного змін до Закону від 8



		грудня 2015 року. Неможливість відповідних державних інституцій належно виконувати свої зобов'язання щодо державної реєстрації та захисту прав на сорти рослин. Бюджетні витрати по даній альтернативі становлять в рік 352102,4 грн; розрахунки наведені в розділі VI.
Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акту	Оптимізація процедури державної науково-технічної експертизи заявки на сорт рослин. Надання можливості захистити державні інтереси в сфері охорони прав на сорти рослин, забезпечити продовольчу безпеку держави та ймовірності електронної подачі заявки відповідно якої оформлення документів здійснюється згідно вимог законодавства про електронні документи та електронний документообіг.	Бюджетні витрати по альтернативі 3 становитимуть у в рік 267904,0 грн; розрахунки наведені в розділі VI. Бюджетні витрати часу скоротяться за рахунок більш якісної підготовки документів заявки, що призведе до скорочення витрат працівників державних бюджетних установ на їх повторний розгляд, скорочення часу на виявлення помилок або неправильно заповнених документів, скоротить кількість непродуктивного документообігу і часу на його підготовку та відправку.

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Відсутні	Зменшення кількості та споживчого вибору продукції рослинництва.
Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	Відсутні	Зменшення кількості та споживчого вибору продукції рослинництва.

Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта	Захищеність прав споживача та власності. Збільшення кількості та споживчого вибору рослинницької продукції. Створення правового підґрунтя для забезпечення спроможності громадян скористуватися своїм конституційним правом щодо державної реєстрації та захисту своїх прав на сорти рослин.	Відсутні.
---	--	-----------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання\*

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	24	401	9	32	466
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	5,2	86,1	1,9	6,8	100

\*Примітка. Проведений аналіз суб'єктів господарювання, які беруть участь у реалізації проекту цього нормативно-правового акта (заявники сортів рослин) показує, що частка малих і мікропідприємств становить 8,7%, а на суб'єкти господарювання великого та середнього підприємництва припадає 91,3%.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Відсутні	Відсутність належного функціонування ринку сортів рослин та продукції рослинництва. Втрата ринків збуту продукції. Прямі фінансові витрати відсутні.
Альтернатива 2 –	Відсутні	Відсутність належного

Залишення діючого регулювання без змін		функціонування ринку сортів рослин та продукції рослинництва. Втрата ринків збуту продукції. Витрати становлять 762750,0 грн.
Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта	Узгодження інтересів бізнесу та держави, чітке визначення та затвердження вимог до документів заявки. Ліквідація адміністративних бар'єрів у сфері державної реєстрації прав на сорти рослин.	Витрати 363375,0грн.

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	0,0
Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	762750,0
Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акту. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії	363375,0

регуляторного акта»)

Розрахунки витрат суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта:

**Альтернатива 1 - відсутність регулювання.**

Відсутність належного функціонування ринку сортів рослин та продукції рослинництва. Втрата ринків збуту продукції. Прямі фінансові витрати відсутні.

**Альтернатива 2 - у випадку залишення діючого регулювання без змін:**

№ з/п	Витрати суб'єктів господарювання, які виникають в результаті дії регуляторного акта (статті витрат)	Підготовка матеріалів та подача документів заявки		Доопрацювання та повторна подача документів заявки	
		Сума за одну заявку, грн	Сума за К* заявок, грн	Сума за одну заявку, грн	Сума за N* заявок, грн
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації тощо	0	0	0	0
2.	Податки та збори (зміна розмірів, виникнення/усунення необхідності у сплаті зборів): а) продовження термінів розгляду заявки б) поновлення термінів розгляду заявки в) повторне подання заявки	-	-	500,0	$500 \times 0,035K = 500 \times 0,035 \times 1500 = 26250,0$
		-	-	1000,0	$1000 \times 0,02K = 1000 \times 0,02 \times 1500 = 30000,0$
		-	-	1300,0	$1300 \times 0,01K = 1300 \times 0,01 \times 1500 = 19500,0$
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам	0	0	0	0

4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення експертиз, сертифікації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування)	21,0	31500,0	7,2	9720,0
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари)	38,5	57750,0	13,2	17820,0
7.	Інше: транспортні, поштові витрати	290,5	435750,0	99,6	134460,0
	Перевірочний рядок	350 x K=525 000,0		120 x 0,9 K = 162 000,0	
8.	Разом (сума рядків 1+2+3+4+5+6+7)	525 000,0		237 750,0	
	<b>Усього:</b>	762 750,0			

**Альтернатива 3 – у випадку затвердження нового регуляторного акта:**

№ з/п	Витрати суб'єктів господарювання, які виникають в результаті дії регуляторного акту (статті витрат)	Підготовка матеріалів та подача документів заявки		Доопрацювання та повторна подача документів заявки	
		Сума за одну заявку, грн.	Сума за K* заявок, грн.	Сума за одну заявку, грн.	Сума за №* заявок, грн.
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації тощо	0	0	0	0

2.	Податки та збори (зміна розмірів, виникнення/усунення необхідності у сплаті зборів): а) продовження термінів розгляду заявки  б) поновлення термінів розгляду заявки  в) повторне подання заявки			500,00  1000,00  1300,00	$500 \times 0,02K = 500 \times 0,02 \times 1500 = 15\ 000,0$  $1000 \times 0,01K = 1000 \times 0,01 \times 1500 = 15\ 000,0$  $1300 \times 0,005K = 1300 \times 0,005 \times 1500 = 9\ 750,0$
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам	0	0	0	0
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення експертиз, сертифікації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування)	10,8	16200,0	3,9	3217,5
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	19,8	29700,0	7,15	5898,75
7.	Інше: транспортні, поштові витрати	149,4	224100,00	53,95	44508,75
	Перевірочний рядок	180 x K=270 000,00		65 x 0,55 K = 53625,00	
8.	Разом (сума рядків 1+2+3+4+5+6+7+8)	270 000,0		93 375,0	
	<b>Усього:</b>	<b>363 375,0</b>			

\*К – загальна прогнозована кількість заявок сортів рослин, які можуть бути подані протягом одного року (K=1500); № – кількість заявок при доопрацюванні та повторній подачі документів заявки.

**IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	1	цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)
Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	2	цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті належним чином (проблема продовжує існувати)
Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акту	4	цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде)

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Відсутні	Неможливість виконання вимог Закону України «Про охорону прав на сорти рослин», виникнення корупційних ризиків, втрати для державного бюджету, неспроможність зареєструвати та захистити права на сорт.	Враховуючи відсутність вигоди та суттєві негативні наслідки Альтернатива 1 – Відсутність регулювання займає третє місце у рейтингу
Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	Відсутні	Бюджетні витрати 352102,4 грн. Витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва становлять 762750,0 грн. Крім цього, виникнення правових колізій, неможливість відповідних державних інституцій належно виконувати свої зобов'язання щодо державної реєстрації та захисту прав на сорти рослин, перспектива судового оскарження бездіяльності Компетентного органу, неспроможність зареєструвати та захистити права на сорт. Відсутність належного функціонування ринку сортів рослин та продукції рослинництва. Втрата ринків збуту продукції.	Враховуючи відсутність вигоди та значні негативні наслідки Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін займає друге місце у рейтингу



Альтернатива Затвердження регуляторного акта	Виконання вимог Закону України «Про охорону прав на сорти рослин», усунення корупційних ризиків та забезпечення спроможності для громадян і суб'єктів господарювання скористатися своїм конституційним правом щодо державної реєстрації та захисту своїх прав на сорти рослин. Узгодження інтересів бізнесу та держави, чітке визначення та затвердження вимог до документів заявки.	Бюджетні витрати 352102,4 грн. Витрати суб'єктів господарювання складатимуть 363 375,0 грн, але прийняття акта сприятиме подоланню адміністративних бар'єрів у частині складання та подання заявки на сорт рослин, що оптимізуватиме процедуру проведення науково-технічної експертизи сортів рослин.	Оскільки через затвердження нового регуляторного акта цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою, та враховуючи відсутність витрат Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта займає перше місце у рейтингу
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Місце № 1 Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта	Цілі державного регулювання досягаються у повній мірі	Ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта немає
Місце № 2 Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	Цілі державного регулювання не досягаються	X
Місце № 3 Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Цілі державного регулювання не досягаються	X

Альтернатива Затвердження регуляторного акта	Виконання вимог Закону України «Про охорону прав на сорти рослин», усунення корупційних ризиків та забезпечення спроможності громадян і суб'єктів господарювання скористатися своїм конституційним правом щодо державної реєстрації та захисту своїх прав на сорти рослин. Узгодження інтересів бізнесу та держави, чітке визначення та затвердження вимог до документів заявки.	Бюджетні витрати 352102,4 грн. Витрати суб'єктів господарювання складатимуть 363 375,0 грн, але прийняття акта сприятиме подоланню адміністративних бар'єрів у частині складання та подання заявки на сорт рослин, що оптимізуватиме процедуру проведення науково-технічної експертизи сортів рослин.	Оскільки через затвердження нового регуляторного акта цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою, та враховуючи відсутність витрат Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта займає перше місце у рейтингу
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Місце № 1 Альтернатива 3 – Затвердження нового регуляторного акта	Цілі державного регулювання досягаються у повній мірі	Ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта немає
Місце № 2 Альтернатива 2 – Залишення діючого регулювання без змін	Цілі державного регулювання не досягаються	X
Місце № 3 Альтернатива 1 – Відсутність регулювання	Цілі державного регулювання не досягаються	X

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Запропонований регуляторний акт:

- визначає правила складання та подання заявки на сорт та поширює їх дію на усі правовідносини, що діють у згаданій сфері;
- визначає права та обов'язки суб'єктів таких правовідносин;
- усуває корупційні ризики у прийнятті та розгляді заявки на сорт рослин.

Заходи, які повинні здійснити органи влади для впровадження цього регуляторного акта:

Центральному органу виконавчої влади, що формує та реалізує державну політику в сфері охорони прав на сорти рослин:

погодити зазначений проект наказу із зацікавленими органами виконавчої влади;

затвердити наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин» з подальшою його реєстрацією в Міністерстві юстиції України;

забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному веб-сайті.

Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.

Негативних обставин, які можуть впливати на виконання акта не передбачається.

Оцінка можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат із бюджету. Процедура складання, подання та розгляду документів заявки відповідає вимогам Закону «Про охорону прав на сорти рослин». Враховуючи наведене, вважаємо, що причини, які могли заважати впровадженню та виконанню вимог регуляторного акта, відсутні.

У разі настання очікуваних наслідків дії акта можливість отримання державою, суб'єктами господарювання або громадянами будь-якої шкоди не передбачається, а тому характеристика механізму повної або часткової її компенсації не визначалася.

**VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Здійснення витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування не передбачається.



## БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ (альтернатива II)

на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва  
 Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:  
 Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну  
 політику у сфері охорони прав на сорти рослин

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідно її категорії (заробітна плата), грн/год	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта, пр./рік	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), грн.
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання, в т.ч. реєстрація документів заявки, внесення відомостей (змін) до електронних баз даних	1,0	25,6**	11,5***	130	38272,0
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі (камеральні, виїзні)	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0,2	25,6	11,5	130	7654,4

7. Інші адміністративні процедури, в т.ч. присвоєння номера заявки, забезпечення проведення формальної експертизи шляхом перевірки документів заявки, підготовка відповідних пропозицій (повідомлень, експертних висновків, проектів рішень)	6,8	25,6	11,5	130	306176,0
Разом за рік	X	X	X	X	352102,4
Разом за 5 років	X	X	X	X	1760512,0

\*\* Посадовий оклад головного спеціаліста державного органу, відповідно до Постанови КМУ від 09.12.2015 №1013 "Про упорядкування структури заробітної плати, особливості проведення індексації та внесення змін до деяких нормативно-правових актів" дорівнює 4308,0 грн./21 робочий день/8 годин=25,6 грн./год.

\*\*\* Аналіз бюджетних витрат проводився, виходячи із середньорічної кількості заявок, що подаються на реєстрацію прав на сорти рослин 1500 заявок;  
На даний час офіційно зареєстровано 466 суб'єктів господарювання. Щорічно заявки подають в середньому 130 заявників.

Тому в цілому на одного суб'єкта великого та середнього господарювання щорічно припадає  $1500:130 = 11,5$  процедури (дії по сортах).

### Бюджетні витрати (альтернатива III)

на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони прав на сорти рослин

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітників а органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата), грн./год.	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта, пр./рік	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), грн.
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання, в т.ч. реєстрація документів заявки, внесення	1,0	25,6**	11,5	130	38272,0



відомостей (змін) до електронних баз даних					
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі (камеральні, виїзні)	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0,2	25,6	11,5	130	7654,4
7. Інші адміністративні процедури, в т.ч. присвоєння номера заявки, забезпечення проведення формальної експертизи шляхом перевірки документів заявки, підготовка відповідних пропозицій (повідомлень, експертних висновків, проектів рішень)	5,8	25,6	11,5	130	221977,6
Разом за рік	X	X	X	X	267904,0
Разом за 5 років	X	X	X	X	1339520,0

## VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Запланований строк дії регуляторного акта - необмежений, оскільки потреба в правовому регулюванні правил складання та подання заявки на сорт рослин є постійною.

### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Значення прогнозних показників результативності дії регуляторного акта:

1. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта.
2. Розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта;
3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта.
4. Кількість заявок на сорт рослин, що надійшла на реєстрацію до Компетентного органу.
5. Кількість заявок на сорт рослин, за якими Компетентним органом прийнято рішення про позитивні та/або негативні результати формальної експертизи заявки на сорт рослин.

### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Строк проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акта – через 1 рік після прийняття.

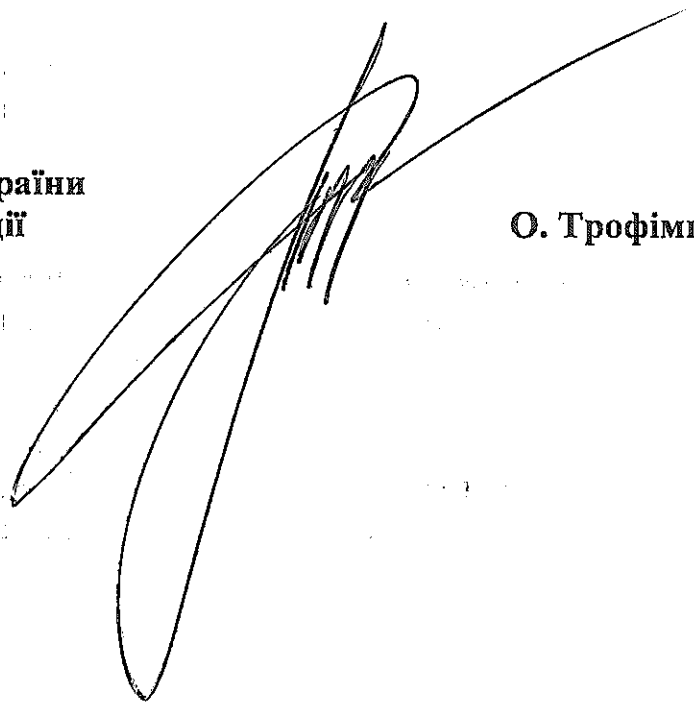
Строк проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акта – (зазначивши конкретні дати проведення відстеження) – щороку до 1 лютого року, наступного за звітним.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних (статистичні, наукові дослідження або опитування), за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні, за даними компетентних державних органів.

**Заступник Міністра аграрної  
політики та продовольства України  
з питань європейської інтеграції**  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 р.

**О. Трофімцева**



**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ  
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**ГОЛОВНА** **МІНІСТЕРСТВО** **ПРЕС-ЦЕНТР** **НОВИНИ** **ПІДТРИМКА АГРАРІВ** **РЕГУЛЯТОРНА ПОЛІТИКА** **ДЕРЖЗАКУПІВЛІ** **КОНТАКТИ**  
**Моніторинг стану АПК** **Програми розвитку АПК** **Доступ до публічної інформації** **Комунікації з громадськістю** **Корисна інформація**

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил  
складання та подання заявки на сорт рослин»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил складання та подання заявки на сорт рослин» (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію.

Проект наказу розроблено на виконання Закону України від 08 грудня 2015 року № 864-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо приведення законодавства України у сфері насліництва та розсадництва у відповідність з європейськими та міжнародними нормами і стандартами», яким, зокрема, внесено зміни до Закону України «Про охорону прав на сорти рослин», що забезпечить виконання вимог Закону в частині проведення державної науково-технічної експертизи заявки на сорт рослин та дотримання суб'єктами господарювання майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин.

Проект наказу разом з аналізом регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України (<http://www.minagro.gov.ua> у розділі «Регуляторна політика»).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту наказу та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за такими адресами:

Міністерство аграрної політики та продовольства України,  
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001,  
E-mail: [natalia.nikolenko@minagro.gov.ua](mailto:natalia.nikolenko@minagro.gov.ua), Ніколенко Наталія Григорівна,  
тел./факс 279 27 04.

Державна регуляторна служба України,  
м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, 01011,  
E-mail: [Inform@dkrp.gov.ua](mailto:Inform@dkrp.gov.ua).

**Заступник Міністра аграрної  
політики та продовольства України**

**з питань європейської інтеграції**  
**Трофимцева**

**О.**

© 1997–2017 Міністерство аграрної політики та продовольства України 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24. Усі права на матеріали, що знаходяться на даному сайті, охороняються відповідно до чинного законодавства України. При будь-якому використанні матеріалів сайту, гіперпосилання на [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) обов'язкове

**Схема проїзду**