

ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО НАН УКРАЇНИ

НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ «БОТАНІЧНИЙ САД»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ»
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

УКРАЇНСЬКЕ БОТАНІЧНЕ ТОВАРИСТВО

ОФІЦІЙНІ ПЕРЕЛІКИ РЕГІОНАЛЬНО РІДКІСНИХ РОСЛИН АДМІНІСТРАТИВНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ

(ДОВІДКОВЕ ВИДАННЯ)



HEPATICA NOBILIS MILL.

КИЇВ – 2012

**ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ІМ. М.Г. ХОЛОДНОГО НАН УКРАЇНИ
НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ «БОТАНІЧНИЙ САД»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ»
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
УКРАЇНСЬКЕ БОТАНІЧНЕ ТОВАРИСТВО**

**ОФІЦІЙНІ ПЕРЕЛІКИ РЕГІОНАЛЬНО
РІДКІСНИХ РОСЛИН АДМІНІСТРАТИВНИХ
ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ
(довідкове видання)**

**КИЇВ
«АЛЬТЕРПРЕС»
2012**

УДК 581.92-022.3489477(083.8)(035)

ББК 28.58 (4Укр)я2

О 91

О 91 **Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання)** / Укладачі: докт. біол. наук, проф. Т.Л. Андрієнко, канд. біол. наук М.М. Перегрим. – Київ: Альтерпрес, 2012. – 148 с.

ISBN 978-966-542-512-0

У виданні наведені останні на час публікації редакції переліків регіонально рідкісних рослин різних адміністративних територій України.

Книга розрахована на ботаніків, екологів, працівників охорони довкілля, викладачів, аспірантів, студентів природничих спеціальностей.

О 91 **Official lists of regional rare plants of administrative territories of Ukraine (reference book)** / Compiled by Prof., Dr. Tetyana L. Andrienko, Dr. Mykyta M. Peregrym,. – Kyiv: Alterpress, 2012. – 148 p.

The book contains last editions of lists of regional rare plants in different regions of Ukraine.

The publication is intended for botanists, ecologists, conservationists, teachers and students of natural history and conservation management.

Рецензенти: чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. *С.Л. Мосякін*

(Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України)

д.б.н., проф. *О.В. Лукаш*

(Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка)

*Затверджено до друку Вченою радою
Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України
(протокол № 10 від 5 червня 2012 р.)*

ISBN 978-966-542-512-0

© Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного
НАН України, 2012

© НДЛ «Ботанічний сад» ННЦ «Інститут
біології» Київського національного
університету імені Тараса Шевченка, 2012

© Українське ботанічне товариство, 2012

© Андрієнко Т.Л., Перегрим М.М., 2012

© «Альтерпрес», 2012

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| Передмова | 4 |
| Офіційні рішення щодо затвердження переліків регіонально рідкісних рослин у регіонах країни | 5 |
| <i>Вінницька область</i> | 5 |
| <i>Волинська область</i> | 9 |
| <i>Дніпропетровська область</i> | 10 |
| <i>Донецька область</i> | 24 |
| <i>Житомирська область</i> | 32 |
| <i>Закарпатська область</i> | 37 |
| <i>Запорізька область</i> | 45 |
| <i>Івано-Франківська область</i> | 49 |
| <i>Київська область</i> | 53 |
| <i>Кіровоградська область</i> | 59 |
| <i>Луганська область</i> | 60 |
| <i>Львівська область</i> | 68 |
| <i>Миколаївська область</i> | 75 |
| <i>Одеська область</i> | 76 |
| <i>Полтавська область</i> | 93 |
| <i>Рівненська область</i> | 99 |
| <i>Сумська область</i> | 104 |
| <i>Тернопільська область</i> | 112 |
| <i>Харківська область</i> | 119 |
| <i>Херсонська область</i> | 126 |
| <i>Хмельницька область</i> | 131 |
| <i>Чернівецька область</i> | 136 |
| <i>Чернігівська область</i> | 140 |
| <i>місто Київ</i> | 142 |
| <i>місто Севастополь</i> | 145 |
| Висновок | 147 |

ПЕРЕДМОВА

Після виходу в світ трьох видань Червоної книги України продовжується вивчення біорізноманіття країни, у тому числі і фіторізноманіття. Майже одночасно із появою першого видання «Червоної книги» (1980) почали з'являтися регіональні списки рідкісних рослин і тварин різних областей України.

Першими в колишньому СРСР обласні списки рідкісних видів рослин були підготовлені для Ворошиловградської (нині – Луганської) області у 1978 році та Донецької області у 1979 році. Вони були офіційно затвердженими облвиконками відповідних областей (Кондратюк, Бурда, 1980). За останні десятиріччя кількість обласних регіональних списків дуже зросла. За даними укладачів цього видання, які провели вивчення питання в усіх регіонах України і самі очолили складання таких списків у близько 10 областях, нині в Україні наявні 25 офіційних регіональних списків (у 23 областях, окрім Черкаської, та у 2 містах загальнодержавного підпорядкування – Києві, включаючи його зелену зону, та в Севастополі). Всі ці списки є офіційними, тобто затвердженими відповідними облвиконками. Слід зазначити, що тривалий час деякі регіональні списки лишались незатвердженими, допрацьовувались їх авторами, нерідко затверджувалось другий або третій варіант списку. Від цього списки безумовно вигравали.

Досі в Україні немає жодного зведення регіональних списків рослин країни, відсутній також їх аналіз. У зв'язку з цим укладачі поставили за мету підготувати таке зведення та провести перший його аналіз. Ми працювали практично з усіма обласними центрами України і висловлюємо щире подяку колегам із регіонів (як науковцям, так і упорядникам, які проводили цю багаторічну і кропітку роботу). Сподіваємось, що нині, на другому, зведеному етапі цієї роботи сумісно отримані результати допоможуть допрацювати і в більшій мірі використовувати ці цінні матеріали.

Подяки. Укладачі вважають своїм приємним обов'язком висловити щире подяку колегам, які надавали допомогу під час підготовки цього видання. Насамперед дякуємо академіку НАН України Костянтину Меркурійовичу Ситнику, який як директор Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України і Президент Українського ботанічного товариства першим підтримав ідею створення такого видання і надав допомогу в отриманні перших списків регіонально рідкісних видів. Висловлюємо щире подяку рецензентам цієї книги чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. Сергію Леонідовичу Мосякіну і д.б.н., проф. Олександрю Васильовичу Лукашу, які надали цінні поради щодо змісту та оформлення книги. Також укладачі вдячні д.б.н., проф. Олені Миколаївні Байрак та д.б.н. Миколі Михайловичу Федорончуку за консультації, які були надзвичайно важливими для нас. Крім того, не можемо не згадати авторів наведених нами списків, яких здебільшого ми не мали можливості тут згадати, проте сподіваємось на подальші контакти з ними та сумісне продовження цієї цікавої і важливої роботи.

Укладачі розуміють, що при складанні та офіційному затвердженні списків регіонально рідкісних видів рослин важливу роль відіграли обласні держуправління Міністерства екології та природних ресурсів України, тому вважаємо потрібними подальші сумісні дії цього Міністерства разом з інституціями Національної академії наук України та провідними вищими навчальними закладами країни, спрямовані на уніфікацію та поширення списків регіонально рідкісних видів різних адміністративних територій нашої держави.

ВІННИЦЬКА ОБЛАСТЬ

ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА РІШЕННЯ №1139

25 жовтня 2010 р.

34 сесія 5 скликання

Про загальний перелік рідкісних та зникаючих видів судинних рослин і тварин Вінницької області, які потребують охорони

Відповідно до частини 2 статті 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, статей 15, 19, 20, 39, 40 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", статей 26, 30 Закону України „Про рослинний світ”, статей 37, 44 Закону України „Про тваринний світ”, з метою охорони та відтворення рослинного та тваринного світу Вінниччини, враховуючи результати досліджень, проведених Державним управлінням охорони навколишнього природного середовища у Вінницькій області спільно з науковцями Інституту ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України, Вінницького державного педагогічного університету ім. М. Коцюбинського, клопотання обласної державної адміністрації, висновки постійної комісії обласної Ради з питань охорони довкілля, раціонального використання надр, обласна Рада **ВИРІШИЛА**:

1. Затвердити:

1.1. Загальний перелік рідкісних та зникаючих видів судинних рослин і тварин Вінницької області, які потребують охорони (додається).

1.2. Положення про перелік регіонально рідкісних видів рослин та тварин, які не занесені до „Червоної книги України”, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Вінницької області (додається).

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної Ради з питань охорони довкілля, раціонального використання надр (Шалінський О.І.).

Голова обласної Ради

Г. Заболотний

Витяг з додатку 1¹
до рішення обласної ради
від 25.10.2010 р. № 1139

Регіонально рідкісні види судинних рослин, які потребують охорони у Вінницькій області

| № п/п | Українська назва | Латинська назва |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| I | II | III |
| Плауноподібні | | |
| 1 | Плаун булавовидний | <i>Lycopodium clavatum</i> |
| Покритонасінні | | |
| 1 | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> |
| 2 | Айстра степова | <i>Aster amellus</i> |
| 3 | Аконіт кущистий | <i>Aconitum euphophum</i> |
| 4 | Аконіт шерстистовустиий | <i>Aconitum lasiostomum</i> |

¹ З метою акцентування уваги на власне регіонально рідкісні види рослин Вінницької області не наводимо переліки видів рослин цієї області, що охороняються згідно з додатками Бернської конвенції (1979), занесені до Європейського Червоного списку (1991), а також включені до «Червоної книги України» (2009), хоча вони і відзначені у цьому офіційному документі.

| I | II | III |
|----|---|--------------------------------------|
| 5 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> |
| 6 | Аспленій германський | <i>Asplenium germanicum</i> |
| 7 | Багаторядник Брауна | <i>Polystichum braunii</i> |
| 8 | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> |
| 9 | Безсмертки однорічні | <i>Xeranthemum annuum</i> |
| 10 | Барвінок трав'янистий | <i>Vinca herbacea</i> |
| 11 | Біловус стиснутий | <i>Nardus stricta</i> |
| 12 | Білозір болотний | <i>Parnassia palustris</i> |
| 13 | Бобівник трилистий | <i>Menyanthes trifoliata</i> |
| 14 | Брусниця | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> |
| 15 | Вероніка орхідна | <i>Veronica orchidea</i> |
| 16 | Вишня кущова | <i>Cerasus fruticosa</i> |
| 17 | Вільха сіра | <i>Alnus incana</i> |
| 18 | Вовче тіло болотне | <i>Comarum palustre</i> |
| 19 | Вовчі ягоди звичайні | <i>Daphne mezereum</i> |
| 20 | Воловик несправжньооблідожовтий | <i>Anchusa pseudochroleuca</i> |
| 21 | Воловик Баррельє | <i>Anchusa barrelieri</i> |
| 22 | Волошка Бессера | <i>Centaurea besseriana</i> |
| 23 | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> |
| 24 | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> |
| 25 | Гіацинтик білий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> |
| 26 | Гірчак зміїний | <i>Bistorta officinalis</i> |
| 27 | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> |
| 28 | Грушанка круглолиста | <i>Pyrola rotundifolia</i> |
| 29 | Грушанка мала | <i>Pyrola minor</i> |
| 30 | Девясил високий ² (Оман високий – прим. ук.) | <i>Inula helenium</i> |
| 31 | Дерен справжній | <i>Cornus mas</i> |
| 32 | Егоніхон фіолетово-голубий | <i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i> |
| 33 | Жовтець Стевена | <i>Ranunculus stevenii</i> |
| 34 | Залізник бульбистий | <i>Phlomis tuberosa</i> |
| 35 | Зиглінгія лежача | <i>Sieglingia decumbens</i> |
| 36 | Зубниця залозиста | <i>Dentaria glandulosa</i> |
| 37 | Зубниця п'ятилиста | <i>Dentaria quinquefolia</i> |
| 38 | Кадило сарматське | <i>Meltilis sarmatica</i> |
| 39 | Катран татарський | <i>Crambe tataria</i> |
| 40 | Катран шершавий | <i>Crambe aspera</i> |
| 41 | Китятки сибірські | <i>Polygala sibirica</i> |
| 42 | Клопогін європейський | <i>Cimicifuga europaea</i> |
| 43 | Козлятник лікарський | <i>Galega officinalis</i> |
| 44 | Комиш тригранний | <i>Scirpus triquetus</i> |
| 45 | Конвалія звичайна | <i>Convallaria majalis</i> |
| 46 | Конюшина паннонська | <i>Trifolium pannonicum</i> |
| 47 | Конюшина червонувата | <i>Trifolium rubens</i> |
| 48 | Купальниця європейська | <i>Trollius europaeus</i> |
| 49 | Лазурник трилопатовий | <i>Laser trilobium</i> |
| 50 | Ласкавець споріднений | <i>Bupleurum affine</i> |
| 51 | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> |
| 52 | Леопольдія тонкоцвіта | <i>Leopoldia tenuiflora</i> |
| 53 | Ломиніс цільнолистий | <i>Clematis integrifolia</i> |
| 54 | Льон лінійнолистий | <i>Linum linearifolium</i> |
| 55 | Льон тонколистий | <i>Linum tenuifolium</i> |
| 56 | Маруна великолиста | <i>Pyrethrum macrophyllum</i> |

² На жаль, тут і далі у значній частині офіційних документів, присвячених затвердженню переліків регіонально рідкісних видів рослин країни, зустрічається багато орфографічних помилок і русизмів. Тому, для покращення їх якості у нашій книзі ми виправляємо всі помічені помилки без будь-яких позначень, в інших випадках надаємо наші уточнення у дужках курсивом з приміткою (прим. ук.).

| I | II | III |
|-----|----------------------------|---------------------------------|
| 57 | Медова трава шерстиста | <i>Holcus lanatus</i> |
| 58 | Мигдаль степовий | <i>Amygdalus nana</i> |
| 59 | Мокричник дібровний | <i>Hylebia nemorum</i> |
| 60 | Молочай Клокова | <i>Euphorbia klokovii</i> |
| 61 | Наперстянка великоцвітна | <i>Digitalis grandiflora</i> |
| 62 | Образки болотні | <i>Calla palustris</i> |
| 63 | Одинарник європейський | <i>Trientalis europaea</i> |
| 64 | Осока багнова | <i>Carex limosa</i> |
| 65 | Осока Буека | <i>Carex buekii</i> |
| 66 | Осока волотиста | <i>Carex paniculata</i> |
| 67 | Осока Гартмана | <i>Carex hartmanii</i> |
| 68 | Осока дводомна | <i>Carex dioica</i> |
| 69 | Осока дворядна | <i>Carex disticha</i> |
| 70 | Осока низька | <i>Carex humilis</i> |
| 71 | Осока попелясто-сіра | <i>Carex cinerea</i> |
| 72 | Осока пухнастоплода | <i>Carex lasiocarpa</i> |
| 73 | Осока слабка | <i>Carex flacca</i> |
| 74 | Осока ячменевоподібна | <i>Carex hordeistichos</i> |
| 75 | Ортілія однобока | <i>Orthilia secunda</i> |
| 76 | Очиток болонський | <i>Sedum boloniense</i> |
| 77 | Первоцвіт весняний | <i>Primula veris</i> |
| 78 | Первоцвіт високий | <i>Primula elatior</i> |
| 79 | Перлівка одноквіткова | <i>Melica uniflora</i> |
| 80 | Перстач білий | <i>Potentilla alba</i> |
| 81 | Печіночниця звичайна | <i>Hepatica nobilis</i> |
| 82 | Півники болотні | <i>Iris pseudocorus</i> |
| 83 | Півники злаколисті | <i>Iris graminea</i> |
| 84 | Півники карликові | <i>Iris pumila</i> |
| 85 | Підлісник європейський | <i>Sanicula europaea</i> |
| 86 | Підмаренник волинський | <i>Galium volhynicum</i> |
| 87 | Підмаренник дністровський | <i>Galium tyracium</i> |
| 88 | Під'ялиник європейський | <i>Hypopitis monotropa</i> |
| 89 | Плющ звичайний | <i>Hedera helix</i> |
| 90 | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> |
| 91 | Проліска сибірська | <i>Scilla siberica</i> |
| 92 | Пухівка вузьколиста | <i>Eriophorum angustifolium</i> |
| 93 | Пухівка піхвова | <i>Eriophorum vaginatum</i> |
| 94 | Рівноплідник рутвицелистий | <i>Isopyrum thalictroides</i> |
| 95 | Росичка круглолиста | <i>Drosera rotundifolia</i> |
| 96 | Рястка Гуссона | <i>Ornithogalum gussonii</i> |
| 97 | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> |
| 98 | Сонцецвіт пухнастий | <i>Helianthemum hirsutum</i> |
| 99 | Стародуб широколистий | <i>Laserpitium latifolium</i> |
| 100 | Таволга пиківська | <i>Spiraea picoviensis</i> |
| 101 | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> |
| 102 | Тирлич хрещатий | <i>Gentiana cruciata</i> |
| 103 | Тирлич війчастий | <i>Gentiana ciliata</i> |
| 104 | Фіалка гола | <i>Viola rupestris</i> |
| 105 | Фітеума куляста | <i>Phyteuma orbiculare</i> |
| 106 | Хвощ великий | <i>Equisetum telmateia</i> |
| 107 | Хвощ зимуючий | <i>Equisetum hyemale</i> |
| 108 | Хвощ рябий | <i>Equisetum variegatum</i> |
| 109 | Холодок кільчастий | <i>Asparagus verticillatus</i> |
| 110 | Цибуля подільська | <i>Allium podolicum</i> |
| 111 | Чемериця чорна | <i>Veratrum nigrum</i> |
| 112 | Черемха звичайна | <i>Padus avium</i> |
| 113 | Чорниця | <i>Vaccinium myrtillus</i> |

| I | II | III |
|-----|----------------------|-------------------------------|
| 114 | Шавлія буквицелиста | <i>Savlia betonicaefolia</i> |
| 115 | Шавлія ефіопська | <i>Savlia aephiopis</i> |
| 116 | Шавлія клейка | <i>Savlia glutinosa</i> |
| 117 | Шипшина гачкувата | <i>Rosa uncinella</i> |
| 118 | Шипшина Шмальгаузена | <i>Rosa schmalhauseni</i> |
| 119 | Шоломниця найвища | <i>Scutellaria altissima</i> |
| 120 | Шолудивник болотний | <i>Pedicularis palustris</i> |
| 121 | Шолудивник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmannii</i> |
| 122 | Яловець звичайний | <i>Juniperus communis</i> |

Додаток 2
до рішення обласної ради
від 25.10.2010 р. № 1139

ПОЛОЖЕННЯ
про перелік регіонально рідкісних видів рослин та тварин, які не занесені до
«Червоної книги України», але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою
зникнення на території Вінницької області

1. Положення про Перелік регіонально рідкісних видів рослин та тварин (далі – Перелік), які не занесені до «Червоної книги України», але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Вінницької області, є основним документом, у якому містяться відомості про видовий склад рослин та тварин, які ростуть на території області та потребують охорони.

2. До Переліку занесені аборигенні види рослин та тварин. Перелік може періодично переглядатися – з огляду на зміну чисельності популяцій видів місцевої флори, в т.ч. внаслідок антропогенного впливу.

3. Охорона та відтворення популяцій видів рослин, занесених до згаданого Переліку, забезпечуються шляхом:

- встановлення особливого правового статусу регіонально рідкісних видів рослин та тварин, які не занесені до «Червоної книги України», але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Вінницької області, з метою збереження їх популяцій та середовищ існування;

- проведення наукових досліджень з метою розробки наукових основ охорони та відтворення згаданих видів рослин та тварин;

- проведення систематичного моніторингу за станом та чисельністю їх популяцій;

- створення спеціальних об'єктів природно-заповідного фонду з метою збереження популяцій рідкісних видів рослин і тварин та середовищ їх існування;

- врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів при розміщенні продуктивних сил, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної, проектно-експертної документації та проведенні екологічної експертизи.

4. Підставою для занесення до Переліку певного виду рослин та тварин є дані про чисельність його популяцій та її динаміку, зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття заходів щодо його охорони.

5. Пропозиції про занесення до Переліку рідкісних видів рослин та тварин можуть вносити науково-дослідні установи, вищі учбові заклади, державні та громадські організації, науковці та окремі громадяни.

6. Пропозиція про занесення до Переліку певного рідкісного виду рослин та тварин має включати: наукове обґрунтування необхідності занесення цього виду до Переліку, відомості про його минуле та сучасне поширення та території області, необхідні заходи щодо збереження та відтворення у природних або спеціально створених умовах.

7. Рішення про занесення окремого виду до Переліку, а також про перегляд згаданого Переліку в цілому приймається обласною радою на підставі подання Держуправління охорони навколишнього природного середовища у Вінницькій області.

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА РАДА П'ЯТЕ СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

від 26.05.2009 №29/30
м. Луцьк

Про затвердження «Списку регіонального рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів і тварин, які потребують охорони у Волинській області»

З метою збереження в природному стані надзвичайно цінних природних ландшафтів, відповідно до статей 15, 53 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 30 Закону України «Про рослинний світ», статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рішення постійної комісії обласної ради з питань екології, раціонального використання природних ресурсів від 28.04.2009 № 23/12, обласна рада

ВИРІШИЛА:

Затвердити Список регіонального рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів і тварин, які потребують охорони у Волинській області (додається).

Доручити державному управлінню охорони навколишнього природного середовища у Волинській області забезпечувати перегляд та доповнення Списку не рідше одного разу на 10 років.

Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології, раціонального використання природних ресурсів.

Витяг з Додатку
до рішення обласної ради
від 26.05.2009 р. № 29/30

СПИСОК

регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів і тварин, які потребують
охорони у Волинській області

СУДИННІ РОСЛИНИ³

- | | |
|---|---|
| 1. Зіновать регенсбурзька (<i>Chamaecytisus ratibonensis</i>) | 14. Лядвенець трясовинний (<i>Lotus uniginosus</i>) |
| 2. Зимолюбка зонтична (<i>Chimaphylla umbellata</i>) | 15. Мучниця звичайна (<i>Arctostaphylos uva-urci</i>) |
| 3. Зубниця залозиста (<i>Dentaria glandulosa</i>) | 16. Наперстянка велика (<i>Digitalis grandiflora</i>) |
| 4. Їжача голівка маленька (<i>Sparganium minimum</i>) | 17. Одноквітка звичайна (<i>Moneses uniflora</i>) |
| 5. Кадило сарматське (<i>Melittis sarmatica</i>) | 18. Омела австрійська (<i>Viscum austriacum</i>) |
| 6. Китятки мінливі (<i>Polygala decipiens</i>) | 19. Осока багнова (<i>Carex limosa</i>) |
| 7. Клопогін європейський (<i>Cimicifuga europaea</i>) | 20. Осока повисла (<i>Carex flacca</i>) |
| 8. Костриця найвища (<i>Festuca altissima</i>) | 21. Осока двотичинкова (<i>Carex diandra</i>) |
| 9. Костриця польська (<i>Festuca polesica</i>) | 22. Осока дворядна (<i>Carex disticha</i>) |
| 10. Котячі лапки дводомні (<i>Antenaria dioica</i>) | 23. Орлики звичайні (<i>Aquilegia vulgaris</i>) |
| 11. Купальниця європейська (<i>Trollius europaeus</i>) | 24. Печіночниця звичайна (<i>Hepatica nobilis</i>) |
| 12. Лерхенфельдія звивиста (<i>Leichenfeldia flexuosa</i>) | 25. Первоцвіт високий (<i>Primula elatior</i>) |
| 13. Льюнок солодкий (<i>Linaria dulcis</i>) | 26. Перстач білий (<i>Potentilla alba</i>) |
| | 27. Плющ звичайний (<i>Hedera helix</i>) |

³ Оригінал списку також включає відомості щодо регіонально рідкісних мохів, водоростей, лишайників, грибів і тварин Волинської області, ми наводимо з цього документу лише перелік судинних рослин.

28. Рдесник альпійський (*Potamogeton alpinus*)
29. Рдесник маленький (*Potamogeton pusillus*)
30. Росичка круглолиста (*Drosera rotundifolia*)
31. Ринхоспора біла (*Rhynchospora alba*)
32. Синюха голуба (*Polemonium caeruleum*)
33. Ситник розчепірений (*Juncus squarrosus*)
34. Сонцецвіт яйцевидний (*Helianthemum ovatum*)
35. Скерета болотна (*Crepis paludosa*)

36. Стародуб широколистий (*Laserpitium latifolium*)
37. Тирлич звичайний (*Gentiana pneumonanthe*)
38. Тирлич хрещатий (*Gentiana cruciata*)
39. Тисдалія голостебла (*Teesdalia nudicaulis*)
40. Фегоптерис з'єднуючий (*Phegopteris connectilis*)
41. Цирцея альпійська (*Circaea alpina*)
42. Цирцея середня (*Circaea intermedia*)
43. Щитник гребенястий (*Dryopteris cristata*)

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА РАДА РІШЕННЯ

27 грудня 2011 р.
м. Дніпропетровськ

№ 219-10/VI

Про затвердження Червоних списків тварин та рослин Дніпропетровської області

Відповідно до статті 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, статті 15 Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, з метою охорони рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення на території області видів тварин і рослин, ураховуючи подання облдержадміністрації, висновки й рекомендації постійної комісії обласної ради з питань екології та енергозбереження, обласна рада **вирішила**:

1. Затвердити Червоний список рослин Дніпропетровської області (додаток 1) відповідно до переліку, викладеного в науковому звіті „Червона книга Дніпропетровської області. Рослинний світ”.

2. Затвердити Червоний список тварин Дніпропетровської області (додаток 2) відповідно до переліку, викладеного в науковому звіті „Червона книга Дніпропетровської області. Тваринний світ”.

3. Затвердити Положення про Червоні списки тварин та рослин Дніпропетровської області (додаток 3).

4. Вважати такими, що втратили чинність:
рішення обласної ради від 20 жовтня 2000 року № 305-13/XXIII „Про затвердження Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні в межах області та Положення про нього”;

рішення обласної ради від 19 березня 2002 року № 526-22/XXIII „Про затвердження Переліку рідкісних видів тварин і таких, що перебувають під загрозою зникнення на території Дніпропетровської області”.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології та енергозбереження.

Голова обласної ради

Є. УДОД

Витяг з Додатку 1
до рішення обласної ради
27 грудня 2011 р
№ 219-10/VI

Червоний список рослин Дніпропетровської області⁴

| № з/п | Назва виду | | Статус виду та категорії | | | |
|-------|--|--|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | українська | латинська | Червоний список Дніпропетровської області | Червона книга України | Європейський Червоний список | Світовий Червоний список |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Відділ Плауноподібні Клас Плауновидні Родина Плаунові Лікоподієлла заплавна | Відділ Lycopodiophyta Клас Lycopodiopsida Родина Lycopodiaceae <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub | 1 | вразливий | | |
| 2 | Плаун булавовидний | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | 1 | | | |
| 3 | Відділ Хвощеподібні Клас Хвощевидні Родина Хвощові Хвощ річковий | Відділ Equisetophyta Клас Equisetopsida Родина Equisetaceae <i>Equisetum fluviatile</i> L. | 3 | | | |
| 4 | Хвощ зимуючий | <i>Equisetum hyemale</i> L. | 3 | | | |
| 5 | Хвощ болотний | <i>Equisetum palustre</i> L. | 0 | | | |
| 6 | Хвощ лісовий | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | 1 | | | |
| 7 | Хвощ великий | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | 1 | | | |
| 8 | Відділ Папоротеподібні Клас Папоротевидні Родина Аспленієві Аспленій муровий | Відділ Polypodiophyta Клас Polypodiopsida Родина Aspleniaceae <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | 1 | | | |
| 9 | Аспленій північний | <i>Asplenium septentrionale</i> L. | 2 | | | |
| 10 | Аспленій волосовидний | <i>Asplenium trichomanes</i> L. | 1 | | | |
| 11 | Родина Безщитникові Безщитник жіночий | Родина Athyriaceae <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | 2 | | | |
| 12 | Пухирник ламкий | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | 2 | | | |
| 13 | Родина Невиразнолускові Орляк звичайний | Родина Dennstaedtiaceae <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | 1 | | | |
| 14 | Родина Щитникові Щитник шартрський | Родина Dryopteridaceae <i>Dryopteris carthusiana</i> (Will.) H.P.Fusch | 3 | | | |
| 15 | Щитник гребенястий | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Grey | 1 | | | |
| 16 | Щитник чоловічий | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. | 3 | | | |
| 17 | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman | 1 | | | |
| 18 | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth | 1 | | | |
| 19 | Родина Оноклесві Страусове перо звичайне | Родина Onocleaceae <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. | 1 | | | |
| 20 | Родина Вужачкові Гронянка півмісяцева | Родина Ophioglossaceae <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. | 1 | вразливий | | |
| 21 | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | 1 | | | |

⁴ Повний текст Додатку 1 до рішення Дніпропетровської обласної ради від 27 грудня 2011 р. №219-10/VI «Червоний список рослин Дніпропетровської області» також містить інформацію щодо 5 видів водоростей, 4 видів лишайників і 10 видів мохів. Ми наводимо лише перелік судинних рослин.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|------------|---|---|
| 22 | Родина Багатоніжкові Багатоніжка звичайна | Родина <i>Polypodiaceae</i> <i>Polypodium vulgare</i> L. | 1 | | | |
| 23 | Родина Сальвінієві Сальвінія плаваюча | Родина <i>Salviniaceae</i> <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | 2 | неоцінений | | |
| 24 | Родина Теліптерисові Теліптерис болотний | Родина <i>Thelypteridaceae</i> <i>Thelypteris palustris</i> Schott | 2 | | | |
| 25 | Відділ Голонасінні Клас Гнетовидні Родина Хвойникові Ефедра двоколоса | Відділ <i>Pinophyta (Gymnospermae)</i> Клас <i>Gnetopsida</i> Родина <i>Ephedraceae</i> <i>Ephedra distachya</i> L. | 3 | | | |
| 26 | Відділ Покритонасінні Клас Однодольні Родина Цибулеві Цибуля оманна | Відділ <i>Magnoliophyta (Angiospermae)</i> Клас <i>Liliopsida (Monocotyledonae)</i> Родина <i>Alliaceae</i> <i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f. | 3 | | | |
| 27 | Цибуля крапчаста | <i>Allium guttatum</i> Steven | 3 | | | |
| 28 | Цибуля лінійна | <i>Allium lineare</i> L. | 1 | вразливий | | |
| 29 | Цибуля волотиста | <i>Allium paniculatum</i> L. | 0 | | | |
| 30 | Цибуля подільська | <i>Allium podolicum</i> (Asch. et Graebn.) Blocki ex Racib | 3 | | | |
| 31 | Цибуля передбачена | <i>Allium praescissum</i> Rchb. | 2 | | | |
| 32 | Цибуля Регеля | <i>Allium regelianum</i> A. Besk. ex Iljin | 1 | рідкісний | R | |
| 33 | Цибуля кругла | <i>Allium rotundum</i> L. | 3 | | | |
| 34 | Цибуля савранська | <i>Allium savranicum</i> Besser | 3 | вразливий | | |
| 35 | Цибуля скіфська | <i>Allium scythicum</i> Zoz | 1 | вразливий | R | |
| 36 | Родина Амарилісові Підсніжник білосніжний | Родина <i>Amaryllidaceae</i> <i>Galanthus nivalis</i> L. | 0 | неоцінений | | |
| 37 | Родина Ароїдні Аїр звичайний | Родина <i>Araceae</i> <i>Acorus calamus</i> L. | 3 | | | |
| 38 | Родина Холодкові Холодок кільчастий | Родина <i>Asparagaceae</i> <i>Asparagus verticillatus</i> L. | 1 | | | |
| 39 | Родина Асфоделінові Віхалка гілляста | Родина <i>Asphodelaceae</i> <i>Anthericum ramosum</i> L. | 2 | | | |
| 40 | Родина Конвалієві Конвалія звичайна | Родина <i>Convallariaceae</i> <i>Convallaria majalis</i> L. | 3 | | | |
| 41 | Веснівка дволиста | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt | 0 | | | |
| 42 | Купина широколиста | <i>Polygonatum hirtum</i> (Bocs ex Poir.) Pursh | 0 | | | |
| 43 | Купина пахуча | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce | 3 | | | |
| 44 | Родина Осокові Осока остюкова | Родина <i>Cyperaceae</i> <i>Carex atherodes</i> Spreng. | 2 | | | |
| 45 | Осока богемська | <i>Carex bohemica</i> Schreb. | 1 | вразливий | | |
| 46 | Осока Буека | <i>Carex buekii</i> Wimmer | 4 | | | |
| 47 | Осока пухнатопада | <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh. | 3 | | | |
| 48 | Осока волотиста | <i>Carex paniculata</i> L. | 0 | | | |
| 49 | Осока волосиста | <i>Carex pilosa</i> Scop. | 2 | | | |
| 50 | Осока кореневищна | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. | 0 | | | |
| 51 | Осока житня | <i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb. | 3 | вразливий | | |
| 52 | Смикавець скупчений | <i>Cyperus glomeratus</i> L. | 1 | | | |
| 53 | Смикавець Мікелі | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link | 4 | | | |
| 54 | Ситняг голчастий | <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. | 2 | | | |
| 55 | Ситничок паннонський | <i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) Clarke | 1 | | | |
| 56 | Ситничок пізній | <i>Juncellus serotinus</i> (Rottb.) Clarke | 2 | | | |
| 57 | Дихостиліс гачкуватий | <i>Mariscus hamulosus</i> (M. Bieb.) Hooper | 0 | | | |
| 58 | Ситовник жовтуватий | <i>Pycreus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb. | 0 | | | |
| 59 | Куга чорноплідна | <i>Scirpus melanospermus</i> C. A. Mey. | 1 | | | |
| 60 | Куга лежача | <i>Scirpus supinus</i> L. | 3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------|---|---|
| 61 | Родина Гиацинтові Белевалія сарматська | Родина <i>Hyacinthaceae</i> <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow | 3 | | | |
| 62 | Гиацинтик білий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) Schur | 3 | | | |
| 63 | Гиацинтик Палласів | <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. | 0 | вразливий | | R |
| 64 | Леопольдія тонколиста | <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch). Heldr. | 2 | | | |
| 65 | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten. | 2 | | | |
| 66 | Рястка Буше | <i>Ornithogallum bouscheanum</i> (Kunth.) Asch. | 3 | неоцінений | | |
| 67 | Рястка торочкувата | <i>Ornithogallum fimbriatum</i> Willd. | 2 | | | |
| 68 | Рястка Коха | <i>Ornithogallum kochii</i> Pare | 3 | | | |
| 69 | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> L. | 3 | | | |
| 70 | Проліска сибірська | <i>Scilla siberica</i> Haw. | 3 | | | |
| 71 | Родина Жабурникові Водяний різак алоеvidний | Родина <i>Hydrocharitaceae</i> <i>Stratiotes aloides</i> L. | 3 | | | |
| 72 | Родина Півникові Шафран сітчастий | Родина <i>Iridaceae</i> <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams | 3 | неоцінений | | |
| 73 | Косарики тонкі | <i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb. | 2 | вразливий | | |
| 74 | Півники солелюбні | <i>Iris halophila</i> Pall. | 3 | | | |
| 75 | Півники борові | <i>Iris pineticola</i> Klokov | 2 | вразливий | | |
| 76 | Півники понтичні | <i>Iris pontica</i> Zapal | 1 | вразливий | | |
| 77 | Півники карликові | <i>Iris pumila</i> L. | 3 | | | |
| 78 | Півники сибірські | <i>Iris sibirica</i> L. | 1 | вразливий | | |
| 79 | Родина Ситникові Ожика рівнинна | Родина <i>Juncaceae</i> <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. | 0 | | | |
| 80 | Ожика багатоквіткова | <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. | 4 | | | |
| 81 | Родина Ряскові Вольфія безкоренева | Родина <i>Lemnaceae</i> <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer | 3 | | | |
| 82 | Родина Лілійні Рябчик шаховий | Родина <i>Liliaceae</i> <i>Fritillaria meleagris</i> L. | 0 | вразливий | | |
| 83 | Рябчик малий | <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. f. | 2 | вразливий | | |
| 84 | Рябчик руський | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. | 2 | вразливий | | |
| 85 | Зірочки богемські (Шовіца) | <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f. | 0 | | | |
| 86 | Зірочки жовті | <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker.-Gawl | 3 | | | |
| 87 | Зірочки азовські | <i>Gagea maenotica</i> Artemcz | 4 | | | |
| 88 | Зірочки українські | <i>Gagea ucrainica</i> Klokov | 4 | | | |
| 89 | Тюльпан бузький | <i>Tulipa hypanica</i> Klok et Zoz | 3 | вразливий | | |
| 90 | Тюльпан дібровний | <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz | 3 | вразливий | | |
| 91 | Тюльпан Шренка | <i>Tulipa schrenkii</i> Regel. | 1 | вразливий | | |
| 92 | Родина Мелантові Брандушка різнокольорова | Родина <i>Melanthiaceae</i> <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker. Gawl.) Spreng. | 2 | вразливий | | |
| 93 | Чемериця чорна | <i>Veratrum nigrum</i> L. | 1 | | | |
| 94 | Родина Різухові Каулінія мала | Родина <i>Najadaceae</i> <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ. | 2 | | | |
| 95 | Родина Зозулинцеві Пальчатокорінник м'ясочервоний | Родина <i>Orchidaceae</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó. | 1 | вразливий | | |
| 96 | Коручка морозниковидна | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | 1 | неоцінений | | |
| 97 | Коручка болотна | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | 2 | вразливий | | |
| 98 | Зозулинці сльози яйцевидні | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Borbas | 1 | неоцінений | | |
| 99 | Гніздівка звичайна | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | 0 | неоцінений | | |
| 100 | Зозулинець блошиний | <i>Orchis coriophora</i> L. | 1 | вразливий | | |
| 101 | Зозулинець шоломоносний | <i>Orchis militaris</i> L. | 2 | вразливий | | |
| 102 | Зозулинець салеповий | <i>Orchis morio</i> L. | 2 | вразливий | | |
| 103 | Зозулинець болотний | <i>Orchis palustris</i> Jacq. | 3 | вразливий | | |
| 104 | Любка дволиста | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | 1 | неоцінений | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---------------------|---|---|
| 105 | Любка зеленоквіткова | <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb. | 0 | неоцінений | | |
| 106 | Родина Злакові Прибережниця берегова | Родина Poaceae <i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl. | 3 | | | |
| 107 | Пахуча трава | <i>Anthoxantum odoratum</i> L. | 0 | | | |
| 108 | Трясунка середня | <i>Briza media</i> L. | 4 | | | |
| 109 | Скритниця колюча | <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton | 4 | | | |
| 110 | Щучник дернистий | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. | 0 | | | |
| 111 | Пирій видовжений | <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski | 3 | | | |
| 112 | Пирій ковилolistий | <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czem. ex Nevski) Nevski | 1 | неоцінений | V | I |
| 113 | Вівсюнець пухнаний | <i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg. | 3 | | | |
| 114 | Леєрсія рисовидна | <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw. | 3 | | | |
| 115 | Перлівка поникла | <i>Melica nutans</i> L. | 4 | | | |
| 116 | Молінія голуба | <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench | 2 | | | |
| 117 | Біловус стиснутий | <i>Nardus stricta</i> L. | 0 | | | |
| 118 | Тонконіг розсунутий | <i>Poa remota</i> Forcelles | 4 | | | |
| 119 | Тростяниця кострицевидна | <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link | 3 | | | |
| 120 | Ковила шорстка | <i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossychnjuk | 3 | недостатньо відомий | | |
| 121 | Ковила дніпровська | <i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin | 2 | вразливий | | |
| 122 | Ковила волосиста | <i>Stipa capillata</i> L. | 3 | неоцінений | | |
| 123 | Ковила пухнатолиста | <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. et Lindem.) Trautv. | 1 | вразливий | | R |
| 124 | Ковила Лессінга | <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. | 3 | неоцінений | | |
| 125 | Ковила пірчаста | <i>Stipa pennata</i> L. | 2 | вразливий | | |
| 126 | Ковила найкрасивіша | <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch | 2 | вразливий | | |
| 127 | Ковила вузьколиста | <i>Stipa tirsia</i> Steven | 2 | вразливий | | |
| 128 | Ковила українська | <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn. | 2 | неоцінений | | |
| 129 | Родина Рдесникові Рдесник гостролистий | Родина Potamogetonaceae <i>Potamogeton acutifolius</i> Link | 4 | | | |
| 130 | Рдесник Фріза | <i>Potamogeton friesii</i> Rupr | 1 | | | |
| 131 | Рдесник плаваючий | <i>Potamogeton natans</i> L. | 3 | | | |
| 132 | Рдесник вузлуватий | <i>Potamogeton nodosus</i> Poir | 2 | | | |
| 133 | Рдесник сарматський | <i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets | 0 | | | |
| 134 | Рдесник волосовидний | <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht. | 3 | | | |
| 135 | Родина Рупієві Рупія морська | Родина Ruppiaceae <i>Ruppia maritima</i> L. | 1 | | | |
| 136 | Родина Іжачоголівкові Іжача голівка маленька | Родина Sparganiaceae <i>Sparganium minimum</i> Wallr. | 4 | | | |
| 137 | Родина Цанікелієві Цанікелія болотна | Родина Zannichelliaceae <i>Zannichellia palustris</i> L. (subsp. <i>pedicellata</i> (Rosen et Wahlenb.) Hegi) | 4 | | | |
| 138 | Клас Дводольні Родина Адоксові Адокса муксусна | Клас Magnoliopsida (Dicotyledonae) Родина Adoxaceae <i>Adoxa moschatellina</i> L. | 4 | | | |
| 139 | Родина Зонтичні Дудник лісовий | Родина Apiaceae (Umbelliferae) <i>Angelica sylvestris</i> L. | 2 | | | |
| 140 | Морковниця прибережна | <i>Astrodaucus littoralis</i> (Bieb.) Drude | 4 | вразливий | | |
| 141 | Стожильник сумнівний | <i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell. | 4 | | | |
| 142 | Лазурник трилопатеувий | <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. | 3 | | | |
| 143 | Маточник болотний | <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser | 1 | | | |
| 144 | Смовдь болотна | <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench | 4 | | | |
| 145 | Жабриця Паласа | <i>Seseli pallasii</i> Besser | 4 | | | |
| 146 | Сієла пряма | <i>Siella erecta</i> (Huds.) M. Pimen. | 3 | | | |
| 147 | Тринія Китайбеля | <i>Trinia kitaibelii</i> M. Bieb. | 3 | | | |
| 148 | Родина Хвилівникові Копитняк європейський | Родина Aristolochiaceae <i>Asarum europaeum</i> L. | 3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|-----------|---|---|
| 149 | Родина Ластівневі Ластовень проміжний | Родина Asclepiadaceae <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev | 2 | | I | |
| 150 | Ластовень азовський | <i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleopow) Barbar. | 1 | | R | |
| 151 | Ластовень російський | <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar. | 1 | | | R |
| 152 | Ластовень виткий | <i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier et Levier | 4 | | | |
| 153 | Родина Айстрові Деревій заплашний | Родина Asteraceae <i>Achillea inundata</i> Kondr. | 2 | | | |
| 154 | Деревій тонколистий | <i>Achillea leptophylla</i> M. Bieb. | 3 | | | |
| 155 | Котячі лапки дводомні | <i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn. | 1 | | | |
| 156 | Полин вірменський | <i>Artemisia armeniaca</i> Lam. | 1 | | | |
| 157 | Полин понтійський | <i>Artemisia pontica</i> L. | 4 | | | |
| 158 | Айстра бессарабська | <i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rchb. | 3 | | | |
| 159 | Відкасник Біберштейна | <i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem. | 4 | | | |
| 160 | Волошка Конки | <i>Centaurea konkae</i> Klokov | 1 | зникаючий | R | |
| 161 | Волошка східна | <i>Centaurea orientalis</i> L. | 3 | | | |
| 162 | Волошка рейнська | <i>Centaurea rhenana</i> Boreau | 4 | | | |
| 163 | Волошка заміщаюча | <i>Centaurea substituta</i> Czerep. | 3 | | | |
| 164 | Волошка Талієва | <i>Centaurea taliewii</i> Kleopow | 1 | вразливий | | I |
| 165 | Хартолепіс середній | <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss | 3 | | | |
| 166 | Осот крилатий | <i>Cirsium alatum</i> (S.G. Gmel.) Bobrov | 3 | | | |
| 167 | Осот сірий | <i>Cirsium canum</i> (L.) All. | 4 | | | |
| 168 | Осот їстівний | <i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C.A. Mey. | 4 | | | |
| 169 | Осот прибережний | <i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All. | 4 | | | |
| 170 | Сухоцвіт багновий | <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. | 2 | | | |
| 171 | Ахірофорус плямистий | <i>Hypochaeris maculata</i> L. | 4 | | | |
| 172 | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. | 3 | | | |
| 173 | Оман шершавий | <i>Inula hirta</i> L. | 2 | | | |
| 174 | Оман очний | <i>Inula oculus-christi</i> L. | 4 | | | |
| 175 | Юрінея короткоголова | <i>Jurinea brachycephala</i> Klokov | 4 | | | |
| 176 | Юрінея вапнякова | <i>Jurinea calcarea</i> Klokov | 3 | | | |
| 177 | Юрінея пухка | <i>Jurinea longifolia</i> DC. | 2 | | | |
| 178 | Юрінея верболиста | <i>Jurinea salicifolia</i> Grun. | 4 | | | |
| 179 | Латук стиснутий | <i>Lactuca quercina</i> L. | 4 | | | |
| 180 | Кремена гібридна | <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaerth., B. May et Schreb. | 0 | | | |
| 181 | Лисонасінник омановидний | <i>Phalacrachena inuloides</i> (Fisch. ex Schmalh.) Iljin | 1 | | | |
| 182 | Чихавка хрящувата | <i>Ptarmica cartilaginea</i> (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb. | 4 | | | |
| 183 | Птеротека палестинська | <i>Pterotheca sancta</i> (L.) K. Koch | 4 | | | |
| 184 | Маруна щиткова | <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. | 3 | | | |
| 185 | Рапонтікум серпівидний | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov | 3 | | | |
| 186 | Сосюрея гірка | <i>Saussurea amara</i> (L.) DC. | 3 | | | |
| 187 | Скорзонера австрійська | <i>Scorzonera austriaca</i> Willd | 4 | | | |
| 188 | Скорзонера пурпурова | <i>Scorzonera purpurea</i> L. | 1 | | | |
| 189 | Скорзонера стиснута | <i>Scorzonera stricta</i> Hornem. | 2 | | | |
| 190 | Жовтозілля дніпровське | <i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andrz. ex Czern. | 3 | | R | |
| 191 | Жовтозілля болотне | <i>Senecio paludosus</i> L. | 0 | | | |
| 192 | Жовтозілля небагатолисте | <i>Senecio paucifolius</i> S. G. Gmel. | 4 | | | |
| 193 | Жовтозілля татарське | <i>Senecio tataricus</i> Less. | 0 | | | |
| 194 | Серпій приквітковий | <i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank. | 4 | | | |
| 195 | Серпій будяковий | <i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk | 1 | | | |
| 196 | Серпій сухоцвітий | <i>Serratula erucifolia</i> (L.) Boriss. | 1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-------------------|---|---|
| 197 | Крем'яник гарний | <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. | 0 | | | |
| 198 | Жовтозілля арктичне | <i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr. | 0 | | | |
| 199 | Козельці дніпровські | <i>Tragopogon borysthenticus</i> Artemcz. | 0 | | I | |
| 200 | Козельці східні | <i>Tragopogon orientalis</i> L. | 0 | | | |
| 201 | Козельці пустельні | <i>Tragopogon tesquicola</i> Klokov | 1 | | | |
| 202 | Козельці українські | <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz. | 3 | | R | |
| 203 | Родина Бальзамінові Розрив-трава звичайна | Родина <i>Balzaminaceae</i> <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | 3 | | | |
| 204 | Родина Барбарисові Барбарис звичайний | Родина <i>Berberidaceae</i> <i>Berberis vulgaris</i> L. | 3 | | | |
| 205 | Гімносперміум одеський | <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. | 1 | вразливий | | I |
| 206 | Родина Березові Вільха клейка | Родина <i>Betulaceae</i> <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn | 3 | | | |
| 207 | Родина Шорстколисті Егоніхон фіолетово-голубий | Родина <i>Boraginaceae</i> <i>Aegonichon purpureo-caeruleum</i> (L.) Holub | 3 | | | |
| 208 | Воловик Попова | <i>Anchusa popovii</i> (Gusul.) Dobrocz. | 4 | | | |
| 209 | Синяк плямистий | <i>Echium russicum</i> J.F. Gmel. | 2 | | | |
| 210 | Омфалодес завитий | <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank | 4 | | | |
| 211 | Громовик дніпровський | <i>Onosma borysthena</i> Klokov | 0 | | | |
| 212 | Громовик великощетинистий | <i>Onosma macrochaeta</i> Klokov et Dobrocz. | 0 | | | |
| 213 | Громовик напівкрасильний | <i>Onosma subtinctoria</i> Klokov | 4 | | | |
| 214 | Медунка вузьколиста | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. | 0 | | | |
| 215 | Чередник чотириостюковий | <i>Rindera tetraspis</i> Pall. | 0 | | | |
| 216 | Живокіст кримський | <i>Symphytum tauricum</i> Willd. | 2 | | | |
| 217 | Родина Хрестоцвіті Бурачок дрібноквітковий | Родина <i>Brassicaceae</i> <i>Alyssum parviflorum</i> M. Bieb. | 1 | | | |
| 218 | Бурачок савранський | <i>Alyssum savranicum</i> Andz. | 4 | зникаючий | I | |
| 219 | Аурінія скельна | <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. | 3 | | | |
| 220 | Жеруха зубчаста | <i>Cardamine dentata</i> Schult. | 3 | | | |
| 221 | Катран татарський | <i>Crambe tataria</i> Sebeok | 4 | вразливий | | |
| 222 | Вечорниці плакучі | <i>Hesperis tristis</i> L. | 3 | | | |
| 223 | Багатонасінник лежачий | <i>Hymenobolus procumbens</i> (L.) Fourr. | 2 | | | |
| 224 | Хрінниця товстолиста | <i>Lepidium crassifolium</i> Waldst. et Kit. | 4 | | | |
| 225 | Шильник водяний | <i>Subularia aquatica</i> L. | 0 | зниклий у природі | | |
| 226 | Сиренія сиза | <i>Syrenia cana</i> (Piller et Mitterp.) Neilr. | 3 | | | |
| 227 | Родина Вириницьеві Вириниця болотна | Родина <i>Callitrichaceae</i> <i>Callitriche palustris</i> L. | 4 | | | |
| 228 | Родина Дзвоникові Аденофора лілієлиста | Родина <i>Campanulaceae</i> <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC. | 1 | | | |
| 229 | Дзвоники скупчені | <i>Campanula glomerata</i> L. | 3 | | | |
| 230 | Дзвоники персиколисті | <i>Campanula persicifolia</i> L. | 2 | | | |
| 231 | Дзвоники круглолисті | <i>Campanula rotundifolia</i> L. | 0 | | | |
| 232 | Дзвоники кропиволисті | <i>Campanula trachelium</i> L. | 3 | | | |
| 233 | Родина Жимолостеві Калина цілолиста | Родина <i>Saprotiaceae</i> <i>Viburnum lantana</i> L. | 3 | | | |
| 234 | Родина Гвоздичні Зозулин цвіт звичайний | Родина <i>Caryophyllaceae</i> <i>Coscyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. | 2 | | | |
| 235 | Гвоздика Андрийовського | <i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz. | 2 | | | |
| 236 | Гвоздика Борбаша | <i>Dianthus borbasii</i> Vandas | 1 | | | |
| 237 | Гвоздика Євгенії | <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopov | 4 | | | |
| 238 | Гвоздика краплиста | <i>Dianthus guttatus</i> M. Bieb. | 0 | | | |
| 239 | Гвоздика ланцетна | <i>Dianthus lanceolatus</i> Steven ex Rchb. | 2 | | I | R |
| 240 | Гвоздика блідоквітова | <i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. | 2 | | | |
| 241 | Гвоздика несправжньорозчепірена | <i>Dianthus pseudosquarrosus</i> (Novak) Klokov | 0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-----------|---|---|
| 242 | Гвоздика розчепірена | <i>Dianthus squarrosus</i> M. Bieb. | 1 | | | |
| 243 | Гвоздика стиснуточашечна | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. | 2 | | | |
| 244 | Пустельниця довголиста | <i>Eremogone longifolia</i> (M. Bieb.) Fenzl | 4 | | | |
| 245 | Пустельниця дрібнозалозкова | <i>Eremogone micradenia</i> (P. Smim.) Ikonn. | 3 | | | |
| 246 | Пустельниця жорстка | <i>Eremogone rigida</i> (M. Bieb.) Fenzl | 3 | | | R |
| 247 | Кольраушія паросткова | <i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth | 1 | | | |
| 248 | Вуханка полинкова | <i>Otites artemisectorum</i> Klokov | 4 | | R | |
| 249 | Загнітник головчастий | <i>Paronychia cephalotes</i> (M. Bieb.) Besser | 1 | | | |
| 250 | Моховинка вузлувата | <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl | 2 | | | |
| 251 | Смілка поникла | <i>Silene nutans</i> L. | 4 | | | |
| 252 | Смілка приземкувата | <i>Silene supina</i> M. Bieb. | 4 | | | |
| 253 | Зірочник гайовий | <i>Stellaria nemorum</i> L. | 4 | | | |
| 254 | Зірочник болотний | <i>Stellaria palustris</i> Retz. | 4 | | | |
| 255 | Родина Куширові Кушир плоскоостий | Родина <i>Ceratophyllaceae</i> <i>Ceratophyllum pentacanthum</i> Haynald | 3 | | | |
| 256 | Кушир донський | <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjeg. | 1 | | R | |
| 257 | Родина Лободові Камфоросма монспелійська | Родина <i>Chenopodiaceae</i> <i>Camphorosma monspeliaca</i> L. | 4 | | | |
| 258 | Білолозник сірий | <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. | 2 | | | |
| 259 | Содник ягодоносний | <i>Suaeda baccifera</i> Pall. | 1 | | | |
| 260 | Родина Березкові Берізка лінійнолиста | Родина <i>Convolvulaceae</i> <i>Convolvulus lineatus</i> L. | 3 | | | |
| 261 | Родина Ліщинові Граб звичайний | Родина <i>Corylaceae</i> <i>Carpinus betulus</i> L. | 1 | | | |
| 262 | Родина Товстолисті Очиток Борисової | Родина <i>Crassulaceae</i> <i>Sedum borissovae</i> Balk. | 4 | | | V |
| 263 | Очиток шестирядний | <i>Sedum sexangulare</i> L. | 2 | | | V |
| 264 | Молодило руське | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm. | 3 | | | |
| 265 | Родина Росичкові Альдрованда пухирчаста | Родина <i>Droseraceae</i> <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. | 1 | рідкісний | | |
| 266 | Росичка круглолиста | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | 0 | | | |
| 267 | Родина Руслицеві Руслиця мокрична | Родина <i>Elatinaceae</i> <i>Elatine alsinastrum</i> L. | 3 | | | |
| 268 | Родина Вересові Чорниця | Родина <i>Ericaceae</i> <i>Vaccinium myrtilus</i> L. | 0 | | | |
| 269 | Брусниця | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | 0 | | | |
| 270 | Родина Бобові Заяча конюшина багатоліста | Родина <i>Fabaceae (Leguminosae)</i> <i>Anthyllis macrocephala</i> Wender. | 4 | | | |
| 271 | Астрагал білуватий | <i>Astragalus albidus</i> Waldst. et Kit. | 4 | | | |
| 272 | Астрагал шорсткий | <i>Astragalus asper</i> Jacq. | 4 | | | |
| 273 | Астрагал дніпровський | <i>Astragalus borysthenicus</i> Klokov | 4 | рідкісний | R | |
| 274 | Астрагал скручений | <i>Astragalus contortuplicatus</i> L. | 0 | | | |
| 275 | Астрагал датський | <i>Astragalus danicus</i> Retz. | 3 | | | |
| 276 | Астрагал шерстистоквітковий | <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. | 2 | вразливий | I | R |
| 277 | Астрагал довголистий | <i>Astragalus dolichophyllus</i> Pall. | 3 | | | |
| 278 | Астрагал Геннінга | <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Klokov | 2 | рідкісний | R | R |
| 279 | Астрагал одеський | <i>Astragalus odessanum</i> Besser | 3 | рідкісний | | |
| 280 | Астрагал блідий | <i>Astragalus pallescens</i> M. Bieb. | 3 | | | I |
| 281 | Астрагал понтичний | <i>Astragalus ponticus</i> Pall. | 3 | вразливий | | |
| 282 | Астрагал ріжковий | <i>Astragalus pubiflorus</i> M. Bieb. | 3 | | | |
| 283 | Астрагал донський | <i>Astragalus tanaiticus</i> K. Koch | 0 | рідкісний | I | V |
| 284 | Калофака волзька | <i>Calophaca wolgarica</i> (L. f.) DC. | 1 | вразливий | V | |
| 285 | Карагана скіфська | <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark. | 2 | вразливий | R | |
| 286 | Зіновать гранітна | <i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehman) Rothm. | 1 | вразливий | R | R |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------------|---|---|
| 287 | Зіновать Ліндемана | <i>Chamaecytisus lindemaniae</i> (V. Krecz.) Klásková | 4 | | R | |
| 288 | Козлятник лікарський | <i>Galega officinalis</i> L. | 0 | | | |
| 289 | Дрік скіфський | <i>Genista scythica</i> Pacz. | 2 | неоцінений | | |
| 290 | Дрік сибірський | <i>Genista sibirica</i> L. | 2 | | | |
| 291 | Дрік донський | <i>Genista tanaitica</i> P. Smirn. | 1 | | V | I |
| 292 | Солодка щетиниста | <i>Glycyrrhiza echinata</i> L. | 3 | | | |
| 293 | Солодка гола | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. | 3 | неоцінений | | |
| 294 | Солодушка великоквіткова | <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. | 3 | | | |
| 295 | Чина зігнута | <i>Lathyrus incurvus</i> (Roth) Roth | 4 | | | |
| 296 | Чина чорна | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | 4 | | | |
| 297 | Чина болотна | <i>Lathyrus palustris</i> L. | 3 | | | |
| 298 | Чина гороховидна | <i>Lathyrus pisiphormis</i> L. | 0 | | | |
| 299 | Чина круглолиста | <i>Lathyrus rotundifolius</i> Willd. | 1 | | | |
| 300 | Чина весняна | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. | 4 | | | |
| 301 | Родина Франкенієві Франкенія шорстка | Родина <i>Frankeniaceae</i> <i>Frankenia hirsuta</i> L. | 3 | | | |
| 302 | Родина Руткові Ряст порожи́стний | Родина <i>Fumariaceae</i> <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte | 2 | | | |
| 303 | Ряст Маршалла | <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. | 2 | | | |
| 304 | Родина Тирличеві Тирлич звичайний | Родина <i>Gentianaceae</i> <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | 2 | | | |
| 305 | Родина Геранієві Герань болотна | Родина <i>Geraniaceae</i> <i>Geranium palustre</i> L. | 1 | | | |
| 306 | Герань лучна | <i>Geranium pratense</i> L. | 4 | | | |
| 307 | Герань лісова | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | 1 | | | |
| 308 | Родина Водянососонкові Водяна сосонка | Родина <i>Hippuridaceae</i> <i>Hippuris vulgaris</i> L. | 4 | | | |
| 309 | Родина Губоцвіті Горлянка Лаксмана | Родина <i>Lamiaceae</i> <i>Ajuga laxmannii</i> (L.) Benth. | 4 | | | |
| 310 | Горлянка повзуча | <i>Ajuga reptans</i> L. | 0 | | | |
| 311 | Буквиця лікарська | <i>Betonica officinalis</i> L. | 3 | | | |
| 312 | Глуха кропива біла | <i>Lamium album</i> L. | 4 | | | |
| 313 | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. | 4 | | | |
| 314 | Шавлія австрійська | <i>Salvia austriaca</i> Jacq. | 3 | | | |
| 315 | Шоломниця висока | <i>Scutellaria altissima</i> L. | 3 | | | |
| 316 | Шоломниця сумнівна | <i>Scutellaria dubia</i> Taliev et Širj | 4 | | | |
| 317 | Шоломниця весняна | <i>Scutellaria verna</i> Besser | 0 | рідкісний | | |
| 318 | Чебрець двовидний | <i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des.-Shost. | 3 | | | |
| 319 | Чебрець молдавський | <i>Thymus moldavicus</i> Klokov et Des.-Shost. | 0 | | | |
| 320 | Родина Пухирникові Пухирник звичайний | Родина <i>Lentibulriaceae</i> <i>Utricularia vulgaris</i> L. | 3 | | | |
| 321 | Родина Кермекові Гоніолімон Бессера | Родина <i>Limoniaceae</i> <i>Gonolimon besserianum</i> (Schult.) Kusn. | 4 | | | |
| 322 | Кермек каспійський | <i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams | 3 | | | |
| 323 | Кермек донецький | <i>Limonium donetzicum</i> Klokov | 4 | | | |
| 324 | Родина Льонові Льон Черняєва | Родина <i>Linaceae</i> <i>Linum czerniaëvii</i> Klokov | 3 | | | |
| 325 | Льон лінійнолистий | <i>Linum linearifolium</i> Jáv. | 4 | | | |
| 326 | Радіола льновидна | <i>Radiola linoides</i> Rhoth | 1 | | | |
| 327 | Родина Плакунові Плакун триприквітковий | Родина <i>Lythraceae</i> <i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. et Spreng. | 4 | | | |
| 328 | Щебрик черговолістий | <i>Peplis alternifolia</i> M. Bieb | 4 | | | |
| 329 | Родина Мальвові Рожа бліда | Родина <i>Malvaceae</i> <i>Alcea pallida</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Waldst. et Kit. | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|------------|---|---|
| 330 | Рожа зморшкувата | <i>Alcea rugosa</i> Alef. | 2 | | | |
| 331 | Родина Бобівникові Бобівник трилистий | Родина <i>Menyanthaceae</i> <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | 0 | | | |
| 332 | Плавун щитолистий | <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze | 1 | вразливий | | |
| 333 | Родина Монотропові Під'ялинник звичайний | Родина <i>Monotropaceae</i> <i>Monotropa hypopitys</i> L. | 3 | | | |
| 334 | Родина Лататтєві Глечики жовті | Родина <i>Nymphaeaceae</i> <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | 3 | | | |
| 335 | Латаття біле | <i>Nymphaea alba</i> L. | 2 | | | |
| 336 | Родина Онагрові Хамерій вузьколистий | Родина <i>Onagraceae</i> <i>Chamaerion angustifolium</i> (L.) Holub | 3 | | | |
| 337 | Зніт гірський | <i>Epilobium montanum</i> L. | 2 | | | |
| 338 | Зніт болотний | <i>Epilobium palustre</i> L. | 4 | | | |
| 339 | Родина Півонієві Півонія тонколиста | Родина <i>Paeoniaceae</i> <i>Paeonia tenuifolia</i> L. | 0 | вразливий | | |
| 340 | Родина Подорожникові Подорожник Шварценберга | Родина <i>Plantaginaceae</i> <i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur. | 1 | | I | |
| 341 | Родина Гречкові Персикарія сумнівна | <i>Polygonaceae</i> <i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr. | 4 | | | |
| 342 | Щавель український | <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng. | 3 | | R | |
| 343 | Родина Первоцвіті Недорісток найменший | Родина <i>Primulaceae</i> <i>Centunculus minimus</i> L. | 0 | | | |
| 344 | Плавушник болотний | <i>Hottonia palustris</i> L. | 3 | | | |
| 345 | Кизляк китицецвітій | <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Rchb. | 3 | | | |
| 346 | Первоцвіт весняний | <i>Primula veris</i> L. | 0 | | | |
| 347 | Родина Грушанкові Грушанка круглолиста | Родина <i>Pyrolaceae</i> <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | 0 | | | |
| 348 | Родина Жовтецеві Аконіт дібровний | Родина <i>Ranunculaceae</i> <i>Aconitum nemorosum</i> M. Bieb. ex Rchb. | 2 | | | |
| 349 | Аконіт Роговича | <i>Aconitum rogoviczii</i> Wissjul. | 1 | | | |
| 350 | Воронець колосистий | <i>Actea spicata</i> L. | 0 | | | |
| 351 | Горицвіт весняний | <i>Adonis vernalis</i> L. | 2 | неоцінений | | |
| 352 | Горицвіт волзький | <i>Adonis wolgensis</i> Steven | 2 | неоцінений | | |
| 353 | Анемона дібровна | <i>Anemone nemorosa</i> L. | 0 | | | |
| 354 | Анемона жовтецева | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | 3 | | | |
| 355 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. | 2 | | | |
| 356 | Водяний жовтець Ріона | <i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman | 2 | | | |
| 357 | Калюжниця болотна | <i>Caltha palustris</i> L. | 3 | | | |
| 358 | Ломоніс цілолистий | <i>Clematis integrifolia</i> L. | 3 | | | |
| 359 | Дельфіній клиновидний | <i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC. | 1 | | | |
| 360 | Сон великий | <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. | 2 | вразливий | | |
| 361 | Сон широколистий | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. | 0 | неоцінений | | |
| 362 | Сон чорніючий | <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. | 3 | неоцінений | | |
| 363 | Жовтець золотистий | <i>Ranunculus auricomus</i> L. | 2 | | | |
| 364 | Жовтець кашубський | <i>Ranunculus cassubicus</i> L. | 0 | | | |
| 365 | Жовтець вогнистий | <i>Ranunculus flammula</i> L. | 4 | | | |
| 366 | Жовтець язиколистий | <i>Ranunculus lingua</i> L. | 3 | | | |
| 367 | Жовтець багатolistий | <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | 2 | | | |
| 368 | Рутвиця блискуча | <i>Thalictrum lucidum</i> L. | 3 | | | |
| 369 | Родина Розові Мигдаль степовий | Родина <i>Rosaceae</i> <i>Amygdalus nana</i> L. | 3 | | | |
| 370 | Кизильник чорноплідний | <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt | 3 | | | |
| 371 | Глід п'ятистовпчиковий | <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. | 1 | | | |
| 372 | Суниці лісові | <i>Fragaria vesca</i> L. | 1 | | | |
| 373 | Гравілат алепський | <i>Geum aleppicum</i> Jacq. | 0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-----------|---|---|
| 374 | Гравілат річковий | <i>Geum rivale</i> L. | 0 | | | |
| 375 | Черемха звичайна | <i>Padus avium</i> Mill. | 0 | | | |
| 376 | Перстач білий | <i>Potentilla alba</i> L. | 4 | | | |
| 377 | Перстач прямостоячий | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch | 0 | | | |
| 378 | Перстач семилисточковий | <i>Potentilla heptaphylla</i> L. | 4 | | | |
| 379 | Перстач білоповстистий | <i>Potentilla leucotricha</i> (Borbás) Borbás | 4 | | | |
| 380 | Перстач східний | <i>Potentilla orientalis</i> Juz. | 4 | | | |
| 381 | Вовче тіло болотне | <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. | 1 | | | |
| 382 | Перстач пірамідноквітковий | <i>Potentilla thyrsoflora</i> Huels ex Zimmeter | 4 | | | |
| 383 | Чорноголовник родовиковий | <i>Poterium sanguisorba</i> L. | 4 | | | |
| 384 | Шипшина залозисто зубчаста | <i>Rosa adenodonta</i> Dubovik | 1 | | | |
| 385 | Шипшина Бордзіловського | <i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. | 4 | | | |
| 386 | Шипшина дніпровська | <i>Rosa borysthena</i> Chrshan. | 0 | | | |
| 387 | Шипшина Юндзила | <i>Rosa jundzillii</i> Besser | 4 | | | |
| 388 | Шипшина азовська | <i>Rosa maeotica</i> Dubovik | 3 | | | |
| 389 | Шипшина волинська | <i>Rosa rubiginosa</i> L. | 4 | | | |
| 390 | Шипшина найколючіша | <i>Rosa spinosissima</i> L. | 3 | | | |
| 391 | Шипшина повстиста | <i>Rosa tomentosa</i> Smith | 3 | | | |
| 392 | Родовик лікарський | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | 3 | | | |
| 393 | Таволга Литвинова | <i>Spiraea litwinowii</i> Dobroc. | 4 | | | |
| 394 | Родина Маренові Маренка пахуча | Родина Rubiaceae <i>Asperula graveolens</i> M. Bieb. ex Sult. et Sult. f. | 3 | | | |
| 395 | Підмаренник красильний | <i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop. | 0 | | | |
| 396 | Підмаренник Рупрехта | <i>Galium trifidum</i> L. | 4 | | | |
| 397 | Підмаренник дністровський | <i>Galium tyraicum</i> Klokov | 4 | | | |
| 398 | Підмаренник багновий | <i>Galium uliginosum</i> L. | 4 | | | |
| 399 | Підмаренник волинський | <i>Galium volhynicum</i> Pobed. | 3 | | R | |
| 400 | Марена татарська | <i>Rubia tatarica</i> (Trev.) F. Schmidt | 1 | | | |
| 401 | Родина Рутові Ясенець білий | Родина Rutaceae <i>Dictamnus albus</i> L. | 0 | рідкісний | | |
| 402 | Гаглофіл запашний | <i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Don f. | 3 | | | |
| 403 | Родина Вербові Верба вушката | Родина Salicaceae <i>Salix aurita</i> L. | 4 | | | |
| 404 | Верба козяча | <i>Salix caprea</i> L. | 3 | | | |
| 405 | Верба прутівидна | <i>Salix viminalis</i> L. | 3 | | | |
| 406 | Родина Ломикаменеві Ломикамінь трипальчастий | Родина Saxifragaceae <i>Saxifraga tridactylides</i> L. | 0 | | | |
| 407 | Родина Ранникові Цимбохазма дніпровська | Родина Scrophulariaceae <i>Cymbochasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz | 1 | рідкісний | E | |
| 408 | Наперстянка великоцвіта | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. | 1 | | | |
| 409 | Мулянка водяна | <i>Limosella aquatica</i> L. | 3 | | | |
| 410 | Льонок Біберштейна | <i>Linaria biebersteinii</i> Besser | 1 | | | I |
| 411 | Льонок великохвостий | <i>Linaria macroura</i> (M. Bieb.) M. Bieb | 2 | | | |
| 412 | Ліндернія простерта | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás | 4 | | | |
| 413 | Перестріч гребінчастий | <i>Melampyrum cristatum</i> L. | 3 | | | |
| 414 | Перестріч гайовий | <i>Melampyrum nemorosum</i> L. | 3 | | | |
| 415 | Перестріч лучний | <i>Melampyrum pratense</i> L. | 3 | | | |
| 416 | Шолудивник пухнатоколоський | <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk | 3 | | | |
| 417 | Шолудивник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmanii</i> Pinzg. | 3 | | | |
| 418 | Ранник тінювий | <i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. | 0 | | | |
| 419 | Ранник весняний | <i>Scrophularia vernalis</i> L. | 4 | вразливий | | |
| 420 | Дивина чорна | <i>Verbascum nigrum</i> L. | 4 | | | |
| 421 | Вероніка лікарська | <i>Veronica officinalis</i> L. | 0 | | | |
| 422 | Вероніка щиткова | <i>Veronica scutellata</i> L. | 2 | | | |
| 423 | Вероніка чебрецелиста | <i>Veronica serpyllifolia</i> L. | 3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------------|---|---|
| 424 | Родина Водяногоріхові Водяний горіх плаваючий | Родина <i>Trapa</i>ceae <i>Trapa natans</i> L.s.l. (incl. <i>T. borysthena</i> V.Vassil.) | 2 | неоцінений | | |
| 425 | Родина Кропивні Настінниця сербська | Родина <i>Urticaceae</i> <i>Parietaria serbica</i> Pančić | 2 | | | |
| 426 | Родина Валеріанові Валеріана лікарська | Родина <i>Valerianaceae</i> <i>Valeriana officinalis</i> L. | 3 | | | |
| 427 | Валеріана російська | <i>Valeriana rossica</i> P. Smirn. | 3 | | | |
| 428 | Валеріана пагононосна | <i>Valeriana stolonifera</i> Czern. | 3 | | | |
| 429 | Валеріана бульбиста | <i>Valeriana tuberosa</i> L. | 3 | | | |
| 430 | Валеріана блискуча | <i>Valeriana wolgensis</i> Kazak. | 3 | | | |
| 431 | Родина Фіалкові Фіалка ставкова | Родина <i>Violaceae</i> <i>Viola persicifolia</i> Schreb. | 0 | | | |
| 432 | Фіалка донська | <i>Viola tanaitica</i> Grosset | 0 | | | |

Заступник голови обласної ради
по виконавчому апарату –
керуюча справами

Т. ДАЦЬКО

Додаток 3
до рішення обласної ради
27 грудня 2011 р
№ 219-10/VI

Положення про Червоні списки тварин та рослин Дніпропетровської області

1. Основні положення

1.1. Червоний список тварин Дніпропетровської області та Червоний список рослин Дніпропетровської області (далі – Червоні списки) є офіційними документами, які містять переліки рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного та рослинного світу в межах Дніпропетровської області. У тому числі таких, які внесені до Червоної книги України та таких, що не внесені до Червоної книги України, але потребують особливого режиму охорони та вжиття заходів, спрямованих на відтворення та недопущення (попередження) їх зникнення із природи.

1.2. Занесені до Червоних списків види підлягають особливій охороні на всій території області. Організація збереження рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення в межах Дніпропетровської області, видів тваринного та рослинного світу, їх генофонду, покладається на обласну раду, інші органи місцевого самоврядування, їх виконавчі органи, місцеві державні адміністрації, Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області (далі – Держуправління), Державну екологічну інспекцію в Дніпропетровській області й інші державні органи, на які законодавством України покладено здійснення функцій у цій сфері.

2. Охорона та відтворення видів, занесених до Червоних списків

2.1. Охорона та відтворення видів, занесених до Червоних списків, – це комплекс організаційних, правових, економічних, наукових, інших заходів, спрямованих на забезпечення збереження, охорони й відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного та рослинного світу.

2.2. Охорона та відтворення видів, занесених до Червоних списків, забезпечується шляхом:
установлення особливого режиму охорони рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, заборони або обмеження їх використання (добування та збирання) в господарських та військових цілях;

систематичної роботи з виявлення місць їх перебування (зростання), проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом їх популяцій;

пріоритетного створення заповідників, інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також екологічної мережі на територіях, де перебувають (зростають) види, занесені до Червоних списків, та на шляхах міграції рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного світу;

створення центрів та „банків” для збереження генофонду зазначених об'єктів;

розведення їх у спеціально створених умовах (зоологічних парках, розплідниках, ботанічних садах, дендрологічних парках тощо);

урахування спеціальних вимог щодо охорони видів, занесених до Червоних списків, під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розроблення проектної та проектно-планувальної документації, проведення екологічної експертизи;

сприяння природному відновленню популяцій рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного й рослинного світу, інтродукції та реінтродукції таких видів у природні умови, де вони перебували (зростали);

утримання й розведення у штучно створених умовах;

здійснення необхідних наукових досліджень з метою розроблення наукових засад їх охорони та відтворення;

проведення освітньої та виховної роботи серед населення;

здійснення інших заходів відповідно до законодавства.

3. Категорії видів, що заносяться до Червоних списків

3.1 Залежно від стану та ступеня загрози зникнення видів тваринного й рослинного світу, що заносяться до Червоних списків, вони поділяються на 5 основних та 2 додаткові категорії:

Основні:

зниклі (0) – види, про які немає сучасної інформації після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про їх існування в дикій природі протягом приблизно 50 років;

зникаючі (1) – види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоімовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан популяцій;

вразливі (2) – види, які в найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан популяцій;

рідкісні (3) – види, популяції яких невеликі й на цей час не належать до категорії „зникаючі” чи „вразливі”, хоча їм і загрожує небезпека;

недостатньо вивчені (неоцінені) (4) – види, про які відомо, що вони можуть належати до категорії „зникаючі”, „вразливі” чи „рідкісні”, але ще не віднесені до неї.

Додаткові:

недостатньо відомі (5) – види, які не можна віднести до жодної із зазначених категорій через відсутність необхідної повної і достовірної інформації;

зниклі у природі (6) – види, які зникли у природі, але збереглися, чи відновлені у спеціально створених умовах.

4. Організація ведення Червоних списків

4.1. Організація ведення Червоних списків покладається на Держуправління.

4.2. Рішення про занесення видів тваринного та рослинного світу до Червоних списків приймається обласною радою.

4.3. Підставою для занесення видів тваринного та рослинного світу до Червоних списків є наукове обґрунтування, яке містить відомості про їх поширення, статус виду й категорії відповідно до частини 3 цього Положення, рекомендації стосовно відновлення зникаючих видів тощо. Наукове обґрунтування погоджується з Держуправлінням.

4.4. Пропозиції про занесення до Червоних списків видів тваринного або рослинного світу вносить обласна державна адміністрація за поданням Держуправління.

4.5. До Червоних списків у першу чергу заносяться реліктові та ендемічні види, що перебувають на межі ареалу, види, що мають особливу наукову цінність, а також види, поширення яких швидко зменшується внаслідок господарської діяльності людини.

4.6. Новим (раніше невідомим) видам, видам, що були відновлені штучно або самостійно відновились у природі, – присвоюється додаткова категорія відповідно до частини 3 цього Положення. Підставою для внесення такого виду до відповідного Червоного списку є присвоєння йому основної категорії за результатами подальших наукових досліджень.

4.7. У разі виявлення загрози для існування або розповсюдження виду, що раніше не потребував особливої охорони, – він заноситься до відповідного Червоного списку з присвоєнням однієї з основних категорій.

4.8. Види рослин та тварин, що занесені до Червоних списків, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що перебувають поза загрозою зникнення, підлягають вилученню з Червоних списків. Пропозиції про вилучення розглядаються в тому ж порядку, що й у разі занесення видів до Червоних списків.

5. Фінансування

5.1. Ведення Червоних списків та заходи щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Червоних списків, фінансуються за рахунок місцевого бюджету та цільових коштів, передбачених чинним законодавством.

6. Державний та громадський контроль

6.1. Державний контроль за додержанням вимог стосовно охорони та відтворення видів, занесених до Червоних списків, здійснюється місцевими державними адміністраціями, Держуправлінням, Державною екологічною інспекцією в Дніпропетровській області, іншими спеціально уповноваженими на це органами виконавчої влади відповідно до законодавства України.

6.2. Громадський контроль здійснюється громадськими організаціями екологічного спрямування, громадськими інспекторами з охорони навколишнього природного середовища, повноваження яких визначаються згідно із Законом України „Про охорону навколишнього природного середовища”.

6.3. Шкода, заподіяна незаконним добуванням або знищенням чи пошкодженням рослин з числа видів, занесених до Червоних списків, тягне за собою дисциплінарну, адміністративну, цивільно-правову або кримінальну відповідальність згідно з чинним законодавством України. Розміри компенсацій за добування цих видів визначаються в установленому законодавством порядку.

6.4. Відомості щодо змісту Червоних списків підлягають широкому оприлюдненню, у тому числі через засоби масової інформації, доведення до відома підприємств, наукових, освітніх, виховних, інших установ та організацій.

6.5. Наукові й інші установи, підприємства, організації та громадяни повинні повідомляти місцеву державну адміністрацію, Держуправління або інші вповноважені органи про факти знищення, пошкодження, загибелі чи захворювання представників видів, що занесені до Червоних списків.

Заступник голови обласної ради
по виконавчому апарату – керуюча справами

Т. ДАЦЬКО

ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

ДОНЕЦКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ РЕШЕНИЕ

от 23.02.2000 №23/11-255

г. Донецк

Об использовании требований Закона Украины «О растительном мире»

С целью сохранения растительных ресурсов, руководствуясь ст. 15, 19 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», ст. 30 Закона Украины «О растительном мире», областной совет

РЕШИЛ:

1. Утвердить Перечень видов растений, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области (приложение №1), и Положение о Перечне видов растений, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области (далее Положение (приложение №2)).

2. Госуправлению экобезопасности в Донецкой области (Куреленко С.С.):

2.1. Строго соблюдать Положение при использовании природных ресурсов.

2.2. Довести до сведения районных, городских, сельских и поселковых советов данное Положение.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам окружающей среды, рациональному использованию земельных и природных ресурсов (Бойко В.С.)

Председатель совета

В.Ф. Янукович

Приложение №2⁵
к решению Донецкого областного совета
от 29.02.2000 № 23/11-255

ПОЛОЖЕНИЕ

о Перечне видов, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области

1. Перечень является документом, обобщающим сведения о современном состоянии видов растений, находящихся под угрозой исчезновения в области.

2. Перечень является основой для разработки дальнейших действий, направленных на сохранение занесенных в него видов растений.

3. Занесенные в Перечень виды растений подлежат особой охране на всей территории области. Организация охраны видов растений, внесенных в Перечень, улучшение среды их произрастания в рамках компетенции возлагается на городские, районные, сельские и поселковые советы, райгосадминистрации, Госуправления экобезопасности в Донецкой области.

⁵ Наводимо лише Додаток №2 до Рішення Донецької обласної ради від 23.02.2000 №23/11-255 «Об использовании требований Закона Украины «О растительном мире», оскільки Додаток №1, у якому наводився Перелік регіонально рідкісних рослин Донецької області, на сьогодні втратив юридичну силу. Діючий Перелік можете знайти у наступних рішеннях Донецької обласної ради, які наводимо далі у тексті.

4. Охрана и восстановление видов растений, занесенных в Перечень, осуществляется путём установления особого правового статуса видов растений, находящихся под угрозой исчезновения, учёта требований охраны этих видов при решении вопросов отвода земель, разработки проектной и проектно-планировочной документации, экологической экспертизы.

ДОНЕЦКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ РЕШЕНИЕ

от 23 марта 2007 №5/8-185
г. Донецк

О внесении изменений в решение областного совета от 29.02.2000 №23/11-255

С целью сохранения растительных ресурсов, учитывая рекомендации Донецкого ботанического сада НАН Украины, руководствуясь ст. 15 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», ст. 30 Закона Украины «О растительном мире», ст. 43 Закона Украины «О местном самоуправлении в Украине», областной совет

РЕШИЛ:

Внести изменения в решение областного совета от 29.02.2000 №23/11-255 «Об исполнении требований Закона Украины «О растительном мире», изложив в новой редакции Перечень видов растений, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области (прилагается).

Председатель

А.М. Близнюк

Выписка из Приложения
к решению Донецкого областного совета
от 23.03.2007 № 5/8-185

ПЕРЕЧЕНЬ

видов растений, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области⁶

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАСТЕНИЙ | | |
|-------|--|----------------------|---------------------------------|
| | ЛАТИНСКОЕ | УКРАИНСКОЕ | РУССКОЕ |
| I | II | III | IV |
| 1 | <i>Acinos fominii</i> Des.-Shost. | Щебрушка Фоміна | Душевка Фомина |
| 2 | <i>Aconitum rogoviczii</i> Wissjul. | Аконіт Роговича | Аконит Роговича |
| 3 | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A.DC. | Аденофора лілієлиста | Бубенчик лилиелистный * |
| 4 | <i>Adonis vernalis</i> L. | Горицвіт весняний | Горицвет весенний |
| 5 | <i>Adonis wolgensis</i> Steven | Горицвіт волзький | Горицвет волжский |
| 6 | <i>Agrimonia procera</i> Wallr. | Парило пахуче | Репейничек пахучий |
| 7 | <i>Agropyron cimmericum</i> Nevski | Житняк кімерійський | Житняк керченский ^{W*} |
| 8 | <i>Agropyron tanaiticum</i> Nevski | Житняк донський | Житняк донской ^W |
| 9 | <i>Agrostis maeotica</i> Klovov | Мітлиця азовська | Полевица азовская |
| 10 | <i>Alcea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss. | Рожа Гельдрайха | Штокроза Гельдрайха |
| 11 | <i>Allium firmotunicatum</i> Fomin | Цибуля міцновдягнена | Лук прочноодетый |
| 12 | <i>Allium guttatum</i> Steven | Цибуля крапчаста | Лук точечный |
| 13 | <i>Amygdalus nana</i> L. | Мигдаль низький | Миндаль низкий* |
| 14 | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Вітряниця лісова | Ветреница лесная |

⁶ Оригінал цього переліку також містить інформацію щодо 10 видів мохоподібних, 3 видів водоростей та 10 видів грибів. Ми наводимо лише відомості щодо судинних рослин.

| I | II | III | IV |
|----|---|--------------------------------|--|
| 15 | <i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub | Анемоноїдес дібровний | Анемоноидес дубравний |
| 16 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | Віхалка гілляста | Венечник ветвистий |
| 17 | <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm. | Дудник дягілевий | Дудник дягилевый |
| 18 | <i>Artemisia argentata</i> Klokov | Полин посріблений | Полынь серебристая |
| 19 | <i>Artemisia nutans</i> Willd. | Полин повислий | Полынь поникаюча* |
| 20 | <i>Artemisia tanaitica</i> Klokov | Полин донський | Полынь серебристая |
| 21 | <i>Arum elongatum</i> Steven | Арум видовжений | Ароник удлинённый |
| 22 | <i>Asarum europaeum</i> L. | Копитняк європейський | Копытень європейський* |
| 23 | <i>Asperula tephrocarpa</i> Czern. ex Popov et Chrshan. | Маренка сіроплода | Ясменник сероплодный ^{W, *} |
| 24 | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | Асплений муровий | Костенец постенный |
| 25 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. | Асплений північний | Костенец северный |
| 26 | <i>Asplenium trichomanes</i> L. | Асплений волосовидний | Костенец волосовидный |
| 27 | <i>Asplenium heufleri</i> Reichardt | Асплений Гейфлера | Костенец Гейфлера |
| 28 | <i>Astragalus albicaulis</i> DC. | Астрагал білостеблій | Астрагал белостебельный* |
| 29 | <i>Astragalus asper</i> Jacq. | Астрагал шорсткий | Астрагал шершавый* |
| 30 | <i>Astragalus novoascanicus</i> Klokov | Астрагал новосканійський | Астрагал новоасканійський ^W |
| 31 | <i>Astragalus pallescens</i> M.Bieb | Астрагал блідий | Астрагал бледнеющий ^{W*} |
| 32 | <i>Astragalus ponticus</i> Pall | Астрагал понтійський | Астрагал понтийский |
| 33 | <i>Astragalus pubiflorus</i> DC. | Астрагал пухнастоквітковий | Астрагал пушистоцветковый* |
| 34 | <i>Astragalus sareptanus</i> A.Becker | Астрагал сарептський | Астрагал сарептский* |
| 35 | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | Безщитник жіночий | Кочедыжник женский |
| 36 | <i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) K. Koch | Кучерявка чагарникова | Курчавка кустарниковая |
| 37 | <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer | Авінелла звивиста | Авенелла извилистая |
| 38 | <i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch. | Басія волосиста | Бассия волосистая |
| 39 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. | Куцоніжка пірчаста | Коротконожка перистая |
| 40 | <i>Bromopsis heterophylla</i> (Klokov) Holub | Бромопсис різнолистий | Кострец разнолистный |
| 41 | <i>Buffonia parviflora</i> Griseb. | Бюфонія дрібноквіткова | Бюффония мелкоцветковая |
| 42 | <i>Caltha palustris</i> L. | Калюжниця болотна | Калужница болотная |
| 43 | <i>Campanula cervicaria</i> L. | Дзвоники оленячі | Колокольчик жёстковолосый* |
| 44 | <i>Campanula macrostachya</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | Дзвоники великоколосі | Колокольчик крупноколосый |
| 45 | <i>Campanula persicifolia</i> L. | Дзвоники персиколісті | Колокольчик персиколістный |
| 46 | <i>Campanula trachelium</i> L. | Дзвоники кропиволисті | Колокольчик крапиволистный |
| 47 | <i>Caragana mollis</i> (M. Bieb.) Besser | Карагана м'яка | Карагана мягкая |
| 48 | <i>Carex humilis</i> Leys. | Осока низька | Осока низкая |
| 49 | <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin | Осока блискуча | Осока блестящая |
| 50 | <i>Carex pediformis</i> C.A.Mey. | Осока стопоподібна | Осока стоповидная |
| 51 | <i>Carex pilosa</i> Scop. | Осока волосиста | Осока волосистая |
| 52 | <i>Carpinus betulus</i> L. | Граб звичайний | Граб обыкновенный |
| 53 | <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. | Волошка руська | Василёк русский |
| 54 | <i>Centaurea salicifolia</i> M.Bieb. | Волошка верболиста | Василёк иволистный |
| 55 | <i>Centaureum anatolicum</i> (K. Koch) Tzvelev | Золототисячник анатолійський | Золототысячник анатолийский |
| 56 | <i>Cerastium heterotrichum</i> Klokov | Роговик різноволосий | Ясколка разноволосистая |
| 57 | <i>Cerastium kioviense</i> Klokov | Роговик київський | Ясколка киевская |
| 58 | <i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov | Роговик несправжньоболгарський | Ясколка ложноболгарская |
| 59 | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | Вишня пташина | Черешня птичья |
| 60 | <i>Chaenorhinum klokovii</i> Kotov | Хеноринум Клокова | Хеноринум Клокова |
| 61 | <i>Chamaecytisus kreczetoviczii</i> (Wissjul.) Holub | Рокитник Кречетовича | Ракитник Кречетовича ^E |
| 62 | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton | Зимолюбка зонтична | Зимолюбка зонтичная |
| 63 | <i>Circaea lutetiana</i> L. | Цирцея звичайна | Двулепестник парижський* |
| 64 | <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourt. | Зозулін цвіт звичайний | Кукушкин цвет обыкновенный* |
| 65 | <i>Comarum palustre</i> L. | Вовче тіло болотне | Сабельник болотный |
| 66 | <i>Convallaria majalis</i> L. | Конвалія звичайна | Ландыш майський* |

| I | II | III | IV |
|-----|--|---|--|
| 67 | <i>Corispermum ucrainicum</i> Iljin | Верблюдка українська | Верблюдка украинская |
| 68 | <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. | Ряст Маршаллів | Хохлатка Маршалла |
| 69 | <i>Corydalis paczoskii</i> N.Busch | Ряст Пачоського | Хохлатка Пачоского* |
| 70 | <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. | Ряст міцний | Хохлатка плотная |
| 71 | <i>Crambe aspera</i> M.Bieb. | Катран шорсткий | Катран шершавий ^{E *} |
| 72 | <i>Crambe tataria</i> Sebeok | Катран татарський | Катран татарский |
| 73 | <i>Crataegus ambigua</i> C.A.Mey. ex A.Becker | Глід сумнівний | Боярышник сомнительный |
| 74 | <i>Crataegus klokovii</i> Ivaschin | Глід Клокова | Боярышник Клокова |
| 75 | <i>Crataegus praearmata</i> Klokov | Глід озброєний | Боярышник вооружённый |
| 76 | <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark. | Глід український | Боярышник украинский ^{WE} |
| 77 | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | Цистоцеріс ламкий | Пузырник ломкий |
| 78 | <i>Delphinium rossicum</i> Litv. | Дельфіній руський | Дельфиниум русский |
| 79 | <i>Dentaria bulbifera</i> L. | Зубниця бульбиста | Зубьянка клубненосная |
| 80 | <i>Dentaria quinquefolia</i> M.Bieb. | Зубниця п'ятилиста | Зубьянка пятилистная |
| 81 | <i>Dianthus deltoides</i> L. | Гвоздика дельтовидна | Гвоздика дельтовидная* |
| 82 | <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow | Гвоздика Ївги | Гвоздика Евгения |
| 83 | <i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. | Гвоздика білокріткова | Гвоздика бледноцветковая |
| 84 | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. | Гвоздика стиснуточашечна | Гвоздика узкочашечная |
| 85 | <i>Dichodon viscidum</i> (M.Bieb.) Holub | Діходон клейкий | Диходон клейкий* |
| 86 | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | Росичка круглолиста | Росянка круглолистная |
| 87 | <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs | Дріоптерис шартрський | Щитовник шартрский |
| 88 | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | Дріоптерис гребенястий | Щитовник гребенчатый |
| 89 | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott | Дріоптерис чоловічий | Щитовник мужской |
| 90 | <i>Echium russicum</i> J.F. Gmel. | Синяк руський | Синяк русский |
| 91 | <i>Elatine alsinastrum</i> L. | Руслиця кільчаста | Повойничек мокричный |
| 92 | <i>Ephedra distachya</i> L. | Ефедрa двоколоса | Хвойник двухколосковый* |
| 93 | <i>Equisetum fluviatile</i> L. | Хвоц річковий | Хвоц речной |
| 94 | <i>Equisetum hyemale</i> L. | Хвоц зимовий | Хвоц зимующий |
| 95 | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | Хвоц лісовий | Хвоц лесной |
| 96 | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | Хвоц великий | Хвоц большой |
| 97 | <i>Eremogone rigida</i> (M.Bieb.) Fenzl. | Пустельниця жорстка (<i>Еремагоне жорстка – прим. ук.</i>) | Пустынница жёсткая ^{W*} (<i>Эремогоне жесткая – прим. ук.</i>) |
| 98 | <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov | Рогачка крейдяна | Рогачка меловая |
| 99 | <i>Eryngium maritimum</i> L. | Миколайчики приморські | Синеголовник приморский |
| 100 | <i>Erysimum cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh. | Жовтушник крейдяний | Желтушник меловой ^{WE} |
| 101 | <i>Erysimum cuspidatum</i> (M.Bieb.) DC. | Жовтушник загострений | Желтушник щитовидный |
| 102 | <i>Erysimum krynkense</i> Lavrenko | Жовтушник кринський | Желтушник кринкский ^E |
| 103 | <i>Erysimum ucrainicum</i> J.Gay | Жовтушник український | Желтушник украинский ^W |
| 104 | <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng. | Ферула татарська | Ферула татарская |
| 105 | <i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston | Суниця мускусні | Земляника мускусная |
| 106 | <i>Frankenia hirsuta</i> L. | Франкенія шорстка | Франкенция жёстковолосая |
| 107 | <i>Frankenia pulverulenta</i> L. | Франкенія припорошена | Франкенция припудренная ^W |
| 108 | <i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr. | Фумана лежача | Фумана распростёртая |
| 109 | <i>Gagea bohemica</i> (Zanschn.) Schult. et Schult. f. | Зірочки богемські | Гусиный лук богемский |
| 110 | <i>Gagea maeotica</i> Artemcz. | Зірочки приазовські | Гусиный лук приазовский |
| 111 | <i>Galium donetzkiensis</i> Ostapko | Підмаренник донецький | Подмаренник донецкий |
| 112 | <i>Galium dubovikae</i> Ostapko | Підмаренник Дубовик | Подмаренник Дубовик |
| 113 | <i>Galium elongatum</i> C.Presl | Підмаренник видовжений | Подмаренник вытянутый |
| 114 | <i>Galium glabricarpum</i> Ostapko | Підмаренник голоплідний | Подмаренник голоплодный |
| 115 | <i>Galium kondratjukii</i> Ostapko | Підмаренник Кондратюка | Подмаренник Кондратюка |
| 116 | <i>Galium lanulosum</i> Ostapko | Підмаренник шерстистий | Подмаренник шерстистый |
| 117 | <i>Galium maximum</i> G.Moris | Підмаренник великий | Подмаренник большой |

| I | II | III | IV |
|-----|---|---|--|
| 118 | <i>Galium verticillatum</i> Danth. | Підмаренник кільчастий | Подмаренник мутовчатый |
| 119 | <i>Galium volhynicum</i> Pobed. | Підмаренник волинський | Подмаренник волинский ^E |
| 120 | <i>Galium xeroticum</i> (Klokov) Soo | Підмаренник сухий | Подмаренник сухой ^E |
| 121 | <i>Genista donetzica</i> Kotov | Дрік донецький | Дрок донецкий |
| 122 | <i>Gentiana cruciata</i> L. | Тирлич хрестовидний | Горечавка крестообразная |
| 123 | <i>Geranium linearilobum</i> DC. | Герань лінійнолопатева | Герань линейнолопастная |
| 124 | <i>Geum aleppicum</i> Jacq. | Гравілат алепський | Гравилат алеппский |
| 125 | <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit. | Розхідник волосистий | Будра волосистая |
| 126 | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. | Солодка гола | Солодка голая |
| 127 | <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) M.Bieb. | Сарсазан шишковатий | Сарсазан шишковатый |
| 128 | <i>Haplophyllum ciliatum</i> Griseb. | Гаплофілум війчастий | Простолистник реснитчатый |
| 129 | <i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G.Don. f. | Гаплофілум запашний | Простолистник душистый |
| 130 | <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. | Солодушка великоквіткова | Копеечник крупноцветковый* |
| 131 | <i>Helianthemum cretophilum</i> Klokov et Dobroc. | Сонцезвіт крейдолюбивий | Солнцецвет мелолобивый |
| 132 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | Сонцезвіт звичайний | Солнцецвет монетолистный |
| 133 | <i>Heliotropium intermedium</i> Taliev | Геліотроп проміжний | Гелиотроп промежуточный ^{VV*} |
| 134 | <i>Heliotropium suaveolens</i> M.Bieb. | Геліотроп запашний | Гелиотроп душистый |
| 135 | <i>Hottonia palustris</i> L. | Плавушник болотний | Турча болотная |
| 136 | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C.Koch) Schur | Гіацинтік блідий | Гиацинтик бледный |
| 137 | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. | Жабурник звичайний | Водокрас обыкновенный* |
| 138 | <i>Hypericum quadrangulum</i> L. | Звіробій чотирикрилий | Звербой четырёхкрылый |
| 139 | <i>Inula caspica</i> Blum ex Ledeb. | Оман каспійський | Девясил каспийский |
| 140 | <i>Inula helenium</i> L. | Оман високий | Девясил высокий* |
| 141 | <i>Iris furcata</i> M.Bieb. | Півники вильчасті | Касатик рогатый |
| 142 | <i>Iris halophila</i> Pall. | Півники солончакові | Касатик солелюбивый* |
| 143 | <i>Jasione montana</i> L. | Агалік-трава гірська | Букашник горный |
| 144 | <i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) Clarke | Ситничок паннонський | Ситничек венгерский |
| 145 | <i>Jurinea centauroides</i> Klokov | Юринея волошковидна | Наголоватка васильковидная |
| 146 | <i>Jurinea charcoviensis</i> Klokov | Юринея харківська | Наголоватка харьковская |
| 147 | <i>Jurinea talijevii</i> Klokov | Юринея Талієва | Наголоватка Талиева* |
| 148 | <i>Jurinea tanaitica</i> Klokov | Юринея донська | Наголоватка донская ^F |
| 149 | <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. | Білолозник степовий | Терескен хохолковый |
| 150 | <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. | Лазурник трилопатевиий | Лазурник трёхлопастной |
| 151 | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | Чина чорна | Чина чёрная |
| 152 | <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw. | Леєрзія рисовидна | Леерсия рисовидная |
| 153 | <i>Leontodon danubialis</i> Jacq. | Любочкі дунайські | Кульбаба дунайская |
| 154 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | Королиця звичайна | Нивяник обыкновенный |
| 155 | <i>Limosella aquatica</i> L. | Мулянка водяна | Лужница водяная |
| 156 | <i>Linaria euxina</i> Velen. | Льонок чорноморський | Льнянка черноморская |
| 157 | <i>Linaria macroura</i> (M.Bieb.) M.Bieb. | Льонок довгошпорковий | Льнянка крупнохвостая |
| 158 | <i>Linum catharticum</i> L. | Льон проносний | Лён слабительный* |
| 159 | <i>Lythrum hybridum</i> Klokov | Плакун мішанцевий (<i>П. гібридний</i> – прим. ук.) | Дербенник гибридный |
| 160 | <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt | Веснівка дволиста | Майник двулистный |
| 161 | <i>Matthiola fragrans</i> Bunge | Левкой крихкий | Левкой пахучий |
| 162 | <i>Melampyrum cretaceum</i> Czern. | Перестріч крейдяний | Марьянник меловой* |
| 163 | <i>Melampyrum nemorosum</i> L. | Перестріч дубравний (<i>П. гайовий</i> – прим. ук.) | Марьянник дубравный* |
| 164 | <i>Melampyrum pratense</i> L. | Перестріч лучний | Марьянник луговой* |
| 165 | <i>Mercurialis perennis</i> L. | Переліска багаторічна | Перелеска многолетняя |
| 166 | <i>Minuartia birjuczensis</i> Klokov | Мінуарція бірюцька | Минуарция бирючья |
| 167 | <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench | Молінія голуба | Молиния голубая |
| 168 | <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr. | Під'ялинник звичайний | Подъельник обыкновенный |
| 169 | <i>Muscari neglectum</i> Guss.ex Ten. | Гадюча цибулька занедбана | Мускари незамеченный |

| I | II | III | IV |
|-----|---|----------------------------|----------------------------------|
| 170 | <i>Myosotis pineticola</i> Klokov et Des.-Shost. | Незабудка борова | Незабудка боровая |
| 171 | <i>Myosotis ucrainica</i> Czern. | Незабудка українська | Незабудка украинская |
| 172 | <i>Nasturtium officinale</i> R.Br. | Настурція лікарська | Настурция лекарственная |
| 173 | <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Rhb. | Кизляк болотний | Наумбургия кистецветковая |
| 174 | <i>Nymphaea alba</i> L. | Латаття біле | Кувшинка белая |
| 175 | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | Глечики жовті | Кубышка желтая |
| 176 | <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank | Омфалодес завитий | Пупочник завитой |
| 177 | <i>Onosma polychroma</i> Klokov ex M.Pop. | Громовик різнокольоровий | Оносма разноцветная |
| 178 | <i>Omithogalum fischerianum</i> Krasch. | Рястка Фішера | Птицемлечник Фишера |
| 179 | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House | Ортилія однобока | Ортилия однобокая |
| 180 | <i>Otites donetzica</i> (Kleopow) Klokov | Вуханка донецька | Ушанка донецкая |
| 181 | <i>Otites helmannii</i> (Claus) Klokov | Вуханка Гельмана | Ушанка Гельмана ^E |
| 182 | <i>Otites maeotica</i> Klokov | Вуханка азовська | Ушанка азовская |
| 183 | <i>Palimbria salsa</i> (L. f.) Besser | Палімбія солона | Палимбия солёная |
| 184 | <i>Palimbria turgaica</i> Lipsky ex Woronow | Палімбія тургайська | Палимбия тургайская |
| 185 | <i>Papaver maeoticum</i> Klokov | Мак азовський | Мак азовский ^W |
| 186 | <i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser | Загнітник головчастий | Приноготовник головчатый |
| 187 | <i>Pedicularis dazystachys</i> Schrenk | Шолудивник пухнастоколосий | Мытник мохнатоколосый |
| 188 | <i>Phlomooides hybrida</i> (Zelen.) R.Kam. et Machmedov | Фломоїдес гібридний | Фломоидес гибридный ^E |
| 189 | <i>Physalis alkekengi</i> L. | Фізалис звичайний | Физалис обыкновенный |
| 190 | <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC. | Фізосперм дворогий | Физоспермум двурогий* |
| 191 | <i>Pilosella xglomerata</i> (Froel.) Fr. | Пілозелла скучена | Пилозелла скученная* |
| 192 | <i>Pilosella onegensis</i> (Norrl.) Norrl. | Пілозелла онезька | Пилозелла онежская* |
| 193 | <i>Poa transbaicalica</i> Roshev. | Тонконіг забайкальський | Мятлик забайкальский* |
| 194 | <i>Polygala cretacea</i> Kotov | Китяки крейдяні | Истод меловой |
| 195 | <i>Polygonum scythicum</i> Klokov | Спориш скіфський | Горец скифский |
| 196 | <i>Polypodium vulgare</i> L. | Багатоніжка звичайна | Многоножка обыкновенная |
| 197 | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. | Перстач прямостоячий | Лапчатка прямостоячая |
| 198 | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. | Суховершки великоквіткові | Черноголовка крупноцветковая |
| 199 | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | Орляк звичайний | Орляк обыкновенный |
| 200 | <i>Pulsatilla latifolia</i> Rupr. | Сон широколистий | Прострел широколистный |
| 201 | <i>Pulsatilla ucrainica</i> (Ugr.) Wissjul. | Сон український | Прострел украинский |
| 202 | <i>Pycreus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rhb. | Ситівник жовтуватий | Ситовник желтоватый |
| 203 | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. | Грушанка зеленоцвіта | Грушанка зелёноцветковая |
| 204 | <i>Radiola linoides</i> Roth | Радіола льоновидна | Радиола льновидная |
| 205 | <i>Ranunculus auricomus</i> L. | Жовтець золотистий | Люттик золотистый* |
| 206 | <i>Ranunculus cassubicus</i> L. | Жовтець кашубський | Люттик кашубский |
| 207 | <i>Ranunculus lingua</i> L. | Жовтець язичколистий | Люттик языколистный * |
| 208 | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov | Рапонтикум серпиевидний | Рапонтикум серпуховидный |
| 209 | <i>Rosa adenodonta</i> Dubovik | Шипшина залозистозубчаста | Шиповник железистозубчатый |
| 210 | <i>Rosa borissovae</i> Chrshan. | Шипшина Борісової | Шиповник Борисовой |
| 211 | <i>Rosa dipodonta</i> Dubovik | Шипшина двозубчаста | Шиповник двузубчатый |
| 212 | <i>Rosa gorenkensis</i> Besser | Шипшина горенківська | Шиповник горенковский |
| 213 | <i>Rosa krynkensis</i> Ostapko | Шипшина кринкська | Шиповник крынковский |
| 214 | <i>Rosa parviuscula</i> Chrshan. et Laseb. | Шипшина низенька | Шиповник низенький |
| 215 | <i>Rubus saxatilis</i> L. | Костяниця | Костяника |
| 216 | <i>Rumex euxinus</i> Klokov | Щавель чорноморський | Щавель черноморский |
| 217 | <i>Salvia pratensis</i> L. | Шавлія лучна | Шалфей луговой |
| 218 | <i>Salvia stepposa</i> Des-Shost. | Шавлія степова | Шалфей степной* |
| 219 | <i>Scirpus setaceus</i> L. | Комиш щетиновидний | Камыш щетиновидный |
| 220 | <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. | Скорзонера австрійська | Козелец австрийский |
| 221 | <i>Scutellaria dubia</i> Taliev et Sirj. | Шоломниця сумнівна | Шлемник сомнительный |
| 222 | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm. | Молодило руське | Молодило русское |

| I | II | III | IV |
|-----|--|---|--------------------------------------|
| 223 | <i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andr. ex Czern. | Жовтозілля дніпровське | Крестовник днепровский ^{E*} |
| 224 | <i>Senecio euxinus</i> Minder | Жовтозілля чорноморське | Крестовник черноморский |
| 225 | <i>Seseli peucedanoides</i> (M.Bieb.) Koso-Pol. | Жабриця смовдевидна | Жабриця горичниковидная |
| 226 | <i>Solanum zelenetzki</i> Pojark. | Паслін Зеленецького | Паслён Зеленецкого ^{E*} |
| 227 | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. | Їжача голівка маленька | Ежеголовник маленький* |
| 228 | <i>Spiraea litwinowii</i> Dobroc. z. | Таволга Литвинова | Таволга Литвинова* |
| 229 | <i>Stellaria palustris</i> Retz | Зірочник болотний | Звездчатка болотная* |
| 230 | <i>Stratiotes aloides</i> L. | Водяний різак алоевидний | Телорез обыкновенный |
| 231 | <i>Syrenia talijevii</i> Klokov | Сиренія Талієва | Сирения Талиева ^E |
| 232 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. | Самосил гайовий | Дубровник обыкновенный* |
| 233 | <i>Teucrium scordium</i> L. | Самосил часниковий | Дубровник чесночный* |
| 234 | <i>Teucrium stevenianum</i> Klokov | Самосил Стевена | Дубровник Стевена |
| 235 | <i>Thelypteris palustris</i> Schott | Теліптерис болотяний | Телиптерис болотный |
| 236 | <i>Thymus ciliatissimus</i> Klokov | Чебрець реснитчатий (<i>Ч. вйчастий – прим. ук.</i>) | Тимьян реснитчатый* |
| 237 | <i>Thymus didukhii</i> Ostapko | Чебрець Дідуха | Тимьян Дидуха |
| 238 | <i>Thymus kondratjukii</i> Ostapko | Чебрець Кондратюка | Тимьян Кондратюка |
| 239 | <i>Thymus pseudopannonicus</i> Klokov | Чебрець справжньоаннонський | Тимьян ложнопаннонский |
| 240 | <i>Torilis ucrainica</i> Spreng. | Ториліс український | Торилис украинский |
| 241 | <i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson | Кендир сарматський | Кендырь сарматский |
| 242 | <i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz. | Козельці донецькі | Козлобородник донецкий |
| 243 | <i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) Artemcz. | Козельці подільські | Козлобородник подольский |
| 244 | <i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz. | Козельці донські | Козлобородник донской ^E |
| 245 | <i>Trifolium caucasicum</i> Tausch | Конюшина кавказька | Клевер кавказский |
| 246 | <i>Verbascum laxum</i> Filar. et Jav. | Дивина розлога | Коровяк раскидистый |
| 247 | <i>Veronica cretacea</i> Ostapko | Вероніка крейдяна | Вероника меловая |
| 248 | <i>Veronica officinalis</i> L. | Вероніка лікарська | Вероника лекарственная |
| 249 | <i>Veronica paczoskiana</i> Klokov | Вероніка Пачоського | Вероника Пачоского |
| 250 | <i>Veronica scutellata</i> L. | Вероніка щиткова | Вероника щитковая* |
| 251 | <i>Veronica serpyllifolia</i> L. | Вероніка чебрецелиста | Вероника тимьянолистная* |
| 252 | <i>Vincetoxicum donetzicum</i> Ostapko | Ластовень донецький | Ластовень донецкий |
| 253 | <i>Vincetoxicum flavum</i> Ostapko | Ластовень жовтий | Ластовень желтый |
| 254 | <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev | Ластовень проміжний | Ластовень промежуточный ^E |
| 255 | <i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleopow) Barbar. | Ластовень азовський | Ластовень азовский ^E |
| 256 | <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar. | Ластовень руський | Ластовень русский ^W |
| 257 | <i>Vincetoxicum ucrainicum</i> Ostapko | Ластовень український | Ластовень украинский |
| 258 | <i>Viola cretacea</i> Klokov | Фіалка крейдяна | Фиалка меловая |
| 259 | <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov | Фіалка Лавренка | Фиалка Лавренко ^E |
| 260 | <i>Viola palustris</i> L. | Фіалка болотна | Фиалка болотная |
| 261 | <i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. | Вентената сумнівна | Вентената сомнительная |
| 262 | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer | Вольфія безкоренева | Вольфия бескорневая |
| 263 | <i>Zostera marina</i> L. | Камка морська | Взморник морской ^{B*} |

Примечание: Звездочкой (*) обозначены виды, которые впервые занесены в Перечень; значками (^W, ^E, ^B) обозначены виды, занесенные, соответственно, в Мировой и Европейский красные списки и в Бернскую конвенцию.

**ДОНЕЦКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ
РЕШЕНИЕ**

17 декабря 2009 № 5/25-809
г. Донецк

**О внесении изменений в решение областного совета
от 29.02.2000 №23/11-255**

С целью сохранения растительных ресурсов, учитывая рекомендации Донецкого ботанического сада НАН Украины от 10.11.2009 № 119/357, руководствуясь ст. 15 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», ст. 30 Закона Украины «О растительном мире», ст. 43 Закона Украины «О местном самоуправлении в Украине», областной совет

РЕШИЛ:

Внести изменения в Перечень видов растений, которые не занесены в Красную книгу Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на территории области, утвержденный решением областного совета от 29.02.2000 № 23/11-255 «Об исполнении требований Закона Украины «О растительном мире» в редакции решения областного совета от 23.03.2007 №5/8-185 (прилагаются).

Председатель областного совета

А.М. Близнюк

Выписка из Приложения
к решению областного совета
от 17.12.2009 № 5/25-809

**Изменения в Перечне видов растений, которые не занесены в Красную книгу
Украины, но являются редкими или находящимися под угрозой исчезновения на
территории области⁷**

1. Включить в Перечень следующие виды:

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАСТЕНИЙ | | |
|----------|--|-------------------------------|-------------------------|
| | ЛАТИНСКОЕ | УКРАИНСКОЕ | РУССКОЕ |
| 1 | <i>Allium savranicum</i> Besser | Цибуля савранська | Лук савранский |
| 2 | <i>Artemisia armeniaca</i> Lam. | Полин вірменський | Полынь армянская |
| 3 | <i>Astragalus testiculatus</i> Pall. | Астрагал яйцеплодний | Астрагал яичкоплодный |
| 4 | <i>Carex diluta</i> M. Bieb. | Осока світла | Осока светлая |
| 5 | <i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A. Mey. | Волошка несправжньофрїгійська | Василёк ложнофригийский |
| 6 | <i>Centaurea tanaïtica</i> Klokov | Волошка донська | Василёк донской |
| 7 | <i>Dianthus maeoticus</i> Klokov | Гвоздика приазовська | Гвоздика приазовская |
| 8 | <i>Euphorbia cretophila</i> Klokov | Молочай крейдолюбний | Молочай мелолюбивый |
| 9 | <i>Festuca taurica</i> (Hack.) A.Kern. ex Trautv. | Костриця кримська | Овсяница крымская |
| 10 | <i>Scrophularia vernalis</i> L. | Ранник весняний | Норичник весенний |
| 11 | <i>Vincetoxicum jaiïcola</i> Tuz. | Ластовень приайлінський | Ластовень яйлинский |

⁷ Наведені у оригіналі цього Додатку зміни до Переліку регіонально рідкісних рослин Донецької області стосуються не тільки судинних рослин, інформацію щодо яких ми надаємо, а і лишайників (додається 8 видів) та грибів (виключається 8 видів).

2. Исключить из Перечня следующие виды:

3.

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАСТЕНИЙ | | |
|-------|---|------------------------|------------------------|
| | ЛАТИНСКОЕ | УКРАИНСКОЕ | РУССКОЕ |
| 1 | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | Вишня пташина | Черешня птичья |
| 2 | <i>Crataegus ambigua</i> C.A.Mey. ex A.Becker | Глід сумнівний | Боярышник сомнительный |
| 3 | <i>Dianthus deltoides</i> L. | Гвоздика дельтовидна | Гвоздика дельтовидная |
| 4 | <i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G.Don.f. | Гаплофілум запашний | Простолистник душистый |
| 5 | <i>Melampyrum nemorosum</i> L. | Перестріч дубравний | Марьянник дубравный |
| 6 | <i>Rosa parviuscula</i> Chrshan. et Laseb. | Шипшина низенька | Шиповник низенький |
| 7 | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. | Їжача голівка маленька | Ежеголовник маленький |
| 8 | <i>Torilis ucrainica</i> Spreng. | Ториліс український | Торилис украинский |

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА РАДА РІШЕННЯ

Двадцять шоста сесія

V скликання

від 08.09.2010 № 1162

Про затвердження переліку регіонально рідкісних видів судинних рослин Житомирщини

Розглянувши пропозиції обласної державної адміністрації від 29.07.10 № 4082/32/2-10, відповідно до статей 15, 19, 20, 39, 40 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 26, 30 Закону України «Про рослинний світ», з метою охорони та відтворення рослинного світу Житомирщини, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити загальний перелік рідкісних та зникаючих видів судинних рослин усіх рівнів охорони, які зростають на території Житомирської області, в т.ч. видів Європейського Червоного списку, Бернської конвенції, Червоної книги України, регіонально рідкісних видів (додаток 1).

2. Затвердити Положення про перелік регіонально рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Житомирської області (додаток 2).

3. Рішення обласної ради від 15.08.08 № 641 «Про затвердження загального переліку рідкісних та зникаючих видів судинних рослин Житомирської області, які потребують охорони» визнати таким, що втратило чинність.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології та використання природних ресурсів.

Голова ради

В.Й. Француз

**Регіонально рідкісні види судинних рослин, які потребують охорони
у Житомирській області**

| з/п | Українська назва | Латинська назва |
|---|---------------------------|---|
| I | II | III |
| Категорія 0. Види, які певно зникли на території області | | |
| 1 | Арніка гірська | <i>Arnica montana</i> L. |
| 2 | Аспленій муровий | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. |
| 3 | Вільха сіра | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench |
| 4 | Гіацинтик блідий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch.) Schur |
| 5 | Дивосил мечолистий | <i>Inula ensifolia</i> L. |
| 6 | Жовтець іллірійський | <i>Ranunculus illyricus</i> L. |
| 7 | Костриця найвища | <i>Festuca altissima</i> All. |
| 8 | Листовик сколопендровий | <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman |
| 9 | Ломиніс цілолистий | <i>Clematis integrifolia</i> L. |
| 10 | Льон австрійський | <i>Linum austriacum</i> L. |
| 11 | Льон жовтий | <i>Linum flavum</i> L. |
| 12 | Осока повисла | <i>Carex flacca</i> Schreb. |
| 13 | Рястка Коха | <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. |
| 14 | Тирлич хрещатий | <i>Gentiana cruciata</i> L. |
| 15 | Тирличничок осінній | <i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner |
| 16 | Шавлія поникла | <i>Salvia nutans</i> L. |
| Категорія 1. Дуже рідкісні (зникаючі) види | | |
| 1 | Авринія скельна | <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. |
| 2 | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC. |
| 3 | Аконіт шерстистовустиий | <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. |
| 4 | Апозерис смердючий | <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less. |
| 5 | Аспленій черговолистий | <i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen |
| 6 | Астрагал датський | <i>Astragalus danicus</i> Retz. |
| 7 | Астранція велика | <i>Astrantia major</i> L. |
| 8 | Багаторядник Брауна | <i>Polystichum braunii</i> (Spencer) Fée |
| 9 | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth |
| 10 | Бульбокомиш Кожевнікова | <i>Bolboschoenus kozhevnikovii</i> (Litv.) A.E. Kozhevnikov |
| 11 | Верба мирзинолиста | <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. |
| 12 | Вероніка гірська | <i>Veronica montana</i> L. |
| 13 | Водяний жовтець звичайний | <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort. |
| 14 | Волошка сумська | <i>Centaurea sumensis</i> Kalen. |
| 15 | Гвоздика Андржейовського | <i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapał.) Kulcz. |
| 16 | Гвоздика голувата | <i>Dianthus glabriusculus</i> (Kit.) Borbás |
| 17 | Глід згладжений | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. |
| 18 | Глід дюнний | <i>Crataegus x dunensis</i> Cinovskis. |
| 19 | Голокучник Роберта | <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman |
| 20 | Живокіст серцевидний | <i>Symphytum cordatum</i> Waldst. et Kit. |
| 21 | Звіробій сланкий | <i>Hypericum humifusum</i> L. |
| 22 | Зіновать Ліндемана | <i>Chamaecytisus lindemanni</i> (V. Krecz.) Klásková |
| 23 | Зіновать регензбурзька | <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm. |
| 24 | Клопогін європейський | <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. |
| 25 | Конюшина Спрігіна | <i>Trifolium spryginii</i> Belyaeva & Sipliv. |

⁸ З метою акцентування уваги на власне регіонально рідкісні види рослин Житомирської області не наводимо переліки видів рослин цієї області, що охороняються згідно з додатками Бернської конвенції (1979), занесені до Європейського Червоного списку (1991), а також включені до «Червоної книги України» (2009), хоча вони і відзначені у цьому офіційному документі.

| I | II | III |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 26 | Кукіль звичайний | <i>Agrostemma githago</i> L. |
| 27 | Льон багаторічний | <i>Linum perenne</i> L. |
| 28 | Омела австрійська | <i>Viscum austriacum</i> Wiesb. |
| 29 | Осока волотиста | <i>Carex paniculata</i> L. |
| 30 | Осока лігерійська | <i>Carex ligerica</i> J. Gay |
| 31 | Осока дворядна | <i>Carex disticha</i> Huds |
| 32 | Осока чорноколоса | <i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd. |
| 33 | Осока кореневищна | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. |
| 34 | Осока повстиста | <i>Carex tomentosa</i> L. |
| 35 | Первоцвіт безстеблій | <i>Primula acaulis</i> (L.) L. |
| 36 | Пілозелла золотиста | <i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. Schultz & Sch. Bip. |
| 37 | Ситняг п'ятиквітковий | <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F. Hartmann) O. Schwartz |
| 38 | Смородина альпійська | <i>Ribes alpinum</i> L. s.l. |
| 39 | Тростяниця кострицевидна | <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link |
| 40 | Спірея піківська | <i>Spiraea pikoviensis</i> Besser |
| 41 | Фіалка персиколіста | <i>Viola persicifolia</i> Schreb. |
| 42 | Фіалка висока | <i>Viola elatior</i> Fr. |
| 43 | Фіалка зросла | <i>Viola accrescens</i> Klokov |
| 44 | Фіалка різнолиста | <i>Viola epipsila</i> Ledeb. |
| 45 | Фітеума куляста | <i>Phyteuma orbiculare</i> L. |
| 46 | Чемериця чорна | <i>Veratrum nigrum</i> L. |
| 47 | Хвощ рябий | <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber & Mohr |
| 48 | Вишня кущова | <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronov |
| 49 | Шипшина Ольги | <i>Rosa x olgae</i> Chrshan. & Barbar. |
| 50 | Ожина ільмолиста | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott |
| 51 | Ожина прямоколоса | <i>Rubus orthostachys</i> G. Braun |
| 52 | Шолудивник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. |
| Категорія 2. Рідкісні види | | |
| 1 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 2 | Білозір болотний | <i>Parnassia palustris</i> L. |
| 3 | Вероніка австрійська | <i>Veronica austriaca</i> L. |
| 4 | Вероніка орхідна | <i>Veronica orchidea</i> Crantz |
| 5 | Вероніка широколиста | <i>Veronica teucrium</i> L. |
| 6 | Водяний жовтець волосистий | <i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch |
| 7 | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. |
| 8 | Гвоздика борова | <i>Dianthus pineticola</i> Kleopow |
| 9 | Гвоздика польова | <i>Dianthus campestris</i> M. Bieb. |
| 10 | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm. |
| 11 | Дзвоники сибірські | <i>Campanula sibirica</i> L. |
| 12 | Дивина фіолетова | <i>Verbascum phoeniceum</i> L. |
| 13 | Жовтець стоповидний | <i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit. |
| 14 | Зіновать австрійська | <i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link |
| 15 | Жовтозілля сарацинське | <i>Senecio sarraceni</i> L. |
| 16 | Жовтозілля болотне | <i>Senecio paludosus</i> L. |
| 17 | Їжача голівка мала | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. |
| 18 | Китятки Вольфганга | <i>Polygala wolfgangiana</i> Besser ex Ledeb. |
| 19 | Китятки мінливі | <i>Polygala decipiens</i> Bess. |
| 20 | Конюшина люпинова | <i>Trifolium lupinaster</i> L. s.l. |
| 21 | Льоник солодкий | <i>Linaria dulcis</i> Klokov |
| 22 | Мласкавець колосковий | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. |
| 23 | Одноквітка одноквітова | <i>Moneses uniflora</i> L. |
| 24 | Орлики звичайні | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. |
| 25 | Первоцвіт високий | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill |
| 26 | Плющ звичайний | <i>Hedera helix</i> L. |
| 27 | Шипшина Андржейовського | <i>Rosa andrzejowskii</i> Steven |
| 28 | Шипшина Цезельського | <i>Rosa ciesielskii</i> Błocki |
| 29 | Шипшина гололиста | <i>Rosa glabrifolia</i> C.A. Mey |

| I | II | III |
|---|---------------------------------|--|
| 30 | Шипшина Юндзіла | <i>Rosa jundzillii</i> Besser |
| 31 | Рдест альпійський | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. |
| 32 | Рдест червоніючий | <i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg. |
| 33 | Скереда сибірська | <i>Crepis sibirica</i> L. |
| 34 | Смовдь Любименка | <i>Peucedanum lubimenkoanum</i> Kotov |
| 35 | Спірея зарубчаста | <i>Spiraea crenata</i> L. |
| 36 | Сизюринхій гірський | <i>Sisyrinchium septentrionale</i> Bicknell |
| 37 | Фегоптерис з'єднуючий | <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt |
| 38 | Цибуля подільська | <i>Allium podolicum</i> (Asch. & Graebn.) Błocki ex Racib. |
| 39 | Цибуля Вальдштейна | <i>Allium waldsteinii</i> G. Don |
| Категорія 3. Порівняно рідкісні види | | |
| 1 | Аспленій північний | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. |
| 2 | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. s.l. |
| 3 | Вовчі ягоди звичайні | <i>Daphne mezereum</i> L. |
| 4 | Волошка паннонська | <i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk. |
| 5 | Гвоздика картузіанська | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. |
| 6 | Гвоздика несправжньорозчепірена | <i>Dianthus pseudosquarrosus</i> (Novak) Klokov |
| 7 | Гвоздика стиснуточашечкова | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. (D. <i>superbus</i> aggr.) |
| 8 | Герань темна | <i>Geranium phaeum</i> L. |
| 9 | Грушанка середня | <i>Pyrola media</i> Sw. |
| 10 | Дзвоники болонські | <i>Campanula bononiensis</i> L. |
| 11 | Дзвоники оленячі | <i>Campanula cervicaria</i> L. |
| 12 | Залізник бульбистий | <i>Phlomis tuberosa</i> L. |
| 13 | Зубниця залозиста | <i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. |
| 14 | Кадило сарматське | <i>Melittis sarmatica</i> Klokov |
| 15 | Кизильник чорноплідний | <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. |
| 16 | Купальниця європейська | <i>Trollius europaeus</i> L. |
| 17 | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> C. Presl. |
| 18 | Лемботропіс чорніючий | <i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb. |
| 19 | Медунка лікарська | <i>Pulmonaria officinalis</i> L. |
| 20 | Медунка м'яка | <i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem. |
| 21 | Мучниця звичайна | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. |
| 22 | Нечуйвітер лісовий | <i>Hieracium silvularum</i> Jord. ex Boreau |
| 23 | Ожина стиснута | <i>Rubus plicatus</i> Weihe et Nees |
| 24 | Осока багнова | <i>Carex limosa</i> L. |
| 25 | Осока кульконосна | <i>Carex pilulifera</i> L. |
| 26 | Осока низька | <i>Carex humilis</i> Leys |
| 27 | Перлівка трансільванська | <i>Melica transsilvanica</i> Schur |
| 28 | Півники угорські | <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. |
| 29 | Рдест Бертольда | <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber |
| 30 | Рдест злаколистий | <i>Potamogeton gramineus</i> L. |
| 31 | Ринхоспора біла | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl |
| 32 | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> L. |
| 33 | Ситник нитковидний | <i>Juncus filiformis</i> L. |
| 34 | Скорзонера пурпурна | <i>Scorzonera purpurea</i> L. |
| 35 | Сонцезвіт яйцевидний | <i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dun. |
| 36 | Спірея звіробоєлиста | <i>Spiraea hypericifolia</i> L. |
| 37 | Спірея середня | <i>Spiraea media</i> F. Schmidt |
| 38 | Страусове перо звичайне | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. |
| 39 | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. |
| 40 | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. |
| 41 | Фітеума колосиста | <i>Phyteuma spicatum</i> L. |
| 42 | Хвощ зимуючий | <i>Equisetum hyemale</i> L. |
| 43 | Цанікелія болотна | <i>Zannichellia palustris</i> L. |
| 44 | Черешня пташина | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench |
| 45 | Шоломниця висока | <i>Scutellaria altissima</i> L. |
| 46 | Щитник австрійський | <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray |

| | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Категорія 4. Невизначені види | | |
| 1 | Глечики малі | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. |

Перший заступник
голови ради

П.П. Рудницький

Додаток 2
до рішення обласної ради
від 08.09.10 № 1162

ПОЛОЖЕННЯ

про перелік регіонально рідкісних видів рослин, які не занесені до «Червоної книги України», але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Житомирської області

1. Положення про Перелік регіонально рідкісних видів рослин (далі – Перелік), які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Житомирської області, є основним документом, у якому містяться відомості про видовий склад рослин, які ростуть на території області та потребують охорони.

2. До Переліку занесені дикорослі аборигенні види рослин. Перелік може періодично переглядатися – з огляду на зміну чисельності популяцій видів місцевої флори, в т.ч. внаслідок антропогенного впливу.

3. Охорона та відтворення популяцій видів рослин, занесених до згаданого Переліку, забезпечуються шляхом:

- встановлення особливого правового статусу регіонально рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Житомирської області, з метою збереження їх популяцій та середовищ існування;

- проведення наукових досліджень з метою розробки наукових основ охорони та відтворення згаданих видів рослин;

- проведення систематичного моніторингу за станом та чисельністю їх популяцій;

- створення спеціальних об'єктів природно-заповідного фонду з метою збереження популяцій рідкісних видів рослин та середовищ їх існування;

- врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів при розміщенні продуктивних сил, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної, проектно-експертної документації та проведенні екологічної експертизи.

4. Підставою для занесення до Переліку певного виду рослин є дані про чисельність його популяцій та її динаміку, зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття заходів щодо його охорони.

5. Пропозиції про занесення до Переліку рідкісних видів рослин можуть вносити науково-дослідні установи, вищі учбові заклади, державні та громадські організації, науковці та окремі громадяни.

6. Пропозиція про занесення до Переліку певного рідкісного виду рослин має включати: наукове обґрунтування необхідності занесення цього виду до Переліку, відомості про його минуле та сучасне поширення на території області, необхідні заходи щодо збереження та відтворення у природних або спеціально створених умовах (у ботанічних садах).

7. Рішення про занесення окремого виду рослин до Переліку, а також про перегляд згаданого Переліку в цілому приймаються обласною радою на підставі подання Держуправління охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області.

Перший заступник
голови ради

П.П. Рудницький

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА РАДА Двадцять перша сесія V скликання РІШЕННЯ

від 4 грудня 2008 року № 707
м.Ужгород

Про затвердження Переліків видів судинних рослин та рослинних угруповань, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області

Відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища України», статей 25, 26, 30 Закону України «Про рослинний світ», статті 11 Закону України «Про Червону книгу України», статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою охорони, збереження, створення умов для відновлення видів судинних рослин та рослинних угруповань, що підлягають особливій охороні, обласна рада **вирішила:**

1. Затвердити Переліки:

- видів судинних рослин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області («Регіональний червоний список»), згідно з додатком 1;
- рідкісних та зникаючих видів судинних рослин Закарпатської області, занесених до Червоної книги України, що потребують охорони, згідно з додатком 2⁹;
- рослинних угруповань, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області, згідно з додатком 3.

2. Державному управлінню охорони навколишнього природного середовища в Закарпатській області розробити «Положення про перелік регіонально-рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України і потребують охорони в межах Закарпатської області» та подати на розгляд обласної ради.

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Гоблика В.В. та постійну комісію обласної ради з питань екології та використання природних ресурсів (Туркевич О.Б.)

ГОЛОВА РАДИ

М. КІЧКОВСЬКИЙ

Додаток 1
до рішення обласної ради
від 4 грудня 2008 року № 707

Перелік видів судинних рослин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області

(«Регіональний червоний список» судинних рослин Закарпатської області)

| | |
|----|--|
| 1. | <i>Achillea pannonica</i> Scheele / Деревій паннонський |
| 2. | <i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit. / Деревій щетинистий |
| 3. | <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>baumgartenii</i> (Simk.) Pawł. (<i>A. baumgartenii</i> (Simk.) Klok.) / Щебрушка альпійська Баумгартена |

⁹ З метою акцентування уваги на власне регіонально рідкісні види рослин Закарпатської області не наводимо Додатки 2 і 3 відповідного рішення, у яких наведені перелік судинних рослин області, які включені до «Червоної книги України» (1996), та перелік рослинних угруповань, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області.

| | |
|-----|--|
| 4. | <i>Aconitum bucovinense</i> Zapal. / Аконіт буковинський |
| 5. | <i>Aconitum x czarnohoreense</i> (Zapal.) Mitka / Аконіт чорногірський |
| 6. | <i>Aconitum degenii</i> Gayer (<i>A. paniculatum</i> Lam. nom illeg.) / Аконіт Дегена |
| 7. | <i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i> / Аконіт міцний типовий |
| 8. | <i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>fissuræ</i> Nyárády (<i>A. romanicum</i> Woloszcz.) / Аконіт міцний вузьколистий |
| 9. | <i>Aconitum x gayeri</i> Starmühl. / Аконіт Гайєра |
| 10. | <i>Aconitum gracile</i> Reichenb. (<i>A. variegatum</i> L. subsp. <i>gracile</i> (Rchb.) Gayer) / Аконіт стрункий |
| 11. | <i>Aconitum hosteanum</i> Schur (<i>A. moldavicum</i> Hacq. subsp. <i>hosteanum</i> (Schur) Graebn. et P. Graebn. / Аконіт Госта |
| 12. | <i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gayer subsp. <i>lasiocarpum</i> / Аконіт шерстистовустиий типовий |
| 13. | <i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gayer subsp. <i>kotulae</i> (Pawl.) Starmühl. et Mitka / Аконіт шерстистовустиий Котули |
| 14. | <i>Aconitum x nanum</i> (Baumg.) Simonk. / Аконіт маленький |
| 15. | <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC. / Аденофора лілієлиста |
| 16. | <i>Aegonychon purpureocaeruleum</i> (L.) Holub (<i>Buglossoides purpureocerulea</i> (L.) I.M. Johnston; <i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i> L.) / Егоніхон фіолетово-голубий |
| 17. | <i>Agrostemma githago</i> L. / Кукіль звичайний |
| 18. | <i>Agrostis alpina</i> Scop. / Мітлиця альпійська |
| 19. | <i>Agrostis rupestris</i> All. / Мітлиця скельна |
| 20. | <i>Alchemilla babiogorensis</i> Pawł. / Приворотень баб'єгірський |
| 21. | <i>Alchemilla braun-blanquetii</i> Pawł. / Приворотень Браун-Бланке |
| 22. | <i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz. / Приворотень хвилястостий |
| 23. | <i>Alchemilla deyllii</i> Plocek / Приворотень Дейла |
| 24. | <i>Alchemilla firma</i> Buser / Приворотень міцний |
| 25. | <i>Alchemilla hoverlensis</i> M. Pawlus et O. Lovelius / Приворотень говерлянський |
| 26. | <i>Alchemilla incisa</i> Buser / Приворотень надрізаний |
| 27. | <i>Alchemilla ladislai</i> Pawł. / Приворотень Владислава |
| 28. | <i>Alchemilla obtusa</i> Buser / Приворотень притуплений |
| 29. | <i>Alchemilla pseudoincisa</i> Pawł. / Приворотень несправжньо надрізаний |
| 30. | <i>Alchemilla pungentiflora</i> (Plocek) Plocek / Приворотень колючеквітковий |
| 31. | <i>Alchemilla reniformis</i> Buser / Приворотень нирковидний |
| 32. | <i>Alchemilla smytniensis</i> Pawł. / Приворотень смитнянський |
| 33. | <i>Alchemilla suavis</i> Plocek / Приворотень приємний |
| 34. | <i>Alchemilla szaferi</i> Pawł. / Приворотень Шафера |
| 35. | <i>Alchemilla turkulensis</i> Pawł. / Приворотень туркульський |
| 36. | <i>Alchemilla walasii</i> Pawł. / Приворотень Валаса |
| 37. | <i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch (Bucek) / Алкана красильна |
| 38. | <i>Allium angulosum</i> L. / Цибуля гранчаста |
| 39. | <i>Althaea hirsuta</i> L. / Алтея жорстковолосиста |
| 40. | <i>Anchusa azurea</i> Miller (<i>A. italica</i> Retz.) / Воловик лазуровий |
| 41. | <i>Anchusa barbellieri</i> (All.) Vitm. / Воловик Баррельє |
| 42. | <i>Anchusa pseudoochroleuca</i> Shost. (<i>A. ochroleuca</i> agg.) / Воловик несправжньо-блідо-жовтий |
| 43. | <i>Andromeda polifolia</i> L. / Андромеда багатоліста |
| 44. | <i>Anemone narcissiflora</i> L. / Анемона нарцисоцвіта |
| 45. | <i>Anthemis carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd. / Роман карпатський |
| 46. | <i>Anthyllis alpestris</i> Reichenb. (<i>A. vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Aschers. et Graebn.; <i>A. calcicola</i> (Schur) Schur) / Заяча конюшина альпійська |
| 47. | <i>Arabis sudetica</i> Tausch (<i>A. allionii</i> DC.) / Гусимець судетський |
| 48. | <i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss. subsp. <i>leptoclados</i> (<i>A. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.) / Піщанка тонкостеблова |
| 49. | <i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss. subsp. <i>viscidula</i> (Rouy et Fouc.) Dvořak / Піщанка тонкостеблова клейкувата |
| 50. | <i>Arenaria tenella</i> Kit. in Schul. (<i>A. ciliata</i> L.) / Піщанка ніжна |
| 51. | <i>Asparagus officinalis</i> L. / Холодок лікарський |
| 52. | <i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen / Асплений черговолістий |
| 53. | <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. / Асплений клинолистий |
| 54. | <i>Aster amellus</i> L. / Айстра степова |
| 55. | <i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk / Азинеума сіривата |
| 56. | <i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort. subsp. <i>laevigata</i> (Schur) Holub (<i>Avenastrum laevigatum</i> Schur) / Вівсик пухнастий гладенький |

| | |
|------|--|
| 57. | <i>Bartsia alpina</i> L. / Бартсія альпійська |
| 58. | <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort. / Водяний жовтець водний |
| 59. | <i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spas / Водяний жовтець завитий, мочалка округла |
| 60. | <i>Batrachium rhipiphillum</i> (Bast. ex Boreau) Dumort (<i>B. floribundum</i> (Bab.) Dumort; <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank) / Водяний жовтець щитовий |
| 61. | <i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch / Водяний жовтець волосистий |
| 62. | <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host / Бекманія звичайна |
| 63. | <i>Bellardiochloa violacea</i> (Bell.) Chiov. / Белардіохлоа фіолетова |
| 64. | <i>Biscutella austriaca</i> Jacq. subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Peniašteková (<i>B. laevigata</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Soó) / Очки угорські |
| 65. | <i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch / Гронянка ромашколиста |
| 66. | <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. / Гронянка багатороздільна |
| 67. | <i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub (<i>Bromus ramosa</i> Huds.) / Стоколос гіллястий |
| 68. | <i>Vupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>vapincense</i> (Vill.) Todor (<i>B. vapincense</i> Vill.) / Ласкавець фіолетовий |
| 69. | <i>Vupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>orbiculatum</i> Borb. / Ласкавець округлий |
| 70. | <i>Vupleurum tenuissimum</i> L. / Ласкавець найтонший |
| 71. | <i>Buschia lateriflora</i> (DC.) Ovcz. / Бушія бокоцвіта |
| 72. | <i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth / Куничник сіруватий |
| 73. | <i>Calla palustris</i> L. / Образки болотні |
| 74. | <i>Callianthemum coriandrifolium</i> Reichenb. / Каліантемум коріандролистий |
| 75. | <i>Callitriche hermaphroditica</i> L. / Вириниця двостатева |
| 76. | <i>Cardamine parviflora</i> L. / Жеруха дрібноцвіта |
| 77. | <i>Cardaminopsis neglecta</i> (Schult.) Hayek / Кардамінопсис занедбаний |
| 78. | <i>Carduus collinus</i> Waldst. et Kit. / Будяк горбковий |
| 79. | <i>Carex bicolor</i> All. / Осока двоколірна |
| 80. | <i>Carex chordorhiza</i> Ehrh. / Осока тонкокореневищна |
| 81. | <i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr / Осока темно-бура |
| 82. | <i>Carex hartmanii</i> Cajand. / Осока Гартмана |
| 83. | <i>Carex humilis</i> Leyss. / Осока низька |
| 84. | <i>Carex lachenalii</i> Schkuhr. (<i>C. tripartita</i> All.) / Осока Ляхеналія |
| 85. | <i>Carex limosa</i> L. / Осока багнова |
| 86. | <i>Carex melanostachya</i> Bieb. ex Willd. / Осока чорноколоса |
| 87. | <i>Carex praecox</i> Schreber subsp. <i>curvata</i> (Knaf.) Kük. / Осока рання зігнута |
| 88. | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. (<i>C. pediformis</i> C.A. Meyer subsp. <i>rhizodes</i> (Blytt) H. Lindb.) / Осока кореневищна |
| 89. | <i>Carex strigosa</i> Huds. / Осока щетиниста |
| 90. | <i>Carex vaginata</i> Tausch / Осока піхвова |
| 91. | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv. / Катаброза водяна |
| 92. | <i>Centaurea melanocalathia</i> Borbás (<i>C. phrygia</i> L. subsp. <i>melanocalathia</i> (Borbás) Dostál) / Волошка чорноголова |
| 93. | <i>Cerastium lanatum</i> Lam. (<i>C. alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam) Ascherson et Graebner) / Роговик вовнистий |
| 94. | <i>Cerastium sylvaticum</i> Waldst. et Kit. / Роговик лісовий |
| 95. | <i>Cerastium tauricum</i> Spreng. (<i>C. brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>tauricum</i> (Spreng.) Murb.) / Роговик кримський |
| 96. | <i>Cerastium tenoreanum</i> Ser. (<i>C. brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>tenoreanum</i> (Ser.) Soó) / Роговик Тенора |
| 97. | <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow (<i>Prunus fruticosa</i> Pall.) / Вишня степова |
| 98. | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. / Кушир підводний |
| 99. | <i>Chamaecytisus elongatus</i> (Waldst. et Kit.) Tzvel. / Зіновать протягнута |
| 100. | <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm. / Зіновать регенсбурзька |
| 101. | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton / Зимоліубка зонтична |
| 102. | <i>Chrysosplenium alpinum</i> Schur / Жовтяниця альпійська |
| 103. | <i>Cicuta virosa</i> L. / Цикута отруйна |
| 104. | <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. / Клопогін європейський |
| 105. | <i>Clematis recta</i> L. / Ломиніс прямий |
| 106. | <i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell. / Стожильник сумнівний |
| 107. | <i>Comarum palustre</i> L. (<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.) / Вовче тіло звичайне |
| 108. | <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. / Свистуля татарська |
| 109. | <i>Convolvulus cantabrica</i> L. / Березка кантабрійська |
| 110. | <i>Cortusa matthioli</i> L. subsp. <i>sibirica</i> (Andrz.) Nyár. / Кортуза Маттіолі сибірська |
| 111. | <i>Cortusa matthioli</i> L. subsp. <i>pubens</i> (Schott, Nyman et Kotschy) Jáv. / Кортуза Маттіолі пухнаста |
| 112. | <i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend. / Круціата п'ємонтська |

| | |
|------|---|
| 113. | <i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Schrad. / Скритниця китниковидна |
| 114. | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile (<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees) / Смикавець Мікелі |
| 115. | <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. (<i>C. regia</i> (L.) Desv.; <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> (Wulf.) Desv.) / Пухирник альпійський |
| 116. | <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv. / Пухирник гірський |
| 117. | <i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde / Пухирник судетський |
| 118. | <i>Dactylis slovenica</i> Domin (<i>D. glomerata</i> L. subsp. <i>slovenica</i> Domin) / Грястиця словацька |
| 119. | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Borsos (<i>D. longibracteata</i> (F.W. Schmidt) Holub subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Dostal) / Пальчатокорінник Шоо |
| 120. | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>serotina</i> (Hauskn.) D.M. Moore et Soó (<i>D. pulchella</i> (Druce) Averyanov) / Пальчатокорінник м'ясочервоний |
| 121. | <i>Dactylorhiza schurii</i> (Klinge) Aver. (<i>D. maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>schurii</i> (Klinge) Soó) / Пальчатокорінник Шура |
| 122. | <i>Dactylorhiza transsilvanica</i> (Schur) Aver. (<i>D. maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó) / Пальчатокорінник трансільванський |
| 123. | <i>Danthonia alpina</i> Vest. / Дантонія альпійська |
| 124. | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>saxigenus</i> (Schur) Jáv. et Soó / Гвоздика картузіанська скельна |
| 125. | <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>subalpinus</i> (Rehman) Májovský et Králik (<i>D. carpaticus</i> Wołoszcz.) / Гвоздика картузіанська субальпійська |
| 126. | <i>Dianthus euponticus</i> Zapal. (<i>D. pseudobarbatus</i> Bess. ex Ledeb.; <i>D. trifasciculatus</i> Kit. subsp. <i>pseudobarbatus</i> (Schmalh.) Jalas) / Гвоздика справжньопонтійська |
| 127. | <i>Dianthus glabriusculus</i> (Kit.) Borb. (<i>D. collinus</i> Walst. et Kit subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz) / Гвоздика голувата |
| 128. | <i>Dianthus polonicus</i> Zapal. / Гвоздика польська |
| 129. | <i>Dianthus tenuifolius</i> Schur / Гвоздика тонколиста |
| 130. | <i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb. / Рогачка роговикова |
| 131. | <i>Dichodon viscidum</i> (Bieb.) Holub (<i>D. dubium</i> (Bast.) Ikonn.; <i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guepin; <i>C. anomalum</i> W. et K. in Willd.) / Рогачка клейка |
| 132. | <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub / Діфазіаструм альпійський |
| 133. | <i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub (<i>D. complanatum</i> (L.) Holub subsp. <i>issleri</i> (Rouy) Jermy) / Діфазіаструм Ісслера |
| 134. | <i>Draba aizoides</i> L. / Крупка айзовидна |
| 135. | <i>Draba carinthiaca</i> Норре (<i>D. siliquosa</i> Bieb.) / Крупка каринтійська |
| 136. | <i>Drosera rotundifolia</i> L. / Росичка круглолиста |
| 137. | <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fras.-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fras.-Jenk. (<i>D. borreri</i> (Newm.) Newm. ex Oberholzer et Tavel) / Щитник споріднений Борера |
| 138. | <i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker (<i>D. expansa</i> auct. non (C. Presl) Fras.-Jenk et Jermy; <i>D. expansa</i> var. <i>alpina</i> (Moore) Viane) / Щитник схожий |
| 139. | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray / Щитник гребенястий |
| 140. | <i>Echinops exaltatus</i> Schrad. / Головатень високий |
| 141. | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. / Головатень круглоголовий |
| 142. | <i>Elatine alsinastrum</i> L. / Руслиця мокрична |
| 143. | <i>Elatine triandra</i> Schkuhr (<i>E. ambigua</i> Wight) / Руслиця тритичинкова |
| 144. | <i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch / Ситняг карніолійський |
| 145. | <i>Eleocharis mitracarpa</i> Steud. / Ситняг ковпаковий |
| 146. | <i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv. / Ситняг багатостебловий |
| 147. | <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartman) O. Schwarz / Ситняг п'ятиквітковий |
| 148. | <i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam. / Зніт курячоочковий |
| 149. | <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill. / Зніт мокричникомлистий |
| 150. | <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Mauri / Зніт ланцетолистий |
| 151. | <i>Epilobium nutans</i> F.W. Schmidt / Зніт пониклий |
| 152. | <i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo / Коручка білувата |
| 153. | <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber et Mohr / Хвощ рябий |
| 154. | <i>Erigeron alpinus</i> L. / Злинка альпійська |
| 155. | <i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. Koch / Пухівка струнка |
| 156. | <i>Erysimum odoratum</i> Ehrh. subsp. <i>odoratum</i> (<i>E. pannonicum</i> Crantz) / Жовтушник запашний типовий |
| 157. | <i>Euphorbia carpatica</i> Wołoszcz. / Молочай карпатський |
| 158. | <i>Euphorbia lingulata</i> Heuff. / Молочай язичковий |
| 159. | <i>Euphorbia lucida</i> Waldst. et Kit. / Молочай глянсуватий |
| 160. | <i>Euphorbia palustris</i> L. / Молочай болотяний |

| | |
|------|---|
| 161. | <i>Euphorbia sojakii</i> (Chrtek et Krisa) Dubovik (<i>E. austriaca</i> A. Kerner) / Молочай Сойяка |
| 162. | <i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck / Очанка зольцбургська |
| 163. | <i>Ferulago sylvatica</i> (Bess.) Reichenb. / Ферульник лісовий |
| 164. | <i>Festuca apennina</i> De Not. (<i>F. pratensis</i> Hudson subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi) / Костриця апеннінська |
| 165. | <i>Festuca carpatica</i> F. Dietr. / Костриця карпатська |
| 166. | <i>Festuca drymeja</i> Mert. et Koch / Костриця лісолюбна |
| 167. | <i>Festuca inarmata</i> Schur / Костриця безоста |
| 168. | <i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina ex Domin / Костриця несправжньодалматська |
| 169. | <i>Festuca saxatilis</i> Schur (<i>F. rupicola</i> Heuffel subsp. <i>saxatilis</i> (Schur) Rauschert) / Костриця скельна |
| 170. | <i>Festuca tatrae</i> (Csakó) Degen / Костриця татранська |
| 171. | <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. (<i>F. filiformis</i> Pourret) / Костриця тонколиста |
| 172. | <i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl. / Зірочки маленькі |
| 173. | <i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb. / Зірочки чохлаваті |
| 174. | <i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Duby (<i>G. arvensis</i> (Pers.) Dumort.) / Зірочки мохнаті |
| 175. | <i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil. (<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.) / Солонечник звичайний |
| 176. | <i>Galium anisophyllum</i> Vill. / Підмаренник різнолистий |
| 177. | <i>Galium hercynicum</i> Weigel / Підмаренник герцинський |
| 178. | <i>Galium rubioides</i> L. / Підмаренник мареновидний |
| 179. | <i>Galium transcarpaticum</i> Stojko et Tasenkevitsch / Підмаренник закарпатський |
| 180. | <i>Genista rupestris</i> Schur (<i>G. oligosperma</i> (Andrae) Simonk.; <i>G. tinctoria</i> (L.) subsp. <i>oligosperma</i> (Andrae) Prodan) / Дрік скельний |
| 181. | <i>Gentiana cruciata</i> L. / Тирлич хрещатий |
| 182. | <i>Gentiana nivalis</i> L. / Тирлич сніговий |
| 183. | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. / Тирлич звичайний |
| 184. | <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma Yu-Chuan (<i>Gentiana ciliata</i> L.; <i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.) / Тирличник війчастий |
| 185. | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb) K. Richt / Билинець комарниковий густоцвітий |
| 186. | <i>Gypsophilla paniculata</i> L. / Лещиця волотиста |
| 187. | <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>grandiflorum</i> / Сонцезвіт великоквітковий |
| 188. | <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>glaucescens</i> (Murb.) Holub (<i>H. glaucescens</i> (Murb.) Tzvel.) / Сонцезвіт великоквітковий сизуватий |
| 189. | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>obscurum</i> (Čelak) Holub (<i>H. chamaecistus</i> Mill; <i>H. hirsutum</i> (Thuill.) Mérat; <i>H. ovatum</i> (Viv.) Dunal in DC; <i>H. obscurum</i> Pers.) / Сонцезвіт звичайний темний |
| 190. | <i>Heracleum carpaticum</i> Porcius / Борщівник карпатський |
| 191. | <i>Heracleum palmatum</i> Baumg. (<i>H. sphondylium</i> L. subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Brummitt) / Борщівник пальчастий |
| 192. | <i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv. / Чаполоч пахуча |
| 193. | <i>Hottonia palustris</i> L. / Плавунник болотний |
| 194. | <i>Inula aspera</i> Poir. (<i>I. salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek; <i>I. cordata</i> Boiss.) / Оман шорсткий |
| 195. | <i>Inula conyzae</i> (Greiss.) Meikle (<i>I. conyza</i> DC.) / Оман блошиний |
| 196. | <i>Inula germanica</i> L. / Оман німецький |
| 197. | <i>Iris germanica</i> L. / Півники німецькі |
| 198. | <i>Iris graminea</i> L. / Півники злаколисті |
| 199. | <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. (<i>I. aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi) / Півники угорські |
| 200. | <i>Iris sibirica</i> L. / Півники сибірські |
| 201. | <i>Iris variegata</i> L. / Півники рябі |
| 202. | <i>Jovibarba globolifera</i> (L.) Parn. subsp. <i>pressiana</i> (Domin) Holub (<i>J. sobolifera</i> (Sims) Opiz; <i>J. preissiana</i> (Domin) Omelcz. et Czopik) / Борідник Прейса |
| 203. | <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. / Ситник гостропелюстковий |
| 204. | <i>Juncus atratus</i> Krock. / Ситник темноцвітий |
| 205. | <i>Juncus castaneus</i> Smith / Ситник каштановий |
| 206. | <i>Juncus thomasi</i> Ten. / Ситник Томаса |
| 207. | <i>Juncus triglumis</i> L. / Ситник трилусковий |
| 208. | <i>Juniperus sabina</i> L. / Ялівець козачий |
| 209. | <i>Knautia longifolia</i> (Waldst. et Kit.) Koch / Свербіжниця довголиста |
| 210. | <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad. / Вінничя сланке |
| 211. | <i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth (<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood) / Кольраушія пагононосна |
| 212. | <i>Koeleria transsilvanica</i> Schur (<i>K. macrantha</i> (Ledeb.) Schultes subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Beldie) / Кипець трансільванський |

| | |
|------|--|
| 213. | <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. / Чина гладенька |
| 214. | <i>Lathyrus latifolius</i> L. / Чина широколиста |
| 215. | <i>Lathyrus palustris</i> L. / Чина болотна |
| 216. | <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Carcke / Чина паннонська |
| 217. | <i>Lathyrus transsylvanicus</i> (Spreng.) Reichenb. fil. / Чина трансільванська |
| 218. | <i>Ledum palustre</i> L. / Багно звичайне |
| 219. | <i>Lemna gibba</i> L. / Ряска горбата |
| 220. | <i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>opimus</i> (Koch) Finch et P.D. Sell (<i>L. opimus</i> Koch) / Любочки шорсткі блискучі |
| 221. | <i>Leontodon pseudotaraxaci</i> Schur (<i>L. montanus</i> Lam. subsp. <i>pseudotaraxaci</i> (Schur) Finch et P.D. Sell) / Любочки несправжньокульбабові |
| 222. | <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvel. / Леукантемела пізня |
| 223. | <i>Leucanthemum subalpinum</i> (Schur) Tzvel. (<i>L. raciborskii</i> M. Pop et Chrshan.; <i>L. vulgare</i> Lam. subsp. <i>alpicola</i> (Gremli) Á. et D. Löve; <i>L. vulgare</i> subsp. <i>subalpinum</i> (Schur) Soó) / Королиця субальпійська |
| 224. | <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. (incl. <i>L. bucovinensis</i> Nakai) / Язичник сибірський |
| 225. | <i>Lilium bulbiferum</i> L. / Лілія цибулинконосна |
| 226. | <i>Limosella aquatica</i> L. / Мулянка водяна |
| 227. | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás / Ліндернія простерта |
| 228. | <i>Linum austriacum</i> L. / Льон австрійський |
| 229. | <i>Linum extraaxillare</i> Kit. / Льон гірський |
| 230. | <i>Linum flavum</i> L. / Льон жовтий |
| 231. | <i>Linum trigynum</i> L. / Льон триматочковий |
| 232. | <i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb. / Ллойдія пізня |
| 233. | <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv. / Наскельниця лежача |
| 234. | <i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i> / Жимолость голуба справжня |
| 235. | <i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd. / Лядвенець тонкий |
| 236. | <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. / Ожика колосиста |
| 237. | <i>Lycopus exaltatus</i> L. / Вовконіг високий |
| 238. | <i>Melampyrum saxosum</i> Baumg. / Перестріч скельний |
| 239. | <i>Melica ciliata</i> L. / Перлівка вейчаста |
| 240. | <i>Melica picta</i> C. Koch / Перлівка ряба |
| 241. | <i>Melica transsilvanica</i> Schur / Перлівка трансільванська |
| 242. | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. / Бобівник трилистий |
| 243. | <i>Minuartia oxypetala</i> (Woloszcz.) Kulcz. (<i>M. verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>oxypetala</i> (Woloszcz.) Halliday) / Мінуарція гостропелюсткова |
| 244. | <i>Minuartia zarecznyi</i> (Zapał.) Klokov (<i>M. verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>gerardii</i> (Willd.) Fenzl.) / Мінуарція Зарічного |
| 245. | <i>Muscari transsilvanicum</i> Schur (<i>M. botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Soó) / Гадюча цибулька трансільванська |
| 246. | <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. / Мірикарія німецька |
| 247. | <i>Nepeta pannonica</i> L. / Котяча м'ята паннонська |
| 248. | <i>Nonea pulla</i> (L.) DC. / Куряча сліпота звичайна |
| 249. | <i>Nymphaea alba</i> L. / Латаття біле |
| 250. | <i>Nymphaea candida</i> J.Presl. / Латаття сніжно-біле |
| 251. | <i>Oenanthe banatica</i> Heuff. / Омег банатський |
| 252. | <i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb. subsp. <i>hungarica</i> (Simon) Bertová / Омег морківнолистий угорський |
| 253. | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. / Вужачка звичайна |
| 254. | <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. / Орлайя великоквіткова |
| 255. | <i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. / Вовчок ельзаський |
| 256. | <i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith. (<i>O. vulgaris</i> Poir.) / Вовчок гвоздиковидний |
| 257. | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. (<i>Vaccinium oxycoccus</i> L.) / Журавлина болотна |
| 258. | <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill / Кисличник двостовпчиковий |
| 259. | <i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pavl. ex J. Holub (<i>P. racemosa</i> (Lqam.) Gilib. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pavl.; <i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>borealis</i> Cajander) / Черемха скельна |
| 260. | <i>Pedicularis palustris</i> L. / Шолудивник болотний |
| 261. | <i>Pedicularis sylvatica</i> L. / Шолудивник лісовий |
| 262. | <i>Peucedanum alsaticum</i> L. / Смовдь-кукотина |
| 263. | <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench / Смовдь болотна |
| 264. | <i>Phleum ambiguum</i> Ten. / Тимофіївка сумнівна |
| 265. | <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. (<i>Asplenium scolopendrium</i> L.) / Листовик сколопендровий |

| | |
|------|---|
| 266. | <i>Pinus sylvestris</i> L. / Сосна звичайна |
| 267. | <i>Plantago altissima</i> L. / Подорожник найвищий |
| 268. | <i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>carpathica</i> (Pilg.) Soó / Подорожник карпатський |
| 269. | <i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit. / Подорожник тонкоколоський |
| 270. | <i>Poa media</i> Schur / Тонконіг середній |
| 271. | <i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>carpathica</i> Jirásek / Тонконіг карпатський |
| 272. | <i>Poa remota</i> Forselles / Тонконіг розсунутий |
| 273. | <i>Polycnemum heuffelii</i> Láng / Наземка ейфелева |
| 274. | <i>Polycnemum verrucosum</i> Láng / Наземка бородавчата |
| 275. | <i>Polygala amara</i> L. subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek (<i>P. subamara</i> Fritsch; <i>P. amblyptera</i> Rchb.) / Китятки гіркі гірські |
| 276. | <i>Polygala amarella</i> Crantz / Китятки гіркуваті |
| 277. | <i>Potamogeton acutifolius</i> Link / Рдесник гостролистий |
| 278. | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. / Рдесник альпійський |
| 279. | <i>Potamogeton gramineus</i> L. / Рдесник злаколистий |
| 280. | <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen / Рдесник довгий |
| 281. | <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht. / Рдесник волосовидний |
| 282. | <i>Potentilla alba</i> L. / Перстач білий |
| 283. | <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) G. Beck ex Fritsch / Перстач Крантца |
| 284. | <i>Potentilla goldbachii</i> Rupr. / Перстач Гольдбаха |
| 285. | <i>Potentilla laciniosa</i> Kit. ex Nestl. / Перстач розрізаний |
| 286. | <i>Potentilla patula</i> Waldst. & Kit. / Перстач розлогий |
| 287. | <i>Potentilla thuringiaca</i> Bern. ex Link / Перстач тюрінгський |
| 288. | <i>Primula halleri</i> J.F. Gmel. / Первоцвіт Галлера |
| 289. | <i>Ptarmica vulgaris</i> Blackw. ex DC. (<i>Achillea ptarmica</i> L.) / Чихавка звичайна |
| 290. | <i>Puccinella distans</i> (L.) Parl. / Покісниця розставлена |
| 291. | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. / Медунка вузьколиста |
| 292. | <i>Pulmonaria filarszkyana</i> Jáv. / Медунка Філярського |
| 293. | <i>Pycnus flavescens</i> (L.) Beauv. ex Reichenb. (<i>Cyperus flavescens</i> L.) / Ситовник жовтуватий |
| 294. | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. / Грушанка зеленоцвіта |
| 295. | <i>Pyrola media</i> Sw. / Грушанка середня |
| 296. | <i>Quercus polycarpa</i> Schur / Дуб багатоплідний |
| 297. | <i>Ranunculus arvensis</i> L. / Жовтець польовий |
| 298. | <i>Ranunculus lingua</i> L. / Жовтець язиколистий |
| 299. | <i>Ranunculus oreophilus</i> Bieb. (<i>R. hornschurchii</i> Hoppe) / Жовтець гірськолюбний |
| 300. | <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd. / Жовтець багатolistий |
| 301. | <i>Ranunculus pseudomontanus</i> Schur / Жовтець несправжньогірський |
| 302. | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl / Ринхоспора біла |
| 303. | <i>Rubus bifrons</i> Vest. / Ожина двобічна |
| 304. | <i>Rubus constrictus</i> P.J. Müller et Lefèvre / Ожина перетягнута |
| 305. | <i>Rubus gothicus</i> Friderichsen et Gelert ex E.H.L.Krause / Ожина готична |
| 306. | <i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther et al. / Ожина Грабовського |
| 307. | <i>Rubus haesitans</i> Martensen et Walsemann / Ожина чіпка |
| 308. | <i>Rubus montanus</i> Libert ex Lejeune / Ожина гірська |
| 309. | <i>Rubus praecox</i> Bertoloni / Ожина рання |
| 310. | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott / Ожина в'язолиста |
| 311. | <i>Rumex palustris</i> Smith / Щавель багновий |
| 312. | <i>Rumex scutatus</i> L. / Щавель щитковий |
| 313. | <i>Sagina apetala</i> Ard. (<i>S. ciliata</i> Fr.) / Моховинка безпелюсткова |
| 314. | <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl. / Моховинка вузлувата |
| 315. | <i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl. / Моховинка шиловидна |
| 316. | <i>Salix alpina</i> Scop. / Верба альпійська |
| 317. | <i>Salix phylicifolia</i> L. (<i>S. phylicifolia</i> (L.) subsp. <i>rhaetica</i> (Anderson) A. Skvorts.; <i>S. rhaetica</i> Anderson; non <i>S. bicolor</i> Ehrh. ex Willd.) / Верба філіколиста |
| 318. | <i>Salix rosmarinifolia</i> L. (<i>S. repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i>)L.) Čelak.) / Верба розмаринлиста |
| 319. | <i>Saxifraga adscendens</i> L. / Ломикамінь висхідний |
| 320. | <i>Saxifraga bryoides</i> L. / Ломикамінь моховидний |
| 321. | <i>Saxifraga bulbifera</i> L. / Ломикамінь бульбоносний |

| | |
|------|--|
| 322. | <i>Saxifraga carpatica</i> Sternb. / Ломикамінь карпатський |
| 323. | <i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler (<i>S. cymosa</i> Waldst. et Kit.) / Ломикамінь півзонтиковий |
| 324. | <i>Scabiosa lucida</i> Vill. subsp. <i>barbata</i> E.I. Nyárády (<i>S. opaca</i> Klok.) / Скабіоза світла бородата |
| 325. | <i>Scabiosa lucida</i> Vill. subsp. <i>pseudobanatica</i> (Schur) Chrtek / Скабіоза світла несправжньобанатська |
| 326. | <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla (<i>Scirpus supinus</i> L.) / Кура лежача |
| 327. | <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>australis</i> (Murr.) Soják (<i>Scirpus holoschoenus</i> L.; <i>Holoschoenus vulgaris</i> Link.) / Комишівник звичайний |
| 328. | <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr / Комиш укорінливий |
| 329. | <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd) Link / Тростяниця кострицевидна |
| 330. | <i>Scorzonera humilis</i> L. / Скорзонера низька |
| 331. | <i>Scorzonera purpurea</i> L. (<i>S. purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>) / Скорзонера пурпурова |
| 332. | <i>Sedum alpestre</i> Vill. / Очиток альпійський |
| 333. | <i>Sedum annuum</i> L. / Очиток однорічний |
| 334. | <i>Sedum atratum</i> L. / Очиток чорнуватий |
| 335. | <i>Sedum hispanicum</i> L. / Очиток іспанський |
| 336. | <i>Sedum urvillei</i> DC. (<i>S. hillebrandii</i> Fenzl.; <i>S. sartorianum</i> Boiss. subsp. <i>hillebrandii</i> (Fenzl.) D.A. Webb) / Очиток Дюрвілля |
| 337. | <i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb. (<i>S. schlehanii</i> Schott) / Молодило мармурове |
| 338. | <i>Senecio carpathicus</i> Herlich (<i>S. abrotanifolius</i> L. subsp. <i>carpathicus</i> (Herlich) Nyman) / Жовтозілля карпатське |
| 339. | <i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. / Жовтозілля надрічкове |
| 340. | <i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>lanatus</i> Holub / Жовтозілля багнове шерстисте |
| 341. | <i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J. Koch subsp. <i>libanotis</i> (<i>Libanotis montana</i> Crantz) / Жабриця-ладанник |
| 342. | <i>Seseli pallasii</i> Bess. (<i>S. varium</i> Trev.) / Жабриця Паласа |
| 343. | <i>Sesleria heuffleriana</i> Schur subsp. <i>heuffleriana</i> / Сеслерія Гейфлера |
| 344. | <i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>comosa</i> (Rochel ex Benth.) Soó (<i>S. comosa</i> (Rochel ex Benth.) Stank.) / Залізниця чубата |
| 345. | <i>Silene jundzillii</i> Zapal. / Смілка Юндзілла |
| 346. | <i>Soldanella marmarossiensis</i> Klast. / Сольданела марамороська |
| 347. | <i>Soldanella montana</i> Willd. / Сольданела гірська |
| 348. | <i>Sonchus palustris</i> L. / Жовтий осот болотний |
| 349. | <i>Sparganium angustifolium</i> Michx. (<i>S. affine</i> Schnizl.) / Їжача голівка вузьколиста |
| 350. | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. / Їжача голівка маленька |
| 351. | <i>Spergularia salina</i> J. Presl. et C. Presl. (<i>S. marina</i> (L.) Griseb.) / Стелюшок солончаковий |
| 352. | <i>Stellaria barthiana</i> Schur / Зірочник Барта |
| 353. | <i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd. (<i>S. diffusa</i> Willd ex Schlecht.) / Зірочник довголистий |
| 354. | <i>Stellaria palustris</i> Retz. / Зірочник болотний |
| 355. | <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Beck / Малий комонник зігнутий |
| 356. | <i>Swertia punctata</i> Baumg. / Сверція крапчата |
| 357. | <i>Symphytum tanaicense</i> Steven (<i>S. officinale</i> L. subsp. <i>uliginosum</i> (A. Kerner) Nyman; <i>S. uliginosum</i> A. Kerner) / Живокіст донський |
| 358. | <i>Taraxacum fontanicola</i> Soest. (<i>T. fontanum</i> Hand-Mazz. s.l.) / Кульбаба джерельна |
| 359. | <i>Taraxacum nigricans</i> (Kit.) Rchb. / Кульбаба чорнувата |
| 360. | <i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons / Кульбаба болотна |
| 361. | <i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>palustre</i> (Lam.) Gams / Самосил часниковий болотний |
| 362. | <i>Thelypteris palustris</i> Schott / Теліптерис болотний |
| 363. | <i>Thesium alpinum</i> L. / Льонолижник альпійський |
| 364. | <i>Thesium linophyllon</i> L. / Льонолижник льонолистий |
| 365. | <i>Thlaspi dacicum</i> Heuff. subsp. <i>dacicum</i> (<i>Noccaea dacica</i> (Heuff.) F.K. Mey.) / Талабан дакійський |
| 366. | <i>Tilia tomentosa</i> Moench (<i>T. argentea</i> Desf. in DC) / Липа пухнаста |
| 367. | <i>Tordylium maximum</i> L. / Тордилій великий |
| 368. | <i>Tozzia carpathica</i> Wołoszcz. (<i>T. alpina</i> L. subsp. <i>carpathica</i> (Wołoszcz.) Dostál) / Тоція карпатська |
| 369. | <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) C. Hartm. (<i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A. Dietr.; <i>Scirpus cespitosum</i> L.) / Пухівочка дерниста |
| 370. | <i>Trifolium badium</i> Schreb. / Конюшина коричнева |
| 371. | <i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>kotulae</i> (Pawl.) Soják / Конюшина лучна Котули |
| 372. | <i>Trifolium rubens</i> L. / Конюшина червонувата |
| 373. | <i>Trifolium striatum</i> L. / Конюшина смугаста |
| 374. | <i>Triglochin maritimum</i> L. / Тризубець морський |

| | |
|------|--|
| 375. | <i>Trisetum alpestre</i> (Host) Beauv. / Трищетинник альпійський |
| 376. | <i>Trisetum ciliare</i> (Kit.) Domin (<i>T. fuscum</i> (Kit. ex Schultes) Schultes) / Трищетинник війчастий |
| 377. | <i>Typha schuttelworthii</i> Koch et Sond. / Погіз Шутлєворта |
| 378. | <i>Urtica kioviensis</i> Rogow. / Крoпива київська |
| 379. | <i>Utricularia australis</i> R. Br. (<i>U. neglecta</i> Lehm.) / Пухирник південний |
| 380. | <i>Utricularia bremii</i> Heer / Пухирник Брема |
| 381. | <i>Utricularia minor</i> L. / Пухирник малий |
| 382. | <i>Utricularia vulgaris</i> L. / Пухирник звичайний |
| 383. | <i>Valeriana simplicifolia</i> (Reichenb.) Kabath (<i>V. dioica</i> L. subsp. <i>simplicifolia</i> (Reichenb.) Nyman) / Валеріана цілолиста |
| 384. | <i>Valeriana transsilvanica</i> Schur / Валеріана трансільванська |
| 385. | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. (<i>V. thapsiforme</i> Schrad.) / Дивина густоквіткова |
| 386. | <i>Verbascum glabratum</i> Friv. / Дивина голенька |
| 387. | <i>Verbascum lanatum</i> Schrad. / Дивина шерстиста |
| 388. | <i>Verbascum phlomoides</i> L. / Дивина лікарська |
| 389. | <i>Veronica alpina</i> L. (<i>V. pumila</i> Jacq.; <i>V. alpina</i> L. subsp. <i>pumila</i> (All.) Dostál) / Вероніка альпійська |
| 390. | <i>Veronica aphylla</i> L. / Вероніка безлиста |
| 391. | <i>Veronica bellidioides</i> L. / Вероніка стокроткова |
| 392. | <i>Veronica fruticans</i> Jacq. / Вероніка куциста |
| 393. | <i>Veronica incana</i> L. (<i>V. spicata</i> L. subsp. <i>incana</i> (L.) Walters; <i>V. pallens</i> Host; <i>Pseudolysimachion incanum</i> (L.) Holub) / Вероніка сива |
| 394. | <i>Veronica jacquinii</i> Baumg. (<i>V. austriaca</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Watzl.) / Вероніка Жакена |
| 395. | <i>Veronica prostrata</i> L. / Вероніка лежача |
| 396. | <i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit. / Фіалка двозначна |
| 397. | <i>Viola dacica</i> Borbás / Фіалка дакійська |
| 398. | <i>Viola elatior</i> Fries (<i>V. canina</i> L. subsp. <i>elatior</i> (Fries) Rouy et Fouc.) / Фіалка висока |
| 399. | <i>Viola pumilla</i> Chaix / Фіалка низика |
| 400. | <i>Viola saxatilis</i> F.W. Schmidt (<i>V. tricolor</i> L. subsp. <i>subalpina</i> Gaudin) / Фіалка скельна |
| 401. | <i>Viola uliginosa</i> Besser / Фіалка багнова |
| 402. | <i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel. / Виноград лісовий |
| 403. | <i>Waldsteinia geoides</i> Willd. / Вальдштейнія гравілатоподібна |
| 404. | <i>Wolfia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer / Вольфія безкоренева |
| 405. | <i>Zannichelia palustris</i> L. / Цанікелія болотна |

Заступник голови ради

В. Брензович

ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ

ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА РАДА ШОСТЕ СКЛИКАННЯ П'ЯТА СЕСІЯ

РІШЕННЯ

24.02.2011 р.

№ 31

Про внесення змін до рішення обласної ради від 31.03.2000 № 7

Керуючись ч. 2 ст. 43 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", ст. ст. 15, 19 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", враховуючи пропозицію Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України від 19.11.2010 р. № 111-722/1-07 та з метою упорядкування природокористування, Запорізька обласна рада

ВИРІШИЛА:

Додаток 1 «Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Запорізької області» до рішення Запорізької обласної ради від 31.03.2000 р. № 7 «Про спеціальне використання природних рослинних ресурсів місцевого значення в Запорізькій області», викласти у новій редакції (додається).

Голова ради

П.Д. Матвієнко

Додаток
до рішення обласної ради
від 24.02.2011 № 31

Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Запорізької області

| № з/п | Українська назва | Латинська назва |
|-------|--------------------------------|---|
| I | II | III |
| 1 | Хвощ зимуючий | <i>Equisetum hyemale</i> L. |
| 2 | Аспленій північний | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. |
| 3 | Аспленій волосовидний | <i>Asplenium trichomanes</i> L. |
| 4 | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 5 | Пухирник ламкий | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. |
| 6 | Ефедра двоколоскова | <i>Ephedra distachya</i> L. |
| 7 | Анемона жовтецева | <i>Anemone ranunculoides</i> L. |
| 8 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 9 | Рутвиця смердюча | <i>Thalictrum foetidum</i> L. |
| 10 | Ломоніс східний | <i>Clematis orientalis</i> L. |
| 11 | Ломоніс цілолистий | <i>Clematis integrifolia</i> L. |
| 12 | Ряст Маршала | <i>Corydalis marshalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. |
| 13 | Ряст Пачоського | <i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch |
| 14 | Загнітник головчастий | <i>Paronychia cephalotes</i> (M. Bieb) Besser |
| 15 | Піщанка чебрецелиста | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. |
| 16 | Піщанка Зоза | <i>Arenaria zozii</i> Kleopow |
| 17 | Роговик несправжньоболгарський | <i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov |
| 18 | Роговик різноволосий | <i>Cerastium heterotrichum</i> Klokov |
| 19 | Роговик сиваський | <i>Cerastium syvaschicum</i> Kleopow |
| 20 | Пустельниця дрібнозалозкова | <i>Eremogone micradenia</i> (P. Smirn.) Ikonn. |
| 21 | Мінуарція бірючанська | <i>Minuartia birjuczensis</i> Klokov |
| 22 | Ушанка гранітна | <i>Otites graniticola</i> Klokov |
| 23 | Ушанка полинкова | <i>Otites artemisetorum</i> Klokov |
| 24 | Лещиця Павла | <i>Gypsophila paulii</i> Klokov |
| 25 | Остудник Котова | <i>Herniaria kotovii</i> Klokov |
| 26 | Гвоздика блідоквіткова | <i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser. |
| 27 | Гвоздика розчепірена | <i>Dianthus squarrosus</i> M.Bieb. |
| 28 | Смілка приземкувата | <i>Silene supina</i> M.Bieb. |
| 29 | Курай модринний | <i>Caroxylon laricinum</i> Chrtek |
| 30 | Авринія скельна | <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. |
| 31 | Вечорниці плакучі | <i>Hesperis tristis</i> L. |
| 32 | Спориш чорноморський | <i>Polygonum euxinum</i> Chrtek |
| 33 | Спориш Янати | <i>Polygonum janatae</i> Klokov |
| 34 | Гоніолімон пустельний | <i>Gonolimon desertorum</i> (Trautv.) Klokov |
| 35 | Рожа Гельдрейха | <i>Alcea heldreichii</i> (Boiss.)Boiss. |
| 36 | Мигдаль степовий | <i>Amygdalus nana</i> L. |
| 37 | Глід гладенький | <i>Crataegus leiomonogyna</i> Klokov |
| 38 | Глід п'ятистовбчиковий | <i>Crataegus pentaguna</i> Waldst. et Kit. |
| 39 | Перстач астраханський | <i>Potentilla astracanic</i> Jacq. |

| I | II | III |
|----|----------------------------|--|
| 40 | Родовик лікарський | <i>Sanquisorba officinalis</i> L. |
| 41 | Таволга звіробоелиста | <i>Spiraea hypericifolia</i> L. |
| 42 | Шипшина Бордзіловського | <i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. |
| 43 | Шипшина Лоначевського | <i>Rosa lonaczevskii</i> Dubovik |
| 44 | Шипшина найколючіша | <i>Rosa spinosissima</i> L. |
| 45 | Шипшина піскова | <i>Rosa psammophyla</i> Chrshan. |
| 46 | Астрагал пухнастоквітковий | <i>Astragalus pubiflorus</i> DC. |
| 47 | Астрагал ріжковий | <i>Astragalus corniculatus</i> M.Bieb. |
| 48 | Люцерна Котова | <i>Medicago kotovii</i> Wissjul. |
| 49 | Лядвенець Єлизавети | <i>Lotus elisabethae</i> Opperman & Wissjul. |
| 50 | Солодушка великоквіткова | <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. |
| 51 | Чина злаколиста | <i>Lathyrus nissifolia</i> L. |
| 52 | Морквівниця східна | <i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude |
| 53 | Елеостікта жовта | <i>Elaeosticta lutea</i> (Hoffm.) Kljukov, M. Pimenov et V. Tichomirov |
| 54 | Прангос кравниковий | <i>Prangos odontalgica</i> (Pall.) Herrnst.&Heyn |
| 55 | Ласкавець Маршалла | <i>Bupleurum marschallianum</i> C.A.Mey. |
| 56 | Жабриця тендерська | <i>Seseli tenderiense</i> Kotov |
| 57 | Ферула каспійська | <i>Ferula caspia</i> M.Bieb. |
| 58 | Ластовень російський | <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar. |
| 59 | Ластовень азовський | <i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleopow) Barbar. |
| 60 | Очиток відхилений | <i>Sedum reflexum</i> L. |
| 61 | Льон тонколистий | <i>Linum tenuifolium</i> L. |
| 62 | Льон Черняєва | <i>Linum czerniaevii</i> Klokov |
| 63 | Золототисячник гарний | <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce |
| 64 | Буглосоїдес Черняєва | <i>Buglossoides czernjajevii</i> (Klokov) Czerep. |
| 65 | Воловик Попова | <i>Anchusa popovii</i> (Gusul.) Dobroc. |
| 66 | Громовик дніпровський | <i>Onosma borysthenica</i> Klokov |
| 67 | Громовик напівкрасильний | <i>Onosma subtinctoria</i> Klokov |
| 68 | Синяк плямистий | <i>Echium maculatum</i> J.F.Gmel. |
| 69 | Чередник чотириостюковий | <i>Rindera tetraspis</i> Pall. |
| 70 | Гармала звичайна | <i>Peganum harmala</i> L. |
| 71 | Барвінок трав'янистий | <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. |
| 72 | Підмаренник кільчастий | <i>Galium verticillatum</i> Danth. |
| 73 | Валеріана бульбиста | <i>Valeriana tuberosa</i> L. |
| 74 | Валеріана пагоносна | <i>Valeriana stolonifera</i> Czern. |
| 75 | Паролист звичайний | <i>Zygophyllum fabago</i> L. |
| 76 | Гаглофіл запашний | <i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Don f. |
| 77 | Кравник солончаковий | <i>Odontites salinus</i> (Kotov) Kotov |
| 78 | Щебрушка незалозиста | <i>Acinos eglanulosus</i> Klokov |
| 79 | Дивина лікарська | <i>Verbascum phlomoides</i> L. |
| 80 | Дивина перистороздільна | <i>Verbascum pinnatifidum</i> Vahl |
| 81 | Дивина овальнолиста | <i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Sims. |
| 82 | Вероніка несправжня | <i>Veronica spuria</i> L. |
| 83 | Дзвоники крапиволисті | <i>Campanula trachelium</i> L. |
| 84 | Дзвоники скупчені | <i>Campanula glomerata</i> L. |
| 85 | Деревій бірючанський | <i>Achillea birjuczensis</i> Klokov |
| 86 | Деревій чорноморський | <i>Achillea euxina</i> Klokov |
| 87 | Деревій подовий | <i>Achillea micranthoides</i> Klokov |
| 88 | Волошка Маршалла | <i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. |
| 89 | Волошка одеська | <i>Centaurea odessana</i> Prodan |
| 90 | Волошка східна | <i>Centaurea orientalis</i> L. |
| 91 | Волошка Лавренка | <i>Centaurea lavrenkoana</i> Klokov |
| 92 | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. |
| 93 | Оман шершавий | <i>Inula hirta</i> L. |
| 94 | Жовтозілля татарське | <i>Senecio tataricus</i> Less. |
| 95 | Лисонасінник омановидний | <i>Phalacrachena inuloides</i> (Fisch. ex Schmalh.) Iljin |
| 96 | Пижмо одеське | <i>Tanacetum odessanum</i> (Klokov) Tzvelev |
| 97 | Рапонтикум серпієвидний | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov |

| I | II | III |
|-----|-------------------------------|---|
| 98 | Серпій будяковий | <i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk. |
| 99 | Полин пісковий | <i>Artemisia arenaria</i> DC. |
| 100 | Хартолепіс середній | <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss. |
| 101 | Цмин щитконосний | <i>Helicrysum corymbiforme</i> Opperm. ex Katina |
| 102 | Юринея короткоголова | <i>Jurinea brachycephala</i> Klokov |
| 103 | Юринея гроновидна | <i>Jurinea thyrsiflora</i> Klokov |
| 104 | Юринея гранітна | <i>Jurinea granitica</i> Klokov |
| 105 | Юринея вапнякова | <i>Jurinea calcarea</i> Klokov |
| 106 | Юринея верболиста | <i>Jurinea salicifolia</i> Grun. |
| 107 | Юринея Пачоського | <i>Jurinea paczoskiana</i> Iljin |
| 108 | Частуха злаковидна | <i>Alisma gramineum</i> Lej. |
| 109 | Сусак зонтичний | <i>Butomus umbellatus</i> L. |
| 110 | Арум видовжений | <i>Arum elongatum</i> Steven |
| 111 | Холодок кільчастий | <i>Asparagus verticillatus</i> L. |
| 112 | Холодок Левіної | <i>Asparagus levinae</i> Klokov |
| 113 | Півники карликові | <i>Iris pumila</i> L. |
| 114 | Півники болотні | <i>Iris pseudacorus</i> L. |
| 115 | Півники солелюбні | <i>Iris halophyla</i> Pall |
| 116 | Белевалія сарматська | <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronov |
| 117 | Гіацинтик білий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) Schur |
| 118 | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> Guss. |
| 119 | Проліска дволисна | <i>Scilla bifolia</i> L. |
| 120 | Проліска сибірська | <i>Scilla siberica</i> Haw. |
| 121 | Зірочки Артемчука | <i>Gagea artemczukii</i> A.Krasnova |
| 122 | Зірочки сухостепові | <i>Gagea tesquicola</i> A.Krasnova |
| 123 | Зірочки азовські | <i>Gagea maeotica</i> Artemcz. |
| 124 | Зірочки Пачоського | <i>Gagea paczoskii</i> (Zapal.) Grossh. |
| 125 | Зірочки українські | <i>Gagea ucrainica</i> Klokov |
| 126 | Зірочки цибулиноносні | <i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb. |
| 127 | Зірочки Шовіца | <i>Gagea sczovitsii</i> (Lang.) Besser ex Schult. et Schult. f. |
| 128 | Конвалія звичайна | <i>Convallaria majalis</i> L. |
| 129 | Кушир донський | <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjeg. |
| 130 | Цибуля несправжньогогарненька | <i>Allium pseudopulchellum</i> Omelcz. |
| 131 | Цибуля оманна | <i>Allium decipiens</i> Fisch.ex Schult. |
| 132 | Цибуля гранчаста | <i>Allium angulosum</i> L. |
| 133 | Цибуля жовтіюча | <i>Allium flavescens</i> Besser |
| 134 | Цибуля крапчаста | <i>Allium guttatum</i> Steven |
| 135 | Цибуля нерівна | <i>Allium inaequale</i> Janka |
| 136 | Цибуля Пачоського | <i>Allium paczoskianum</i> Tuzs. |
| 137 | Цибуля подільська | <i>Allium podolicum</i> (Asch. et Graebn.) Blocki ex Racib. |
| 138 | Куга приморська | <i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrud.) Palla |
| 139 | Осока ячменевидна | <i>Carex hordeistichos</i> Vill. |
| 140 | Житняк Лавренків | <i>Agropyron lavrenkoanum</i> Prokud. |
| 141 | Перлівка золотолускова | <i>Melica chrysolepis</i> Klokov |
| 142 | Пирій бессарабський | <i>Elytrigia bessarabica</i> (Savul.&Rayss) Prokud. |
| 143 | Мітлиця азовська | <i>Agrostis maeotica</i> Klokov |
| 144 | Костриця гладенька | <i>Festuca laeviuscula</i> Klokov |
| 145 | Розіз понтичний | <i>Typha pontica</i> Klokov f. & A.Krasnova |

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 18.04.96 № 268
м. Івано-Франківськ

Про охорону цінних рослинних ресурсів області

З метою збереження біологічного розмаїття, унікального генофонду рослинного світу області, запобігання виснаженню та знищенню запасів цінних рослинних ресурсів:

1. Заборонити на території області збір дикорослих видів рослин, занесених до Червоної книги України та Європейського Червоного списку, згідно з додатком № 1, крім виняткових випадків за дозволом Мінекобезпеки України.¹⁰

2. Затвердити згідно з додатком № 2 перелік ендемічних, реліктових, рідкісних та зникаючих видів рослин, що зростають на території області, підлягають охороні і забороні збору, крім виняткових випадків за дозволом державного управління екологічної безпеки в області.

3. Любителський збір і промислова заготівля лікарських рослин, які мають обмежене поширення на території області (додаток № 3), суворо лімітуються і здійснюються за спеціальними дозволами державного управління екологічної безпеки в області з попереднім узгодженням з користувачами угідь.

4. Дозвіл на промислову заготівлю дикорослих лікарських і технічних рослин, зазначених у додатку № 4, видається обласною державною адміністрацією за погодженням з державним управлінням екологічної безпеки в області, органами Міністерства охорони здоров'я згідно із заявками на заготівлю лікарської сировини. Заявки, погоджені з користувачами угідь, подаються щорічно до 1 лютого в державне управління екологічної безпеки в області, де розглядаються у двотижневий термін, після чого передаються в обласну державну адміністрацію.

5. Зобов'язати користувачів угідь та заготовачів рослинної сировини за погодженням із землекористувачами протягом 1996 року провести інвентаризацію наявних рослинних ресурсів, здійснювати постійний контроль за станом популяцій рідкісних лікарських, технічних та декоративних видів рослин, їх збереженням, дотриманням Правил збору і заготівлі.

6. Місцевим Радам народних депутатів визначити місця зростання рідкісних та зникаючих видів рослин, заборонивши користувачам угідь розорювати такі ділянки, проводити інші роботи, що можуть призвести до знищення цих рослин.

7. Заборонити продаж на ринках та вулицях населених пунктів області всіх дикорослих видів рослин, занесених до Червоної книги України.

Управлінню Міністерства внутрішніх справ України в області не допускати випадків торгівлі рідкісними та зникаючими видами рослин на вулицях і ринках населених пунктів.

8. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації С. Гошовського.

Голова обласної адміністрації

Степан Волковецький

¹⁰Щоб акцентувати увагу виключно на перелік регіонально рідкісних видів рослин Івано-Франківської області, наводимо тільки Додатки № 2, 3 і 4 до Розпорядження Голови Івано-Франківської обласної адміністрації від 18.04.96 № 268 «Про охорону цінних рослинних ресурсів області».

Додаток №2
до розпорядження облдержадміністрації
від 28.04.1996 р. № 268

ПЕРЕЛІК
ендемічних, реліктових, рідкісних та зникаючих видів рослин, що зростають на
території Івано-Франківської області
(РЕГІОНАЛЬНИЙ ЧЕРВОНИЙ СПИСОК)

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Азинеума сірувата | Герань альпійська |
| Аїра гвоздична | Гіацинтик блідий |
| Айстра степова | Гірчак живорідний |
| Аконіт Гостів | Глечики жовті |
| Аконіт Дегена | Головатень круглоголовий |
| Аконіт кущистий | Горобейник пурпурово-голубий |
| Аконіт маленький | Гронянка багатороздільна |
| Аконіт румунський | Гронянка ромашковидна |
| Аконіт строкатий | Грушанка карпатська |
| Андромеда багатолиста | Гусимець голий |
| Анемона нарцисоцвіта | Гусимець Горнунгів |
| Арум Бессера | Дельфіній східно-карпатський |
| Аспленій північний | Деревій Шура |
| Астрагал австрійський | Дзвоники мінливі |
| Астрагал датський | Дифазіаструм альпійський |
| Багаторядник Брауна | Жимолость голуба |
| Багаторядник списовидний | Жовтець Хорншуха |
| Багаторядник шипуватий | Жовтець Запаловича |
| Багно звичайне | Жовтець карпатський |
| Бартсія альпійська | Жовтець Кладна |
| Белардіохлоа фіолетова | Жовтозілля карпатське |
| Берека | Жовтушник трансільванський |
| Борідник Прейса | Жовтяниця альпійська |
| Борщівник пальчастий | Залізник бульбистий |
| Валеріана російська | Заяча конюшна альпійська |
| Верба Китайбеля | Зіновать австрійська |
| Верба списовидна | ЗіноватьЛіндемана |
| Верес звичайний | Зірочки дудчасті |
| Вероніка альпійська | Зірочки лучні |
| Вероніка кущиста | Зірочки Пачоського |
| Вечорниці білі | Злинка альпійська |
| Вишня степова | Зніт альпійський |
| Вівсюнець пустельний | Кадило карпатське |
| Вівсюнець Шелла | Кардамінопсис занедбаний |
| Відкасник звичайний | Катран Буша |
| Віхалка гілляста | Катран татарський |
| Вовче тіло болотне | Кизильник цілокрай |
| Волошка мармароська | Китник зайцехвостий |
| Волошка Маршалла | Китятки гіркі |
| Волошка руська | Китятки сибірські |
| Волошка тернопільська | Клопогін європейський |
| Волошка чорноголова | Козельці закарпатські |
| Вужачка звичайна | Конюшина люпинова |
| Гадюча цибулька гроновидна | Конюшина червонувата |
| Гадюча цибулька занедбана | Королиця круглолиста |
| Гвоздика Андржійовського | Королиця Раціборського |
| Гвоздика вузьколиста | Кортуза Маттіолі |
| Гвоздика гарна | Косарики черепитчасті |
| Гвоздика карпатська | Костриця аметистова |
| Гвоздика стиснуточашечна | Костриця карпатська |

Крупка карінтійська
Кульбаба альпійська
Кульбаба чорнувата
Купальниця європейська
Купальниця трансільванська
Лазурник трилопатеви
Ласкавець довголистий
Ласкавець серповидний
Латаття біле
Листовик сколопендровий
Ллойдія пізня
Ломикамін висхідний
Ломикамін карпатський
Ломикамін півзонтиковидний
Ломиніс цілолистий
Любочки гуцульські
Любочки несправжньокульбабові
Любочки повзучі
Льон гірський
Мінуарція Зарічного
Мітлиця альпійська
Мітлиця скельна
Молодило руське
Молочай карпатський
Молочай Ясієвича
Наскельниця лежача
Нечуйвітер жорсткий
Нечуйвітер Крашана
Нечуйвітер роксоланський
Ожика жовтувата
Ожика колосиста
Оман високий
Оман мечолистий
Ореохлоа дворядна
Осока багнова
Осока волосовидна
Осока низька
Осот Вальдштейна
Осот паннонський
Очки гладенькі
Очиток альпійський
Очиток іспанський
Очиток однорічний
Первоцвіт великочашечковий
Первоцвіт Галлера
Перестріч Гербіха
Перестріч скельний
Перстач Крантца
Півники злаколисті
Півники сибірські
Півники угорські
Підмаренник чепурненький
Піщанка чебрецелиста
Порізник гірський
Приворотень Запаловича

Приворотень надрізаний
Приворотень туркульський
Приворотень чивчинський
Пухирник гірський
Пухівка Шейхцера
Роговик вовнистий (*P. шерстистий* – прим. ук.)
Росичка круглолиста
Рутвиця мала
Рутвиця трансільванська
Самосил передгірський
Свербіжниця Китайбеля
Сверція крапчаста
Сеслерія Гейфлерова
Ситник каштановий
Ситник Томаса
Ситник трилусковий
Скабіоза тьмяна
Скорзонера кримська
Смілка карпатська
Сон широколистий
Сонцецвіт великоквітковий
Сонцецвіт звичайний
Сугайник карпатський
Талабан дакійський
Талабан Ковача
Тирлич війчастий
Тирлич хрещатий
Тонконіг гібридний
Тонконіг карпатський
Тонконіг неплідний
Тоція карпатська
Трищетинник альпійський
Трищетинник війчастий
Фіалка відхилена
Фізалис звичайний
Фітеума Вагнера
Фітеума чотирироздільна
Хвощ зимовий
Цибуля блідожовта
Цибуля подільська
Цибуля сибірська
Цикута отруйна
Чебрець безжилковий
Чебрець одягнений
Чебрець подільський
Шипшина бузька
Шипшина прутська
Шипшина різностовпчикова
Шипшина Чацького
Шипшина червонолиста
Шолудивник болотний
Щавель карпатський
Щебрушка Баумгартена
Язичник карпатський

Додаток №3
до розпорядження облдержадміністрації
від 28.04.1996 р. № 268

ПЕРЕЛІК

видів рослин, обсяги заготівлі яких на території області суворо лімітуються, а любительський збір здійснюється за спеціальними дозволами держуправління екобезпеки в області та за узгодженням з користувачами угідь

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Авран лікарський | Мучниця звичайна |
| Аїр болотний | Наперстянка великоквіткова |
| Алтей лікарський | Образки болотні |
| Арум плямистий | Первоцвіт весняний |
| Барвінок малий | Первоцвіт звичайний |
| Барбарис звичайний | Перстач прямостоячий |
| Блехнум колосистий | Півники болотні |
| Бобівник трилистий | Плющ звичайний |
| Валеріана лікарська | Родовик лікарський |
| Вероніка лікарська | Ромашка лікарська |
| Вероніка кропиволиста | Ряст рутковий |
| Вероніка гірська | Рутвиця блискуча |
| Горицвіт весняний | Рутвиця орликолиста |
| Горицвіт літній | Синюха голуба |
| Дзвоники альпійські | Смородина альпійська |
| Дуб скельний | Собача кропива п'ятилопатева |
| Дягель лікарський | Цмин піщаний |
| Живокіст серцевидний | Чемериця біла |
| Журавлина болотна | Чемериця Лобеля |
| Золототисячник малий | Чорноголовник родовиковий |
| Конвалія звичайна | Шолудивник кільчастий |
| Купина лікарська | Шолудивник лісовий |
| Лохина (буяхи) | |

Заступник голови облдержадміністрації

Микола Кравців

Додаток №4
до розпорядження облдержадміністрації
від 28.04.1996 р. № 268

ПЕРЕЛІК

видів рослин, промислова заготівля яких обов'язково узгоджується з користувачами угідь

| | |
|----------------------|----------------------|
| Береза | Деревій тисячолістий |
| Брусниця | Дуб звичайний |
| Бузина чорна | Живокіст лікарський |
| Буркун лікарський | Жостір проносний |
| Вільха чорна | Звіробій звичайний |
| Волошка синя | Іван-чай |
| Гадючник звичайний | Калина звичайна |
| Гірчак земноводний | Кремена лікарська |
| Гірчак перцевидний | Кропива дводомна |
| Гірчак почечуйний | Крушина ламка |
| Глід (всі види) | Кукурудза звичайна |
| Горобині звичайна | Кульбаба лікарська |
| Горобина чорноплідна | Липа |
| Грицики звичайні | Лопух великий |

Малина
Материнка звичайна
Мильнянка лікарська
Омела біла
Пижмо звичайне
Підбіл звичайний
Подорожник великий
Полин гіркий
Полин звичайний
Сосна звичайна
Спориш звичайний
Суниця лісові
Сухоцвіт багновий
Фіалка триколірна
Хвощ польовий

Чебрець блошиний
Черета трироздільна
Черемуха звичайна
Чистотіл звичайний
Чоловіча папороть
Чорниця
Шипшина зарубчаста
Шипшина польова
Шипшина повстиста
Шипшина собача
Шипшина чагарникова
Щавель кінський
Яловець звичайний
Ялина європейська (смерека)
Ялиця біла

Заступник голови облдержадміністрації

Микола Кравців

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ШОСТОГО СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

07 лютого 2012 року
№285-15-VI
м. Київ

Про затвердження Списку регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Київській області та Положення до нього

Відповідно до статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування», статей 15, 53 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 30 Закону України «Про рослинний світ», враховуючи висновки та рекомендації постійної комісії Київської обласної ради з питань екології та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи та з метою збереження в природному стані надзвичайно цінних природних ландшафтів, Київська обласна рада **вирішила**:

1. Затвердити Список регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Київській області (далі – Список), згідно додатку 1, що додається.

2. Затвердити Положення до Списку регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Київській області (далі - Положення), згідно додатку 2, що додається.

3. Доручити Державному управлінню охорони навколишнього природного середовища у Київській області забезпечувати перегляд та доповнення Списку не рідше одного разу на 10 років.

4. Розмістити Список в засобах масової інформації.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської обласної ради з питань екології та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи.

Голова ради

О.С. Качний

СПИСОК
регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у
Київській області¹¹
(українська і латинська назви)

ВИЩІ СУДИННІ РОСЛИНИ

1. Авринія скельна – *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
2. Аконіт дібровний – *Aconitum nemorosum* Bieb. ex Rchb.
3. Аконіт протиотруйний – *Aconitum anthora* L.
4. Андромеда багатоліста – *Andromeda polifolia* L.
5. Анемона лісова – *Anemone sylvestris* L.
6. Арум Бессерів – *Arum besserianum* Schott.
7. Асплений волосовидний – *Asplenium trichomanes* L.
8. Асплений північний – *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.
9. Асплений пристінний – *Asplenium ruta-muraria* L.
10. Багатоніжка звичайна – *Polypodium vulgare* L. s.l.
11. Багаторядник Брауна – *Polystichum braunii* (Spenn.) Fée
12. Багаторядник списовидний – *Polystichum lonchitis* (L.) Roth
13. Багаторядник шипуватий – *Polystichum aculeatum* (L.) Roth
14. Белевалія сарматська – *Bellevalia sarmatica* (Pall. ex Georgi) Woronow
15. Білозір болотний – *Parnassia palustris* L.
16. Білімус стиснутий – *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link
17. Блітум лободовидний – *Blitum chenopodioides* L.
18. Верблюдка Маршалова – *Corispermum marschallii* Steven
19. Вероніка Пачоського – *Veronica paczoskiana* Klokov
20. Вишня степова – *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron.
21. Вільха сіра – *Alnus incana* L.
22. Вовче лико отруйне (*Вовчі ягоди звичайні – прим. ук.*) – *Daphne mezereum* L.
23. Водяний жовтець Ріона – *Batrachium rionii* (Lagger) Nym.
24. Водяний жовтець розчепирений – *Batrachium divaricatum* (Schrank) Schur
25. Вольфія безкоренева – *Wolffia arrhiza* Wimm.
26. Вужачка звичайна – *Ophioglossum vulgatum* L.
27. Гадюча цибулька занедбана – *Muscari neglectum* Guss. ex Ten.
28. Гвоздика стиснуточашечкова – *Dianthus stenocalyx* Juz.
29. Герань темна – *Geranium phaeum* L.
30. Гіацинтік блідий – *Hyacinthella leucophaea* (Koch) Schur
31. Глід Липського – *Crataegus lipskyi* Klokov
32. Глід п'ятистовпчиковий – *Crataegus pentagyna* Waldst. et Kit.
33. Голокучник дубовий – *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm.
34. Горделімум європейський – *Hordelymus europaeus* (L.) Harz
35. Грушанка зеленоцвіта – *Pyrola chlorantha* Sw.
36. Грушанка середня – *Pyrola media* Sw.
37. Дзаннікеллія болотна (*Цанікелія болотна – прим. ук.*) – *Zannichellia palustris* L. s.l.
38. Дзвінка лілієцвіта (*Аденофора лілієцвіта – прим. ук.*) – *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC.
39. Дзвоники оленячі – *Campanula cervicaria* L.
40. Дихостиліс Мікелі – *Dichostylis micheliana* (L.) Nees
41. Дрік германський – *Genista germanica* L.
42. Дуб скельний – *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.
43. Егоніхон фіолетово-голубий – *Aegonychon purpureo-caeruleum* (L.) Holub
44. Еремогоне скельна – *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
45. Зимолоубка зонтична – *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton

¹¹ Оригінал списку містить також відомості щодо регіонально рідкісних 18 видів мохоподібних, 32 видів водоростей, 36 видів лишайників та 49 видів грибів. Ми обмежуємося наведенням інформації виключно щодо судинних рослин.

46. Зіновать Блоцького – *Cytisus blockianus* Pawl.
47. Зірочки низенькі – *Gagea pusilla* (F.W. Schmidt) Schult. & Schult. f.
48. Зірочки Пачоського – *Gagea paczoskii* (Zapał.) Grossh.
49. Зміївка болгарська – *Cleistogenes bulgarica* (Bornm.) Keng
50. Зміячка низька – *Scorzonera humilis* L.
51. Зміячка пурпурова – *Scorzonera purpurea* L.
52. Їжачка голівка маленька – *Sparganium minimum* Wallr.
53. Кадило сарматське – *Melittis sarmatica* Klokov
54. Китятки Вольфганга – *Polygala wolfgangiana* Besser ex Ledeb.
55. Клопогін європейський – *Cimicifuga europaea* Schipcz.
56. Костриця найвища – *Festuca altissima* All.
57. Котячі лапки дводомні – *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
58. Кринітарія волохата – *Crinitaria villosa* (L.) Grossh.
59. Кропива кіївська – *Urtica kioviensis* Rogow.
60. Куга чорноплуда – *Schoenoplectus melanospermus* (C. A. Mey.) Grossh.
61. Купальниця європейська – *Trollius europaeus* L.
62. Кушир донський – *Ceratophyllum tanaiticum* Sapieg.
63. Латаття біле – *Nymphaea alba* L.
64. Латаття сніжно-біле – *Nymphaea candida* J. Presl et C. Presl
65. Лафангіум жовто-білий – *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev
66. Листовик сколопендровий – *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.
67. Ліндернія простерта – *Lindernia procumbens* (Krock.) Borbás
68. Лобода кленолиста – *Chenopodium acerifolium* Andrz.
69. Ломиніс суцільнолистий – *Clematis integrifolia* L.
70. Льон жовтий – *Linum flavum* L.
71. Льон шорсткий – *Linum hirsutum* L.
72. Маріскус маленький – *Mariscus hamulosus* (M. Bieb.) S.S. Hooper.
73. Мигдаль степовий – *Amygdalus nana* L.
74. Міддендорфія дніпровська – *Middendorfia borysthenica* (M. Bieb. ex Schrank) Trautv.
75. Молочка приморська – *Glaux maritima* L.
76. Мучниця звичайна – *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.
77. Наперстянка велика – *Digitalis grandiflora* Mill.
78. Недорісток найменший – *Centunculus minimus* L.
79. Образки болотні – *Calla palustris* L.
80. Однеквітка звичайна – *Moneses uniflora* (L.) A. Gray
81. Омела австрійська – *Viscum album* L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm.
82. Орлики звичайні – *Aquilegia vulgaris* L.
83. Осока багнова – *Carex limosa* L.
84. Осока волотиста – *Carex paniculata* L.
85. Осока двотичинкова – *Carex diandra* Schrank
86. Осока низька – *Carex humilis* Leys.
87. Осока остюкова – *Carex atherodes* Spreng.
88. Осока повисла – *Carex flacca* Schreb.
89. Осока трясуцковидна – *Carex brizoides* L.
90. Первоцвіт весняний – *Primula veris* L.
91. Первоцвіт високий – *Primula elatior* (L.) Hill
92. Перлівка трансільванська – *Melica transsilvanica* Schur
93. Печіночниця звичайна – *Hepatica nobilis* Mill.
94. Півники карликові – *Iris pumila* L.
95. Плаун булавовидний – *Lycopodium clavatum* L.
96. Подорожник Корнута – *Plantago cornuti* Gouan
97. Подорожник солончаковий – *Plantago salsa* Pall.
98. Проліска дволиста – *Scilla bifolia* L.
99. Проліска сибірська – *Scilla sibirica* Haw.
100. Пухівка струнка – *Eriophorum gracile* Koch
101. Рдесник альпійський – *Potamogeton alpinus* Balb.
102. Рдесник довгий – *Potamogeton praelongus* Wulf.
103. Рдесник маленький – *Potamogeton pusillus* L.
104. Рдесник червонуватий – *Potamogeton rutilus* Wulf.
105. Ринхоспора біла – *Rhynchospora alba* Vahl.

106. Рівноплідник рутвицелистий – *Isopyrum thalictroides* L.
107. Рододендрон жовтий – *Rhododendron luteum* Sweet
108. Росичка круглолиста – *Drosera rotundifolia* L.
109. Ряска горбата – *Lemna gibba* L.
110. Ряст Маршалла – *Coridalis marshalliana* Pers.
111. Рястка зонтична – *Ornithogalum umbellatum* L.
112. Синюха голуба – *Polemonium caeruleum* L.
113. Ситник головчастий – *Juncus capitatus* Weigel
114. Ситник мілководний – *Juncus tenageia* Ehrh. ex L. f.
115. Ситник розчепірений – *Juncus squarrosus* L.
116. Скерета м'яка – *Crepis mollis* (Jacq.) Aschers.
117. Сонцезвіт звичайний – *Helianthemum chamaecistus* Mill.
118. Страусове перо звичайне – *Mateuccia struthiopteris* (L.) Tod.
119. Таволга зарубчаста – *Spiraea crenata* L.
120. Тирлич звичайний – *Gentiana pneumonanthe* L.
121. Тирлич хрещатий – *Gentiana cruciata* L.
122. Тирличничок гіркуватий – *Gentianella amarella* (L.) Börner
123. Тирличничок язичковий – *Gentianella lingulata* (Agardh) Pritchard
124. Тризубець болотний – *Triglochin palustre* L.
125. Тризубець морський – *Triglochin maritimum* L.
126. Фегоптерис з'єднуючий – *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt
127. Фіалка багнова – *Viola uliginosa* Besser
128. Фіалка висока – *Viola elatior* Fries
129. Фіалка ставкова – *Viola stagnina* Kit.
130. Фітеума колосиста – *Phyteuma spicatum* L.
131. Хвощ великий – *Equisetum telmateia* Ehrh.
132. Хвощ строкатий – *Equisetum variegatum* Schleich. ex Weber et Mohr
133. Цибуля савранська – *Allium savranicum* Besser
134. Цирцея альпійська – *Circaea alpina* L.
135. Чемериця Лобелієва – *Veratrum lobelianum* Bernh.
136. Шавлія буквицелиста – *Salvia betonicaefolia* Etl.
137. Шипшина Горенка – *Rosa gorenkensis* Besser
138. Шипшина найколючіша – *Rosa spinosissima* L.
139. Шипшина Юджила – *Rosa jundzillii* Besser
140. Шолудивник болотний – *Pedicularis palustris* L.
141. Шолудивник Кауфмана – *Pedicularis kaufmannii* Pinzg.
142. Щербрик черговолістий – *Peplis alternifolia* M. Bieb.
143. Щитник гребенястий – *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray
144. Юринея вапнякова – *Jurinea calcarea* Klokov
145. Ялина європейська – *Picea abies* (L.) Karst.
146. Ялівець звичайний – *Juniperus communis* L.

Голова ради

О.С. Качний

Додаток 2

до рішення Київської обласної ради
від 07.02.2012 № 285-15-VI

ПОЛОЖЕННЯ

про Список регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Київській області

1. Положення про Список регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин і грибів, які потребують охорони у Київській області (далі - Список) є основним документом, який містить відомості про рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, види рослин і грибів, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів та заходи щодо збереження, відтворення.

Список та Положення про нього розроблені відповідно до чинного законодавства у сфері охорони природи.

Список є основою для розроблення та реалізацію регіональних програм (планів дій), спрямованих на охорону та відтворення занесених до нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів фіто- і мікобіоти на території Київської області.

2. В Список заносяться рідкісні види (крім тих, що занесені до Червоної книги України), які постійно або тимчасово зростають у природних умовах на території області, знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені в Список види належать до природних ресурсів місцевого значення підлягають особливій охороні на всій території області.

У передбаченому законом порядку права власників об'єктів видів, занесених в Список, можуть бути обмежені в інтересах охорони цих об'єктів, охорони навколишнього природного середовища та захисту прав громадян.

4. Об'єкти видів рослин і грибів, занесені в Список, які утримуються (зберігаються) підприємствами, установами та організаціями державної або комунальної форм власності, є об'єктами права відповідно державної або комунальної власності.

5. Об'єкти видів рослин і грибів, занесені в Список, надані відповідно до закону у приватну власність, розведені (отримані у штучних умовах від законно набутих у приватну власність), а також ввезені в область з-за кордону, інших регіонів України або набуті в Україні в осіб, які мають право приватної власності на ці об'єкти, є приватною власністю юридичних або фізичних осіб.

Законність набуття у приватну власність повинна бути підтверджена відповідним документом.

6. Державне управління та регулювання у сфері використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин і грибів, занесених до Списку покладається на Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Київській області, місцеві районні державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

Органи місцевого самоврядування здійснюють управління у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин і грибів, занесених до Списку відповідно до наданих їм у встановленому законодавством порядку повноважень.

7. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів рослин і грибів, занесених до Списку, здійснює Державна екологічна інспекція Київської області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

8. Повноваження державних органів, що здійснюють управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин і грибів, занесених до Списку, визначається Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд», цим положенням та іншими законодавчими і нормативно-правовими актами.

9. Охорона, відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин і грибів, занесених до Списку, забезпечується місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (у т.ч. орендарями) земельних, водних ділянок, на яких знаходяться об'єкти флори, а також користувачами природних біотичних ресурсів згідно із законодавством.

Охорона видів рослин і грибів, занесених до Списку, забезпечується шляхом реалізації заходів:

- установа особливого правового статусу рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів, заборони обмеження їх використання;
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;
- системної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (фоновий моніторинг) за станом популяцій;
- пріоритетного створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;
- створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (розсадниках, ботанічних садах та дендропарках тощо);

- урахування спеціальних вимог щодо охорони їх видів під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проективної та проективно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Відтворення об'єктів видів біоти, занесених до Списку, забезпечуються шляхом:

- сприяння природному відновленню їх популяцій, інтродукції, реінтродукції, репатріації видів у природні умови, де вони зростали;
- розмноження у штучно створених умовах.

Охорона та відтворення видів рослин і грибів, занесених до Списку, забезпечується також шляхом:

- здійснення необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відновлення;
- проведення широкої виховної роботи серед населення;
- здійснення інших заходів, відповідно до законодавства.

10. Поширення на певній території рідкісних і таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослин і грибів, занесених до Списку, є підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду.

11. Відповідні відомості про зміст Списку, стан занесених до нього видів підлягають широкому оприлюдненню, в тому числі через засоби масової інформації доведенню до відома підприємств, навчальних закладів, наукових, виховних та інших установ і організацій.

Не допускається оприлюднення відомостей про місце поширення видів рослин і грибів, занесених до Списку, та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих видів.

Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Київській області забезпечує видання та розповсюдження Списку не рідше одного разу на 10 років.

12. Ведення Списку покладається на Державне управління охорони навколишнього середовища у Київській області.

Наукове забезпечення ведення Списку, підготовку пропозицій про занесення до переліку та про виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин і грибів, здійснює комісія з питання ведення Списку спільно з авторами переліку. Комісія створюється Державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Київській області.

До складу комісії з питань ведення Списку включаються провідні вчені наукових установ області, фахівці Державного управління охорони навколишнього природного середовища в області, інших державних та громадських організацій.

13. Підставою для занесення видів рослинного світу до Списку є наявність достовірних даних про чисельність популяцій та їх динаміку, поширення і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття особливих термінових заходів для їх збереження та охорони.

До переліку заносяться види біоти, які мають особливу наукову цінність, а також види, поширення яких швидко зменшуються внаслідок господарської діяльності людини.

Пропозиції про занесення (включення) до Списку рідкісних видів рослин і грибів можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, вчені на основі попередніх даних.

Аналіз та узагальнення пропозицій щодо занесення видів рослин і грибів до Списку здійснюється комісією.

14. Види рослин і грибів, занесені до Списку, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню із Списку. Пропозиції про їх виключення із Списку розглядаються в тому ж порядку, що і при занесенні видів до Списку.

15. Заходи з ведення Списку, фінансування, щодо охорони та відтворення видів, занесених до цього Списку, фінансування за рахунок коштів обласного та місцевих природоохоронних фондів та інших джерел фінансування проводиться відповідно до статті 42 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

16. Основні вимоги щодо використання об'єктів Списку встановлюються цим Положенням, Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України», іншими нормативно-правовими актами.

17. Особи, винні у порушенні вимог охорони та відтворення видів рослин і грибів, занесених до Списку, притягаються до адміністративної, матеріальної, кримінальної та іншої відповідальності відповідно до законодавства України.

Голова ради

О.С. Качний

КИРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ

П'ята сесія Кіровоградської обласної ради
двадцять третього скликання

РІШЕННЯ

від 25 березня 1999 року

№65

м. Кіровоград

Про внесення змін і доповнень до переліків видів тварин і судинних рослин

На підставі подання Лабораторії наукових основ заповідної справи Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України обласна рада

ВИРІШИЛА:

Внести зміни і доповнення до переліків видів тварин і судинних рослин, що підлягають особливій охороні на території області, затверджених рішенням обласної ради від 17 грудня 1993 року № 216, виклавши їх у новій редакції (додаються).

Голова обласної ради

М. Сухомлин

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням Кіровоградської обласної ради
від 25 березня 1999 р. № 65

ПЕРЕЛІК¹²

тварин і судинних рослин, які підлягають особливій охороні на території
Кіровоградської області
Судинні рослини

| | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Аденофора лілієлиста | 15 | Валеріана російська |
| 2 | Азинеума сірвата | 16 | Вечорниці плакучі |
| 3 | Анемона лісова | 17 | Виноград лісовий |
| 4 | Аїр звичайний | 18 | Вишня магалєбська |
| 5 | Аконіт шерстистовустий | 19 | Вишня степова |
| 6 | Аспленій північний | 20 | Воловик несправжньо-блідожовтий |
| 7 | Астрагал безстрілковий | 21 | Волошка руська |
| 8 | Астрагал блідий | 22 | Волошка дніпровська |
| 9 | Астрагал понтичний | 23 | Гадюча цибуля занедбана |
| 10 | Багатоніжка звичайна | 24 | Гвоздика Андрійовського |
| 11 | Багатоніжка проміжна | 25 | Гвоздика картузіанська |
| 12 | Безщитник жіночий | 26 | Гвоздика розчепірена |
| 13 | Белевалія сарматська | 27 | Гіацинтик блідий |
| 14 | Буквиця лікарська | 28 | Гоніолімон Бессера |

¹² Щоб акцентувати увагу власне на регіонально рідкісні рослини Кіровоградщини, наводимо виключно перелік судинних рослин, виключаючи перелік тварин, який теж міститься у цьому офіційному документі

| | | | |
|----|----------------------------|----|-------------------------|
| 29 | Гоніолімон татарський | 60 | Осока Гартмана |
| 30 | Горицвіт весняний | 61 | Осока дворядна |
| 31 | Горицвіт волзький | 62 | Осока житня |
| 32 | Громовик великощетиnistий | 63 | Осока остюкова |
| 33 | Грушанка круглолиста | 64 | Осока парвська |
| 34 | Егоніхон фіолетово-голубий | 65 | Осока ячменевидна |
| 35 | Ефедра двоколоскова | 66 | Очиток Борисової |
| 36 | Живокіст Бессера | 67 | Півники злаколисті |
| 37 | Жовтозілля Швецова | 68 | Півники карликові |
| 38 | Зірочки південнобузькі | 69 | Півники угорські |
| 39 | Золототисячник звичайний | 70 | Півники солелюбні |
| 40 | Кадило сарматське | 71 | Пухирник ламкий |
| 41 | Кермек замшевий | 72 | Пухівка багатокolosкова |
| 42 | Кермек Мейера | 73 | Первоцвіт весняний |
| 43 | Кизил справжній | 74 | Ряст Маршалла |
| 44 | Козлятник лікарський | 75 | Рястка Гуссона |
| 45 | Конвалія звичайна | 76 | Рястка торочкувата |
| 46 | Ласкавець серповидний | 77 | Рястка Фішера |
| 47 | Леопольдія чубкувата | 78 | Ранник весняний |
| 48 | Леопольдія тонкоцвіта | 79 | Смовдь піскова |
| 49 | Лециця дністровська | 80 | Суниці мускусні |
| 50 | Ломиніс прямий | 81 | Фізаліс звичайний |
| 51 | Ломиніс цілолистий | 82 | Хвощ великий |
| 52 | Льон Черняєва | 83 | Чебрець Черняєва |
| 53 | Льон шорсткий | 84 | Шипшина найколючіша |
| 54 | Мигдаль степовий | 85 | Шоломниця висока |
| 55 | Молодило руське | 86 | Шолудивник Кауфмана |
| 56 | Наперстянка великоцвіта | 87 | Щитник гребенястий |
| 57 | Оман високий | 88 | Щитник шартський |
| 58 | Оман мечолистий | 89 | Щитник чоловічий |
| 59 | Осока вузьколиста | 90 | Юринея вапнякова |

ЛУГАНСЬКА ОБЛАСТЬ

ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА РАДА ДВАДЦЯТЬ ТРЕТЬОГО СКЛИКАННЯ ДВАДЦЯТА СЕСІЯ РІШЕННЯ № 20/21

від 25 грудня 2001 р.
м. Луганськ

Про затвердження Переліку видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області, та Положення про нього

З метою посилення охорони недеревних рослинних ресурсів, збереження та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, ендемічних та реліктових видів рослин, не занесених до Червоної книги України, відповідно до ст. 30 Закону України "Про рослинний світ" обласна рада ВІРІШИЛА:

1. Затвердити Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області (далі – Перелік) та Положення про нього (додаються).

2. Доручити облдержадміністрації організацію роботи з ведення Переліку.

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань місцевого самоврядування, комунальної власності та використання природних ресурсів (Махортов Ю.О.)

Голова обласної ради

В.М. Тихонов

Додаток¹³
до рішення сесії обласної ради
«25» грудня 2001 р. № 20/21

ПОЛОЖЕННЯ
про Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області

1. До Переліку видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області, (далі - Перелік) відносяться рідкісні, зникаючі, ендемічні, реліктові види рослин, які зростають на території області та потребують проведення заходів щодо їх охорони й відтворення.

2. Охорона та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

2.1. Проведення роботи щодо виявлення місць їх зростання, спостережень за станом популяцій та необхідних досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони й відтворення.

2.2. Створення на територіях їх зростання об'єктів природно-заповідного фонду.

2.3. Проведення екологічної експертизи та інших заходів з метою запобігання їх загибелі в результаті господарської діяльності.

2.4. Проведення широкої виховної роботи серед населення.

3. Ведення Переліку, підготовка пропозицій щодо занесення або вилучення з нього видів рослин, організація наукових досліджень, розробки заходів щодо охорони та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин покладається на облдержадміністрацію.

4. Підставою для занесення до Переліку певного виду рослин є дані про чисельність та її динаміку, ареал і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття заходів для його охорони.

5. Пропозиції щодо занесення до Переліку видів рослин можуть вносити підприємства, установи, організації та громадяни. Пропозиції повинні містити обґрунтування щодо необхідності занесення відповідного виду рослин до Переліку, відомості про його поширення, необхідні заходи щодо збереження й відтворення.

Розгляд та узагальнення пропозицій щодо занесення видів до Переліку здійснюється облдержадміністрацією.

Рішення про занесення видів рослин до Переліку приймається обласною радою.

6. Занесення до Переліку види рослин, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають вилученню з Переліку. Пропозиції про вилучення розглядаються в тому ж порядку, що й у разі занесення видів рослин до Переліку.

7. Заготівля видів рослин, занесених до Переліку, здійснюється тільки у виняткових випадках для наукових та селекційних цілей у встановленому чинним законодавством порядку.

8. Торгівля видами рослин, занесеними до Переліку, забороняється.

9. Державний контроль у галузі охорони, використання й відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснюється обласною та районними державними адміністраціями й державним управлінням екології та природних ресурсів в Луганській області.

10. Ведення Переліку здійснюється за рахунок обласного бюджету та інших джерел, не заборонених чинним законодавством.

¹³ Наводимо лише Положення про Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області, оскільки Перелік видів затверджений згідно до Рішення Луганської обласної ради від 25 грудня 2001 р. №20/21 не є дійсним на сьогодні. Діючий Перелік, затверджений Рішенням Луганської обласної ради від 03.12.2009 р. № 32/21, наведений нижче.

Заходи щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, фінансуються за рахунок місцевих бюджетів й інших джерел, не заборонених законодавством України.

11. Облдержадміністрація доводить до відома підприємств, наукових, освітніх установ, організацій, органів виконавчої влади та місцевого самоврядування зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослин, здійснені заходи щодо їх охорони та відтворення, забезпечує проведення широкої виховної роботи серед населення через засоби масової інформації.

Наукові та інші установи, підприємства, організації та громадяни надають облдержадміністрації наявну в них інформацію про поширення, чисельність, стан видів рослин, занесених до Переліку, та негайно інформують про факти їх знищення, пошкодження чи загибелі.

Керівник секретаріату
обласної ради

О.Г.Пашенцев

**ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА РАДА
П'ЯТОГО СКЛИКАННЯ
ТРИДЦЯТЬ ДРУГА СЕСІЯ**

РІШЕННЯ

«03» 12. 2009 р.

м. Луганськ

№ 32/21

**Про затвердження Переліку видів
рослин, не занесених до Червоної книги
України, що підлягають особливій
охороні на території Луганської області**

Рішенням Луганської обласної ради від 25.12.2001 № 20/21 затверджено Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області. Координаційна група з питань організації роботи з ведення зазначеного переліку, що створена розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 30.01.2007 № 74, розглянула та вивчила пропозиції наукових установ щодо занесення й виключення з нього адвентивних і таких, що знаходяться поза загрозою зникнення видів рослин.

З метою оновлення Переліку видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області, відповідно до ст. 30 Закону України "Про рослинний світ" та частини другої ст. 43 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області (додається).

2. Визнати таким, що втратив чинність, Перелік видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області, затверджений рішенням Луганської обласної ради від 25.12.2001 № 20/21.

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань комунальної власності та використання природних ресурсів.

Голова обласної ради

В.М. Голенко

ПЕРЕЛІК

видів рослин, не занесених до Червоної книги України, що підлягають особливій охороні на території Луганської області¹⁴

Судинні рослини

| | | | | |
|----|---------------|-------------------------|--|--|
| 1 | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> | Агалик трава гірська | <i>Jasione montana</i> L. |
| 2 | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A. DC. |
| 3 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Анемона дібровна | <i>Anemone nemorosa</i> L. |
| 4 | Ароїдні | <i>Araceae</i> | Арум видовжений | <i>Arum elongatum</i> Steven |
| 5 | Аспленієві | <i>Aspleniaceae</i> | Асплений волосовидний | <i>Asplenium trichomanes</i> L. |
| 6 | Аспленієві | <i>Aspleniaceae</i> | Асплений Гейфлера | <i>Asplenium heufleri</i> Reichardt |
| 7 | Аспленієві | <i>Aspleniaceae</i> | Асплений муровий | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. |
| 8 | Аспленієві | <i>Aspleniaceae</i> | Асплений північний | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. |
| 9 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал білостеблий | <i>Astragalus albicaulis</i> DC. |
| 10 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал блідий | <i>Astragalus pallescens</i> M. Bieb. |
| 11 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал Геннінга | <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Klokov incl. <i>A. novoascanicus</i> Klokov |
| 12 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал несправжньосолодколистий | <i>Astragalus glycyphylloides</i> DC. |
| 13 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал новоасканійський | <i>Astragalus novoascanicus</i> Klokov как <i>A. henningii</i> (Steven) Klokov |
| 14 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал Ольги | <i>Astragalus olgianus</i> Krytzka |
| 15 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал пухнастоквітковий | <i>Astragalus pubiflorus</i> DC. |
| 16 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал сарептський | <i>Astragalus sareptanus</i> A. Becker |
| 17 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Астрагал яйцеплідний | <i>Astragalus testiculatus</i> Pall. |
| 18 | Багатоніжкові | <i>Polypodiaceae</i> | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 19 | Пухирникові | <i>Athyriaceae</i> | Безщитник жіночий | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth |
| 20 | Бобівникові | <i>Menyanthaceae</i> | Бобівник трилистий | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. |
| 21 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Блошниця болотна | <i>Pulicaria uliginosa</i> Steven |
| 22 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Бурачок ленський | <i>Alyssum lenense</i> Adams |
| 24 | Валеріанові | <i>Valerianaceae</i> | Валеріана лікарська | <i>Valeriana officinalis</i> L. |
| 24 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Вероніка лікарська | <i>Veronica officinalis</i> L. |
| 25 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Вітряниця лісова (Анемона лісова – прим. ук.) | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 26 | Асфоделінові | <i>Asphodelaceae</i> | Віхалка гілляста | <i>Anthericum ramosum</i> L. |
| 27 | Жабурникові | <i>Hydrocharitaceae</i> | Водяний різак алоевидний | <i>Stratiotes aloides</i> L. |
| 28 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Водяний хрін | <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek |
| 29 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Волошка донська | <i>Centaurea tanaitica</i> Klokov |
| 30 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Волошка руська | <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. |
| 31 | Ряскові | <i>Lemnaceae</i> | Вольфія безкоренева | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer |

¹⁴ Оригінал переліку містить також інформацію щодо 6 видів водоростей і 5 видів лишайників. Ми наводимо відомості лише щодо судинних рослин.

| | | | | |
|----|--------------|------------------------|---------------------------|---|
| 32 | Лілійні | <i>Liliaceae</i> | Вороняче око звичайне | <i>Paris quadrifolia</i> L. |
| 33 | Вужачкові | <i>Ophioglossaceae</i> | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. |
| 34 | Гіацинтові | <i>Hyacinthaceae</i> | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. |
| 35 | Рутові | <i>Rutaceae</i> | Гаплофіл запашний | <i>Haplophyllum suaveolens</i> (DC.) G. Donf. |
| 36 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Гвоздика видовжена | <i>Dianthus elongatus</i> C.A.Mey. |
| 37 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Гвоздика Івги | <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow |
| 38 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Гвоздика розчепірена | <i>Dianthus squarrosus</i> M. Bieb. |
| 39 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Гвоздика стиснуточашечна | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. |
| 40 | Геліотропові | <i>Heliotropaceae</i> | Геліотроп запашний | <i>Heliotropium suaveolens</i> M. Bieb. |
| 41 | Гіацинтові | <i>Hyacinthaceae</i> | Гіацинтник блідий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch) Schur |
| 42 | Гіацинтові | <i>Hyacinthaceae</i> | Гіацинтник Палласів | <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. |
| 43 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Гірча тминолиста | <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L. |
| 44 | Лататтеві | <i>Nymphaeaceae</i> | Глечики жовті | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith |
| 45 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Глід Клокова | <i>Crataegus klokovii</i> Ivaschin |
| 46 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Глід сумнівний | <i>Crataegus ambigua</i> C.A. Mey. ex A. Becker |
| 47 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Глід український | <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark. |
| 48 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Горицвіт весняний | <i>Adonis vernalis</i> L. |
| 49 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Гравілат річковий | <i>Geum rivale</i> L. |
| 50 | Грушанкові | <i>Pyrolaceae</i> | Грушанка зеленоцвіта | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. |
| 51 | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> | Дзвоники великоколосі | <i>Campanula macrostachya</i> Waldst. & Kit ex Willd |
| 52 | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> | Дзвоники кропиволисті | <i>Campanula trachelium</i> L. |
| 53 | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> | Дзвоники персиколісті | <i>Campanula persicifolia</i> L. |
| 54 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Дрік донецький | <i>Genista donetzica</i> Kotov |
| 55 | Щитникові | <i>Aspidiaceae</i> | Дріоптерис чоловічий | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott |
| 56 | Щитникові | <i>Aspidiaceae</i> | Дріоптерис шартрський | <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs |
| 57 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Дудник лісовий | <i>Angelica sylvestris</i> L. |
| 58 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Дягель лікарський | <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm. |
| 59 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Еріозинафа довголиста | <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC. |
| 60 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Жабриця смовдевидна | <i>Seseli peucedanoides</i> (M. Bieb.) Koso-Pol. |
| 61 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Жовтець золотистий | <i>Ranunculus auricomus</i> L. |
| 62 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Жовтець язиколістий | <i>Ranunculus lingua</i> L. |
| 63 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Жовтозілля дніпровське | <i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andr. ex Czern. |
| 64 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Жовтушник крейдяний | <i>Erysimum cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh. как <i>E. ucranicum</i> J. Gay |
| 65 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Жовтушник кринський | <i>Erysimum krynkense</i> Lavrenko |
| 66 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Жовтушник український | <i>Erysimum ucranicum</i> J. Gay |
| 67 | Ломикаменеві | <i>Saxifragaceae</i> | Жовтяниця звичайна | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. |
| 68 | Звіробійні | <i>Clusiaceae</i> | Звіробій чотирикрилий | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr. |
| 69 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Катран татарський | <i>Crambe tatarica</i> Sebeök |
| 70 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Катран шорсткий | <i>Crambe aspera</i> M.Bieb. |
| 71 | Первоцвіті | <i>Primulaceae</i> | Кизляк болотний | <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Rchb. |
| 72 | Китяткові | <i>Polygalaceae</i> | Китяки крейдяні | <i>Polygala cretacea</i> Kotov |

| | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|---|--|
| 73 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Клаузія степова | <i>Clausia aprica</i> (Stephan) Korn.-Trotzky |
| 74 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Козельці донецькі | <i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz. |
| 75 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Козельці донські | <i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz. |
| 76 | Злакові | <i>Poaceae</i> | Колосняк китицевидний | <i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev |
| 77 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Конюшина кавказька | <i>Trifolium caucasicum</i> Tausch |
| 78 | Хвилівникові | <i>Aristolochiaceae</i> | Копитняк європейський | <i>Asarum europaeum</i> L. |
| 79 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Королиця звичайна | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. |
| 80 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Костяниця звичайна | <i>Rubus saxatilis</i> L. |
| 81 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Котячі лапки дводомні | <i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn. |
| 82 | Лободові | <i>Chenopodiaceae</i> | Крашенинниковія білолозникова | <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. |
| 83 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Лазурник трилопатекий | <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. |
| 84 | Ластівневі | <i>Asclepiadaceae</i> | Ластовень донецький | <i>Vincetoxicum donetzicum</i> Ostapko |
| 85 | Ластівневі | <i>Asclepiadaceae</i> | Ластовень проміжний | <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev |
| 86 | Ластівневі | <i>Asclepiadaceae</i> | Ластовень руський | <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopov) Barbar. |
| 87 | Лататтеві | <i>Nymphaeaceae</i> | Латаття біле | <i>Nymphaea alba</i> L. |
| 88 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Левкой запашний | <i>Matthiola fragrans</i> Bunge |
| 89 | Льонові | <i>Linaceae</i> | Льон Черняєва | <i>Linum czerniaevii</i> Klokov |
| 90 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Льонек довгошпорковий | <i>Linaria macroura</i> (M.Bieb.) M.Bieb. |
| 91 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Лядвенець Ольги | <i>Lotus olgae</i> Klokov |
| 92 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Маточник болотний | <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser B |
| 93 | Шорстколисті | <i>Boraginaceae</i> | Медунка темна | <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. |
| 94 | Плакунові | <i>Lythraceae</i> | Міддендорфія дніпровська | <i>Middendorfia borysthenica</i> (M.Bieb. ex Schrank) Trautv. |
| 95 | Товстолисті | <i>Crassulaceae</i> | Молодило руське | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. & C.B. Lehm. |
| 96 | Молочайні | <i>Euphorbiaceae</i> | Молочай донський | <i>Euphorbia tanaïtica</i> Pacz. |
| 97 | Молочайні | <i>Euphorbiaceae</i> | Молочай крейдолюбний | <i>Euphorbia cretophila</i> Klokov |
| 98 | Монотропові | <i>Monotropaceae</i> | Монотропа під'ялинникова | <i>Monotropa hypopitis</i> L. |
| 99 | Шорстколисті | <i>Boraginaceae</i> | Незабудка борова | <i>Myosotis pineticola</i> Klokov & Des.-Shost. |
| 100 | Шорстколисті | <i>Boraginaceae</i> | Незабудка Попова | <i>Myosotis popovii</i> Dobroc. |
| 101 | Гіполепісові | <i>Hypolepidaceae</i> | Орляк звичайний | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn |
| 102 | Грушанкові | <i>Pyrolaceae</i> | Ортилія однобока | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House |
| 103 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Осока волосиста | <i>Carex pilosa</i> Scop. |
| 104 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Осока дворядна | <i>Carex disticha</i> Huds. |
| 105 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Осока дерниста | <i>Carex caespitosa</i> L. |
| 106 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Осока низька | <i>Carex humilis</i> Leys |
| 107 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Очанка пряма | <i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff. ex J. F. Lehm. |
| 108 | Молочайні | <i>Euphorbiaceae</i> | Переліска багаторічна | <i>Mercurialis perennis</i> L. |
| 109 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Перестріч гайовий | <i>Melampyrum nemorosum</i> L. |
| 110 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Перестріч зеленоколоський | <i>Melampyrum chlorostachyum</i> Beauverd. |
| 111 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Перестріч лучний | <i>Melampyrum pratense</i> L. |
| 112 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Перстач болотний (Вовче тіло болотне – прим. ук.) | <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. (<i>Comarum palustre</i> L. – прим. ук.) |

| | | | | |
|-----|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|
| 113 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Перстач довгоквітоножковий | <i>Potentilla longipes</i> Ledeb. |
| 114 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Перстач прямостоячий (калган) | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. |
| 115 | Півникові | <i>Iridaceae</i> | Півники вильчасті | <i>Iris furcata</i> Bieb. |
| 116 | Півникові | <i>Iridaceae</i> | Півники солончакові | <i>Iris halophila</i> Pall. |
| 117 | Первоцвіті | <i>Primulaceae</i> | Плавушник болотний | <i>Hottonia palustris</i> L. |
| 118 | Подорожникові | <i>Plantaginaceae</i> | Подорожник Корнута | <i>Plantago cornuti</i> Gouan |
| 119 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Полин повислий | <i>Artemisia nutans</i> Willd. |
| 120 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Полин солянковидний | <i>Artemisia salsoides</i> Willd. |
| 121 | Шорстколисті | <i>Boraginaceae</i> | Пупочник завитий | <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank |
| 122 | Льонові | <i>Linaceae</i> | Радіола льоновидна | <i>Radiola linoides</i> Roth |
| 123 | Бобові | <i>Fabaceae</i> | Рокитник дніпровський | <i>Chamaecytisus borysthenicus</i> (Grun.) Klásková |
| 124 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Рапонтікум серпиевидний | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov |
| 125 | Рдесникові | <i>Potamogetonaceae</i> | Рдесник альпійський | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. |
| 126 | Рдесникові | <i>Potamogetonaceae</i> | Рдесник сарматський | <i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets |
| 127 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Рогачка крейдяна | <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov |
| 128 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Роговик київський | <i>Cerastium kioviense</i> Klokov |
| 129 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Роговик несправжньоболгарський | <i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov |
| 130 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Роговик чорнуватий | <i>Cerastium atrisculum</i> Klokov |
| 131 | Калачикові | <i>Malvaceae</i> | Рожа Гельдрайха | <i>Alcea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss. |
| 132 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Розхідник шорсткий | <i>Glehoma hirsuta</i> Waldst. & Kit. |
| 133 | Росичкові | <i>Droseraceae</i> | Росичка круглолиста | <i>Drosera rotundifolia</i> L. |
| 134 | Ряслицеві | <i>Elatinaceae</i> | Руслиця кільчаста | <i>Elatine alsinastrum</i> L. |
| 135 | Руткові | <i>Fumariaceae</i> | Ряст Маршалів | <i>Corydalis marcschalliana</i> Pers. |
| 136 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Самосил часниковий | <i>Teucrium scordium</i> L. |
| 137 | Шорстколисті | <i>Boraginaceae</i> | Сняк руський | <i>Echium russicum</i> J. F. Gmel. |
| 138 | Хрестоцвіті | <i>Brassicaceae</i> | Сиренія Талієва | <i>Syrenia talijevii</i> Klokov |
| 139 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Ситівник жовтуватий | <i>Pycnus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb. |
| 140 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Ситничок паннонський | <i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) Clarke |
| 141 | Осокові | <i>Cyperaceae</i> | Смикавець Мікелі | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link |
| 142 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Сон лучний | <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. |
| 143 | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> | Сон пониклий | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. |
| 144 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Стожильник сумнівний | <i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell. |
| 145 | Оноклейові | <i>Onocleaceae</i> | Страусове перо звичайне | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. |
| 146 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Суниця мускусні | <i>Fragaria moscata</i> (Duchesne) Weston |
| 147 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. |
| 148 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Таволга Литвинова | <i>Spiraea litvinovii</i> Dobroc. |
| 149 | Теліптерисові | <i>Thelypteridaceae</i> | Теліптерис болотяний | <i>Thelypteris palustris</i> Schott |
| 150 | Тирличеві | <i>Gentianaceae</i> | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. |
| 151 | Тирличеві | <i>Gentianaceae</i> | Тирлич хрестовидний (лихоманник) | <i>Gentiana cruciata</i> L. |
| 152 | Тирличеві | <i>Gentianaceae</i> | Тирличок язичковий | <i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard |
| 153 | Злакові | <i>Poaceae</i> | Тонконіг червононогий | <i>Poa erythropoda</i> Klokov |

| | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 154 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Ториліс український | <i>Torilis ucrainica</i> Spreng. |
| 155 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Ушанка азовська | <i>Otites maeotica</i> Klokov |
| 156 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Ушанка Гельмана | <i>Otites hellmannii</i> (Claus) Klokov |
| 157 | Гвоздичні | <i>Cariophyllaceae</i> | Ушанка донецька | <i>Otites donetzicus</i> (Klokov) Klokov |
| 158 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Ферула каспійська | <i>Ferula caspica</i> M.Bieb. |
| 159 | Зонтичні | <i>Apiaceae</i> | Ферула татарська | <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng. |
| 160 | Фіалкові | <i>Violaceae</i> | Фіалка болотна | <i>Viola palustris</i> L. |
| 161 | Фіалкові | <i>Violaceae</i> | Фіалка крейдяна | <i>Viola cretacea</i> Klokov |
| 162 | Фіалкові | <i>Violaceae</i> | Фіалка Лавренка | <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov |
| 163 | Пасльонові | <i>Solanaceae</i> | Фізаліс звичайний | <i>Physalis alkekengi</i> L. |
| 164 | Хвощові | <i>Equisetaceae</i> | Хвощ великий | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. |
| 165 | Хвощові | <i>Equisetaceae</i> | Хвощ зимовий | <i>Equisetum hyemale</i> L. |
| 166 | Хвощові | <i>Equisetaceae</i> | Хвощ лісовий | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. |
| 167 | Хвощові | <i>Equisetaceae</i> | Хвощ річковий | <i>Equisetum fluviatile</i> L. |
| 168 | Ранникові | <i>Scrophulariaceae</i> | Хеноринум Клокова | <i>Chaenorrhinum klokovii</i> Kotov |
| 169 | Холодкові | <i>Asparagaceae</i> | Холодок багатолистий | <i>Asparagus polyphyllus</i> L. |
| 170 | Онагрові | <i>Onagraceae</i> | Цирцея звичайна | <i>Circaea lutetiana</i> L. |
| 171 | Пухирникові | <i>Athyriaceae</i> | Цистоптерис ламкий | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. |
| 172 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Чебрець вапняковий | <i>Thymus calcareus</i> Klokov & Des.- Shost. |
| 173 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Чебрець ложнопанонський | <i>Thymus pseudopannonicus</i> Klokov |
| 174 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Чихавка верболиста | <i>Ptarmica salicifolia</i> (Besser) Serg. |
| 175 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Шипшина горенківська | <i>Rosa gorinkensis</i> Bess. |
| 176 | Розові | <i>Rosaceae</i> | Шипшина двозубчаста | <i>Rosa diplodonta</i> Dubovik |
| 177 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Шоломниця сумнівна | <i>Scutellaria dubia</i> Taliev & Sirj. |
| 178 | Гречкові | <i>Polygonaceae</i> | Щавель клубненосний | <i>Rumex tuberosus</i> L. subsp. <i>turcomanicus</i> Rech. f. |
| 179 | Плакунові | <i>Lythraceae</i> | Щебрик звичайний | <i>Peplis portula</i> L. |
| 180 | Плакунові | <i>Lythraceae</i> | Щебрик черголистий | <i>Peplis alternifolia</i> Bieb. |
| 181 | Губоцвіті | <i>Lamiaceae</i> | Щебручка круглолиста | <i>Acinos rotundifolius</i> Pers. |
| 182 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Юринея волошковидна | <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb. |
| 183 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Юринея донська | <i>Jurinea tanaitica</i> Klokov |
| 184 | Айстрові | <i>Asteraceae</i> | Юринея Талієва | <i>Jurinea talijevii</i> Klokov |

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

XII-а сесія IV-го демократичного скликання
РІШЕННЯ № 193

від 02 грудня 2003 р.
м. Львів

Про заходи щодо охорони рідкісних та зникаючих видів рослин на території Львівської області

На підставі подання держуправління екоресурсів у Львівській області від 15 жовтня 2003 року № 04-05-4837, відповідно до ст. 15 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", ст. 25, 26, 30 Закону України "Про рослинний світ", ст. 11 Закону України "Про Червону книгу України", враховуючи висновок постійної комісії з питань екології та природних ресурсів, керуючись ст. 43 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Львівська обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Список видів рослин, занесених до Червоної книги України, які зростають на території Львівської області і потребують охорони, згідно з додатком № 1¹⁵.

2. В залежності від стану та ступеня загрози для популяцій видів рослин Львівської області - об'єктів Червоної книги України - встановити чотири охоронні категорії відповідно до категорій видів рослинного світу, передбачених Законом України "Про Червону книгу України": зниклі (0), зникаючі (1), вразливі (2), рідкісні (3), недостатньо відомі (4).

3. Затвердити Перелік регіонально-рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України і потребують охорони в межах Львівської області, згідно з додатком №2.

4. Затвердити Положення про регіонально-рідкісні види рослин, які не занесені до Червоної книги України і потребують охорони в межах Львівської області, згідно з додатком № 3.

5. Заборонити:

- усім організаціям і громадянам збір і знищення рослин, занесених до Списку видів рослин області - об'єктів Червоної книги України;
- заготівельним організаціям приймання сировини лікарських рослин, занесених до Списку видів рослин області - об'єктів Червоної книги України, - від громадян, підприємств і організацій;
- розорювання земель, на яких зростають ці види рослин, а також будь-які заходи, що можуть призвести до корінних змін у рослинному покриві таких ділянок;
- продаж на ринках, вулицях, площах міст та інших населених пунктів області рослин, занесених до Списку видів рослин області - об'єктів Червоної книги України.

6. Рекомендувати користувачам, які здійснюють заготівлю лікарської, технічної та іншої сировини, в тому числі і регіонально-рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, виділити кошти на проведення інвентаризації запасів цих рослин з метою створення дієвого механізму контролю за станом їх збереження і використанням.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань екології та природних ресурсів (А. Дейнека).

Голова обласної ради

М. Сендак

¹⁵ З метою акцентування уваги власне на регіонально рідкісні види рослин наводимо лише Додатки № 2 і 3 до Рішення Львівської обласної ради від 02.12.2003 № 193 «Про заходи щодо охорони рідкісних та зникаючих видів рослин на території Львівської області»

Перелік

регіонально-рідкісних видів, що потребують охорони в межах Львівської області

1. Аденофора лілієлиста - *Adenophora lilifolia* (L.) A.DC. - 3
2. Азинеума сіривата - *Asyneuma canescens* (Waldst. et Kit.) Griseb. et Scher - 3
3. Аконіт волотистий - *Aconitum paniculatum* Lam. - 3
4. Аконіт Дегена - *Aconitum degenii* Gayer - 4
5. Аконіт строкатий - *Aconitum variegatum* L. - 3
6. Альдрованда пухирчаста - *Aldrovanda vesiculosa* L. - 3
7. Аморія Бонанна - *Amoria bonannii* (C.Presl) Roskov - 4
8. Андромеда багатоліста - *Andromeda polifolia* L. - 3
9. Армерія звичайна - *Armeria vulgaris* Willd. - 3
10. Арум альпійський - *Arum alpinum* Schott et Kotschy - 3
11. Арум Бессера - *Arum besserianum* Schott - 3
12. Аспленій зелений - *Asplenium viride* Huds. - 3
13. Астрагал датський - *Astragalus danicus* Retz. - 3
14. Багатоніжка проміжна - *Polypodium interjectum* Shivas - 3
15. Багаторядник Брауна - *Polystichum braunii* (Sperm.) Fee - 3
16. Багно звичайне - *Ledum palustre* L. - 2
17. Безщитник розставленолистий - *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz - 0
18. Блехнум колосистий - *Blechnum spicant* (L.) Roth - 3
19. Борідник паростковий - *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz - 4
20. Бородач звичайний - *Botriochloa ischaemum* (L.) Keng - 3
21. Будяк сизий - *Carduus glaucinus* Holub - 1
22. Бурачок пустельний - *Alyssum desertorum* Stapf - 4
23. В'язіль увінчаний - *Coronilla coronata* L. - 3
24. Верба лапландська - *Salix lapponum* L. - 2
25. Верба мирзинолиста (чорніюча) - *Salix myrsinifolia* Salisb. - 3
26. Верба сілезька - *Salix silesiaca* Willd. - 3
27. Верба чорнична - *Salix myrtilloides* L. - 1
28. Вербозілля гайове - *Lysimachia nemorum* L. - 3
29. Вечорниці лісові - *Hesperis sylvestris* Crantz - 3
30. Вишня кущова (степова) - *Cerasus fruticosa* Pall. - 3
31. Вівсюнець знебарвлений - *Helictotrichon praeustum* (Reichenb.) Tzvel. - 3
32. Вівсюнець пустельний - *Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevski - 1
33. Вівсюнець Шелла - *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag. - 3
34. Відкасник безстебловий — *Carlina acaulis* L. - 3
35. Вовчок білий - *Orobanche alba* Steph. - 3
36. Вовчок блідоквітковий — *Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab. - 3
37. Вовчок високий - *Orobanche elatior* Sutt. - 3
38. Вовчок гірчачковий — *Orobanche picridis* F.Schultz - 3
39. Вовчок ельзаський - *Orobanche alsatica* Kirschl. - 3
40. Вовчок жовтий - *Orobanche lutea* Baumg. - 4
41. Вовчок малий - *Orobanche minor* Smith - 3
42. Вовчок самосиловий - *Orobanche teucarii* Hoiandre - 3
43. Вовчок синюватий — *Orobanche coerulescens* Steph. - 4
44. Вовчок стрункий - *Orobanche gracilis* Smith - 3
45. Водяний жовтець щитовидний - *Batrachium peltatum* (Schrank) Bercht. et J.Presl - 4
46. Водяний різак алоевидний - *Stratiotes aloides* L. - 4
47. Волошка Доміна - *Centaurea dominii* (Dostal) Dubobik - 4
48. Волошка м'яка - *Centaurea mollis* Waldst. et Kit. - 4
49. Волошка стиснута - *Centaurea stricta* Waldst. et Kit. - 3
50. Вужачка звичайна - *Ophioglossum vulgatum* L. - 3
51. Гвоздика несправжньопізня - *Dianthus pseudoserotinus* Blocki - 3
52. Гвоздика перетинчаста - *Dianthus membranaceus* B orb. - 3
53. Гвоздика пишна - *Dianthus superbus* L. - 3
54. Гвоздика піскова - *Dianthus arenarius* L. - 2

55. Голокучник Робертів - *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm. - 3
56. Горицвіт весняний - *Adonis vernalis* L. - 2
57. Горлянка пірамідальна - *Ajuga pyramidalis* L. - 3
58. Горошок горохоподібний - *Vicia pisiformis* L. - 4
59. Гронянка віргінська - *Botrychium virginianum* (L.) Sw. - 3
60. Грушанка зеленоцвіта - *Pyrola chlorantha* Sw. - 4
61. Грушанка середня - *Pyrola media* Sw. - 4
62. Грястиця іспанська - *Dactylis hispanica* Roth - 3
63. Дельфіній клиновидний - *Delphinium cuneatum* Stev. ex DC. - 4
64. Дерен справжній - *Cornus mas* L. - 1 у природних ценозах
65. Дзвоники ялицеві - *Campanula abietina* Griseb. et Schenk. - 4
66. Дрік германський - *Genista germanica* L. - 3
67. Дуб скельний - *Quercus petraea* L. ex Liebl. - 3
68. Жабриця гірська - *Seseli libanotis* (L.) Koch - 3
69. Живокіст дрібночашечковий - *Symphytum microcalyx* S.G. Gmel. - 4
70. Живокіст серцевидний - *Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd. - 3
71. Жовтець Запаловича - *Ranunculus zapalowiczii* Pacz. - 3
72. Жовтозілля болотне - *Senecio paludosus* L. - 2
73. Жовтозілля тіньове - *Senecio umbrosus* Waldst. et Kit. - 3
74. Жовтозілля Швецова - *Senecio schvetzovii* Korsh. - 3
75. Залізник бульбистий - *Phlomis tuberosa* L. - 3
76. Заполонь гладка - *Phelipanche laevis* (L.) Holub - 3
77. Заполонь пурпурова - *Phelipanche purpurea* (Jacq.) Sojak - 3
78. Заяча капуста карпатська - *Hylotelephium carpaticum* (G.Reuss) Sojak - 3
79. Заяча капуста Рупрехта - *Hylotelephium ruprechtii* (Jalas) Tzvel. - 4
80. Звіробій сланкий - *Hypericum humifusum* L. - 3
81. Звіробій стрункий - *Hypericum elegans* Steph. - 3
82. Зірочки чохлаваті - *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. - 4
83. Зірочник товстолистий - *Stellaria crassifolia* Ehrh. - 4
84. Каулінія мала - *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. - 4
85. Кизильник чорноплідний - *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt - 3
86. Козлятник лікарський - *Galega officinalis* L. - 4
87. Комиш укорінливий - *Scirpus radicans* Schkuhr - 4
88. Конюшина блідо-жовта - *Trifolium ochroleucon* Huds. - 3
89. Косарики черепитчасті - *Gladiolus imbricatus* L. - 2
90. Костриця макутринська - *Festuca macutrensis* Zapah - 4
91. Костриця несправжньо далматська - *Festuca pseudodalmatica* Krajina - 4
92. Костриця піщанолюбива - *Festuca psammophila* (Hack, ex Celak.) Fritsch - 3
93. Костриця польська - *Festuca polesica* Zapal. - 3
94. Костриця Регеля - *Festuca regeliana* Pavl. - 4
95. Костриця різнолиста - *Festuca heterophylla* Lam. - 2
96. Костриця шорстколиста - *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina - 3
97. Кропива кіївська - *Urtica kioviensis* Rogow. - 4
98. Крупка дібровна - *Draba nemorosa* L. - 4
99. Кукіль звичайний - *Agrostema gitago* L. - 1
100. Кульбаба польська - *Taraxacum polonicum* Matecka et Soest - 4
101. Куничник мінливий - *Calamagrostis varia* (Schrad.) Host - 3
102. Купальниця висока - *Trollius altissimus* Crantz - 4
103. Купальниця європейська - *Trollius europaeus* L. - 3
104. Купина коротковолосиста - *Polygonatum hirtum* (Bosc. ex Poir.) Pursh - 3
105. Кушир підводний - *Ceratophyllum submersum* L. - 4
106. Ласкавець довголистий - *Bupleurum longifolium* L. - 4
107. Латаття біле - *Nymphaea alba* L. - 2
108. Латаття сніжно-біле - *Nymphaea candida* J.Pres - 2
109. Леєрсія рисовидна - *Leersia oryzoides* (L.) Sw. - 3
110. Леопольдія чубкувата - *Leopoldia comosa* (L.) Parl. - 3
111. Лепеха звичайна - *Acorus calamus* L. - 4
112. Лепешняк відхилений - *Glyderia declinata* Breb. - 4
113. Лещиця висока - *Gypsophila altissima* L. - 3
114. Лещиця волотиста - *Gypsophila paniculata* L. - 3

115. Липа широколиста - *Tilia platyphyllos* Scop. - 3
116. Лисохвіст тростиновий - *Alopecurus arundinaceus* Poir. - 4
117. Листовик сколопендровий - *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. - 2
118. Ломикамінь зернистий - *Saxifraga granulata* L. - 3
119. Ломикамінь трипальчастий - *Saxifraga tridactylites* L. - 4
120. Ломиніс виноградолистий - *Clematis vitalba* L. - 4
121. Ломиніс цілолистий - *Clematis integrifolia* L. - 0
122. Лопух дібровний - *Arctium nemorosum* Lej. - 3
123. Люпинник п'ятилистковий - *Lupinaster pentaphyllus* Moench - 0
124. Льюн багаторічний - *Linum perenne* L. - 3
125. Льюнолісник альпійський - *Thesium alpinum* L. - 0
126. Льюнолісник льюнолистий - *Thesium linophyllum* L. - 4
127. Малий комонник зігнутий - *Succisella inflexa* (Kluk) G.Beck - 3
128. Медунка вузьколиста - *Pulmonaria angustifolia* L. - 4
129. Медунка м'яка - *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. - 3
130. Миршавиця польова - *Aphanes arvensis* L. - 4
131. Мучниця звичайна - *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. - 2
132. Настурція лікарська - *Nasturtium officinale* R.Br. - 4
133. Незабудка альпійська - *Myosotis alpestris* F.W.Schmidt - 3
134. Нечувітрик оранжево-червоний - *Pilosella aurantiaca* (L.) Schultz et Sch.Bip. - 3
135. Ожика лісова - *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin - 2
136. Ожина Бертрама - *Rubus bertramii* G.Braun - 4
137. Ожина Веста - *Rubus vestii* Focke - 4
138. Ожина незграбна - *Rubus rudis* Weihe et Nees - 4
139. Ожина пригріта - *Rubus apricus* Wimm. - 4
140. Ожина Шлейхера - *Rubus schleicheri* Weihe ex Tratt. - 4
141. Оман блошиний - *Inula coniza* DC. - 3
142. Омег банатський - *Oenanthe banatica* Heuff. - 4
143. Омела австрійська - *Viscum austriacum* Wiesb. - 4
144. Ореоптерис краєсім'яний - *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub - 3
145. Орлики звичайні - *Aquilegia vulgaris* L. - 3
146. Осока Бігелова - *Carex bigelowii* Torr. ex Schwein. - 3
147. Осока вузьколиста - *Carex stenophylla* Wahlenb. - 2
148. Осока дводомна - *Carex dioica* L. - 1
149. Осока звисла - *Carex pendula* Huds. - 3
150. Осока кореневищна - *Carex rhizina* Blytt ex Lindbl. - 2
151. Осока лапкоподібна - *Carex pediformis* C.A.Mey. - 3
152. Осока лапчаста - *Carex ornithopoda* Willd. - 4
153. Осока остюкова - *Carex atherodes* Spreng. - 3
154. Осока поникла - *Carex demissa* Hornem. - 4
155. Осока приземкувата - *Carex supina* Willd. ex Wahlenb. - 4
156. Осока притуплена - *Carex obtusata* Liljeb. - 1
157. Осока ситничковидна - *Carex juncella* (Fries) Th.Fries - 4
158. Осока тонкокореневищна - *Carex chordorrhiza* Ehrh. - 2
159. Осока торфова - *Carex heleonastes* Ehrh. - 2
160. Осока Хоста - *Carex hostiana* DC. - 3
161. Осока щетиниста - *Carex strigosa* Huds. - 1
162. Осока ячменевидна - *Carex hordeistichos* Vill. - 4
163. Осот клейкий - *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. - 3
164. Осот паннонський - *Cirsium pannonicum* (L. fil.) Link - 3
165. Очиток шестирядний - *Sedum sexangulare* L. - 4
166. Первоцвіт безстебловий - *Primula acaulis* (L.) L. - 3
167. Переліска яйцевидна - *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe - 3
168. Переломник видовжений - *Androsace elongata* L. - 4
169. Перлівка одноквіткова - *Melica uniflora* Retz. - 2
170. Перлівка трансільванська - *Melica transsilvanica* Schur - 3
171. Перстач англійський - *Potentilla anglica* Laicharding - 4
172. Перстач білий - *Potentilla alba* L. - 3
173. Перстач дрібненький - *Potentilla x pusilla* Host. - 3
174. Півники сибірські - *Iris sibirica* L. - 3

175. Півники угорські - *Iris hungarica* Waldst. et Kit. - 3
176. Підмаренник круглолистий - *Galium rotundifolium* L. - 0
177. Підмаренник мареновидний - *Galium rubioides* L. - 3
178. Підмаренник польський - *Galium x polonicum* Blocki - 1
179. Плавушник болотний - *Hottonia palustris* L. - 2
180. Плаун булавовидний (звичайний) - *Lycopodium clavatum* L. - 3
181. Плеуросперм австрійський - *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. - 3
182. Попелівка чубата - *Tephrosia papposa* (Reichenb.) Schur - 3
183. Поросинець голий - *Hypochoeris glabra* L. - 3
184. Приворотень балтійський - *Alchemilla baltica* Sam. ex Juz. - 4
185. Приворотень Вал аса - *Alchemilla walasii* Pawl. - 4
186. Приворотень голостебельний - *Alchemilla glabricaulis* Lindb. fil. - 4
187. Приворотень жовто-зелений - *Alchemilla xanthochlora* Rothm. - 4
188. Приворотень сизуватий - *Alchemilla glaucescens* Wallr. - 4
189. Пухирник малий - *Utricularia minor* L. - 2
190. Пухирник південний - *Utricularia australis* R.Br. - 2
191. Пухирник середній - *Utricularia intermedia* Hayne - 2
192. Пухирник судетський - *Cystopteris sudetica* A.Br. et Milde - 2
193. Пухівка струнка - *Eriophorum gracile* Koch - 2
194. Рдесник довгий - *Potamogeton praelongus* Wulf. - 4
195. Рдесник маленький - *Potamogeton pusillus* L. - 4
196. Рдесник Фріса - *Potamogeton fresii* Rupr. - 4
197. Ринхоспора біла - *Rhynchospora alba* (L.) Vahl - 2
198. Росичка круглолиста - *Drosera rotundifolia* L. - 2
199. Ряска горбата - *Lemna gibba* L. - 4
200. Ряска зонтична - *Ornithogalum umbellatum* L. - 4
201. Серадела дрібненька - *Ornithopus perpusillus* L. - 3
202. Серпій різнолистий - *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kerner - 2
203. Синюха голуба - *Polemonium caeruleum* L. - 3
204. Синяк руський - *Echium russicum* J.F. Gmel. - 3
205. Ситник розчепірений - *Juncus squarrosus* L. - 3
206. Ситняг карніолійський - *Eleocharis carniolica* Koch - 2
207. Ситняг п'ятиквітковий - *Eleocharis quinqueflora* (F.X. Hartm.) O.Schwarz - 4
208. Скабіоза голубина - *Scabiosa columbaria* L. - 3
209. Скерета м'яковолосиста - *Crepis mollis* (Jacq.) Aschers. - 3
210. Скерета обкусана - *Crepis praemorsa* (L.) Tausch - 3
211. Скорзонера австрійська - *Scorzonera austriaca* Willd. - 1
212. Скорзонера іспанська - *Scorzonera hispanica* L. - 1
213. Скорзонера низька - *Scorzonera humilis* L. - 2
214. Скорзонера пурпурова - *Scorzonera purpurea* L. - 3
215. Смодь кминолиста - *Peucedanum carvifolia* Vill. - 4
216. Солонець європейський - *Salicornia europaea* L. - 4
217. Солонечник льонолистий - *Galatella linosyris* (L.) Reichenb. fil. - 3
218. Стелюшок солончаковий - *Spergularia salina* J. et C.Presl - 4
219. Стоколос прямий - *Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr. - 4
220. Страусове перо звичайне - *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. - 3
221. Стрептоп листообгортний - *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. - 3
222. Суріпиця пряма - *Barbarea stricta* Andrz. - 3
223. Сухоребрик стиснутий - *Sisymbrium strictissimum* L. - 3
224. Теліптерис болотяний - *Thelypteris palustris* Schott - 3
225. Тетрагонолобус морський - *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth - 0
226. Тимелея звичайна - *Thymelaea passerina* (L.) Coss. et Germ. - 4
227. Тирличник війчастий - *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma - 4
228. Тирличничок жовтуватий - *Gentianella lutescens* (Velen.) Holub - 3
229. Тисдалія голостебла - *Teesdalia nudicaulis* (L.) R.Br. - 4 *
230. Тризубець морський — *Triglochin maritimum* L. — 3
231. Тринія багатостеблова - *Trinia multicaulis* (Poir.) Schischk. - 3
232. Трищитинник сибірський - *Trisetum sibiricum* Rupr. - 4
233. Феоптерис з'єднуючий - *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt - 3
234. Ферульник лісовий - *Ferulago sylvatica* (Bess.) Reichenb. - 3

235. Фіалка гірська - *Viola montana* L. - 3
 236. Фіалка персиколиста - *Viola persicifolia* Schreb. - 3
 237. Фіалка різнолиста - *Viola epipsila* Ledeb. - 1
 238. Хвощ великий - *Equisetum telmateia* Ehrh. - 3
 239. Хвощ зимуючий - *Equisetum hyemale* L. - 3
 240. Хвощ рябий - *Equisetum variegatum* Scheich. ex Web. et Mohr - 4
 241. Цанікелія болотна - *Zannichellia palustris* L. - 4
 242. Чебрець чергововолосистий - *Thymus alternans* Klok. - 4
 243. Чемериця чорна - *Veratrum nigrum* L. - 3
 244. Чина гладенька - *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren. - 3
 245. Чина гороховидна - *Lathyrus pisiformis* L. - 3
 246. Чина паннонська - *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke - 3
 247. Чистець альпійський - *Stachys alpina* L. - 4
 248. Шавлія поникла - *Salvia nutans* L. - 1
 249. Шипшина бедренцелиста - *Rosa pimpinellifolia* L. - 3
 250. Шипшина Вілібальда - *Rosa wilibaldii* Chrshan. - 4
 251. Шипшина гальська - *Rosa gallica* L. - 3
 252. Шипшина повисла - *Rosa pendulina* L. - 3
 253. Шипшина сиза - *Rosa glauca* Pourret - 3
 254. Шипшина сіро-блакитна - *Rosa caesia* Smith - 4
 255. Шолудивник Кауфмана - *Pedicularis kaufmannii* Pinzg. - 3
 256. Шолудивник лісовий - *Pedicularis sylvatica* L. - 3
 257. Щитник гребенястий - *Dryopteris cristata* (L.) A.Gray - 2
 258. Щитник розпростертий - *Dryopteris expansa* (C.Presl) Fraser-Jenkins et Jermy - 4
 259. Юринея вапнякова - *Jurinea calcarea* Klok. - 3

Додаток №3
 до рішення обласної ради
 від 2 грудня 2003 р. № 193

ПОЛОЖЕННЯ про регіонально-рідкісні види рослин, що потребують охорони в межах Львівської області

1. Положення про регіонально-рідкісні види рослин в межах Львівської області, які не занесені до Червоної книги України, є документом і основою для розробки подальших дій, спрямованих на охорону зникаючих видів рослин Львівської області, які не занесені до Червоної Книги України.

2. До переліку регіонально-рідкісних видів на території Львівської області, які не занесені до Червоної книги України (далі - Перелік), заносяться види рослин, які постійно або тимчасово перебувають чи зростають у природних умовах на території Львівської області і знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені до Переліку види рослин підлягають особливій охороні на території Львівської області.

Організація збереження видів рослин, занесених до цього Переліку, поліпшення середовища їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження у природних умовах та їх розселення покладається в межах компетенції на місцеві ради, місцеві державні адміністрації, спеціально уповноважені органи виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів та інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

4. Охорона та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:
 - систематичної роботи щодо виявлення місця їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом їх популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

- створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються. Постійне чи тимчасове зростання на певній території видів

рослин, занесених до Переліку, можуть бути підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду;

- створення банків їх генофонду, вирощування у спеціально створених умовах (ботанічних садах, дендрологічних парках тощо);
- внесення пропозицій про віднесення окремих видів до Червоної книги України;
- врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної, проектно-планувальної документації, екологічної експертизи;
- проведення еколого-освітньої роботи серед населення.

5. Для наукового забезпечення ведення Переліку, підготовки пропозицій про занесення до Переліку та вилучення з нього зникаючих видів рослин, організації наукових досліджень, розробки заходів щодо охорони рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, контролю за їх виконанням, координації державних органів та громадських організацій створюється обласна комісія з питань переліку рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України.

До складу цієї комісії входять провідні науковці, спеціалісти спеціально уповноважених органів виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області, а також можуть входити представники інших державних та громадських організацій. Персональний склад затверджується спеціально уповноваженим органом виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області.

6. Підставою для занесення до Переліку певного виду рослин є дані про чисельність та її динаміку, ареал і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття термінових заходів для їх охорони.

7. Пропозиції про занесення до переліку видів рослин можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, науковці.

Пропозиції мають включати наукове обґрунтування необхідності занесення виду рослин до Переліку, відомості про їх поширення, необхідні заходи щодо збереження і відтворення у природних і спеціально створених умовах.

Узагальнення пропозицій щодо занесення до Переліку видів рослин Львівської області здійснюється обласною комісією з питань переліку рідкісних видів рослин, які не занесені до Червоної книги України

Рішення про занесення до Переліку рідкісних чи зникаючих видів рослин в межах Львівської області приймається обласною радою за поданням спеціально уповноваженого органу виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області.

8. Види рослин, занесені до Переліку, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення підлягають вилученню із Переліку. Пропозиції про вилучення розглядаються у тому ж порядку, що і при занесенні до Переліку.

9. Заготівля (збирання) видів рослин, занесених до Переліку, плодів, насіння, частин цих рослин здійснюється організаціями та установами лише за дозволами, виданими спеціально уповноваженим органом виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області на підставі лімітів, затверджених обласною радою.

10. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснюється спеціально уповноваженим органом виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області та іншими уповноваженими відомствами, організаціями та органами місцевого самоврядування.

11. Відомості щодо змісту Переліку, стану занесених до нього видів рослин підлягають широкому висвітленню, в т.ч. через засоби масової інформації, доведенню до відома підприємств, наукових, освітніх, виховних та інших установ і організацій.

Наукові та інші установи, підприємства, організації та громадяни повідомляють спеціально уповноважений орган виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів у Львівській області про наявну у них інформацію щодо поширення чисельності, стану видів рослин, занесених до Переліку, та інформують про факти їх знищення чи пошкодження.

МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

НИКОЛАЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

от 16.10.90 3 сессии 21 созыва
г. Николаев

**Об основных направлениях,
неотложных мерах и перспективном плане
работы областного Совета народных депутатов
по усилению охраны природы, рациональному
использованию природных ресурсов в области.**

Областной Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить неотложные меры по улучшению экологической обстановки и усилению природоохранной работы в области. /Прилагается/.

2. Утвердить перспективный план работы - комплексную целевую программу "Экология" на 1991-1995 гг. и на период до 2005 года. /Прилагается/.

3. Обязать все советские и государственные органы, хозяйственных руководителей и советы трудовых коллективов предприятий, организаций и хозяйств организовать выполнение принятых областным Советом народных депутатов планов по проведению природоохранных мероприятий. Областному комитету до охраны природы обеспечить координацию контроля с участием всех специализированных контрольных служб и организаций.

4. Призвать население области, общественные организации, экологическую ассоциацию принять активное участие в практическом осуществлении решения сессии, укреплении санитарного порядка в населенных пунктах, повышении всеобщей экологической грамотности.

Председатель областного Совета

И.Т. Грицай

Перелік регіонально рідкісних видів рослин області¹⁶

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Аконіт кущистий | 14. Латаття біле |
| 2. Анемона лісова | 15. Леопольдія тонкоцвіта |
| 3. Астрагал нежданий | 16. Лещиця горбкова |
| 4. Астрагал одеський | 17. Ломиніс цілолистий |
| 5. Белевалія сарматська | 18. Льон лінійнолистий |
| 6. Валеріана пагононосна | 19. Льонок великохвостий |
| 7. Вероніка Гриньова | 20. Мигдаль степовий |
| 8. Виноград лісовий | 21. Миколайчики приморські |
| 9. Голокучник дубовий | 22. Оман високий |
| 10. Горицвіт весняний | 23. Первоцвіт весняний |
| 11. Деревій тонколистий | 24. Півники солелюбні |
| 12. Кермек широколистий | 25. Рапонтікум серпієвидний |
| 13. Китятки молдавські | 26. Рожа біла |

¹⁶ На жаль, нам не вдалось отримати копію повного тексту з додатками рішення Миколаївської обласної ради народних депутатів від 16.10.1990 р., у зв'язку з чим наводимо перелік регіонально рідкісних рослин згідно з інформацією інтернет-сторінки Державного управління охорони навколишнього природного середовища у Миколаївській області (<http://www.duecomk.gov.ua/main.php?act=prrbo>), яке містить посилання на згадане рішення.

27. Смілка приземкувата
28. Солодка гола
29. Тринія багатостеблова
30. Трясучка середня
31. Фегоптерис з'єднуючий
32. Фіалка висока

33. Чебрець молдавський
34. Чемериця чорна
35. Чистець вузьколистий
36. Шипшина українська
37. Юридея Пачоського
38. Яблуня рання

ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА РІШЕННЯ

від 18.02. 2011 № 90-VI

Про затвердження Переліку видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, та Положення про нього

Відповідно до статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 15, 37 Закону України «Про тваринний світ», статті 30 Закону України «Про рослинний світ», враховуючи наукове обґрунтування, підготовлене робочою групою за ініціативою Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Одеській області, з метою охорони, збереження та відтворення видів рослин і тварин, які знаходяться під загрозою зникнення, на території Одеської області обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, згідно з додатком 1.

2. Затвердити Положення про Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, згідно з додатком 2.

3. Вважати такими, що втратили чинність:

- рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів від 18.05.1982 р. № 306 «Об учреждении Книги редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Одесской области – «Красной книги Одесской области»;

- додаток № 3 «Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення та підлягають особливій охороні на території області», затверджений рішенням Одеської обласної ради від 21.04.2000 р. № 180-XXIII «Про заходи щодо забезпечення виконання Закону України «Про рослинний світ».

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології, природокористування, запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків.

Голова обласної ради

М.В.Пундик

Витяг з Додатку 1¹⁷
до рішення обласної ради
від 18 лютого 2011 року
№ 90-VI

ПЕРЕЛІК ВИДІВ ТВАРИН І РОСЛИН, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОСОБЛИВІЙ ОХОРОНІ НА ТЕРИТОРІЇ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

| № | Назва таксону | Наявність (статус) у Європейському Червоному списку | Наявність (статус) у Червоній книзі України | Наявність (статус) у Червоній книзі Чорного моря | Статус у Червоному списку Одеської області | Примітка |
|-------------------|--|---|---|--|--|-------------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII |
| | ЦАРСТВО РОСЛИНИ – PLANTAE | | | | | |
| | Відділ ХВОЩЕПОДІБНІ – EUISETOPHYTA | | | | | |
| | Клас Хвоцевидні – Equisetopsida | | | | | |
| 342 ¹⁸ | Хвощ великий – <i>Equisetum telmateja</i> Ehrh. (<i>E. majus</i> Gars.) | – | – | – | рідкісний | |
| | Відділ ПАПОРОТЕПОДІБНІ – POLYPODIOPHYTA | | | | | |
| | Клас Папоротевидні – Polypodiopsida | | | | | |
| 343 | Марсилія чотирилиста – <i>Marsilea quadrifolia</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | Берн. конв. |
| 344 | Пілюльниця куленосна (Кульківник куленосний) – <i>Pilularia globulifera</i> L. | + V | + (зникаючий) | – | зникаючий | |
| 345 | Вужачка звичайна – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | | | | недостатньо вивчений | |
| 346 | Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | – | + (неоцінений) | + (LR) | рідкісний | Берн. конв. |
| | Відділ ГОЛОНАСІННІ – PINOPHYTA | | | | | |
| | Клас Гінкговидні – Ginkgopsida | | | | | |
| 347 | Гінкго дволопатеве – <i>Ginkgo biloba</i> L. | – | – | – | екзот | |
| | Клас Гнетовидні – Gnetopsida | | | | | |
| 348 | Ефедра двоколоскова – <i>Ephedra distachya</i> L. | – | – | + (EN) | недостатньо вивчений | |
| | Клас Хвойні – Pinopsida | | | | | |
| 349 | Тис негній-дерево – <i>Taxus baccata</i> L. | – | – | – | екзот | |

¹⁷ Наводимо виключно інформацію щодо рідкісних судинних рослин флори Одеської області, хоча відомості щодо рідкісних тварин також наводиться у повному тексті додатку №1. Крім того, з оригіналу Додатку виключаємо відомості щодо 36 видів водоростей, 2 видів грибів та 4 видів лишайників.

¹⁸ Нумерація наведено згідно оригіналу

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|--|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------|
| | Відділ ПОКРИТОНАСІННІ – MAGNOLIOPHYTA | | | | | |
| | Клас Однодольні – Liliopsida | | | | | |
| 350 | Цибуля крапчаста – <i>Allium guttatum</i> Stev. | – | – | + (EN) | недостатньо вивчений | |
| 351 | Цибуля Регеля – <i>Allium regellianum</i> A.Becker ex Iljin | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 352 | Цибуля савранська – <i>Allium savranicum</i> Besser | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 353 | Цибуля круглонога – <i>Allium sphaeropodum</i> Klokov | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 354 | Цибуля ведмежа (черемша) – <i>Allium ursinum</i> L. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 355 | Підсніжник Ельвеза – <i>Galanthus elwesii</i> Hook.f. | – | + (вразливий) | – | вразливий | CITES |
| 356 | Підсніжник білосніжний (п. звичайний) – <i>Galanthus nivalis</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | CITES |
| 357 | Білоцвіт літній – <i>Leucojum aestivum</i> L. | – | + (вразливий) | + (CR) | вразливий | |
| 358 | Осінник пізньоцвітотий (Штернбергія пізньоцвітотва) – <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. et Kit. | – | + (вразливий) | – | вразливий | CITES |
| 359 | Віхалка гілляста – <i>Anthericum ramosum</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 360 | Белевалія сарматська – <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 361 | Гіацинтик блідий – <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch) Schur. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 362 | Гіацинтик Палласів – <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 363 | Леопольдія тонкоцвіта – <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 364 | Гадюча цибулька занедбана – <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 365 | Рястка двозначна – <i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahar. | + I | + (зникаючий) | – | зникаючий | |
| 366 | Рястка Буше – <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 367 | Рястка торочкувата – <i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. | – | – | – | недостатньо вивчений | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|-------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| 368 | Рястка Коха – <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. (<i>Ornithogalum gussonei</i> auct. non Ten) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 369 | Рястка гірська – <i>Ornithogalum oreoides</i> Zahar. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 370 | Рястка відігнута – <i>Ornithogalum refractum</i> Schlecht. | – | + (вразливий) | + (LR) | вразливий | |
| 371 | Проліска дволиста – <i>Scilla bifolia</i> L. (<i>Scilla taurica</i> (Regel) Fuss) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 372 | Ряска горбата – <i>Lemna gibba</i> L. | – | – | – | вразливий | |
| 373 | Холодок Палласа – <i>Asparagus pallasii</i> Miscz. | – | + (вразливий) | + (VU) | вразливий | |
| 374 | Конвалія звичайна – <i>Convallaria majalis</i> L. (<i>C. latifolia</i> Mill.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 375 | Купина пахуча – <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 376 | Бульбокомиш морський – <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla [<i>Scirpus maritimus</i> L.] | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 377 | Осока блискуча – <i>Carex liparocarpos</i> Gaud. | – | + (зникаючий) | – | зникаючий | |
| 378 | Осока житня – <i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 378 | Меч-трава болотна – <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl. s.l. | – | + (вразливий) | + (CR) | рідкісний | |
| 379 | Сашник чорніючий – <i>Schoenus nigricans</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 380 | Ситник гостропелюстковий – <i>Juncus acutiflorus</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 381 | Брандушка різнобарвна – <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 382 | Пізньоцвіт анкарський – <i>Colchicum ancyrense</i> B.L.Burtt. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 383 | Пізньоцвіт Фоміна – <i>Colchicum fominii</i> Bordz. | + V | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 384 | Шафран Гейфелів – <i>Crocus heuffelianus</i> Herb. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 385 | Шафран сітчастий – <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 386 | Косарики черепитчасті – <i>Gladiolus imbricatus</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | МСОП(I), Берн. конв. |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|--|-----|-------------------|-----------|----------------------|-------------|
| 387 | Півники злаколисті – <i>Iris graminea</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 388 | Півники солелюбні – <i>Iris halophila</i> Pall. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 389 | Півники угорські – <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 390 | Півники понтичні – <i>Iris pontica</i> Zapal. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 391 | Півники карликові – <i>Iris pumila</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 392 | Півники рябі – <i>Iris variegata</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 393 | Рябчик гірський – <i>Fritillaria montana</i> Hoppe | – | + (зникаючий) | – | зникаючий | Берн. конв. |
| 394 | Рябчик руський – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 395 | Лілія лісова – <i>Lilium martagon</i> L. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 396 | Тюльпан бузький – <i>Tulipa hypanica</i> Klokov et Zoz | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 397 | Тюльпан дібровний – <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 398 | Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 399 | Чемериця чорна – <i>Veratrum nigrum</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 400 | Різуха морська – <i>Najas marina</i> L. (<i>N. major</i> All.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 401 | Рдесник злаколистий – <i>Potamogeton gramineus</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 402 | Камка морська – <i>Zostera marina</i> L. | – | – | + (VU) | недостатньо вивчений | Берн. конв. |
| 403 | Камка мала – <i>Zostera noltii</i> Hornem. | – | – | + (VU) | недостатньо вивчений | |
| 404 | Плодоріжка рідковіткова (зозулинець рідковітковий) – <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis laxiflora</i> Lam.) | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 405 | Плодоріжка салепова (зозулинець салеповий) – <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis morio</i> L.) | – | + (вразливий) | – | вразливий | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|----------------------------|-----------|----------------------|-----|
| 406 | Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) – <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W.Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.) | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 407 | Булатка великоквіткова – <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 408 | Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó. s.l. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 409 | Пальчатокорінник травневий – <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes s.l. | – | + (рідкісний) | – | зникаючий | |
| 410 | Коручка чемерникоподібна (к. широколиста) – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (<i>E. latifolia</i> (L.) All.) | – | + (неоцінений) | – | зникаючий | |
| 411 | Коручка болотна – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 412 | Коручка пурпурова – <i>Epipactis purpurata</i> Smith | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 413 | Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 414 | Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis militaris</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 415 | Любка дволиста – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (<i>Orchis bifolia</i> L.) | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 416 | Любка зеленоквіткова – <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 417 | Золотобородник цикадовий – <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. | – | + (вразливий) | + (CR) | зникаючий | |
| 418 | Пирій бессарабський – <i>Elytrigia bessarabica</i> (Săvul. & Rayss.) Proculd. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 419 | Пирій ковилolistий – <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern.ex Nevski) Nevski | + V | + (неоцінений) | – | зникаючий | |
| 420 | Келерія молдавська – <i>Koeleria moldavica</i> M.Alexeenko | + I | – | – | недостатньо вивчений | |
| 421 | Перлівка золотолускова – <i>Melica chrysolepis</i> Klokov | + I | – | – | недостатньо вивчений | |
| 422 | Ковила шорстка – <i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossyczjuk | – | + (недостатньо відомий) | – | недостатньо вивчений | |
| 423 | Ковила дніпровська – <i>Stipa borysthena</i> Klokov et Prokudin | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 424 | Ковила волосиста – <i>Stipa capillata</i> L. | – | + (неоцінений) | – | вразливий | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|---------------------------------------|---|-----|----------------------------|-----------|----------------------|-------------|
| 425 | Ковила пухнастолиста – <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv. | – | + (вразливий) | – | недостатньо вивчений | МСОП (R) |
| 426 | Ковила Лессінга – <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. | – | + (неоцінений) | – | зникаючий | |
| 427 | Ковила травнева – <i>Stipa majalis</i> Klokov | – | + (недостатньо відомий) | – | недостатньо вивчений | |
| 428 | Ковила пірчаста – <i>Stipa pennata</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 429 | Ковила найкрасивіша – <i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 430 | Ковила вузьколиста – <i>Stipa tirsia</i> Steven | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 431 | Ковила українська – <i>Stipa ucrainica</i> P.Smirn. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 432 | Рогіз Гросгеймів – <i>Typha grossheimii</i> Pobed. ~ <i>Typha domingensis</i> Pers. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 433 | Рогіз малий – <i>Typha minima</i> Funk. | – | + (зникаючий) | – | вразливий | Берн. конв. |
| 434 | Рогіз Шутлеворта – <i>Typha schuttleworthii</i> Koch et Sond. | – | – | – | недостатньо вивчений | Берн. конв. |
| Клас Дводольні – Magnoliopsida | | | | | | |
| 435 | Дудник болотний – <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm | – | – | – | недостатньо вивчений | Берн. конв. |
| 436 | Морківниця прибережна – <i>Astrodaucus littoralis</i> (M.Bieb.) Drude | – | + (вразливий) | + (VU) | зникаючий | |
| 437 | Бюфонія дрібноквіткова – <i>Bufonia tenuifolia</i> L. (<i>B. parviflora</i> Griseb.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 438 | Ласкавець тонкий – <i>Vupleurum tenuissimum</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 439 | Миколайчики приморські – <i>Eryngium maritimum</i> L. | – | – | + (EN) | недостатньо вивчений | |
| 440 | Ферула східна – <i>Ferula orientalis</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | Берн. конв. |
| 441 | Ферула татарська – <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 442 | Палімбія солончакова – <i>Palimbia salsa</i> (L. f.) Besser | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 443 | Жабриця смовделиста – <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser | – | – | – | недостатньо вивчений | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|--|--------|------------------|---|----------------------|-----|
| 444 | Деревій Нейльрейха – <i>Achillea neilreichii</i> A.Kerner | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 445 | Відкасник татарниколистий, дев'ятисил татарниколистий – <i>Carlina onopordifolia</i> Besser ex Szafer, Kulcz. et Pawl. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 446 | Волошка Бессера – <i>Centaurea besseriana</i> DC. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 447 | Волошка руська – <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 448 | Волошка савранська – <i>Centaurea savranica</i> Klok. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 449 | Сугайник угорський – <i>Doronicum hungaricum</i> Rchb.f. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 450 | Цмин пісковий – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 452 | Любочки дунайські – <i>Leontodon danubialis</i> Jacq. | – | – | – | вразливий | |
| 453 | Короличка пізня – <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev. | – | + (зникаючий) | – | вразливий | |
| 454 | Рапонтикум серпієвидний – <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 455 | Жовтозілля дніпровське – <i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andr. ex Czern. | + R | – | – | рідкісний | |
| 456 | Козельці дніпровські – <i>Tragopogon borysthenicus</i> Artemcz. | + I | – | – | рідкісний | |
| 457 | Козельці українські – <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz. | + R | – | – | зникаючий | |
| 458 | Вільха клейка або чорна – <i>Alnus glutinosa</i> (L.) P.Gaerth. (<i>A. vulgaris</i> Pers.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 459 | Вільха сіра – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 460 | Геліотроп середній – <i>Heliotropium intermedium</i> Andr. | + I | – | – | недостатньо вивчений | |
| 461 | Громовик Липського – <i>Onosma lipskyi</i> Klovov | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 462 | Чередник зонтичний – <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 463 | Дзвоники скупчені – <i>Campanula glomerata</i> L. (<i>C. polessica</i> Wissjul.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 464 | Дзвоники персиколисті – <i>Campanula persicifolia</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|-------------------|-----------|----------------------|-------------|
| 465 | Бурачок Борзи – <i>Alyssum borzaeanum</i> Nyár. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 466 | Бурачок чашечкоплодий – <i>Alyssum calycocarpum</i> Rupr. | – | – | – | рідкісний | |
| 467 | Бурачок савранський – <i>Alyssum savranicum</i> Andrz. | + I | + (зникаючий) | – | рідкісний | |
| 468 | Катран шершавий – <i>Crambe aspera</i> M.Bieb. | + R | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 469 | Катран морський – <i>Crambe maritima</i> L. (<i>C. pontica</i> Stev. ex Rupr., nom. nud.) | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 470 | Катран пірчстонадрізанний – <i>Crambe pinnatifida</i> W.T.Aiton | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 471 | Катран понтійський – <i>Crambe pontica</i> Steven ex Rupr. { <i>Crambe maritima</i> auct. non L.} | – | – | + (CR) | недостатньо вивчений | |
| 472 | Катран татарський – <i>Crambe tataria</i> Sebeók | – | + (вразливий) | – | зникаючий | |
| 473 | Двонасінник скельний – <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. | – | – | – | вразливий | |
| 474 | Багатонасінник лежачий – <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nuttall | – | – | + (CE) | вразливий | |
| 475 | Вайда прибережна – <i>Isatis littoralis</i> Steven ex DC. | + I | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 476 | Хрінниця сиваська – <i>Lepidium syvaschicum</i> Kleopow | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 477 | Редька приморська – <i>Raphanus maritimus</i> Sm. s.l. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 478 | Шиверекия подільська – <i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrz. ex DC. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | МСОП (I) |
| 479 | Піщанка тонкостеблова – <i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 480 | Піщанка чебрецелиста – <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 481 | Піщанка Зоза – <i>Arenaria zozii</i> Kleop. | + R | – | – | рідкісний | |
| 482 | Роговик Шмальгаузена – <i>Cerastium schmalhauseni</i> Pacz. | + V | – | – | недостатньо вивчений | |
| 483 | Гвоздика Андржейовського – <i>Dianthus andrzejovskianus</i> (Zapal.) Kulc. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 484 | Гвоздика бесарабська – <i>Dianthus bessarabicus</i> Klokov | + R | + (зникаючий) | – | зникаючий | |
| 485 | Гвоздика бузька – <i>Dianthus hypanicus</i> Andrz. | – | + (вразливий) | – | вразливий | Берн. конв. |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|------------------|-----------|----------------------|----------|
| 486 | Гвоздика ланцетна – <i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. ex Reichenb | + I | – | – | недостатньо вивчений | МСОП (R) |
| 487 | Пустельниця головчата (<i>Еремогоне головчата</i> – прим. ук.) – <i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl | + I | + (рідкісний) | + (VU) | рідкісний | МСОП (I) |
| 488 | Лещиця скупчена – <i>Gypsophila glomerata</i> Pall. ex Adam | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 489 | Остудник шорсткий – <i>Herniaria hirsuta</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 490 | Кольраушія пагононосна – <i>Kohlrauschia prolifera</i> (L.) Kunth. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 491 | Мінуарція Білика – <i>Minuartia bilykiana</i> Klok. | + V | – | – | недостатньо вивчений | |
| 492 | Мінуарція бузька – <i>Minuartia hypanica</i> Klokov ~ <i>Minuartia hybrida</i> aggr. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 493 | Мерингія бузька – <i>Moehringia hypanica</i> Grynj et Klokov | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 494 | Ушанка полинкова – <i>Orites artemisetorum</i> Klokov | + R | – | – | недостатньо вивчений | |
| 495 | Загнітник головчастий – <i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 496 | Смілка бузька, зорянка південнобузька – <i>Silene hypanica</i> Klokov. | + R | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 497 | Курай туполистий – <i>Salsola mutica</i> C.A.Mey. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 498 | Глінус лядвенцевидний (<i>Г. лядвенцеподібний</i> – прим. ук.) – <i>Glinus lotoides</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 499 | Бруслина карликова – <i>Euonymus nana</i> M.Bieb. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 500 | Кушир підводний – <i>Ceratophyllum submersum</i> L. | – | – | – | рідкісний | |
| 501 | Кушир донський – <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapieg. | + R | – | – | вразливий | |
| 502 | Фумана лежача – <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gr. et Godr. | – | – | – | зникаючий | |
| 503 | Сонцецвіт звичайний – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 504 | Валеріана лікарська – <i>Valeriana officinalis</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 505 | Валеріана висока, в. болотна – <i>Valeriana exaltata</i> J.C.Mikan | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 506 | Валеріана пагононосна – <i>Valeriana stolonifera</i> Czern. | – | – | – | недостатньо вивчений | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|-------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| 507 | Альдрованда пухирчаста – <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. | – | + (рідкісний) | – | зникаючий | Берн. конв. |
| 508 | Молочай прибережний – <i>Euphorbia paralias</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 509 | Молочай щебриковидний – <i>Euphorbia pepelis</i> L. | – | – | + (EN) | недостатньо вивчений | |
| 510 | Молочай густоволохатоплодий – <i>Euphorbia valdevillosocarpa</i> Arvat et Nyár. | – | + (зникаючий) | – | зникаючий | |
| 511 | Астрагал дніпровський – <i>Astragalus borysthenicus</i> Klokov | + R | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 512 | Астрагал шерстистоквітковий – <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. | + I | + (вразливий) | – | вразливий | МСОП(R) |
| 513 | Астрагал безстрілковий – <i>Astragalus exscapus</i> L. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 514 | Астрагал козлятникоподібний – <i>Astragalus galegiformis</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 515 | Астрагал сизий – <i>Astragalus glaucus</i> M.Bieb. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 516 | Астрагал Геннінга – <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss. | + R | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 517 | Астрагал південнобузький – <i>Astragalus hypanicus</i> Krytzka | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 518 | Астрагал одеський – <i>Astragalus odessanus</i> Besser | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 519 | Астрагал понтійський – <i>Astragalus ponticus</i> Pall. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 520 | Карагана скіфська – <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark. | + R | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 521 | Зіновать Кречетовича – <i>Chamaecytisus kreczetoviczii</i> (Wissjul.) Holub | + R | – | – | недостатньо вивчений | |
| 522 | Зіновать Ліндемана – <i>Chamaecytisus lindemannii</i> (V.Krecz) Klaskova | + R | – | – | недостатньо вивчений | |
| 523 | Зіновать Пачоського – <i>Chamaecytisus paczoskii</i> (V.Krecz.) Klásk. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 524 | Зіновать Рошеля – <i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Rothm. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 525 | Дрік скіфський – <i>Genista scythica</i> Pacz. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 526 | Дрік чотиригранний – <i>Genista tetragona</i> Besser | + I | + (зникаючий) | – | зникаючий | МСОП (E), Берн. конв. |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|-------------------|-----------|----------------------|-------------|
| 527 | Солодка гола – <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 528 | Солодушка великоквіткова – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 529 | Чина ряба – <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 530 | Буркун піщаний – <i>Melilotus arenarius</i> Grecescu | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 531 | Вовчуг проміжний – <i>Ononis arvensis</i> L. (<i>O. intermedia</i> C.A. Mey. ex Rouy) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 532 | Вовчуг заступаючий – <i>Ononis procurrens</i> Wallr. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 533 | Сокироносиця струнка (В'язіль стрункий) – <i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 534 | Тетрагонолобус морський – <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth. | – | – | + (EX) | недостатньо вивчений | |
| 535 | Конюшина пухирчаста – <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 536 | Кендир венеційський (кендир сарматський) – <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. | – | + (вразливий) | – | вразливий | |
| 537 | Обвійник грецький – <i>Periploca graeca</i> L. | – | – | – | вразливий | |
| 538 | Плавун щитолистий – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze | – | + (вразливий) | + (LR) | вразливий | |
| 539 | Змієголовник Рюйша – <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | Берн. конв. |
| 540 | Залізник гібридний – <i>Phlomis hybrida</i> Zelen. | + R | – | – | недостатньо вивчений | |
| 541 | Чебрець прибережний – <i>Thymus littoralis</i> Klokov et Des.-Shost. | – | + (вразливий) | + (CR) | вразливий | |
| 542 | Льон бессарабський – <i>Linum bassarabicum</i> (Savul. et Rayss) Klokov ex Juz. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 543 | Льон жовтий – <i>Linum flavum</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 544 | Льон лінійнолистий – <i>Linum linearifolium</i> Jáv. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 545 | Плакун чорнонасинний – <i>Lythrum melanospermum</i> Sävul. & Zachar. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 546 | Водяний горіх плаваючий – <i>Trapa natans</i> L. s.l. | – | + (неоцінений) | + (VU) | рідкісний | Берн. конв. |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| 547 | Глечики жовті – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | – | – | – | вразливий | |
| 548 | Латаття біле – <i>Nymphaea alba</i> L. | – | – | – | вразливий | |
| 549 | Латаття сніжно-біле – <i>Nymphaea candida</i> C. Presl | – | – | – | вразливий | |
| 550 | Ясен білоцвітий – <i>Fraxinus ornus</i> L. | – | – | – | екзот | |
| 551 | Півонія тонколиста – <i>Paeonia tenuifolia</i> L. | – | + (вразливий) | – | вразливий | Берн. конв. |
| 552 | Ряст Маршалла – <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. | – | – | – | вразливий | |
| 553 | Ряст Пачоського – <i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch | – | – | – | вразливий | |
| 554 | Ряст ущільнений – <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. | – | – | – | вразливий | |
| 555 | Мачок жовтий – <i>Glaucium flavum</i> Crantz. | – | – | + (VU) | вразливий | |
| 556 | Кермечник злаколистий – <i>Goniolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss. | + I | + (вразливий) | – | вразливий | МСОП (I) |
| 557 | Кермек дунайський – <i>Limonium danubiale</i> Klokov | – | – | – | вразливий | |
| 558 | Китятки молдавські – <i>Polygala moldavica</i> Kotov | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 559 | Щавель сітчатий – <i>Rumex halacsyi</i> Rech | – | – | – | рідкісний | |
| 560 | Щавель багновий – <i>Rumex palustris</i> Smith | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 561 | Щавель український – <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng | + V | – | – | вразливий | |
| 562 | Молочка приморська – <i>Glaux maritima</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 563 | Первоцвіт весняний – <i>Primula veris</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 564 | Оставник одеський (гімноспермій одеський) – <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. | – | + (вразливий) | – | вразливий | МСОП (I) |
| 565 | Горицвіт весняний – <i>Adonis vernalis</i> L. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | CITES |
| 566 | Горицвіт волзький – <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 567 | Анемона лісова – <i>Anemone sylvestris</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 568 | Ломиніс цілолистий – <i>Clematis integrifolia</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 569 | Сон великий – <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. | – | + (вразливий) | – | вразливий | Берн. конв. |
| 570 | Сон розкритий – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l. (<i>P. latifolia</i> Rupr.) | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | Берн. конв. |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|--------|----------------------------|-----------|----------------------|----------|
| 571 | Сон лучний (С. чорніючий) – <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 572 | Жостір фарбувальний – <i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. et Kit. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 573 | Виноград лісовий – <i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmel. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 574 | Мигдаль степовий, бобчук – <i>Amygdalus nana</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 575 | Глід Попова – <i>Crataegus popovii</i> Chrshan. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 576 | Глід український – <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark. | + R | – | – | недостатньо вивчений | |
| 577 | Слива молдавська – <i>Prunus moldavica</i> Kotov ~ <i>Prunus spinosa</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 578 | Шипшина двошипна – <i>Rosa diacantha</i> Chrshan. (<i>Rosa heteracantha</i> Chrshan., non Kar. & Kir.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 579 | Берека (горобина берека) – <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz. | – | + (неоцінений) | – | недостатньо вивчений | |
| 580 | Таволга зарубчаста – <i>Spiraea crenata</i> L. (<i>S. crenifolia</i> C.A.Mey.) | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 581 | Таволга звіробоєлиста – <i>Spiraea hypericifolia</i> L. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 582 | Ясенець білий – <i>Dictamnus albus</i> L. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 583 | Клокичка периста – <i>Staphylea pinnata</i> L. | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 584 | Пухирник малий – <i>Utricularia minor</i> L. | – | + (вразливий) | – | зникаючий | |
| 585 | Повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська) – <i>Cymbochasma borysthena</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 586 | Наперстянка великоцвіта – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. | – | – | – | недостатньо вивчений | |
| 587 | Льонок бессарабський – <i>Linaria bessarabica</i> Kotov | + I | + (недостатньо відомий) | – | недостатньо вивчений | |
| 588 | Франкенія припорошена – <i>Frankenia pulverulenta</i> L. | – | + (вразливий) | + (CE) | вразливий | МСОП (R) |
| 589 | Кропива київська – <i>Urtica kioviensis</i> Rogov | + V | – | – | недостатньо вивчений | |

| I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----|---|-----|------------------|---|----------------------|-----|
| 590 | Фіалка біла – <i>Viola alba</i> Besser | – | + (рідкісний) | – | рідкісний | |
| 591 | Фіалка Лавренка – <i>Viola lavrenskoana</i> Klok. | – | – | – | недостатньо вивчений | |

Скорочення:

Статуси Червоної книги Чорного моря: LR – локально рідкісний, SE – регіонально зникаючий (зникаючий у межах країни), NT – види, стан яких близький до загрозливого, EW- вимерлі в природі, DD – даних недостатньо, LC – з найменшим ризиком, CR – на межі зникнення, EN – під загрозою зникнення, EX- вимерлі, VU – вразливі

Статуси Європейського Червоного списку: NT – види, стан яких близький до загрозливого, EW- вимерлі в природі, DD – даних недостатньо, LC – з найменшим ризиком, CR – на межі зникнення, EN – під загрозою зникнення, EX- вимерлі, VU – вразливі. (Категорії ЄЧС , 1991: I – невизначені, E- зникаючі, R- рідкісні, V- вразливі)

Бонн. конв. – Боннська конвенція

Берн. конв. – Бернська конвенція

CITES –Конвенція CITES

МСОП – Червоний список МСОП

**Положення
про Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території
Одеської області**

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, (далі - Переліки) є документом, який містить узагальнені відомості про види тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області.

Перелік розроблений для підготовки та реалізації регіональних програм, планів дій, проектів і схем розміщення і забудови об'єктів, планування використання природних біологічних ресурсів на умовах загального і спеціального використання, охорони та відтворення рідкісних і тих, що перебувають під загрозою зникнення, видів тварин і рослин Одеської області.

Перелік затверджується з метою збереження, покращення стану та відновлення природних і порушених середовищ існування окремих видів; підвищення рівня інформованості населення з питань біологічного різноманіття, а також активізації участі громадян у діяльності щодо збереження видів тварин і рослин.

Наявність, видів, включених до Переліку, може служити підставою для резервування територій та подальшого включення до природно-заповідного фонду.

2. До Переліку включаються види тварин і рослин, які постійно або тимчасово перебувають чи зростають у природних умовах на території Одеської області, в межах її територіальних вод, континентального шельфу: занесені до Червоної книги України та окремі види, занесені до Червоної книги Чорного моря, не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними для Одеської області або знаходяться під загрозою зникнення, занесені до Європейського червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі, занесені до Червоної книги Міжнародного союзу охорони природи, ті, що підпадають під дію міжнародних конвенцій, ратифікованих Україною: Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція), Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення» (CITES), Угода про збереження популяцій європейських кажанів (Eurobats).

3. Відносно видів, занесених до Переліку, встановлюються принципи охорони, збереження і раціонального використання, визначені законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про Червону книгу України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України», Земельним і Лісовим кодексами України та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють відносини у сфері використання природних біологічних ресурсів.

Організація збереження видів тварин і рослин, занесених до Переліків, поліпшення середовища їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження у природних умовах, розведення та розселення покладається, в межах їх компетенції, на районні, міські, селищні та сільські ради, районні державні адміністрації, Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Одеській області, Одеське обласне управління лісового та мисливського господарства, Державну екологічну інспекцію в Одеській області, Державну екологічну інспекцію з охорони довкілля Північно-Західного регіону Чорного моря, Головне державне управління охорони, використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства в Одеській області, Західно-Чорноморське державне басейнове управління охорони, використання і відтворення водних живих ресурсів та регулювання рибальства, фізичні чи юридичні установи, на які покладені охоронні зобов'язання щодо охорони та утримання в належному стані територій та об'єктів природно-заповідного фонду Одеської області, та інші спеціально уповноважені органи виконавчої влади в рамках законів України «Про Червону книгу України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ».

Органи виконавчої влади та місцевого самоврядування, підприємства, установи і організації різних форм власності та окремі громадяни зобов'язані вживати заходів щодо недопущення знищення видів тварин і рослин, занесених до Переліків, при плануванні та здійсненні господарської діяльності.

4. Охорона та відтворення видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, забезпечується шляхом:

- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів;
- систематичної роботи щодо виявлення місць їх перебування та зростання;
- проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;
- створення на територіях, де вони оселені (зростають), та на шляхах міграції, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються, включення до екомережі;
- створення банків генофонду, розведення у спеціально створених умовах (зоологічних парках, розплідниках, ботанічних садах);
- проведення широкої виховної роботи серед населення;
- внесення пропозицій щодо включення до Червоної книги України або виключення з неї окремих видів;
- розвитку міжнародного співробітництва у цій сфері та здійснення інших заходів.

5. У Переліку про кожний з видів тварин і рослин, занесених до нього, вказуються такі відомості: царство, тип-відділ, клас, вид українською і латинською мовами, відношення кожного з видів до Червоної книги України, Європейського червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі, Червоної книги Чорного моря, ратифікованих Україною міжнародних конвенцій та угод.

6. У залежності від стану та ступеня загрози для популяції види поділені на 5 категорій:

- *зникаючі*: види, що знаходяться під загрозою зникнення, збереження яких є малоймовірним, якщо продовжиться згубна дія факторів, що впливають на їх стан;
- *вразливі*: види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії «зникаючих», якщо продовжиться дія факторів, що впливають на їх стан;
- *рідкісні*: види, популяції яких невеликі, які у даний час не відносяться до категорії «зникаючих» чи «вразливих», хоча їм і загрожує небезпека;
- *недостатньо вивчені*: види, про які відомо, що вони відносяться або їх можна було б віднести до однієї з наведених вище категорій, однак повна достовірна інформація, яка б дозволяла визначити, до якої із зазначених категорій вони відносяться, - відсутня;
- *екзоти рідкісні в межах природного ареалу*: культивовані види, що відносяться до категорій «зникаючих», «вразливих» чи «рідкісних» у межах свого природного ареалу, проте їхній природний ареал знаходиться за межами області.

7. Скорочення, що використовуються в Переліку та Положенні:

Статуси Червоної книги Чорного моря: LR – локально рідкісний, SE – регіонально зникаючий (зникаючий у межах країни), NT – види, стан яких близький до загрозливого, EW- вимерлі в природі, DD – даних недостатньо, LC – з найменшим ризиком, CR – на межі зникнення, EN – під загрозою зникнення, EX- вимерлі, VU – вразливі.

Статуси Європейського Червоного списку: NT – види, стан яких близький до загрозливого, EW- вимерлі в природі, DD – даних недостатньо, LC – з найменшим ризиком, CR – на межі зникнення, EN – під загрозою зникнення, EX- вимерлі, VU – вразливі. (Категорії ЄЧС, 1991: I – невизначені, E- зникаючі, R- рідкісні, V- вразливі).

Боннська конвенція - Бонн. конв.

Бернська конвенція - Берн. конв.

Конвенція CITES – CITES.

Червоний список МСОП – МСОП.

Угода про збереження популяцій європейських кажанів – Eurobats.

II. ВЕДЕННЯ ПЕРЕЛІКІВ ТА НАУКОВИЙ СУПРОВІД

1. Організація ведення Переліку покладається на Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Одеській області.

2. Для наукового забезпечення ведення Переліку, підготовки пропозицій про занесення до нього чи вилучення видів тварин і рослин, організації наукових досліджень залучаються

провідні наукові установи, у т. ч.: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Державне підприємство «Одеський центр Південного науково-дослідного інституту морського рибного господарства та океанографії», Одеський філіал Інституту біології Південних морів ім. О.О. Ковалевського, Український центр екології моря Мінприроди України та інші наукові установи області. Можуть залучатись інші наукові заклади, управління та міжнародні організації.

3. Пропозиції про занесення до Переліку, виключення з нього або зміну категорії видів тваринного чи рослинного світу можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, науковці.

4. Підставою для занесення до Переліку певного виду тварин або рослин є достовірні дані про чисельність та її динаміку, ареал і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття термінових заходів для їх охорони за 10 років.

5. Види тварин і рослин, занесені до Червоної книги України, Європейського червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі, до Червоної книги Чорного моря, та тих, що підпадають під дію міжнародних конвенцій, ратифікованих Україною, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають вилученню з Переліку.

III. ВИКОРИСТАННЯ

1. Добування (збирання) видів тварин і рослин, занесених до Переліку, їх гнізд, яєць, плодів, насіння, частин або продуктів цих тварин і рослин можливе у виняткових випадках лише з науковою і селекційною метою, у тому числі для розмноження і розведення у спеціально створених умовах на підставі відповідних наукових обґрунтувань компетентних наукових установ та затверджених програм. Порядок їх використання регулюється законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України» та іншими чинними нормативно-правовими актами.

IV. КОНТРОЛЬ

1. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів тварин і рослин, занесених до Переліку, здійснюють спеціально уповноважені державні органи контролю, відповідно до законодавства України.

2. Власники та користувачі земельних ділянок зобов'язані всіляко сприяти збереженню, охороні видів тварин і рослин, занесених до Переліку.

3. Органи державної виконавчої влади та місцевого самоврядування, підприємства, установи й організації, які є суб'єктами використання об'єктів тваринного і рослинного світу, окремі громадяни з метою охорони та відтворення об'єктів Переліку повинні здійснювати комплекс організаційних, правових, економічних, наукових, інших заходів, спрямованих на забезпечення їх збереження, охорони та відтворення.

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ

ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

(Вісімнадцята сесія четвертого скликання)

РІШЕННЯ

від 23 березня 2005 року

**Про затвердження Переліків видів тварин і рослин,
які не занесені до Червоної книги України, але є
рідкісними або такими, що перебувають під загрозою
зникнення на території Полтавської області.**

Керуючись статтею 43 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" та згідно статті 64 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища",

статей 26, 30 Закону України "Про рослинний світ", статтею 15 Закону України "Про тваринний світ",

ОБЛАСНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Переліки видів тварин і рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Полтавської області (додатки 1, 2), а також Положення про них (додаток 3).

2. Державному управлінню екології та природних ресурсів в Полтавській області вжити заходів щодо:

забезпечення охорони рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин, зазначених у додатках 1,2;

поліпшення середовища їх перебування (зростання);

створення належних умов для їх розмноження або розведення та розселення.

3. Організацію виконання цього рішення покласти на Державне управління екології та природних ресурсів в Полтавській області.

4. Визнати таким, що втратило чинність рішення Полтавської обласної ради від 16 червня 2000 року "Про затвердження Переліків видів тварин і рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Полтавської області". Контроль за виконанням рішень покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології та раціонального природокористування.

ГОЛОВА ОБЛАСНОЇ РАДИ

В.В. ГРИШКО

Витяг з Додатку 2
до рішення вісімнадцятої сесії
четвертого скликання обласної ради
від 23 березня 2005 року

Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що постійно або тимчасово перебувають під загрозою зникнення в природних умовах на території Полтавської області¹⁹

Вищі судинні рослини

| № п/п | Вид | Категорія |
|-------|----------------------------|-----------|
| I | II | III |
| 1 | Аденофора лілієцвіта | II |
| 2 | Азинеума сіривата | III |
| 3 | Айстра заміщаюча | III |
| 4 | Аконіт дібровний | III |
| 5 | Аконіт шерстистовустиий | II |
| 6 | Анемона лісова | III |
| 7 | Астрагал блідий | II |
| 8 | Астрагал довголистий | II |
| 9 | Астрагал пухнастоквітковий | I |
| 10 | Астрагал ріжковий | III |
| 11 | Барвінок малий | III |
| 12 | Барвінок трав'янистий | III |
| 13 | Белевалія сарматська | III |
| 14 | Білозір болотний | III |
| 15 | Бобівник трилистий | III |
| 16 | Валеріана бульбиста | II |
| 17 | Валеріана висока | III |

¹⁹ Оригінал переліку також містить відомості щодо 1 виду лишайника та 9 видів мохоподібних. Ми обмежуємось тільки наведенням інформації щодо судинних рослин.

| I | II | III |
|----|---------------------------------|-----|
| 18 | Верес звичайний | II |
| 19 | Веснівка дволиста | II |
| 20 | Вишня степова | III |
| 21 | Вовче тіло болотне | II |
| 22 | Воловик Гмеліна | III |
| 23 | Волошка сумська | III |
| 24 | Волошка східна | II |
| 25 | Гадюча цибулька занедбана | III |
| 26 | Галіміона бородавчата | II |
| 27 | Гвоздика ївги | II |
| 28 | Гвоздика розчепірена | III |
| 29 | Гіацинтик блідий | III |
| 30 | Гірчак зміїний | III |
| 31 | Глід український | III |
| 32 | Гоніолімон татарський | II |
| 33 | Горицвіт весняний | III |
| 34 | Горицвіт волзький | II |
| 35 | Горлянка Лаксмана | II |
| 36 | Гострокільник волохатий | III |
| 37 | Грабельки руські | II |
| 38 | Громовик несправжньоокрасильний | I |
| 39 | Грушанка круглолиста | II |
| 40 | Грушанка мала | II |
| 41 | Дзвоники персиколісті | III |
| 42 | Егілопс циліндричний | II |
| 43 | Егоніхон фіолетово-голубий | III |
| 44 | Житняк пухнастоквітковий | II |
| 45 | Жито дике | III |
| 46 | Жовтозілля дніпровське | III |
| 47 | Жовтяниця черговолиста | II |
| 48 | Журавлина болотна | 0 |
| 49 | Залізниця гірська | II |
| 50 | Звіробій гірський | II |
| 51 | Зеленчук жовтий | III |
| 52 | Зимолюбка зонтична | II |
| 53 | Змієголовник Рюйша | II |
| 54 | Зубниця бульбиста | III |
| 55 | Зубниця п'ятилиста | III |
| 56 | Їжача голівка маленька | II |
| 57 | Карагана кущова | III |
| 58 | Кермек широколистий | II |
| 59 | Кизляк китицецвітій | III |
| 60 | Козелець пурпуровий | III |
| 61 | Козельці дніпровські | III |
| 62 | Козельці українські | III |
| 63 | Конвалія звичайна | III |
| 64 | Костяниця | III |
| 65 | Котячі лапки дводомні | II |
| 66 | Купальниця європейська | II |
| 67 | Ластовень російський | III |
| 68 | Латаття біле | III |
| 69 | Латаття сніжно-біле | III |
| 70 | Латук стиснутий | II |
| 71 | Ломиніс цілолистий | III |
| 72 | Льон австрійський | III |
| 73 | Льон багаторічний | III |
| 74 | Льонек солодкий | III |

| I | II | III |
|-----|----------------------------|-----|
| 75 | Маренка пахуча | III |
| 76 | Медунка м'яка | III |
| 77 | Мигдаль степовий | I |
| 78 | Наперстянка великоквіткова | III |
| 79 | Образки болотні | 0 |
| 80 | Одноквітка звичайна | II |
| 81 | Оман високий | III |
| 82 | Ортилія однобока | II |
| 83 | Осока Буека | II |
| 84 | Осока дводомна | II |
| 85 | Осока житня | III |
| 86 | Осока кореневищна | III |
| 87 | Очиток Борисової | II |
| 88 | Очиток пурпуровий | III |
| 89 | Первоцвіт весняний | III |
| 90 | Перлівка трансільванська | III |
| 91 | Перстач білий | III |
| 92 | Перстач прямостоячий | III |
| 93 | Півники карликові | III |
| 94 | Півники сибірські | III |
| 95 | Півники солелюбні | III |
| 96 | Півники угорські | III |
| 97 | Під'ялинник звичайний | III |
| 98 | Приворотень стрункий | II |
| 99 | Проліска дволиста | III |
| 100 | Проліска сибірська | III |
| 101 | Пухирник звичайний | III |
| 102 | Пухирник малий | II |
| 103 | Пухівка піхвова | I |
| 104 | Пухівка струнка | I |
| 105 | Ранник весняний | II |
| 106 | Родовик лікарський | III |
| 107 | Роман напівфарбувальний | III |
| 108 | Росичка круглолиста | 0 |
| 109 | Ряст Маршалла | III |
| 110 | Ряст порожнистий | III |
| 111 | Серпій увінчаний | III |
| 112 | Синюха голуба | III |
| 113 | Синяк плямистий | II |
| 114 | Смовдь піскова | III |
| 115 | Солонець трав'янистий | III |
| 116 | Сон широколистий | III |
| 117 | Стародуб широколистий | III |
| 118 | Суниці мускусні | III |
| 119 | Суховершки великоквіткові | II |
| 120 | Сухоцвіт багновий | III |
| 121 | Сухоцвіт лісовий | III |
| 122 | Таволга звіробоелиста | III |
| 123 | Тирлич звичайний | III |
| 124 | Тирлич хрещатий | III |
| 125 | Тринія Китайбея | III |
| 126 | Хартолепіс середній | III |
| 127 | Цанікелія стеблиста | II |
| 128 | Чебрець Черняєва | III |
| 129 | Чемериця Лобелієва | III |
| 130 | Чемериця чорна | III |
| 131 | Черешня пташина | III |

| I | II | III |
|------------------------|----------------------------|-----|
| 132 | Чина паннонська | III |
| 133 | Шавлія австрійська | II |
| 134 | Шавлія буквицелиста | III |
| 135 | Шавлія ефіопська | II |
| 136 | Шипшина Хржановського | III |
| 137 | Шолудивник Кауфмана | III |
| 138 | Шолудивник пухнастоколюсий | III |
| 139 | Щавель український | II |
| 140 | Юридея багатоквіткова | III |
| 141 | Юридея гронovidна | III |
| 142 | Юридея харківська | III |
| Плауноподібні | | |
| 1 | Плаун булавовидний | III |
| Хвоцеподібні | | |
| 1 | Хвощ великий | I |
| 2 | Хвощ зимуючий | III |
| 3 | Хвощ лісовий | II |
| 4 | Хвощ рябий | II |
| Папоротеподібні | | |
| 1 | Аспленій волосовидний | I |
| 2 | Багатоніжка звичайна | II |
| 3 | Багаторядник шипуватий | I |
| 4 | Вужачка звичайна | II |
| 5 | Голокучник дубовий | II |
| 6 | Орляк звичайний | III |
| 7 | Страусове перо звичайне | II |
| 8 | Щитник австрійський | II |
| 9 | Щитник гребенястий | II |
| Голонасінні | | |
| 1 | Ефедра двохколоскова | II |
| 2 | Яловець звичайний | II |

Керівник секретаріату
виконавчого апарату обласної ради

О.І. Литвиненко

Додаток 3
до рішення вісімнадцятої сесії
четвертого скликання обласної ради
від 23 березня 2005 року

ПОЛОЖЕННЯ
про Переліки видів тварин і рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою знищення на території Полтавської області.

1. Затверджені Переліки видів тварин і рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою знищення, діють на території Полтавської області.

2. До Переліків заносяться види тварин і рослин, які постійно або тимчасово перебувають чи зростають у природних умовах на території області, є рідкісними або знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені до Переліків види тварин і рослин підлягають особливій охороні на всій території області.

Організація збереження видів тварин і рослин, занесених до Переліків, поліпшення території їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження в природних умовах, розведення та розселення покладається в межах їх компетенції на органи місцевого самоврядування, виконавчої влади, природоохоронні органи Міністерства охорони

навколишнього природного середовища України на місцях та інші державні органи, на які законодавством України покладено здійснення функцій у цій сфері.

4. Охорона та відновлення видів тварин і рослин, занесених до Переліків, забезпечується шляхом:

- визначення відповідної категорії видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення, врахування вимог щодо їх
- охорони під час розробки нормативних актів;
- систематичної роботи щодо виявлення місць їх перебування та зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;
- створення на територіях, де вони масово оселені (зростають) та на шляхах міграції, об'єктів, що особливо охороняються, згідно Закону України «Про екологічну мережу»;
- створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (зоологічних парках, розплідниках, ботанічних садах та дендрологічних парках тощо);
- дотримання спеціальних вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектно-планувальної документації, екологічної експертизи;
- проведення широкої виховної роботи серед населення;
- розвитку міжобласного та міжнародного співробітництва у цій сфері та за рахунок здійснення інших заходів.

5. У залежності від стану та ступеня загрози для популяції видів тварин чи рослин, занесених до Переліків, вони поділяються на такі категорії:

зниклі (0): види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про їх існування у дикій природі;

зникаючі (I): види, які знаходяться під загрозою зникнення, збереження яких є малоімовірним, якщо продовжиться згубна дія факторів, які впливають на їх стан;

вразливі (II): види, які в найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії "зникаючих", якщо продовжиться дія факторів, що впливають на їх стан;

рідкісні (III): види, популяції яких невеликі, які у даний час не відносяться до категорії "зникаючих" чи "вразливих", хоча їм загрожує небезпека;

невизначені (IV): види, про які відомо, що вони відносяться до категорії "зникаючих", "вразливих" чи "рідкісних", однак, достовірна інформація, яка б дозволяла визначити, до якої із зазначених категорій вони відносяться, - відсутня;

недостаньо відомі (V): види, які можна було б віднести до однієї з вищеперерахованих категорій, однак, у зв'язу з відсутністю повної достовірної інформації питання залишається невизначеним;

відновлені (VI):

види, популяції яких завдяки вжитим заходам щодо їх охорони не викликають стурбованості, однак не підлягають використанню і вимагають постійного контролю.

6. Ведення Переліків покладається на Державне управління екології та природних ресурсів в Полтавській області.

7. Підставою для занесення до Переліків певного виду тварин або рослин є дані про чисельність, ареал та зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття заходів для їх охорони.

8. Пропозиції про занесення до Переліків видів тварин або рослин можуть вносити науковці, окремі фахівці, відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації.

Пропозиції мають включати наукове обґрунтування необхідності занесення виду тварин чи рослин до Переліків, відомості про їх поширення, необхідні заходи щодо збереження і відтворення у природних чи спеціально створених умовах.

Рішення про занесення видів тварин і рослин до Переліків приймається обласною радою за поданням Державного управління екології та природних ресурсів в Полтавській області.

9. Види тварин і рослин, занесені, до Переліків, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають вилученню із Переліків. Пропозиції про вилучення розглядаються у тому ж порядку, що і в разі занесення видів до Переліків.

10. Добування (збирання) видів тварин і рослин, занесених до Переліків, їх гнізд, яєць, плодів, насіння або продуктів цих тварин і рослин здійснюється у виняткових випадках лише з науковими і селекційними цілями, у тому числі для розмноження і розведення у спеціально створених умовах за дозволом Держуправління екології та природних ресурсів в Полтавській області. Такі дозволи видаються лише науковим організаціям та іншим установам, завдання яких щодо виконання робіт з видами, занесеними до Переліків, визначені відповідними науковими програмами.

11. Заходи щодо охорони та відтворення видів тварин і рослин, занесених до Переліків, фінансуються за рахунок місцевих бюджетів та інших джерел фінансування.

12. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів тварин і рослин, занесених до Переліків, здійснює Державне управління екології та природних ресурсів в Полтавській області та його органи на місцях.

Особи, які порушують вимоги охорони та відтворення видів тварин і рослин, з числа видів, занесених до Переліків, притягуються до відповідальності у відповідності до чинного законодавства України.

Шкода, заподіяна незаконним добуванням або знищенням чи пошкодженням тварин чи рослин, з числа видів, занесених до Переліків, а також розміри компенсації за добування цих видів визначаються в установленому законодавством порядку.

13. Відомості щодо змісту Переліків, стану занесених до них видів тварин і рослин оприлюднюються в засобах масової інформації, доводяться до відома підприємств, наукових, освітніх, виховних установ і організацій.

Наукові та інші установи, підприємства, організації та громадяни надають Держуправлінню екології та природних ресурсів в Полтавській області наявну у них інформацію про поширення, чисельність, стан видів тварин і рослин, занесених до Переліків, та негайно інформують про факти їх знищення, загибелі чи захворювання.

**Керівник секретаріату
виконавчого апарату обласної ради**

О.І. Литвиненко

РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ

РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА РАДА (П'яте скликання)

РІШЕННЯ

від 27 березня 2009 року

№ 1196

Про затвердження Переліку регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Рівненської області та Положення до нього

З метою збереження в природному стані надзвичайно цінних природних ландшафтів, відповідно до статей 15, 53 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 30 Закону України «Про рослинний світ», статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування України», за погодженням з постійними комісіями обласної ради, обласна рада

вирішила:

1. Затвердити Перелік регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Рівненської області та Положення про нього (Перелік та Положення додаються).

2. Доручити державному управлінню охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області забезпечувати перегляд та доповнення Переліку не рідше одного разу на 10 років.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології, природокористування, ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи (Рудик О.В.).

Голова ради

О.Ю. Данильчук

Затверджено
Рішення Рівненської
обласної ради
27 березня 2009 № 1196

**Перелік
регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин
на території Рівненської області**

Аконіт шерстистовустиий (*Aconitum lasiostomum*)
Анемона лісова (*Anemone sylvestris*)
Аспленій волосовидний (*Asplenium trichomanes*)
Аспленій муровий (*Asplenium ruta-muraria*)
Аспленій північний (*Asplenium septentrionale*)
Багаторядник Брауна (*Polystichum braunerii*)
Багаторядник шипуватий (*Polystichum aculeatum*)
Валеріана цілолиста (*Valeriana simplicifolia*)
Вишня степова (*Cerasus fruticosa*)
Вільха сіра (*Alnus incana*)
Вужачка звичайна (*Ophyoglossum vulgatiim*)
Гвоздика Фішера (*Dianthus fischeri*)
Герань темна (*Geranium phaeum*)
Голокучник дубовий (*Gymnocarpium dryopteris*)
Голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum*)
Дзвоники оленячі (*Campanula cervicaria*)
Еремогоне скельна (*Eremogone saxatilis*)
Живокіст Бессера (*Symphytum besseri*)
Жимолость пухната (*Lonicera xylosteum*)
Звіробій сланкий (*Hypericum humifusum*)
Зіновать регенсбурська (*Chamaecytisus ratibonensis*)
Їжачка голівка мала (*Sparganium minimum*)
Кадило сарматське (*Melittis sarmatica*)
Калачики вирізані (*Malva excisa*)
Келерія велика (*Koeleria grandis*)
Кизильник чорноплідний (*Cotoneaster melanocarpus*)
Китятки гіркуваті (*Polygala amarella*)
Клопогін європейський (*Cimicifuga europaea*)
Купальниця європейська (*Trollius europaeus*)
Льон жовтий (*Linum flavum*)
Мучниця звичайна (*Arctostaphylos uva-ursi*)
Незабудка литовська (*Myosotis lithuanica*)
Одноквітка звичайна (*Moneses uniflora*)
Орлики звичайні (*Aquilegia vulgaris*)
Осока багнова (*Carex limosa*)
Осока волотиста (*Carex paniculata*)
Осока Гартмана (*Carex hartmanii*)
Осока низька (*Carex humilis*)
Осока повисла (*Carex flacca*)
Осока Хоста (*Carex hostiana*)
Первоцвіт високий (*Primula elatior*)
Плющ звичайний (*Hedera helix*)
Ринхоспора біла (*Rhynchospora alba*)
Рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum*)

Росичка круглолиста (*Drosera rotundifolia*)
Самосил гірський (*Teucrium montanum*)
Синюха голуба (*Polemonium caeruleum*)
Смородина блискуча (*Ribes lucidum*)
Сонцезвіт звичайний (*Helianthemum nummularium*)
Сонцезвіт яйцевидний (*Helianthemum ovatum*)
Стародуб широколистий (*Laserpitium latifolium*)
Страусове перо звичайне (*Matteuccia struthiopteris*)
Таволга середня (*Spiraea media*)
Тирлич звичайний (*Gentiana pneumonanthe*)
Тирлич хрещатий (*Gentiana cruciata*)
Тисдалія голостебла (*Teesdalia nudicaulis*)
Фегоптерис з'єднуючий (*Phegopteris connectilis*)
Фіалка гола (*Viola rupestris*)
Фітеума колосиста (*Phyteuma spicatum*)
Хвощ великий (*Equisetum telmateia*)
Хвощ рябий (*Equisetum variegatum*)
Цирцея середня (*Circaea intermedia*)
Шоломниця висока (*Scutellaria altissima*)
Щитник австрійський (*Dryopteris austriaca*)
Щитник гребенястий (*Dryopteris cristata*)

Всього: 64 види.

Затверджено
Рішення Рівненської
обласної ради
27 березня 2009 № 1196

**Положення
про Перелік регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення,
видів рослин на території Рівненської області**

1. Положення про Перелік рідкісних, і таких що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Рівненської області (далі - Перелік). Перелік є основним документом, який містить відомості про рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення види рослин, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів рослин та заходи щодо збереження і відтворення. Перелік та Положення про нього розроблені відповідно до ст. 30 Закону України „Про рослинний світ“.

Перелік є основою для розроблення та реалізації регіональних програм (планів дій), спрямованих на охорону та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу на території Рівненської області, занесених до нього.

2. До переліку заносяться види рослин (крім тих, що занесені до Червоної книги України), які постійно або тимчасово зростають у природних умовах на території області, знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені до переліку види рослин належать до природних ресурсів місцевого значення підлягають особливій охороні на всій території області. У передбаченому законом порядку права власників об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, можуть бути обмежені в інтересах охорони цих об'єктів, охорони навколишнього природного середовища та захисту прав громадян.

4. Об'єкти рослинного світу, занесені до Переліку, які утримуються (зберігаються) підприємствами, установами та організаціями державної або комунальної форм власності є об'єктами права відповідно державної або комунальної власності.

5. Об'єкти рослинного світу, занесені до Переліку, надані відповідно до закону у приватну власність, розведені (отримані у штучних умовах від законно набутих у приватну власність), а також ввезені в область з-за кордону, інших регіонів України або набуті в Україні

в осіб, які мають право приватної власності на ці об'єкти, є приватною власністю юридичних або фізичних осіб.

Законність набуття у приватну власність повинна бути підтверджена відповідним документом.

6. Державне управління та регулювання у сфері використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, занесених до Переліку покладається на Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

Органи місцевого самоврядування здійснюють управління у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, занесених до Переліку, відповідно до наданих їм у встановленому законодавством порядку повноважень.

7. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснює Державна екологічна інспекція в Рівненській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

8. Повноваження державних органів, що здійснюють управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, занесених до Переліку, визначається Законами України „Про охорону навколишнього природного середовища“, „Про рослинний світ“, „Про природно-заповідний фонд“, цим Положенням та іншими законодавчими і нормативно-правовими актами.

9. Охорона, відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, занесених до переліку, забезпечується місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (у т.ч. орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів згідно законодавства.

Охорона об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- установа особливого правового статусу рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, заборони обмеження їх використання;
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;
- систематичної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій;
- пріоритетного створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;
- створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (розсадниках, ботанічних садах та дендропарках тощо).
- урахування спеціальних вимог щодо охорони їх видів під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Відтворення об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- сприяння природному відновленню їх популяцій, інтродукції та реінтродукції видів у природні умови, де вони зростали;
- розмноження у штучно створених умовах.

Охорона та відтворення об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, забезпечується також шляхом:

- здійснення необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;
- проведення широкої виховної роботи серед населення;
- здійснення інших заходів, відповідно до законодавства.

10. Зростання на певній території рідкісних і таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, занесених до Переліку, є підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду.

11. Відповідні відомості про зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослинного світу підлягають широкому оприлюдненню, в тому числі через засоби масової інформації, доведенню до відома підприємств, навчальних закладів, наукових, виховних та інших установ і організацій.

Не допускається оприлюднення відомостей про точне місце зростання об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих рослин.

Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області забезпечує видання та розповсюдження Переліку не рідше одного разу на 10 років.

12. Ведення Переліку покладається на Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області.

Наукове забезпечення ведення Переліку, підготовку пропозицій про занесення до переліку та про виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, здійснює комісія з питань ведення Переліку, яка створюється Держуправлінням охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області.

До складу комісії з питань ведення Переліку включаються провідні вчені наукових установ області, фахівці Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Рівненській області, інших державних та громадських організацій.

13. Підставою для занесення видів рослинного світу до Переліку є наявність достовірних даних про чисельність популяцій та їх динаміку, поширення і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття особливих термінових заходів для їх збереження та охорони.

До Переліку заносяться види рослин, які мають особливу наукову цінність, а також види, поширення яких швидко зменшується внаслідок господарської діяльності людини.

Пропозиції про занесення до Переліку видів рослинного світу можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, вчені.

Аналіз та узагальнення пропозицій щодо занесення видів рослинного світу до Переліку здійснюється комісією з питань ведення Переліку.

14. Види рослинного світу, занесені до Переліку, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню із Переліку. Пропозиції про їх виключення із Переліку розглядаються в тому ж порядку, що і при занесенні видів рослинного світу до Переліку.

15. Заходи з ведення Переліку, щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до цього Переліку фінансуються за рахунок обласного та місцевих бюджетів, в тому числі за рахунок коштів обласного та місцевих природоохоронних фондів та інших джерел фінансування відповідно до статті 42 Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища“.

16. Основні вимоги щодо використання об'єктів Переліку встановлюються цим Положенням, Законами України „Про охорону навколишнього природного середовища“, „Про рослинний світ“, „Про природно-заповідний фонд України“, іншими нормативно-правовими актами.

17. Особи, винні у порушенні вимог охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, притягаються до адміністративної, матеріальної, кримінальної та іншої відповідальності відповідно до законодавства України.

СУМСЬКА ОБЛАСТЬ

СУМСЬКА ОБЛАСНА РАДА 11 СЕСІЯ 6 СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

від 18.11.2011 р.

Про заходи щодо посилення охорони рідкісних та зникаючих видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області

З метою посилення охорони природних рослинних і тваринних ресурсів, збереження і відтворення біологічної різноманітності, на підставі Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про рослинний світ», Закону України «Про тваринний світ», Закону України «Про Червону книгу України», керуючись ст. 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обласна рада вирішила:

1. Затвердити перелік видів тварин, рослин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області (додаток 1).

2. Затвердити Положення про перелік видів тварин, рослин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області (додаток 2).

3. Заборонити:

- усім фізичним та юридичним особам добування, збір і знищення дикорослих, занесених до переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території області;

- заготівельним організаціям - приймання дикорослої сировини лікарських та інших рослин з числа занесених до переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території області;

- продаж на ринках, вулицях, площах міст та інших місцях дикорослих рослин, тварин і грибів, занесених до переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території області;

- розорювання земель, на яких зростають ці види рослин і грибів, постійно перебувають види тварин, а також будь-які роботи і заходи, що можуть призвести до корінних змін у рослинному покриві таких ділянок;

- полювання на види тварин, занесених до переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території області, а також їх виловлювання, розорення і порушення місць проживання та гніздування.

4. Рекомендувати:

4.1. Державній екологічній інспекції в Сумській області встановити на пунктах пропуску через державний кордон екологічний контроль за вивезенням за межі області дикорослих видів рослин, тварин і грибів, визначених у додатку 1 до цього рішення.

4.2. Органам місцевого самоврядування вжити заходів щодо розміщення на ринках області роз'яснювальних і попереджуючих оголошень про заборону продажу дикорослих видів рослин та тварин, визначених у додатку 1 до цього рішення.

5. З метою подальшого вивчення рідкісних і зникаючих видів рослин, тварин і грибів та розробки наукових заходів щодо їх збереження і відтворення затвердити склад міжвідомчої регіональної комісії з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області (додаток 3), та Положення про неї (додаток 4).

6. Організацію виконання цього рішення покласти на державне управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області (Топорков А.В.), контроль за виконанням – на постійну комісію обласної ради з питань земельних та водних ресурсів, використання надр, екології, довкілля та лісового господарства.

Голова

Г.В. Михайленко

Витяг з Додатку 1²⁰
до рішення обласної ради
шостого скликання
від 18.11.2011

**ПЕРЕЛІК
ВИДІВ РОСЛИН, ТВАРИН І ГРИБІВ, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОСОБЛИВІЙ ОХОРОНІ НА
ТЕРИТОРІЇ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РОСЛИНИ ТА ГРИБИ**

| № п/п | Назва виду | |
|------------------------|---------------------------------|--|
| | Українська | Латинська |
| I | II | III |
| Судинні рослини | | |
| 28 | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A.DC. |
| 29 | Солончакова айстра звичайна | <i>Tripolium vulgare</i> Nees |
| 30 | Айстра заміщуюча, бесарабська | <i>Aster bessarabicus</i> Bernh. ex Rchb. |
| 31 | Айстра степова | <i>Aster amellus</i> L. |
| 32 | Аконіт шерстистовустиий | <i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. |
| 33 | Андромеда багатоліста | <i>Andromeda polifolia</i> L. |
| 34 | Анемона дібровна | <i>Anemone nemorosa</i> L. |
| 35 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 36 | Астрагал пухнастоквітковий | <i>Astragalus pubiflorus</i> DC. |
| 37 | Астрагал шорсткий | <i>Astragalus asper</i> Jacq. |
| 38 | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 39 | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth |
| 40 | Білозір болотний | <i>Parnassia palustris</i> L. |
| 41 | Буяхи, лохина | <i>Vaccinium uliginosum</i> L. |
| 42 | Валеріана російська | <i>Valeriana rossica</i> P.Smirn. |
| 43 | Верба мирзинолиста | <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. |
| 44 | Верба розмаринолиста | <i>Salix rosmarinifolia</i> L. |
| 45 | Вишня степова | <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow |
| 46 | Вільха сіра | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench |
| 47 | Воловик Попова | <i>Anchusa popowii</i> (Gusul.) Dobrocz. |
| 48 | Волошка сумська | <i>Centaurea sumensis</i> Kalen. |
| 49 | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vuldatum</i> L. |
| 50 | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. |
| 51 | Гвоздика Івги | <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow |
| 52 | Гвоздика несправжньорозчепірена | <i>Dianthus pseudosquarrosus</i> (Novak) Klokov |
| 53 | Гвоздика стиснуточашечна | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. |
| 54 | Гіацинтік блідий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch) Schur |
| 55 | Глід український | <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark. |
| 56 | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman |
| 57 | Горошок гороховидний | <i>Vicia pisiformis</i> L. |
| 58 | Гострокільник волосистий | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. |
| 59 | Граб звичайний | <i>Carpinus betulus</i> L. |
| 60 | Грушанка зеленоцвіта | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. |
| 61 | Дельфіній клиновидний | <i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC. |
| 62 | Дельфіній Литвинова | <i>Delphinium litwinowii</i> Sambuk |
| 63 | Дзвоники алтайські | <i>Campanula altaica</i> Ledeb. |
| 64 | Дзвоники оленячі | <i>Campanula cervicaria</i> L. |
| 65 | Дзвоники персиколісті | <i>Campanula persicifolia</i> L. |
| 66 | Дрік германський | <i>Genista germanica</i> L. |

²⁰ Не наводиться перелік тварин, грибів (22 види), лишайників (2 види) і мохів (3 види), хоча в оригіналі Додатку 1 містяться такі відомості

| I | II | III |
|-----|------------------------------|---|
| 67 | Еремогоне скельна | <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn. |
| 68 | Жовтець ілірійський | <i>Ranunculus illyricus</i> L. |
| 69 | Журавлина болотна | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. |
| 70 | Зіновать дніпровська | <i>Chamaecytisus borysthenicus</i> (Grun.) Klaskova |
| 71 | Зірочки червонясті | <i>Gagea erubescens</i> (Besser) Schult. & Schult. f. |
| 72 | Зірочник гайовий | <i>Stellaria nemorum</i> L. |
| 73 | Золототисячник болотний | <i>Centaurium uliginosum</i> (Waldst. & Kit.) G.Beck ex Ronniger |
| 74 | Зубниця п'ятилиста | <i>Dentaria quinquefolia</i> M.Bieb. |
| 75 | Кермек широколистий | <i>Limonium platyphyllum</i> Lincz. |
| 76 | Клопогін європейський | <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. |
| 77 | Костриця найвища | <i>Festuca altissima</i> All. |
| 78 | Котячі лапки дводомні | <i>Antennaria dioica</i> (L.) P.Gaerth. |
| 79 | Кринітарія волохата | <i>Galatella villosa</i> (L.) Rchb.f. (<i>Crinitaria villosa</i> (L.) Grossh.) |
| 80 | Кринетарія звичайна | <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f. (<i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Sojak) |
| 81 | Купальниця європейська | <i>Trollius europaeus</i> L. |
| 82 | Латаття біле | <i>Nymphaea alba</i> L. |
| 83 | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> C.Presl |
| 84 | Лещиця малонасінна | <i>Gypsophila oligosperma</i> A.Krasnova |
| 85 | Ломиніс прямий | <i>Clematis recta</i> L. |
| 86 | Ломиніс цілолистий | <i>Clematis integrifolia</i> L. |
| 87 | Льон австрійський | <i>Linum austriacum</i> L. |
| 88 | Льон багаторічний | <i>Linum perenne</i> L. |
| 89 | Льон жовтий | <i>Linum flavum</i> L. |
| 90 | Маруна щиткова | <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. |
| 91 | Маточник болотний | <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser |
| 92 | Молодило руське | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. & C.B.Lehm. |
| 93 | Мучниця звичайна | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. |
| 94 | Наперстянка великоцвіта | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. |
| 95 | Образки болотні | <i>Calla palustris</i> L. |
| 96 | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. |
| 97 | Оман мечолистий | <i>Inula ensifolia</i> L. |
| 98 | Орлики звичайні | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. |
| 99 | Осока багнова | <i>Carex limosa</i> L. |
| 100 | Осока Гартмана | <i>Carex hartmanii</i> Cajand. |
| 101 | Осока кореневищна | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. |
| 102 | Осока тонкокореневищна | <i>Carex chordorriza</i> Ehrh. |
| 103 | Осока трясучковидна | <i>Carex brizoides</i> L. |
| 104 | Осока ячменевидна | <i>Carex hordeistichos</i> Vill. |
| 105 | Очиток пурпуровий | <i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub (<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.) |
| 106 | Півники угорські | <i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit. |
| 107 | Підмаренник посередній | <i>Galium intermedium</i> Schult. |
| 108 | Плаун булавовидний | <i>Lycopodium clavatum</i> L. |
| 109 | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> L. |
| 110 | Пухирник звичайний | <i>Utricularia vulgaris</i> L. |
| 111 | Росичка круглолиста | <i>Drosera rotundifolia</i> L. |
| 112 | Рутвиця орликолиста | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. |
| 113 | Ряст бульбистий (на Поліссі) | <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Koerte |
| 114 | Ряст Маршалла | <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. |
| 115 | Ряст проміжний (на Поліссі) | <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat. |
| 116 | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> L. |
| 117 | Синяк руський (с. плямистий) | <i>Echium russicum</i> J.F.Gmel. (<i>Echium maculatum</i> L.) |
| 118 | Скорзонера дрібноквітова | <i>Scorzonera parviflora</i> Jacq. |
| 119 | Скорзонера пурпурова | <i>Scorzonera purpurea</i> L. |
| 120 | Смодвь оленяча | <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. |
| 121 | Солонець європейський | <i>Salicornia postrata</i> Pall. (<i>S. europaea</i> L.) |

| I | II | III |
|-----|---------------------------|---|
| 122 | Сонцезвіт звичайний | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. |
| 123 | Сонцезвіт яйцевидний | <i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. (<i>H. ovatum</i> (Viv.) Dun.) |
| 124 | Стародуб пруський | <i>Laserpitium prutenicum</i> L. |
| 125 | Стародуб широколистий | <i>Laserpitium latifolium</i> L. |
| 126 | Страусове перо звичайне | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. |
| 127 | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. |
| 128 | Таволга звіробоелиста | <i>Spiraea hypericifolia</i> L. |
| 129 | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. |
| 130 | Тирлич хрещатий | <i>Gentiana cruciata</i> L. |
| 131 | Тростяниця кострицевидна | <i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link |
| 132 | Фегоптерис з'єднуючий | <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt |
| 133 | Фіалка багнова | <i>Viola uliginosa</i> Besser |
| 134 | Фіалка Рівнієва | <i>Viola riviniana</i> Rchb. |
| 135 | Фіалка різнолиста | <i>Viola epipsila</i> Ledeb. |
| 136 | Цибуля жовтіюча | <i>Allium flavescens</i> Besser |
| 137 | Цибуля круглоголова | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. |
| 138 | Цирцея альпійська | <i>Circaea alpina</i> L. |
| 139 | Чемериця чорна | <i>Veratrum nigrum</i> L. |
| 140 | Черешня | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench |
| 141 | Чина гороховидна | <i>Lathyrus pisiformis</i> L. |
| 142 | Шипшина Шмальгаузена | <i>Rosa desegliseri</i> Boreau (<i>R. schmalgauseniana</i> Chrshan.) |
| 143 | Шолудивник болотний | <i>Pedicularis palustris</i> L. |
| 144 | Шолудивник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. |
| 145 | Щитник австрійський | <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray (<i>D. austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thell. s.str.) |
| 146 | Щитник гребенястий | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray |
| 147 | Юринея вапнякова | <i>Jurinea calcarea</i> Klokov |
| 148 | Юринея волошкова | <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb. (<i>J. pseudocyanoides</i> Klokov; <i>J. charcoviensis</i> Klokov) |
| 149 | Юринея павутиниста | <i>Jurinea arachnoidea</i> Bunge |
| 150 | Яловець звичайний | <i>Juniperus communis</i> L. |

Примітка: використання журавлини болотної здійснюється за погодженням з міжвідомчою регіональною комісією з ведення Переліку.

Додаток 2
до рішення обласної ради
шостого скликання
від 18.11.2011

ПОЛОЖЕННЯ **про перелік видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області**

1. Положення про перелік видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області, (далі Перелік) розроблені відповідно до ст. 30 Закону України «Про рослинний світ», ст. 37 Закону України «Про тваринний світ», інших нормативно-правових актів та містить узагальнені відомості про сучасний стан видів рослин, тварин і грибів та заходи щодо їх збереження і відтворення.

2. Перелік є документом, який містить відомості про рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, види рослин, тварин і грибів на території Сумської області.

3. Перелік є основою для розроблення та реалізації регіональних програм (планів дій), спрямованих на охорону та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин, тварин і грибів на території Сумської області.

4. До Переліку заносяться види рослин, тварин і грибів (крім тих, що занесені до Червоної книги України), які постійно або тимчасово зростають у природних умовах на території області, знаходяться під загрозою зникнення.

5. Об'єкти рослинного та тваринного світу, занесені до Переліку, які утримуються (зберігаються) підприємствами, установами та організаціями державної або комунальної форм власності є об'єктами права відповідно державної або комунальної власності.

6. Об'єкти рослинного та тваринного світу, занесені до Переліку, надані відповідно до Закону у приватну власність, розведені (отримані у штучних умовах від законно набутих у приватну власність), а також ввезені в область із-за кордону, інших регіонів України або набуті в Україні в осіб, які мають право приватної власності на ці об'єкти, є приватною власністю юридичних або фізичних осіб. Законність набуття у приватну власність повинна бути підтверджена відповідним документом.

7. Державне управління та регулювання у сфері використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, занесених до Переліку, здійснюють державне управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

8. Органи місцевого самоврядування здійснюють управління у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, занесених до Переліку, відповідно до наданих їм у встановленому законодавством порядку повноважень.

9. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснюють державна екологічна інспекція у Сумській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

10. Повноваження державних органів, що здійснюють управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, занесених до Переліку, визначаються Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд», цим Положенням та іншими законодавчими і нормативно-правовими актами.

11. Охорона, відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (у т.ч. орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного і тваринного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів згідно із законодавством.

12. Охорона та відтворення об'єктів рослинного та тваринного світу, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- установлення особливого правового статусу рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, заборони обмеження їх використання;

- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;

- систематичної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій;

- пріоритетного створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;

- створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (розсадниках, розплідниках, ботанічних садах, зоологічних парках, дендропарках тощо);

- урахування спеціальних вимог щодо охорони їх видів під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

- сприяння природному відновленню їх популяцій, інтродукції та реінтродукції видів у природні умови, де вони зростали чи перебували;

- розмноження у штучно створених умовах;

- здійснення необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

- проведення широкої виховної роботи серед населення;

- здійснення інших заходів відповідно до законодавства.

13. Зростання чи перебування на певній території рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, занесених до Переліку, є підставою для розгляду питання про оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду.

14. Відповідні відомості про зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослинного і тваринного світу підлягають широкому оприлюдненню, в тому числі через засоби масової інформації, доведенню до відома підприємств, навчальних закладів, наукових, виховних та інших установ і організацій.

15. Видання та розповсюдження Переліку здійснюється не рідше одного разу на 10 років.

16. Наукове забезпечення ведення Переліку, підготовку пропозицій про занесення до Переліку та про виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу, здійснює комісія з питання ведення Переліку (далі Комісія), яка створюється і функціонує відповідно до Положення про Комісію.

17. До складу комісії з питань ведення Переліку включаються провідні вчені наукових установ області, фахівці державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області, інших державних та громадських організацій.

18. Підставою для занесення видів рослинного і тваринного світу до Переліку є наявність достовірних даних про чисельність популяцій та їх динаміку, поширення і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття особливих термінових заходів для їх збереження та охорони.

19. До Переліку заносяться види рослин, тварин і грибів, які мають особливу наукову цінність, а також види, поширення яких швидко зменшується внаслідок господарської діяльності людини.

20. Пропозиції про занесення до Переліку видів рослинного і тваринного світу можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, вчені.

21. Аналіз та узагальнення пропозицій щодо занесення видів рослинного і тваринного світу до Переліку здійснюється Комісією.

22. Види рослинного і тваринного світу, занесені до Переліку, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню із Переліку. Пропозиції про їх виключення із Переліку розглядаються в тому ж порядку, що і при занесенні видів рослинного і тваринного світу до Переліку.

23. Заходи з ведення Переліку, щодо охорони та відтворення видів рослин, тварин і грибів, занесених до цього Переліку, фінансуються за рахунок обласного та місцевих бюджетів, у тому числі за рахунок коштів обласного та місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища та інших джерел фінансування відповідно до статті 42 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

24. Основні вимоги щодо використання об'єктів, занесених до Переліку, встановлюються цим Положенням, Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України», іншими нормативно-правовими актами.

25. Особи, винні у порушенні вимог охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, притягаються до адміністративної, цивільно-правової, кримінальної та іншої відповідальності відповідно до законодавства України.

Витяг з Додатку 3²¹
до рішення обласної ради
шостого скликання
від 18.11.2011

Склад

міжвідомчої регіональної комісії з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області

| | |
|---------------------------------|--|
| Голова комісії | Топорков Андрій Володимирович - начальник державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області |
| Заступник голови комісії | Попов Олексій Васильович, заступник начальника Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області |
| Секретар комісії | Литвиненко Сергій Анатолійович, заступник начальника відділу Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області |
| Підкомісія ботаніки | |
| Голова підкомісії | Панченко Сергій Михайлович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник національного природного парку «Деснянсько-Старогутський» |
| Члени підкомісії | Карпенко Катерина Кіндратівна - кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Сумського державного педагогічного університету ім. А.С.Макаренка Родінка Олексій Станіславович - кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Сумського державного педагогічного університету ім. А.С.Макаренка |

Додаток 4
до рішення обласної ради
шостого скликання
від 18.11.2011

ПОЛОЖЕННЯ

про Міжвідомчу регіональну комісію з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів що підлягають особливій охороні на території Сумської області

1. Міжвідомча регіональна комісія з ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають охороні на території Сумської області (далі - Комісія), утворюється обласною радою для науково-організаційного забезпечення ведення Переліку.

2. Комісія складається із двох підкомісій: ботаніки і зоології, які очолюють, відповідно, голова підкомісії ботаніки і голова підкомісії зоології.

3. Голови підкомісій координують діяльність членів підкомісій за відповідними напрямками.

4. Комісія у своїй діяльності керується Конституцією та Законами України, актами Президента України і Кабінету Міністрів України, іншими нормативно-правовими актами, а також цим Положенням.

5. Комісія:

- забезпечує науково-організаційне ведення переліку видів рослин, тварин і грибів, що підлягають особливій охороні на території Сумської області, з числа тих, які не занесені до Червоної книги України;

²¹ Наводимо відомості тільки щодо керівництва комісії і щодо складу підкомісії ботаніки, відомості щодо складу підкомісії зоології вилучені, хоча вони містяться у оригіналі документу

- аналізує стан популяцій об'єктів Переліку, зокрема на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;

- надає пропозиції щодо проведення наукових досліджень з метою виявлення нових місць перебування (зростання) об'єктів Переліку, зокрема на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;

- координує діяльність наукових установ, пов'язану з проведенням постійного спостереження за станом популяцій об'єктів Червоної книги України, розробляє та вносить пропозиції про зміну або встановлення інших категорій видів тваринного і рослинного світу, що заносяться до Червоної книги України;

- визначає критерії занесення та подає державному управлінню охорони навколишнього природного середовища в Сумській області рекомендації про занесення до Переліку або виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу;

- розробляє заходи щодо збереження та охорони об'єктів Переліку;

- розглядає проекти правил, рекомендацій і методичних матеріалів з питань охорони, раціонального використання та відтворення видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, Європейського червоного списку тварин і рослин, що перебувають під загрозою зникнення у світовому масштабі, Червоної книги Міжнародного союзу охорони природи та природних ресурсів, а також видів тваринного і рослинного світу, щодо яких Україна є стороною міжнародних договорів, готує відповідні пропозиції;

- сприяє створенню комп'ютерної бази даних та поповненню її інформацією про стан популяцій об'єктів Переліку;

- забезпечує підготовку матеріалів, визначає форму подання відомостей до чергового офіційного видання Червоної книги України;

- проводить оцінку результатів досліджень об'єктів Червоної книги України;

- отримує у встановленому порядку від органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

6. За дорученням Комісія може утворювати експертні ради та залучати для роботи фахівців центральних органів виконавчої влади, наукових і громадських організацій (за погодженням з їх керівниками).

7. Очолює Комісію начальник державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області за посадою.

8. Персональний склад Комісії, в т.ч. заступник, секретар Комісії та голови підкомісій, затверджуються рішенням обласної ради, за поданням державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області.

9. Засідання Комісії скликає та веде її голова, а в разі відсутності голови - його заступник. Засідання Комісії проводяться за потребою.

10. У засіданні можуть брати участь уповноважені представники органів державної влади, підприємств, установ та організацій, у тому числі громадських. У разі потреби голова Комісії може скликати її позапланове засідання.

11. Засідання Комісії є правомочним за умови присутності на ньому не менш як двох третин складу Комісії.

12. Рішення Комісії приймається шляхом відкритого або таємного голосування простою більшістю голосів присутніх на засіданні членів Комісії та оформляється протоколом, який підписує головуючий на засіданні та секретар.

13. Секретар Комісії готує матеріали до засідань і проекти рішень, організовує контроль за їх виконанням.

ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ

ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА РАДА ЧЕТВЕРТЕ СКЛИКАННЯ ТРЕТЯ СЕСІЯ

РІШЕННЯ

від 11 листопада 2002 року
м. Тернопіль

№ 64

Про затвердження переліку рідкісних, і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу на території Тернопільської області та Положення про нього

З метою збереження рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Тернопільської області і не занесених до Червоної книги України, узагальнення відомостей про сучасний стан цих видів, розроблення заходів щодо їх збереження і відтворення та керуючись ст. 15, Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ст. 30 Закону України «Про рослинний світ», ст. 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», обласна рада

ВИРІШИЛА:

Затвердити:

1. Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Тернопільської області (додається)²².
2. Положення про Перелік рідкісних, і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу на території Тернопільської області (додається).
3. Визнати таким, що втратив чинність, п. 2 рішення Тернопільської обласної ради від 18 березня 1994 року «Про внесення змін та доповнень до мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду області і затвердження Списку дикорослих рідкісних, реліктових, ендемічних області, що підлягають особливій охороні».
4. Тернопільській обласній та районним державним адміністраціям, виконавчому комітету Тернопільської міської ради вжити заходів, спрямованих на збереження об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, охорону умов їх місцезростання, збереження від знищення, пошкодження, захист від шкідників і хвороб, а також невиснажливе їх використання.
5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань екологічної політики, природокористування та сталого розвитку і Державне управління екології та природних ресурсів в Тернопільській області.
6. Дане рішення набирає чинності з дня його офіційного

Голова обласної ради

А.О. Жукінський

²² Не наводимо Додаток 1 до Рішення Тернопільської обласної ради від 11.11.2002 №62, оскільки на сьогодні він втратив чинність, діючий Перелік регіонально рідкісних рослин наведений нижче у Додатку до Рішення Тернопільської обласної ради від 01.06.2011 №1192.

**Положення
про Перелік рідкісних, і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин
на території Тернопільської області**

1. Положення про Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Тернопільської області (далі Перелік) є основним документом, який містить відомості про рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, види рослин, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів рослин та заходи щодо їх збереження і відтворення.

Перелік є основою для розроблення та реалізації регіональних програм (планів дій), спрямованих на охорону та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу на території Тернопільської області, занесених до нього.

2. До Переліку заносяться види рослин (крім тих, що занесені до Червоної книги України), які постійно або тимчасово зростають у природних умовах на території області, і знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені до Переліку види рослин належать до природних ресурсів місцевого значення і підлягають особливій охороні на всій території області.

У передбаченому законом порядку права власників об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, можуть бути обмежені в інтересах охорони цих об'єктів, охорони навколишнього природного середовища та захисту прав громадян.

4. Об'єкти рослинного світу, занесені до Переліку, які утримуються (зберігаються) підприємствами, установами та організаціями державної або комунальної форми власності, є об'єктами права відповідно державної або комунальної власності.

5. Об'єкти рослинного світу, занесені до Переліку, надані відповідно до закону у приватну власність, розведені (отримані у штучних умовах від законно набутих у приватну власність, а також ввезені в область з-за кордону, інших регіонів України або набуті в Україні в осіб, які мають право приватної власності на ці об'єкти), є приватною власністю юридичних або фізичних осіб.

Законність набуття у приватну власність повинна бути підтверджена відповідним документом.

6. Державне управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, занесених до Переліку покладається на Державне управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

Органи місцевого самоврядування здійснюють управління у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, занесених до Переліку, відповідно до наданих їм у встановленому законодавством порядку повноважень.

7. Повноваження державних органів, що здійснюють управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного світу, занесених до Переліку, визначається Законами України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про рослинний світ", "Про природно-заповідний фонд", цим Положенням та іншими законодавчими і нормативно-правовими актами.

8. Охорона та відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (у т.ч. орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів згідно законодавства.

Охорона об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку забезпечується шляхом:

- установа особливого правового статусу рідкісних і таких що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, заборони або обмеження їх використання.

- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;
- систематичної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій;
- пріоритетного створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;
- створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (розсадниках, ботанічних садах та дендрологічних парках тощо);
- врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Відтворення об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- сприяння природному відновленню їх популяцій, інтродукції та реінтродукції таких видів у природні умови, де вони зростали;
- розмноження у штучно створених умовах.

Охорона та відтворення об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, забезпечується також шляхом:

- здійснення необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;
- проведення широкої виховної роботи серед населення;
- здійснення інших заходів відповідно до законодавства.

9. Зростання на певній території рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, занесених до Переліку, є підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду місцевого значення.

10. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, види рослинного світу, занесені до Переліку, підлягають державному обліку, в порядку, що встановлюється Державним управлінням екології та природних ресурсів у Тернопільській області.

Про кожен рідкісний і такий, що перебуває під загрозою зникнення вид рослинного світу, занесений до Переліку, зазначаються наступні відомості: назва (українською та латинською мовами), місце у системі класифікації рослинного світу, категорія, наукове значення, поширення та чисельність в межах області і причини їх зміни, місця зростання, загальна характеристика, заходи з охорони, вимоги щодо режиму збереження популяцій, відомості про розмноження або розведення в спеціально створених умовах, джерела відповідної інформації тощо. Щодо кожного виду рослинного світу, занесеного до Переліку, складається картосхема поширення, а також виготовляються його фотографії (малюнки).

Форма подання відомостей в офіційному виданні Переліку визначається обласною комісією з питань ведення цього Переліку.

Відповідні відомості про зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослинного світу підлягають широкому оприлюдненню, в тому числі через засоби масової інформації, доведенню до відома підприємств, навчальних закладів, наукових, виховних та інших установ і організацій.

Не допускається оприлюднення відомостей про точне місце зростання об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих рослин.

Державне управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області забезпечує офіційне видання та розповсюдження Переліку не рідше одного разу на 10 років.

Державне управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області забезпечує оперативне доведення до відома заінтересованих державних органів, громадських організацій та громадян відомостей про зміни у переліку рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, занесених до Переліку, вжиття відповідних заходів щодо збирання та узагальнення отриманої науковими та іншими установами, підприємствами, організаціями і громадянами інформації про поширення, чисельність, стан об'єктів рослинного світу, занесених до Переліку, а також про факти їх знищення, пошкодження тощо.

11. Залежно від стану та ступеня загрози для популяції видів рослин, занесених до Переліку, вони поділяються на такі категорії:

| | |
|--------------------------|--|
| зниклі | види, про які після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях розповсюдження, відсутня будь-яка інформація про їх існування у дикій природі чи спеціально створених умовах у межах області; |
| зниклі в природі | види, які зникли в природі, але збереглися у спеціально створених умовах; |
| зникаючі | види, які перебувають під загрозою зникнення в межах області і збереження яких є малоімовірним, якщо продовжиться згубна дія факторів, що впливають на стан їх популяцій; |
| вразливі | види, які у найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії "зникаючих" в межах області, якщо продовжиться дія факторів, що впливають на стан їх популяцій |
| рідкісні | популяції яких невеликі і які у даний час не належать до категорії "зникаючих" чи "вразливих", хоча їм і загрожує небезпека; |
| неоцінені | види, про які відомо, що вони можуть належати до категорії "зникаючих", "вразливих" чи "рідкісних", але ще не віднесені до неї; |
| недостатньо вивчені види | види, які не можливо віднести до жодної із зазначених категорій через відсутність необхідної повної і достовірної інформації |

12. Підставою для занесення видів рослинного світу до Переліку є наявність достовірних даних про чисельність популяцій та їх динаміку, поширення і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття особливих термінових заходів для їх збереження та охорони.

До Переліку, в першу чергу, заносяться реліктові та ендемічні види, види, що мають особливу наукову цінність, а також види, поширення яких швидко зменшується внаслідок господарської діяльності людини.

Пропозиції про занесення до Переліку видів рослинного світу можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, вчені. Ці пропозиції мають містити наукове обґрунтування необхідності занесення виду рослинного світу до Переліку, відомості про його поширення, заходи, необхідні для збереження та відтворення у природних чи штучно створених умовах.

Аналіз та узагальнення пропозицій щодо занесення видів рослинного світу до Переліку здійснюються обласною комісією з питань ведення Переліку.

Рішення про занесення видів рослинного світу до Переліку приймається на пленарному засіданні Тернопільської обласної ради за поданням Державного управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області.

13. Ведення Переліку покладається на Державне управління екології та природних ресурсів в Тернопільській області.

Методичне забезпечення ведення Переліку здійснюється на основі використання відомостей, які містяться в кадастрах рослинного світу, природно-заповідного фонду, літописах природи заповідників та національних природних парків, а також в інших науково-технічних інформаційних матеріалах.

Наукове забезпечення ведення Переліку, підготовку пропозицій про занесення до Переліку та про виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу, організацію наукових досліджень, розроблення заходів щодо збереження і охорони таких видів та контроль за їх виконанням, координацію відповідної діяльності державних органів та громадських організацій здійснює обласна комісія з питань ведення Переліку, яка створюється Тернопільською обласною державною адміністрацією.

До складу обласної комісії з питань ведення Переліку включаються провідні вчені наукових установ області, фахівці Державного управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області інших державних органів і громадських організацій.

Персональний склад обласної комісії з питань ведення Переліку та Положення про неї затверджуються головою Тернопільської обласної адміністрації, або його заступником, що відає питаннями охорони навколишнього природного середовища за поданням Державного управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області.

Матеріально-технічне забезпечення діяльності обласної комісії з питань ведення Переліку здійснюється Державним управлінням екології та природних ресурсів у Тернопільській області.

14. Види рослинного світу, занесені до Переліку, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню із Переліку. Пропозиції про їх виключення із Переліку розглядаються в тому ж порядку, що і при занесенні видів рослинного світу до Переліку.

15. Ведення Переліку фінансується за рахунок обласного бюджету. Заходи щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, фінансуються за рахунок обласного та місцевих бюджетів, інших коштів відповідно до статті 42 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища".

16. Основні вимоги щодо використання об'єктів Переліку встановлюються цим Положенням, Законами України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про рослинний світ", "Про природно-заповідний фонд України", іншими нормативно-правовими актами.

17. Спеціальне використання видів рослин, занесених до Переліку, їх плодів, насіння, частин цих рослин здійснюється за дозволом, що видається в порядку, який визначається органами місцевого самоврядування.

18. Державний контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснює Державне управління екології та природних ресурсів у Тернопільській області, місцеві державні адміністрації, інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

Особи, винні у порушенні вимог охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, притягаються до адміністративної, матеріальної, кримінальної та іншої відповідальності відповідно до законодавства України.

Керівник секретаріату
обласної ради

Г.І. Яворський

**ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА РАДА
П'ЯТЕ СКЛИКАННЯ
СОРОКОВА СЕСІЯ**

РІШЕННЯ

від 1 червня 2011 року
м. Тернопіль

№ 1192

**Про затвердження переліку рідкісних, і таких,
що перебувають під загрозою зникнення, видів
рослинного світу на території Тернопільської області**

Розглянувши пропозиції державного управління охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області від 11 березня 2011 № 2-1/683, враховуючи наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 17 червня 2009 року № 312 «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 13 липня 2009 року за № 625/16641, і рекомендації постійної комісії Тернопільської обласної ради з питань охорони навколишнього природного середовища та природокористування, відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», пункту 2 статті 30 Закону України «Про рослинний світ» Тернопільська обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Тернопільської області (додається).

2. Визнати таким, що втратив чинність, пункт 1 рішення Тернопільської обласної ради від 11 листопада 2002 року № 64 «Про затвердження Переліку рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного світу на території Тернопільської області та Положення про нього».

3. Тернопільській обласній та районним державним адміністраціям, виконавчому комітетові Тернопільської міської ради вжити заходів, спрямованих на збереження об'єктів рослинного світу, занесених до переліку, охорону умов їх місцезростання, збереження від знищення, пошкодження, захист від шкідників і хвороб, а також невиснажливе їх використання.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань охорони навколишнього природного середовища та природокористування і державне управління охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області.

5. Рішення набирає чинності з дня його офіційного оприлюднення.

Голова обласної ради

О.П. КАЙДА

Затверджено
рішенням Тернопільської
обласної ради
від 1 червня 2011р. № 1192

**Перелік
рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин
на території Тернопільської області.**

| № п/п | Назви рослин |
|-------|--|
| I | II |
| 1. | Ауринія скельна (<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.). |
| 2. | Аденофора лілієлиста (<i>Adenophora liliiflora</i> L.). |
| 3. | Аконіт кущистий (<i>Aconitum eulophum</i> Reichenb.). |
| 4. | Аконіт молдавський (<i>Aconitum moldavicum</i> Haug.). |
| 5. | Аконіт строкатий (<i>Aconitum variegatum</i> L.). |
| 6. | Арум Бессерів (<i>Arum besseranum</i> Schott). |
| 7. | Аспленій волосовидний (<i>Asplenium trichomanes</i> L.). |
| 8. | Аспленій муровий (<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.). |
| 9. | Астранція велика (<i>Astrantia major</i> L.) |
| 10. | Білозір болотний (<i>Parnassia palustris</i> L.). |
| 11. | Бобівник трилистий (<i>Menyanthes trifoliata</i> L.). |
| 12. | Брусниця (<i>Rhodococcum vitis-idaea</i> (L.) (Avror). |
| 13. | Бурачок гірський (<i>Alyssum montanum</i> L.). |
| 14. | Вишня кущова (<i>Cerasus fruticosa</i> Pall.). |
| 15. | Вівсюнець пустельний (<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski). |
| 16. | Вільха сіра (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench.). |
| 17. | Вовчі ягоди звичайні (<i>Daphne mezereum</i> L.). |
| 18. | Волошка Маршалла (<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng.). |
| 19. | Волошка східна (<i>Centaurea orientalis</i> L.). |
| 20. | Волошка тернопільська (<i>Centaurea ternopoliensis</i> Dobroc.). |
| 21. | Воронець колосистий (<i>Actea spicata</i> L.). |
| 22. | В'язіль увінчаний (<i>Coronilla coronata</i> L.). |
| 23. | Гадючник звичайний (<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.). |
| 24. | Гвоздика Андржійовського (<i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.)). |
| 25. | Гвоздика польська (<i>Dianthus polonicus</i> Zapal.). |
| 26. | Геліосперма таємна (<i>Heliosperma acranum</i> Zapal.). |
| 27. | Гіацинтик білий (<i>Hyacinthella leucophaea</i> (C.Koch) Schur). |
| 28. | Глечики жовті (<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith). |

| I | II |
|-----|--|
| 29. | Гострокільник волосистий (<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.). |
| 30. | Грушанка круглолиста (<i>Pirola rotundifolia</i> L.). |
| 31. | Грушанка мала (<i>Pyrola minor</i> L.). |
| 32. | Гусимець пужниковий (<i>Arabis turrata</i> L.). |
| 33. | Ефедра двоколоса (<i>Ephedra distachya</i> L.). |
| 34. | Залізниця гірська (<i>Sideritis montana</i> L.). |
| 35. | Заяча конюшина Шиверека (<i>Anthyllis schiwereckii</i> (DC.) Blocki). |
| 36. | Зимолюбка зонтична (<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton). |
| 37. | Зубниця бульбиста (<i>Dentaria bulbifera</i> L.). |
| 38. | Кадило сарматське (<i>Melitis sarmatica</i> Klok.). |
| 39. | Кизильник чорноплідний (<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt.). |
| 40. | Клопогін європейський (<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.). |
| 41. | Конвалія звичайна (<i>Convallaria majalis</i> L.). |
| 42. | Конюшина блідо-жовта (<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.). |
| 43. | Конюшина гірська (<i>Trifolium montanum</i> L.). |
| 44. | Конюшина паннонська (<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.). |
| 45. | Костяниця (<i>Rubus saxatilis</i> L.). |
| 46. | Котячі лапки дводомні (<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.). |
| 47. | Кремена гібридна (<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey. et Schreb.). |
| 48. | Крем'яничка гарний (<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.). |
| 49. | Купальниця європейська (<i>Trollius europaeus</i> L.). |
| 50. | Купина кільчаста (<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All). |
| 51. | Латаття біле (<i>Nymphaea alba</i> L.). |
| 52. | Леопольдія тонкоцвіта (<i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr.). |
| 53. | Листовик сколопендровий (<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.). |
| 54. | Ломиніс цілолистий (<i>Clematis integrifolia</i> L.). |
| 55. | Люцерна маленька (<i>Medicago minima</i> (L.) Bartalini). |
| 56. | Маренка дністровська (<i>Asperula tyraica</i> Bess.). |
| 57. | Маренка Міхельсона (<i>Asperula michelsoni</i> V.Krecz.). |
| 58. | Маруна щиткова (<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Moench.). |
| 59. | Мигдаль степовий (<i>Amygdalus nana</i> L.). |
| 60. | Мінуарція дністровська (<i>Minuartia thyraica</i> Klok.). |
| 61. | Мінуарція побільшена (<i>Minuartia aucta</i> Klok.). |
| 62. | Мірикарія німецька (<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.). |
| 63. | Молодило руське (<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.). |
| 64. | Молочай Клокова (<i>Euphorbia klokovii</i> Dubovik). |
| 65. | Настінниця лікарська (<i>Parietaria officinalis</i> L.). |
| 66. | Незабудка Людмили (<i>Myosotis ludomilae</i> Zaverucha). |
| 67. | Образки болотні (<i>Calla palustris</i> L.). |
| 68. | Одинарник європейський (<i>Trientalis europea</i> L.). |
| 69. | Орлики звичайні (<i>Aguilegia vulgaris</i> L.). |
| 70. | Осока низька (<i>Carex humilis</i> Leys). |
| 71. | Перстач білий (<i>Potentilla alba</i> L.). |
| 72. | Півники злаколисті (<i>Iris graminea</i> L.). |
| 73. | Півники угорські (<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit). |
| 74. | Підмаренник Бессерів (<i>Galium besseri</i> Klok.). |
| 75. | Підмаренник суборовий (<i>Galium subnemorale</i> Klok. et Zaverucha). |
| 76. | Підмаренник членистий (<i>Galium articulatum</i> Lam.). |
| 77. | Плаун булавовидний (<i>Lycopodium clavatum</i> L.). |
| 78. | Плющ звичайний (<i>Hedera helix</i> L.). |
| 79. | Пухирник звичайний (<i>Utricularia vulgaris</i> L.). |
| 80. | Росичка круглолиста (<i>Drosera rotundifolia</i> L.). |
| 81. | Рутвиця орликолиста (<i>Thalictrum aguilegifolium</i> L.). |
| 82. | Рутвиця подільська (<i>Thalictrum podolicum</i> Lecoq.). |
| 83. | Самосил передгірний (<i>Teucrium praemontanum</i> Klok.). |
| 84. | Самосил панонський (<i>Teucrium pannonicum</i> A. Kerner). |
| 85. | Сеслерія Гейфлера (<i>Sesleria heuflerana</i> Schur.). |

| I | II |
|------|--|
| 86. | Синяк плямистий (<i>Echium maculatum</i> L.). |
| 87. | Сізюрінхій гірський (<i>Sisurinchium montanum</i> Greene). |
| 88. | Скорзонера пурпурова (<i>Scorsonera purpurea</i> L.). |
| 89. | Стародуб широколистий (<i>Laserpitium latifolium</i> L.). |
| 90. | Таволга пиківська (<i>Spiraea pikoviensis</i> Bess.). |
| 91. | Таволжник дводомний (<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald). |
| 92. | Тирлич хрещатий (<i>Gentiana cruciata</i> L.). |
| 93. | Тирличничок осінній (<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.). |
| 94. | Тринія багатостеблова (<i>Trinia multicaulis</i> Schischk.). |
| 95. | Тонконіг різнобарвний (<i>Poa versicolor</i> Besser) |
| 96. | Ферульник лісовий (<i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb.) |
| 97. | Фіалка різнолиста (<i>Viola epipsila</i> Ledeb.). |
| 98. | Фізаліс звичайний (<i>Physalis alkekengi</i> L.). |
| 99. | Хвощ членистий (<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.). |
| 100. | Холодок кільчастий (<i>Asparagus verticillatus</i> L.). |
| 101. | Холодок лікарський (<i>Asparagus officinalis</i> L.). |
| 102. | Холодок несправжньошерстистий (<i>Asparagus pseudoscaber</i> Grecescu). |
| 103. | Цибуля гірська (<i>Allium montanum</i> F.W.Schmidt). |
| 104. | Цибуля жовтіюча (<i>Allium flavenscens</i> Bess.). |
| 105. | Цибуля подільська (<i>Allium podolicum</i> (Aschers. et Graebn.) Blocki ex Racib.) |
| 106. | Цмин пісковий (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.). |
| 107. | Чебрець Маршаллів (<i>Thymus marschallianus</i> Willd.). |
| 108. | Чебрець моховий (<i>Thymus muscosus</i> Zaverucha). |
| 109. | Шавлія поникла (<i>Salvia nutans</i> L.). |
| 110. | Шолудивник Кауфмана (<i>Pedicularis kaufmanii</i> Pinzg.). |
| 111. | Юринія вапнякова (<i>Jurinea calcarea</i> Klok.). |
| 112. | Язичник карпатський (<i>Ligularia carpatica</i> (Schott, Nym. et Kotschy) Pojark.). |

Керуючий справами виконавчого апарату
Тернопільської обласної ради

І.Б. Дулеба

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

XVIII сесія XXIII скликання

РІШЕННЯ

Від 25 вересня 2001 р.

Про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області

З метою збереження цінних в природному та господарському відношенні рідкісних або таких, що перебувають під загрозою зникнення на території Харківської області, видів рослин і підвищення відповідальності за їх незаконний збір, пошкодження або знищення, керуючись Законами України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про рослинний світ", обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області (додається).

2. Рекомендувати державному управлінню екології та природних ресурсів в Харківській області до 15 листопада 2001р. підготувати і внести на розгляд обласної ради

проект Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області.

3. Рекомендувати обласному управлінню земельних ресурсів та його органам на місцях при проведенні землеустрою – картографічних, ґрунтових, геоботанічних обстежень на території області, враховувати земельні ділянки з угрупованнями цінних та рідкісних видів рослин з метою подальшого вивчення і оголошення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань агропромислового комплексу, земельних відносин та використання природних ресурсів, екології (Шмаров М.В.).

Голова обласної ради

В. Тягло

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням обласної ради
від 25 вересня 2001 р.

Перелік

видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області

| № | Назва виду | | Назва родини | |
|--|-------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| I | II | | III | |
| Відділ ПЛАУНОПОДІБНІ – LYCOPODIOPHYTA | | | | |
| Клас ПЛАУНОВИДНІ - LYCOPODIOPSIDA | | | | |
| 1. | Плаун булавовидний | <i>Lycopodium clavatum</i> L. | Плаунові | <i>Lycopodiaceae</i> |
| Відділ ХВОЩЕПОДІБНІ – EQUISETOPHYTA | | | | |
| Клас ХВОЩЕВИДНІ - EQUISETOPSIDA | | | | |
| 2. | Хвощ великий | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | Хвощові | <i>Equisetaceae</i> |
| 3. | Хвощ галузистий | <i>Equisetum ramosissimum</i> Deaf. | ---- | ---- |
| 4. | Хвощ зимуючий | <i>Equisetum hyemale</i> L. | ---- | ---- |
| 5. | Хвощ лісовий | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | ---- | ---- |
| 6. | Хвощ лучний | <i>Equisetum pratense</i> L. | ---- | ---- |
| Відділ ПАПОРОТЕПОДІБНІ – POLYPODIOPHYTA | | | | |
| Клас ПАПОРОТЕВИДНІ - POLYPODIOPSIDA | | | | |
| 7. | Безщитник жіночий | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | Безщитникові | <i>Athyriaceae</i> |
| 8. | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | Вужачкові | <i>Ophioglossaceae</i> |
| 9. | Пухирник ломкий | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | ---- | ---- |
| 10. | Страусове перо звичайне | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. | Оноклеєві | <i>Onocleaceae</i> |
| 11. | Теліптерис болотний | <i>Thelypteris palustris</i> Schott | Теліптерисові | <i>Thelypteridaceae</i> |
| 12. | Щитник гребінчастий | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | Щитникові | <i>Aspidiaceae</i> |
| 13. | Щитник шартрський | <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs | ---- | ---- |
| Відділ ГОЛОНАСІННІ – PINOPHYTA | | | | |
| Клас ХВОЙНІ - PINOPSIDA | | | | |
| 14. | Яловець звичайний | <i>Juniperus communis</i> L. | Кипарисові | <i>Cupressaceae</i> |
| Клас ГНЕТОВІ - GNETOPSIDA | | | | |
| 15. | Ефедра двоколоскова | <i>Ephedra distachya</i> L. | Хвойникові | <i>Ephedraceae</i> |
| Відділ ПОКРИТОНАСІННІ – MAGNOLIOPHYTA | | | | |
| Клас ДВОДОЛЬНІ - MAGNOLIOPSIDA | | | | |
| 16. | Глечики жовті | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | Лататтеві | <i>Nymphaeaceae</i> |
| 17. | Латаття біле | <i>Nymphaea alba</i> L. | ---- | ---- |
| 18. | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> J. et C. Presl | ---- | ---- |
| 19. | Аконіт дібровний | <i>Aconitum nemorosum</i> Bieb. ex Reichenb. | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> |
| 20. | Аконіт шерстистовустиий | <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. | ---- | ---- |
| 21. | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. | ---- | ---- |
| 22. | Водяний жовтець Ріона | <i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nym. | ---- | ---- |
| 23. | Водяний жовтець фенхелевидний | <i>Batrachium foeniculaceum</i> (Gilib.) V. Krecz. | ---- | ---- |

| I | II | III | | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------|------------------------|
| 24. | Воронець колосистий | <i>Actaea spicata</i> L. | Жовтецеві | <i>Ranunculaceae</i> |
| 25. | Горицвіт весняний | <i>Adonis vernalis</i> L. | --- | --- |
| 26. | Горицвіт волзький | <i>Adonis wolgensis</i> Stev. | --- | --- |
| 27. | Дельфіній клиновидний | <i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC. | --- | --- |
| 28. | Жовтець язиколістий | <i>Ranunculus lingua</i> L. | --- | --- |
| 29. | Ломиніс несправжньовогнистий | <i>Clematis pseudoflammula</i> Schmalh. ex Lipsky | --- | --- |
| 30. | Ломиніс прямий | <i>Clematis recta</i> L. | --- | --- |
| 31. | Ломиніс цілолістий | <i>Clematis integrifolia</i> L. | --- | --- |
| 32. | Купальниця європейська | <i>Trollius europaeus</i> L. | --- | --- |
| 33. | Сон широколістий | <i>Pulsatilla latifolia</i> Rupr. | --- | --- |
| 34. | Ряст Маршалла | <i>Corydalis marschalliana</i> Pers. | Руткові | <i>Fumariaceae</i> |
| 35. | Граб звичайний | <i>Carpinus betulus</i> L. | Ліщинові | <i>Corylaceae</i> |
| 36. | Гвоздика стиснуточашечна | <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. | Гвоздичні | <i>Caryophyllaceae</i> |
| 37. | Гірчак зміїний | <i>Polygonum bistorta</i> L. | Гречані | <i>Polygonaceae</i> |
| 38. | Смілка приземкувата | <i>Silene supina</i> Bieb. | Гвоздичні | <i>Caryophyllaceae</i> |
| 39. | Гоніолімон татарський | <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. | Кермекові | <i>Limoniaceae</i> |
| 40. | Кермек донецький | <i>Limonium donetzicum</i> Klok. | --- | --- |
| 41. | Кермек широколістий | <i>Limonium platyphyllum</i> Eincz. | --- | --- |
| 42. | Звіробій стрункий | <i>Hypericum elegans</i> Steph. | Звіробійні | <i>Hypericaceae</i> |
| 43. | Сонцецвіт звичайний | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | Чистові | <i>Cistaceae</i> |
| 44. | Сонцецвіт крейдяний | <i>Helianthemum cretaceum</i> (Rupr.) Juz. ex Dobrocz. | --- | --- |
| 45. | Бурячок ленський | <i>Alyssum lenense</i> Adam | Капустяні | <i>Brassicaceae</i> |
| 46. | Вечорниці сумні | <i>Hesperis tristis</i> L. | --- | --- |
| 47. | Жовтушник лісовий | <i>Erysimum sylvaticum</i> Bieb. | --- | --- |
| 48. | Зубниця бульбиста | <i>Dentaria bulbifera</i> L. | --- | --- |
| 49. | Зубниця п'ятилиста | <i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb. | --- | --- |
| 50. | Катран понтійський | <i>Crambe pontica</i> Stev. ex Rupr. | --- | --- |
| 51. | Катран татарський | <i>Crambe tataria</i> Sebeok | --- | --- |
| 52. | Левкой запашний | <i>Matthiola fragrans</i> Bunge | --- | --- |
| 53. | Рогачка крейдяна | <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov | --- | --- |
| 54. | Верес звичайний | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull | Вересові | <i>Ericaceae</i> |
| 55. | Журавлина болотна | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. | Брусничні | <i>Vacciniaceae</i> |
| 56. | Грушанка зеленоцвіта | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. | Грушанкові | <i>Pyrolaceae</i> |
| 57. | Грушанка круглолиста | <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | --- | --- |
| 58. | Грушанка мала | <i>Pyrola minor</i> L. | --- | --- |
| 59. | Зимолюбка зонтична | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton | --- | --- |
| 60. | Ортилія однобока | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House | --- | --- |
| 61. | Молочка приморська | <i>Glaux maritima</i> L. | Первоцвіті | <i>Primulaceae</i> |
| 62. | Одинарник європейський | <i>Trientalis europaea</i> L. | --- | --- |
| 63. | Первоцвіт весняний, або справжній | <i>Primula veris</i> L. | --- | --- |
| 64. | Плавушник болотний | <i>Hottonia palustris</i> L. | --- | --- |
| 65. | Жовтяниця черговоліста | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | Ломикаменеві | <i>Saxifragaceae</i> |
| 66. | Білозір болотний | <i>Parnassia palustris</i> L. | Білозорові | <i>Parnassiaceae</i> |
| 67. | Росичка круглолиста | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | Росичкові | <i>Droseraceae</i> |
| 68. | Вишня кущова | <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. | Розові | <i>Rosaceae</i> |
| 69. | Вовче тіло болотне | <i>Comarum palustre</i> L. | --- | --- |
| 70. | Глід п'ятистовпчиківий | <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. | --- | --- |
| 71. | Костяниця | <i>Rubus saxatilis</i> L. | --- | --- |
| 72. | Мигдаль степовий, бобчук | <i>Amygdalus nana</i> L. | --- | --- |
| 73. | Перстач прямостоячий | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. | --- | --- |
| 74. | Родовик лікарський | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | Розові | <i>Rosaceae</i> |
| 75. | Таволга зарубчаста | <i>Spiraea crenata</i> L. | --- | --- |
| 76. | Таволга Литвинова | <i>Spiraea litwinowii</i> Dobrocz. | --- | --- |

| I | II | III | |
|------|------------------------------------|--|--|
| 77. | Черешня | <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | --- |
| 78. | Чорноголовник родовиковий | <i>Poterium sanguisorba</i> L. | --- |
| 79. | Астрагал білостеблій | <i>Astragalus albicaulis</i> DC. | Бобові <i>Fabaceae</i> |
| 80. | Астрагал блідий | <i>Astragalus pallescens</i> Bieb. | --- |
| 81. | Астрагал крейдолубний | <i>Astragalus cretophilus</i> Klok. | --- |
| 82. | Астрагал піщаний | <i>Astragalus arenarius</i> L. | --- |
| 83. | Астрагал пухнастоквітковий | <i>Astragalus pubiflorus</i> DC. | --- |
| 84. | Астрагал український | <i>Astragalus ucrainicus</i> M.Pop. et Klok. | --- |
| 85. | Заяча конюшина багатолиста | <i>Anthyllis macrocephala</i> Wend. | --- |
| 86. | Солодушка великоквіткова | <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. | --- |
| 87. | Водопериця черговоквіткова | <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC. | Столисникові <i>Haloragaceae</i> |
| 88. | Скумпія звичайна | <i>Cotinus coggygria</i> Scop. | Фісташкові <i>Anacardiaceae</i> |
| 89. | Ясенець голостовгтчиковий | <i>Dictamnus gymnostylis</i> Stev. | Рутові <i>Rutaceae</i> |
| 90. | Льон австрійський | <i>Linum austriacum</i> L. | Льонові <i>Linaceae</i> |
| 91. | Льон жовтий | <i>Linum flavum</i> L. | --- |
| 92. | Льон український | <i>Linum ucrainicum</i> Czern. | --- |
| 93. | Льон Черняєва | <i>Linum czernjaevii</i> Klok. | --- |
| 94. | Льон шорсткий | <i>Linum hirsutum</i> L. | --- |
| 95. | Китятки крейдяні | <i>Polygala cretacea</i> Kotov. | Китяткові <i>Polygalaceae</i> |
| 96. | Тринія багатостеблова | <i>Trinia multicaulis</i> Schischk. | Зонтичні <i>Apiaceae</i> |
| 97. | Цикута отруйна | <i>Cicuta virosa</i> L. | --- |
| 98. | Калина звичайна | <i>Viburnum opulus</i> L. | Жимолостеві <i>Caprifoliaceae</i> |
| 99. | Валеріана блискуча | <i>Valeriana nitida</i> Kreyer | Валеріанові <i>Valerianaceae</i> |
| 100. | Валеріана бульбиста | <i>Valeriana tuberosa</i> L. | --- |
| 101. | Валеріана донська | <i>Valeriana tanaïtica</i> Worosch. | --- |
| 102. | Валеріана лікарська | <i>Valeriana officinalis</i> L. | --- |
| 103. | Валеріана пагононосна | <i>Valeriana stolonifera</i> Czern. | --- |
| 104. | Валеріана російська | <i>Valeriana rossica</i> P.Smirn. | --- |
| 105. | Черсак щетинистий | <i>Dipsacus strigosus</i> Willd.ex Roem. et Schult. | Черсакові <i>Dipsacaceae</i> |
| 106. | Барвінок малий | <i>Vinca minor</i> L. | Барвінкові <i>Apocynaceae</i> |
| 107. | Барвінок трав'янистий | <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. | --- |
| 108. | Ластовень виткий | <i>Vincetoxicum scandens</i> Somm. et Levier | Ластівневі <i>Asclepiadaceae</i> |
| 109. | Ластовень російський | <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar. | --- |
| 110. | Золототисячник гарний | <i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce | Тирличеві <i>Gentianaceae</i> |
| 111. | Тирлич хрещатий | <i>Gentiana cruciata</i> L. | --- |
| 112. | Тирличничок язичковий | <i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pntchard | --- |
| 113. | Бобівник трилистий | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | Бобіникові <i>Menyanthaceae</i> |
| 114. | Маренка сіроплода | <i>Asperula tephrocarpa</i> Czern. ex M.Pop. et Chrshan. | Маренові <i>Rubiaceae</i> |
| 115. | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> L. | Синюхові <i>Polemoniaceae</i> |
| 116. | Березка лінійнолиста | <i>Convolvulus lineatus</i> L. | Березкові <i>Convolvulaceae</i> |
| 117. | Громовик несправжньоокрасильний | <i>Onosma pseudotinctoria</i> Klok. | Шорстколисті <i>Boraginaceae</i> |
| 118. | Живокіст кримський | <i>Symphytum tauricum</i> Willd. | --- |
| 119. | Синяк плямистий | <i>Echium maculatum</i> L. | --- |
| 120. | Вероніка сива | <i>Veronica incana</i> L. | Ранникові <i>Scrophulariaceae</i> |
| 121. | Шолудивник болотний | <i>Pedicularis palustris</i> L. | --- |
| 122. | Шолудивник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. | --- |
| 123. | Шолудивник пухнастocolосий | <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk | --- |
| 124. | Пухирник звичайний | <i>Utricularia vulgaris</i> L. | Пухирникові <i>Lentibulariaceae</i> |
| 125. | Пухирник середній | <i>Utricularia intermedia</i> Hayne | Пухирникові <i>Lentibulariaceae</i> |
| 126. | Самосил білоповстистий | <i>Teucrium polium</i> L. | Губоцвіті <i>Lamiaceae</i> |
| 127. | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. | --- |

| I | II | III | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---|-------------|-------------------------|
| 128. | Чебрець вапняковий | <i>Thymus calcareus</i> Klok. et Shost. | --- | --- |
| 129. | Шавлія австрійська | <i>Salvia austriaca</i> Jacq. | --- | --- |
| 130. | Шавлія ефіопська | <i>Salvia aethiopis</i> L. | --- | --- |
| 131. | Шавлія лучна | <i>Salvia pratensis</i> L. | --- | --- |
| 132. | Шавлія поникла | <i>Salvia nutans</i> L. | --- | --- |
| 133. | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. | Дзвоникові | <i>Campanulaceae</i> |
| 134. | Дзвоники алтайські | <i>Campanula altaica</i> Ledeb. | --- | --- |
| 135. | Дзвоники персиколісті | <i>Campanula persicifolia</i> L. | --- | --- |
| 136. | Волошка вугільна | <i>Centaurea carbonata</i> Klok. | Айстрові | <i>Asteraceae</i> |
| 137. | Волошка російська | <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. | --- | --- |
| 138. | Головатень російський | <i>Echinops ritro</i> L. | --- | --- |
| 139. | Грудниця звичайна | <i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less. | --- | --- |
| 140. | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. | --- | --- |
| 141. | Оман мечолистий | <i>Inula ensifolia</i> L. | --- | --- |
| 142. | Осот їстівний | <i>Cirsium esculentum</i> (Stev.) G.A.Mey. | --- | --- |
| 143. | Полин пониклий | <i>Artemisia nutans</i> Willd. | --- | --- |
| 144. | Полин солянковидний | <i>Artemisia salsoloides</i> Willd. | --- | --- |
| 145. | Полин Черняєва | <i>Artemisia tschernieviana</i> Bess. | --- | --- |
| 146. | Рапонтікум серпієвидний | <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr. | --- | --- |
| Клас LILIOPSIDA - ОДНОДОЛЬНІ | | | | |
| 147. | Валіснерія спіральна | <i>Vallisneria spiralis</i> L. | Жабурникові | <i>Hydrocharitaceae</i> |
| 148. | Водяний різак апоєвидний | <i>Stratiotes aloides</i> L. | --- | --- |
| 149. | Рдесник сарматський | <i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets | Рдесникові | <i>Potamogetonaceae</i> |
| 150. | Рдесник туполистий | <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch | --- | --- |
| 151. | Рдесник червонуватий | <i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg. | --- | --- |
| 152. | Каулінія мала | <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ. | Різухові | <i>Najadaceae</i> |
| 153. | Белевалія сарматська | <i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Woronow | Лілійні | <i>Liliaceae</i> |
| 154. | Веснівка дволиста | <i>Majaiithemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt | --- | --- |
| 155. | Вороняче око звичайне | <i>Paris quadrifolia</i> L. | --- | --- |
| 156. | Гадюча цибулька занедбана | <i>Muscari neglectum</i> Guss. | --- | --- |
| 157. | Гіацинтік блідий | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) Schur | --- | --- |
| 158. | Гіацинтік Палласів | <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Stev.) Losinsk. | --- | --- |
| 159. | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> L. | --- | --- |
| 160. | Рястка Гуссона | <i>Ornithogalum gussonei</i> Ten. | --- | --- |
| 161. | Тюльпан змілистий | <i>Tulipa ophiophylla</i> Klok. et Zoz | --- | --- |
| 162. | Чемериця Лобелієва | <i>Veratram lobelianum</i> Bernh. | --- | --- |
| 163. | Чемериця чорна | <i>Veratrum nigrum</i> L. | --- | --- |
| 164. | Цибуля жовтіюча | <i>Allium flavescens</i> Bess. | Цибулеві | <i>Alliaceae</i> |
| 165. | Цибуля оманна | <i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. fil. | --- | --- |
| 166. | Холодок багатolistий | <i>Asparagus polyphyllus</i> Stev. | Холодкові | <i>Asparagaceae</i> |
| 167. | Косаріки черепитчасті | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. | Півникові | <i>Iridaceae</i> |
| 168. | Півники карликові | <i>Iris pumila</i> L. | --- | --- |
| 169. | Півники сибірські | <i>Iris sibirica</i> L. | --- | --- |
| 170. | Півники солончакові | <i>Iris halophila</i> Pall. | --- | --- |
| 171. | Півники угорські | <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. | Півникові | <i>Iridaceae</i> |
| 172. | Осока несправжньоосмикавцева | <i>Carex pseudocyperus</i> L. | Осокові | <i>Cyperaceae</i> |
| 173. | Осока низька | <i>Carex humilis</i> Leys. | --- | --- |
| 174. | Пухівка багатоголоскова | <i>Eriophorum polystachyon</i> L. | --- | --- |
| 175. | Пухівка піхвова | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | --- | --- |
| 176. | Пухівка широколиста | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe | --- | --- |
| 177. | Ринхоспора біла | <i>Rhynchospora alba</i> Vahl | --- | --- |
| 178. | Бородач звичайний | <i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng | Злакові | <i>Poaceae</i> |
| 179. | Образки болотні | <i>Calla palustris</i> L. | Ароїдні | <i>Araceae</i> |
| 180. | Вольфія безкоренева | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. | Ряскові | <i>Lemnaceae</i> |

| I | II | | III | |
|------|------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|
| 181. | Їжача голівка маленька | <i>Sparganium minimum</i> Wallr. | Їжачоголівкові | <i>Sparganiaceae</i> |
| 182. | Рогіз Лаксманів | <i>Typha laxmannii</i> Lepech. | Рогозові | <i>Typhaceae</i> |

Заступник голови обласної ради

А. Вінник

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА
XIX сесія XXIII скликання
РІШЕННЯ

Від 30 жовтня 2001 р.

**Про затвердження “Положення
про Перелік видів рослин,
що підлягають особливій охороні
на території Харківської області”**

На виконання рішення обласної ради від 25 вересня 2001 року “Про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області” (XVIII сесія XXIII скликання), на підставі Закону України “Про рослинний світ”, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити “Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області” (додається).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань агропромислового комплексу, земельних відносин та використання природних ресурсів, екології (Шмаков М.В.).

Голова обласної ради

В. Тягло

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням обласної ради
від 30 жовтня 2001 р.

ПОЛОЖЕННЯ
про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні
на території Харківської області

1. Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області (далі Перелік), є документом, у якому міститься перелік видів рослин, що не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території області.

2. Занесені до Переліку види рослин, підлягають особливій охороні на всій території області.

Охорона рослинного світу здійснюється центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (в тому числі орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів, іншими державними органами, на які законодавством України покладено здійснення функцій у цій сфері.

3. Охорона та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- збереження природної просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності об'єктів рослинного світу;
- збереження умов місцезростання дикорослих рослин і природних рослинних угруповань;
- науково обґрунтованого, невиснажливого використання природних рослинних ресурсів;

- проведення роботи щодо виявлення місць їх зростання, постійного спостереження (моніторингу) за станом видів рослин та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

- створення на територіях, де вони зростають, заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;

- здійснення заходів по запобіганню негативного впливу господарської діяльності на рослинний світ, врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів рослин під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проектно-планувальної документації, екологічної експертизи;

- охорони об'єктів рослинного світу від пожеж, захист від шкідників і хвороб;

- проведення роз'яснювальної роботи серед населення.

4. Ведення Переліку покладається на державне управління екології та природних ресурсів в Харківській області.

5. Для наукового забезпечення ведення Переліку, підготовки пропозицій про занесення та вилучення з нього видів рослин, організації наукових досліджень, розробки заходів щодо охорони рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, контролю за їх виконанням, координації діяльності державних організацій та громадських організацій створюється експертна комісія по веденню Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області.

До складу експертної комісії по веденню Переліку включаються провідні науковці вищих навчальних, науково-дослідних установ, державного управління екології та природних ресурсів в Харківській області, інших державних органів і громадських організацій. Персональний склад затверджується наказом державного управління екології та природних ресурсів в Харківській області.

6. Пропозиції про занесення до Переліку видів рослин можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, науковці.

Пропозиції мають включати наукове обґрунтування необхідності занесення виду рослин до Переліку, відомості про його поширення, необхідні заходи щодо збереження і відтворення у природних чи спеціально створених умовах.

Експертиза та узагальнення пропозицій щодо занесення видів рослин до Переліку здійснюється експертною комісією по веденню Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Харківської області.

Рішення про занесення видів рослин до Переліку приймається обласною радою за поданням державного управління екології та природних ресурсів в Харківській області.

7. Види рослин, занесені до Переліку, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають вилученню із Переліку. Пропозиції про вилучення розглядаються у тому ж порядку, що і в разі занесення видів до Переліку.

8. Використання видів рослин, занесених до Переліку, здійснюється в порядку, встановленому Законом України "Про рослинний світ".

9. Ведення Переліку і заходи щодо охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, фінансується за рахунок фонду охорони навколишнього природного середовища.

10. Державний контроль за додержанням вимог охорони, використання та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, здійснюється місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, місцевими державними адміністраціями, державним управлінням екології та природних ресурсів в Харківській області, його органами на місцях, відповідно до законодавства України.

Громадський контроль у галузі охорони, використання та відтворення рослинного світу здійснюється громадськими інспекторами з охорони навколишнього природного середовища, повноваження яких визначаються згідно з Законом України "Про охорону навколишнього природного середовища".

Особи, винні у порушенні вимог охорони та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, притягуються до дисциплінарної, адміністративної, цивільно-правової або кримінальної відповідальності згідно з чинним законодавством України.

Шкода, заподіяна незаконним добуванням або знищенням чи пошкодженням рослин, занесених до Переліку, а також розміри компенсації за добування цих видів визначаються в установленому порядку за таксами, що затверджуються Кабінетом Міністрів України.

11. Відомості щодо змісту Переліку підлягають широкому обнародуванню, в тому числі через засоби масової інформації, доведення до відома підприємств, наукових, освітніх, виховних та інших установ й організацій.

Державне управління екології та природних ресурсів в Харківській області забезпечує оперативне доведення до відома зацікавлених державних органів, громадських організацій та громадян відомостей про зміни у Переліку.

**Заступник голови
обласної ради**

А.Вінник

ХЕРСОНЬСКА ОБЛАСТЬ

ХЕРСОНЬСКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 21 листопада 2003 року №1220

**Про затвердження переліку рідкісних
та зникаючих видів рослин і грибів,
які підлягають обов'язковій охороні на
території області, та Положення про нього**

З метою охорони рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин і грибів, відповідно до статей 5, 26, 30 Закону України "Про рослинний світ", рішення обласної ради від 12 вересня 2002 року № 48 "Про делегування повноважень обласній державній адміністрації", керуючись статтею 6, пунктом 7 частини першої статті 13, частиною першою статті 14, пунктом 1 частини першої статті 39, частиною першою статті 41 Закону України "Про місцеві державні адміністрації":

1. Затвердити перелік рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають обов'язковій охороні на території області (додається).

2. Затвердити Положення про перелік рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають обов'язковій охороні на місцевому рівні на території області, що додається.

3. Відділу з питань взаємодії з засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю обласної державної адміністрації (Рафієнко Г.О.) забезпечити висвітлення змісту цього розпорядження у засобах масової інформації.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Ярмака О.І.

**Голова
обласної державної адміністрації**

А. П. Юрченко

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Херсонської
обласної державної адміністрації
від 21 листопада 2003 р. № 1220

Зареєстровано
в Херсонському обласному
управлінні юстиції
24 листопада 2003 р. за № 70/714

ПЕРЕЛІК
рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають обов'язковій охороні на території Херсонської області

ВСТУП

Перелік рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають обов'язковій охороні на місцевому (обласному) рівні, на території області (далі - Перелік) - це список видів рослин і грибів, які зростають або постійно чи тимчасово перебувають в природних умовах суходолу чи акваторії на території Херсонської області, і яким тією чи іншою мірою загрожує небезпека знищення. Всі види, включені до Переліку, підлягають на території області обов'язковій охороні. На теперішній час реальною охороною забезпечено тільки 40 % рідкісних видів рослин та грибів (у тому числі лишайників). Ці види знаходяться на територіях, що охороняються, - в біосферних заповідниках Асканія-Нова ім. Ф.Е. Фальц-Фейна та Чорноморському, в Азово-Сиваському національному природному парку та деяких заказниках.

У Переліку для кожного виду вказано статус (категорія охорони), поширення, місця зростання та заходи, які вжито для охорони даного виду. До Переліку увійшли види, що охороняються на місцевому рівні в межах Херсонської області.

До Переліку не включені види, що внесені до Червоної книги України, Європейського Червоного списку та Світового Червоного списку МСОП, хоча вони зростають на території Херсонської області. Ці види охороняються на державному рівні згідно із законами України та міжнародними угодами.

Для охорони та відтворення рідкісних видів рослин і грибів необхідно проводити систематичну роботу щодо виявлення всіх місць їх зростання, моніторинг (постійне спостереження) стану їх популяцій, наукові дослідження для складання обґрунтувань щодо обов'язкового створення заповідних об'єктів у всіх відомих місцях зростання рідкісних видів. При проведенні тут будь-яких робіт обов'язково повинна враховуватись наявність рідкісних видів. За знищення чи пошкодження цих видів необхідно передбачити кримінальну, адміністративну та матеріальну відповідальність. Необхідно створювати банки генофонду цих видів, розводити їх у відповідних умовах.

Зазначені види є об'єктом проведення широкої виховної роботи серед населення.

Для кожного виду вказується статус (категорія охорони), поширення виду в тій чи іншій частині області, місця зростання та заходи охорони видів.

Підставою для включення видів рослин і грибів до Переліку є наукові дані про стан популяції виду, дані про поширення його в області, зміни умов існування. До Переліку віднесено 42 види рослин і 8 видів грибів, що зростають на території Херсонської області.

Рослини, що охороняються на місцевому рівні в межах області²³

| N з/п | Назва виду | Статус (категорія охорони) | Поширення | Місце зростання | Заходи охорони |
|---|--|----------------------------|------------|-----------------|----------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| Папоротепоподібні - Polypodiophyta | | | | | |
| 10. | Асплений постінний <i>Asplenium ruta-muraria</i> L | III | ПБ | ВВ | ЧСХО |
| 11. | Вужачка звичайна <i>Ophioglossum vulgatum</i> L | III | ОП | П | ЧСХО |
| 12. | Пухирник ламкий <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh | III | ПБ | ВВ | ЧСХО |
| Голонасінні - Pinophyta | | | | | |
| 13. | Ефедрa двоколоскова <i>Ephedra distachia</i> L | III | ПБ | ВВ | ЧСХО |
| Покритонасінні - Magnoliophyta | | | | | |
| 14. | Анемона лісова <i>Anemone sylvestris</i> L | III | ПБ | ЛН | ЧСХО |
| 15. | Белевалія сарматська <i>Bellevalia sarmatica</i> (Georgi) Voronov | III | ХО | СД | ЧСХО |
| 16. | Виноград лісовий <i>Vitis sylvestris</i> L | III | ПБ, ПЧ, ОП | Ч, П | ЧСХО |
| 17. | Волошка Бессера <i>Centaurea besseriana</i> DC | III | ПБ | ВВ | ЧСХО |
| 18. | Гадюча цибулька занедбана <i>Muscari neglectum</i> Guss | III | ІІБ, ОП | СД, Ч, ЛН | ЧСХО |
| 19. | Гіацинтик білуватий <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch.) Schur | III | ХО | СД | ЧСХО, АН |
| 20. | Горицвіт весняний <i>Adonis vernalis</i> L | III | ПБ | СД | ЧСХО |
| 21. | Деревій блідо-жовтий <i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh | III | ПБ | П | ЧСХО |
| 22. | Дуб звичайний <i>Quercus robur</i> L | III | ОП | ЛН, Г | ЧСХО, ЧЗ |
| 23. | Жовтець скіфський <i>Ranunculus scythicus</i> Klok | III | ЛБ, ПС | ПД | ЧСХО, АС |
| 24. | Катран понтійський <i>Crambe pontica</i> Stev | III | ПЧ, ПА | П | ЧСХО, АС, ЧЗ |
| 25. | Кендир сарматський <i>Tachomitum sarmatiense</i> Woodson | III | ПЧ | ЗД, П | ЧСХО |
| 26. | Кермек широколистяний <i>Limonium platyphyllum</i> Linc | III | ПБ | СД | ЧСХО |
| 27. | Конвалія травнева <i>Convallaria majalis</i> L | II | ОП | ЛН | ЧСХО, ЧЗ |
| 28. | Латаття біле <i>Nymphaea alba</i> L | III | Л, НП, І | В, Б | ЧСХО, ЗД |

²³ Оригінал цього перелік, крім відомостей щодо судинних рослин, містить інформацію щодо 2 видів водоростей, 7 видів мохоподібних, 1 вид грибів і 7 видів лишайників. Нумерацію видів залишаємо згідно з оригіналом.

| I | II | III | IV | V | VI |
|-----|--|-----|------------|-----------|------------------|
| 29. | Ломикамінь трипальчатий <i>Saxifraga tridactylites</i> L | III | ПБ, ПЧ, ПА | МБ, Г | ЧСХО, ЧЗ, АС |
| 30. | Ломиніс суцільнолистий <i>Clematis intergrifolia</i> L | III | ПБ | Ч, ВВ, ЛН | ЧСХО |
| 31. | Миколайчики приморські <i>Eryngium maritimum</i> L | III | ПЧ | МБ, П | ЧСХО, ЧЗ, АС, ЗД |
| 32. | Молінія голуба <i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench | III | ПЧ | ЗД, Б | ЧСХО |
| 33. | Прангос кривниковий <i>Prangos odontalgica</i> (Pall.) Herms | III | ПБ | Ч, ЛН | ЧСХО, ЧЗ |
| 34. | Проліска дволиста <i>Scilla bifolia</i> L | III | ЛБ | ПД | ЧСХО, ЧЗ |
| 35. | Проліска осіння <i>Scilla autumnalis</i> L | III | ЛБ | ПД | ЧСХО, АН, ЧЗ |
| 36. | Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i> L | III | ОП, Д | Б, ОЧ | ЧСХО |
| 37. | Роговик український <i>Cerastium ucrainicum</i> Pacz.ex Klok | III | ЛБ, ПЧ | СД, ЗД | ЧСХО, АН |
| 38. | Ряст Пачоського <i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch | III | ПЧ | Ч, ЛН | ЧСХО |
| 39. | Ряст порожнистий <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg et Koerte | III | ПБ | Ч, ЛН | ЧСХО |
| 40. | Ряст ущільнений <i>Corydalis solida</i> (L.) Claizv | III | ПБ | Ч, ЛН | ЧСХО |
| 41. | Руслиця угорська <i>Elatine hungarica</i> Moesz | III | ПБ, ЛБ | ПД, В | ЧСХО |
| 42. | Сашник чорніючий <i>Schoenus nigricans</i> L | III | ПЧ | Л, ЗД | ЧСХО |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Статус (категорії охорони):

О – зниклі; І – зникаючі; ІІ – вразливі; ІІІ – рідкісні в Херсонській області; ІV – невизначені; V – недостатньо відомі; VI – відновлені

Поширення:

ХО – по всій території Херсонської області; ПБ – правобережжя; ЛБ – лівобережжя; НП – Нижньодніпровські плавні; ОП – Олешківські піски; АМ – Азовське море; ПЧ – Причорномор'я; ПА – Приазов'я; Д – Дніпро; І – Інгулець; МР – малі річки басейну Дніпра; ДБ – Дніпровсько-Бузький лиман; ЧМ – Чорне море; КВ – Каховське водосховище; С – Сиваш; ПС – Присивашся

Місця зростання рослин і грибів

СД – степові ділянки; ЗД – засолені ділянки; П – піски; ВВ – вапнякові відслонення; Л – луки; ПД – поди; Ч – чагарники; ГС – глинисті схили; Б – заболочені ділянки; В – у воді; ПВ – прісні ділянки водойм; ПО – прісні озера, калюжі; ЛН – лісові насадження, гайки, саги; ЗЛ – заплавні ліси; ОЗ – очеретяні зарості; МБ – морські узбережжя; А – антропогенні ландшафти; СП – сади, парки; Г – ґрунт; ЛТ – літораль; СВ – солонуваті ділянки водойм; СО – солонуваті озера, калюжі; ПЛ – планктон; Б – бентос.

Заходи охорони:

АН – охороняється в біосферному заповіднику "Асканія-Нова" ім. Ф.Е. Фальц-Фейна; ЧЗ – охороняється в Чорноморському біосферному заповіднику НАН України; АС – охороняється в Азово-Сиваському національному природному парку; ЗД – охороняється в заказниках державного і місцевого значення та в заповідних урочищах; ЧСХО – включено до Переліку Червоного списку Херсонської області (у випадках, коли інші заходи охорони у межах області не застосовані).

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Херсонської
обласної державної адміністрації
від 21 листопада 2003 р. N 1220

Зареєстровано
в Херсонському обласному
управлінні юстиції
24 листопада 2003 р. за N 71/715

ПОЛОЖЕННЯ
про перелік рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають
обов'язковій охороні на території Херсонської області

1. Перелік рідкісних та зникаючих видів рослин і грибів, які підлягають обов'язковій охороні на місцевому рівні на території Херсонської області (далі - Перелік), є основним документом місцевого значення, у якому містяться узагальнені відомості про сучасний стан видів рослин і грибів області, що перебувають під загрозою зникнення, але не занесені до Червоної книги України і охороняються на місцевому рівні. У Переліку вказані заходи щодо збереження та науково обґрунтованого відтворення цих видів.

Перелік є основою для розробки подальших дій, спрямованих на охорону занесених до нього видів рослин і грибів.

2. До Переліку заносяться види, які постійно або тимчасово перебувають у природних умовах на території Херсонської області і знаходяться під загрозою зникнення.

3. Занесені до Переліку види підлягають охороні на всій території області. Організація збереження видів, занесених до Переліку, поліпшення середовища їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження у природних умовах, розведення та розселення покладається в межах їх компетенції на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, державні органи, на які покладено здійснення функцій у цій сфері.

4. Охорона та відтворення видів, що занесені до Переліку, забезпечується шляхом: встановлення особливого правового статусу видів, що знаходяться під загрозою зникнення, врахування вимог щодо їх охорони під час розробки різних нормативних актів;

систематичної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються. Постійне чи тимчасове зростання на певній території рослин і грибів, занесених до Переліку, є підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду місцевого значення;

створення банків їх генофонду, розведення у спеціально створених умовах (ботсадах, дендропарках тощо);

врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної документації, екологічної експертизи;

проведення широкої виховної роботи серед населення; встановлення адміністративної, матеріальної та кримінальної відповідальності за знищення чи пошкодження видів рослин і грибів, що занесені до Переліку.

5. У залежності від стану та ступеня загрози для популяцій видів рослин і грибів, занесених до Переліку, вони поділяються на такі категорії (категорії, встановлені відповідно до загальноприйнятих рекомендацій):

I - зникаючі (види, які можуть зникнути, якщо продовжиться згубна дія факторів, що впливають на їх стан);

II - вразливі (види, які можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо продовжиться дія факторів, що впливають на їх стан);

III - рідкісні (види, що зустрічаються рідко на території Херсонської області, але за межами області можуть бути більш поширеними);

IV - невизначені чи недостатньо відомі (види, про які відомо, що вони рідкісні, але до якої категорії їх віднести, не дозволяє мала кількість даних про них).

6. У Переліку про кожний вид вказується: категорія охорони, поширення в області, місця зростання та заходи, які вже вжито щодо охорони видів.

7. Ведення Переліку покладається на Державне управління Мінекології та природних ресурсів в області.

8. Для наукового забезпечення ведення Переліку, підготовки пропозицій про занесення чи вилучення видів з нього, організації наукових досліджень, розробки заходів щодо охорони рідкісних видів контролю за їх виконанням, координації діяльності органів місцевої влади та громадських організацій створюється обласна комісія. До її складу включаються провідні науковці області та представники державних і громадських організацій. Персональний склад затверджується Державним управлінням екології та природних ресурсів в області. Матеріально-технічне забезпечення діяльності зазначеної комісії покладається на Державне управління екології та природних ресурсів в області.

9. Пропозиції про занесення до Переліку чи виключення з нього видів рослин і грибів можуть вносити науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, науковці, громадяни. Експертиза та узагальнення пропозицій здійснюється обласною комісією із цих питань. Рішення про занесення видів рослин і грибів до Переліку чи про виключення їх з нього приймається Державним управлінням екології та природних ресурсів в області.

10. Добування (збирання) видів рослин і грибів, занесених до Переліку, їх плодів, насіння, частин або продуктів цих рослин здійснюється у виняткових випадках лише в наукових чи селекційних цілях або ж для відтворення цих видів. Дозвіл на це видається Державним управлінням екології та природних ресурсів в області в установленому порядку.

11. Ведення Переліку фінансується за рахунок обласного бюджету. Заходи щодо охорони та відтворення видів рослин і грибів, занесених до Переліку, фінансуються за рахунок обласного й інших місцевих бюджетів та інших коштів.

12. Контроль за додержанням вимог щодо охорони та відтворення цих видів здійснює Державне управління екології та природних ресурсів в області. Особи та організації, винні у порушенні вимог охорони видів рослин і грибів, занесених до Переліку, притягаються до адміністративної, матеріальної та кримінальної відповідальності відповідно до законодавства України.

13. Відомості щодо змісту Переліку, стану занесених до нього видів рослин і грибів підлягають широкому обнародуванню через засоби масової інформації, доведення до відома установ, підприємств, організацій.

14. Державне управління екології та природних ресурсів в Херсонській області та обласна державна адміністрація забезпечують офіційне видання та розповсюдження Переліку не рідше одного разу на 5 років та оперативно доводять до відома заінтересованих організацій і громадян відомості про зміни у Переліку.

ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ

ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

РІШЕННЯ

П'ЯТОЇ СЕСІЇ П'ЯТОГО СКЛИКАННЯ

від 20 грудня 2006 р. № 18-5/2006

м. Хмельницький

Про Положення та Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області

У зв'язку з тенденцією до зменшення видової та популяційної чисельності рослинного світу на території області під впливом антропогенного фактору, відповідно до частини 2

статті 30 Закону України „Про рослинний світ” та керуючись частиною 2 статті 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області (додаток 1).

2. Затвердити Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області (додаток 2).

3. Контроль за виконанням рішення обласної ради покласти на заступника голови обласної ради Грищука В.С. і постійну комісію обласної ради з питань будівництва, житлово-комунального господарства, природокористування та екології (голова комісії Фрідман А.Д.).

Голова ради

І. Гладуняк

Додаток 1

до рішення п'ятої сесії обласної ради
від 20 грудня 2006 року № 18-5/2006

ПОЛОЖЕННЯ

**про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні
на території Хмельницької області**

1. Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області є документом і основою для розробки подальших дій, спрямованих на охорону зникаючих видів рослин Хмельницької області, які не занесені до Червоної книги України.

2. До Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області (далі – Перелік), заносяться види рослин, які постійно або тимчасово перебувають чи зростають у природних умовах на території Хмельницької області і знаходяться під загрозою зникнення.

3. Внесені до Переліку види рослин підлягають особливій охороні на території Хмельницької області. Організація збереження видів рослин, внесених до Переліку, поліпшення середовища їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження у природних умовах та їх розселення покладається в межах компетенції на місцеві ради, місцеві державні адміністрації, спеціально уповноважені органи виконавчої влади з питань екології та природних ресурсів та інші спеціально уповноважені на це органи виконавчої влади відповідно до їх повноважень.

4. Охорона та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:

- систематичної роботи щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом їх популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

- створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються. Постійне чи тимчасове зростання та перебування на певній території видів рослин, занесених до Переліку, можуть бути підставою для оголошення її об'єктом природно-заповідного фонду;

- створення банків їх генофонду, вирощування у спеціально створених умовах (ботанічних садах, дендрологічних парках тощо);

- внесення у встановленому порядку пропозицій про віднесення окремих видів до Червоної книги України;

- врахування спеціальних вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної, проектно-планувальної документації, екологічної експертизи;

- проведення еколого-освітньої роботи серед населення.

5. Підставою для включення та виключення до Переліку окремих видів рослин є дані про чисельність та їх динаміку, ареал і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття термінових заходів для їх охорони.

6. Пропозиції про внесення змін до Переліку видів рослин можуть вносити відповідні науково-дослідні установи, державні і громадські організації, окремі фахівці, науковці.

Пропозиції мають включати наукове обґрунтування необхідності внесення виду рослин до Переліку, відомості про їх поширення, необхідні заходи щодо збереження і відтворення у природних і спеціально створених умовах.

Рішення про включення до Переліку рідкісних чи зникаючих видів рослин в межах Хмельницької області, та відповідних змін до Переліку, приймається обласною радою за поданням спеціально уповноваженого органу виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища у Хмельницькій області.

Використання цих видів рослин проводиться виключно з дозволу спеціально уповноваженого органу в галузі охорони навколишнього природного середовища в області.

7. Види рослин, занесені до Переліку, які в результаті вжитих природоохоронних заходів та на підставі наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення підлягають виключенню із Переліку.

8. Заготівля (збирання) видів рослин, внесених до Переліку, плодів, насіння, частин цих рослин здійснюється організаціями та установами, у виключних випадках в місцях найбільшої щільності популяцій, лише за дозволами, виданими спеціально уповноваженим органом виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища у Хмельницькій області на підставі лімітів, затверджених обласною радою.

9. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства щодо охорони та відтворення видів рослин, включених до Переліку, здійснюється спеціально уповноваженим органом виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища у Хмельницькій області та іншими уповноваженими організаціями та органами місцевого самоврядування.

10. Наукові та інші установи, підприємства, організації та громадяни повідомляють спеціально уповноважений орган виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища у Хмельницькій області про наявну у них інформацію щодо поширення, чисельності, стану видів рослин, внесених до Переліку, та інформують про факти їх знищення чи пошкодження.

НАЧАЛЬНИК ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ
екології та природних ресурсів в області

Г.А. Сагайдак

Додаток 2

до рішення п'ятої сесії обласної ради
від 20 грудня 2006 року № 18-5/2006

Перелік

видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Хмельницької області

1. Аконіт волотистий (*Aconitum paniculatum* Lam.)
2. Аконіт куцистий (*Aconitum eulophum* Reichenb.)
3. Аконіт молдавський (*Aconitum moldavicum* Hacq.)
4. Аконіт строкатий (*Aconitum variegatum* L.)
5. Андромеда багатолиста (*Andromeda polifolia* L.)
6. Анемона лісова (*Anemone sylvestris* L.)
7. Арум Бессера (*Arum besseranum* Schott.)
8. Астрагал австрійський (*Astragalus austriacus* Jacq.)
9. Астрагал білуватий (*Astragalus albidus* Waldst. et Kit.)
10. Багатоніжка звичайна (*Polypodium vulgare* L.)
11. Багатоніжка проміжна (*Polypodium interjectum* Shivas)
12. Багаторядник Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn) Fée)
13. Багаторядник шипуватий (*Polystichum aculeatum* (L.) Roth)
14. Багно звичайне (*Ledum palustre* L.)
15. Берека (горобина глоговина) (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz.)
16. Блехнум колосистий (*Blechnum spicant* L.)
17. Бобівник трилистий (*Menyanthes trifoliata* L.)

18. Бушія бокоцвіта (*Buschia lateriflora* (DC.) Ovcz.)
19. Валеріана висока (*Valeriana exaltata* Mikan)
20. Верба лапландська (*Salix lapponum* L.)
21. Вероніка гірська (*Veronica montana* L.)
22. Вишня степова (*Cerasus fruticosa* Pall.)
23. Вовче тіло болотне (*Comarum palustre* L.)
24. Вовчі ягоди звичайні (*Daphne mezereum* L.)
25. Воловик несправжньооблідожовтий (*Anchusa pseudochoroleuca* Schost.)
26. Волошка Маршалла (*Centaurea marschalliana* Spreng.)
27. Волошка східна (*Centaurea orientalis* L.)
28. Вольфія безкоренева (*Wolffia arrhiza* (L.) Korkel ex Wimm.)
29. Воронець колосистий (*Actaea spicata* L.)
30. В'язіль увінчаний (*Coronilla coronata* L.)
31. Гакелія пониклоплода (*Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz)
32. Гвоздика Андржійовського (*Dianthus andzejowskianus* (Zapal.) Kulcz.)
33. Гвоздика несправжньорозчепирена (*Dianthus pseudosquarrosus* (Novák) Klok.)
34. Гвоздика стиснуточашечкова (*Dianthus stenocalyx* Juz.)
35. Гвоздика Фішера (*Dianthus fischeri* Spreng.)
36. Гиацинтик блідий (*Hyacinthella leucopaea* (C. Koch) Schur.)
37. Глід Липського (*Carataegus lipskyi* Klok.)
38. Голокучник дубовий (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm.)
39. Голокучник Робертів (*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm.)
40. Горделімум європейський (*Hordelymus europaeus* (L.) Harz)
41. Горицвіт весняний (*Adonis vernalis* L.)
42. Гострокільник волосистий (*Oxytropis pilosa* (L.) DC.)
43. Громовик кримський (*Onosma taurica* Pall. et Willd.)
44. Громовик великощетинистий (*Onosma macrochaeta* Klok. et Dobrocz.)
45. Гронянка віргінська (*Botrychium virginianum* (L.) Sw.)
46. Грушанка зеленоквіткова (*Pyrola chlorantha* Sw.)
47. Грушанка круглolistа (*Pyrola rotundifolia* L.)
48. Дзвоники оленячі (*Campanula cervicaria* L.)
49. Дзвоники персиколісті (*Campanula persicifolia* L.)
50. Дрік германський (*Genista germanica* L.)
51. Ефедрa двоколоса (*Ephedra distachya* L.)
52. Еремогоне скельна (*Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.)
53. Живокіст серцевидний (*Symphytum cordatum* Waldst. et Kit. ex Willd.)
54. Жовтець Запаловича (*Ranunculus zapalowiczii* Pacz.)
55. Жовтець язиколистий (*Ranunculus lingua* L.)
56. Жовтозілля дібровне (*Senecio nemorensis* L.)
57. Журавлина болотна (*Oxycoccus palustris* Pers.)
58. Зимолюбка зонтична (*Chimaphila umbellata* (L.) W.Barton)
59. Зміївка болгарська (*Cleistogenes bulgarica* (Bornm.) Keng)
60. Зміївка пізня (*Cleistogenes serotina* (L.) Keng)
61. Золототисячник звичайний (*Centaureum erythraea* Rafn.)
62. Зубниця залозиста (*Dentaria glandulosa* Waldst. et Kit.)
63. Їжача голівка мала (*Sparganium minimum* Wallr.)
64. Кадило сарматське (*Melittis sarmatica* Klok.)
65. Карагана м'яка (*Caragana mollis* (Bieb.) Bess.)
66. Китятки сибірські (*Polygala sibirica* L.)
67. Клопогін європейський (*Cimicifuga europaea* Schipcz.)
68. Конюшина біло-жовта (*Trifolium ochroleucum* Huds.)
69. Конюшина панонська (*Trifolium pannonicum* Jacq.)
70. Косаріки черепитчасті (*Gladiolus imbricatus* L.)
71. Костриця різнолиста (*Festuca heterophylla* Lam.)
72. Котячі лапки дводомні (*Antennaria dioica* (L.) Gaertn.)
73. Крем'яник гарний (*Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.)
74. Купальниця європейська (*Trollius europaeus* L.)
75. Лазурник трилопатовий (*Laser trilobum* (L.) Borkh.)
76. Латаття біле (*Nymphaea alba* L.)
77. Латаття сніжно-біле (*Nymphaea candida* J. et C. Presl)
78. Леопольдія тонкоцвіта (*Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.)
79. Липучка напівоточена (*Lappula semicincta* (Stev.) M.Pop. ex Dobrocz.)
80. Листовик сколопендровий (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.)
81. Лопух дібровний (*Arctium nemorosum* Lej.)

82. Лохина (буяхи) (*Vaccinium uliginosum* L.)
83. Льон бесарабський (*Linum bessarabicum* Sávul et Rayss) Klok. ex Juz.
84. Льон лінійнолистий (*Linum linearifolium* (Lindem.) Jav.)
85. Медунка вузьколиста (*Pulmonaria angustifolia* L.)
86. Медунка м'яка (*Pulmonaria mollis* Wulf. Ex Hornem)
87. Мигдаль степовий (*Amygdalus nana* L.)
88. Мінуарція дністровська (*Minuartia thyraica* Klok.)
89. Молочай гранчастий (*Euphorbia angulata* Jacq.)
90. Молочай дністровський (*Euphorbia tyraica* Klok. et Artemcz.)
91. Незабудка литовська (*Myosotis lithuanica* (Schmalh.) Bess. ex Dobrocz.)
92. Нечуйвітер Шультеса (*Hieracium schultesii* F. Schultz)
93. Образки болотні (*Calla palustris* L.)
94. Одноквітка звичайна (*Moneses uniflora* (L.) A. Grey)
95. Ожика лісова (*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin)
96. Оман високий (*Inula helenium* L.)
97. Осока багнова (*Carex limosa* L.)
98. Осока біла (*Carex alba* Scop.)
99. Осока Гартмана (*Carex hartmanii* Cajand.)
100. Осока житня (*Carex secalina* Wahlenb.)
101. Осока кульконосна (*Carex pilulifera* L.)
102. Осока остюкова (*Carex atherodes* Spreng.)
103. Осока парвська (*Carex brevicollis* DC.)
104. Осока пухнатопада (*Carex lasiocarpa* Ehrh.)
105. Осока ячменевидна (*Carex hordeistichos* Vill.)
106. Первоцвіт весняний (*Primula veris* L.)
107. Первоцвіт високий (*Primula elatior* (L.) Hill.)
108. Первоцвіт звичайний (*Primula vulgaris* Huds.)
109. Переліска яйцевидна (*Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe)
110. Перстач білий (*Potentilla alba* L.)
111. Півники злаколисті (*Iris graminea* L.)
112. Півники сибірські (*Iris sibirica* L.)
113. Півники угорські (*Iris hungarica* Waldst. et Kit.)
114. Підмаренник дністровський (*Galium tyraicum* Klok.)
115. Піщанка коротколиста (*Arenaria brevifolia* Gilib.)
116. Плавушник болотний (*Hottonia palustris* L.)
117. Плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum* L.)
118. Плеуросперм австрійський (*Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm.)
119. Плющ звичайний (*Hedera helix* L.)
120. Пухирник малий (*Utricularia minor* L.)
121. Пухирник середній (*Utricularia intermedia* Hayne)
122. Пухівка багатоклоскова (*Eriophorum polystachyon* L.)
123. Пухівка піхвова (*Eriophorum vaginatum* L.)
124. Пухівка струнка (*Eriophorum gracile* Koch)
125. Пухівка широколиста (*Eriophorum latifolium* Hoppe)
126. Ремнецвітник європейський (*Loranthus europaeus* Jacq.)
127. Рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* Sweet)
128. Росичка круглолиста (*Drosera rotundifolia* L.)
129. Ряска горбата (*Lemna gibba* L.)
130. Самосил паннонський (*Teucrium pannonicum* A. Kerner)
131. Сеслерія Хейфлерова (*Sesleria heufflerana* Schur)
132. Синюха голуба (*Polemonium caeruleum* L.)
133. Ситник розчепірений (*Juncus squarrosus* L.)
134. Скорзонера низька (*Scorzonera humilis* L.)
135. Сон широколистий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.)
136. Страусове перо звичайне (*Matteuctia struthiopteris* (L.) Tod.)
137. Сухоцвіт багновий (*Gnaphalium uliginosum* L.)
138. Таволга середня (*Spiraea media* Franz Schmidt)
139. Теліптерис болотний (*Thelypteris palustris* Schott)
140. Тирлич звичайний (*Gentiana pneumonanthe* L.)
141. Тирлич хрещатий (*Gentiana cruciata* L.)
142. Тирличник в'їчастий (*Gentianella ciliata* (L.) Ma.)
143. Феоптерис з'єднуючий (*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt)
144. Фітеума колосиста (*Phyteuma spicatum* L.)
145. Хамерій Додонея (*Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub)

146. Хвощ великий (*Equisetum telmateia* Ehrh.)
147. Хвощ зимуючий (*Equisetum hyemale* L.)
148. Хвощ рябий (*Equisetum variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr)
149. Цибуля подільська (*Allium podolicum* (Aschers. et Graebn.) Blocki ex Racib.)
150. Цикута отруйна (*Cicuta virosa* L.)
151. Цирцея середня (*Circaea intermedia* Ehrh.)
152. Чемериця Лобелієва (*Veratrum lobelianum* Bernh.)
153. Чемерник червонуватий (*Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit.)
154. Чихавка звичайна (*Ptarmica vulgaris* DC.)
155. Чорноголовник родовиковий (*Poterium sanguisorba* L.)
156. Шавлія австрійська (*Salvia austriaca* Jacq.)
157. Шипшина блискуча (*Rosa nitidula* Bess.)
158. Шипшина червонолиста (*Rosa rubrifolia* Vill.)
159. Шавлія буквицелиста (*Salvia betonicaefolia* Etl.)
160. Шолудивник болотний (*Pedicularis palustris* L.)
161. Шолудивник Кауфмана (*Pedicularis kaufmannii* Pinzg.)
162. Юринея несправжньоволошковидна (*Jurinea pseudocyanoides* Klok.)
163. Язичник карпатський (*Ligularia carpatica* (Schott, Nym. et Kotschy) Pojark.)
164. Яловець звичайний (*Juniperus communis* L.)

НАЧАЛЬНИК ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ
екології та природних ресурсів в області

Г.А. Сагайдак

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА РАДА XIII СЕСІЯ V СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ № 145-33/07

07 червня 2007 р.

м. Чернівці

Про ліміти заготівлі лікарської сировини дикорослих видів рослин на 2007 рік та затвердження списків регіонально- рідкісних видів рослин і тварин

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статей 5, 6, 10, 11 Закону України «Про рослинний світ», статті 15 Закону України «Про тваринний світ», частини 2 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та керуючись рішенням 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16 червня 2000 року №70-11/2000 «Про порядок встановлення лімітів і порядок видачі дозволів на спеціальне використання природних рослинних ресурсів місцевого значення та Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але потребують регіональної охорони», обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити ліміти заготівель лікарської сировини дикорослих видів рослин на 2007 рік (додаються).

2. Заготівельним організаціям при заготівлі сировини суворо дотримуватися «Тимчасових правил організації, раціонального використання, охорони і відтворення дикорослих видів рослин на території Української РСР», затверджених державним комітетом Української РСР по охороні природи (наказ від 04.01.84 №1), вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.04.1996 № 449 «Про затвердження Порядку заготівлі другорядних лісових матеріалів і здійснення побічних лісових користувань в лісах України».

3. Затвердити списки регіонально рідкісних видів рослин та тварин, що підлягають охороні на території Чернівецької області (додаються).

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на державне управління охорони навколишнього природного середовища в Чернівецькій області (Сівак В.К.), постійну комісію обласної ради з питань охорони навколишнього середовища, природокористування, земельних відносин та надзвичайних ситуацій (Маніліч В.М.).

Голова обласної ради

І. Шалепницький

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням 13-ї сесії
обласної ради V скликання
від 07.06.07 р. № 145-33/07

Види рослин, які підлягають регіональній охороні на території Чернівецької області

| | |
|--|--------------------------------|
| Equisetaceae | Родина Хвоцеві |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf | Хвоц галузистий |
| <i>E. variegatum</i> Schleich. ex Weber & Mohr | Хвоц рябий |
| Ophioglossaceae | Родина Вужачкові |
| <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw | Гронянка віргінська |
| <i>B. multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr. | Гронянка багатороздільна |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. | Вужачка звичайна |
| Athyriaceae | Родина Безщитникові |
| <i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun & Milde | Пухирник судетський |
| <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth. | Багаторядник списовидний |
| Aspleniaceae | Родина Аспленієві |
| <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. | Аспленій північний |
| <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman | Листовик сколопендровий |
| Blechnaceae | Родина Блехнумові |
| <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | Блехнум колосистий |
| Pinaceae | Родина Соснові |
| <i>Pinus mugo</i> Turra | Сосна гірська, сосна жереп |
| Nymphaeaceae | Родина Лататтєві |
| <i>Nymphaea alba</i> L | Латаття біле |
| <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | Глечики жовті |
| Ranunculaceae | Родина Жовтецеві |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> L | Орлики звичайні |
| <i>Aconitum degenii</i> Gáyer | Аконіт Дегена |
| <i>A. hosteanum</i> Schur | Аконіт Хоста |
| <i>A. pseudanthora</i> Blocki ex Pacz | Аконіт несправжньопротитруйний |
| <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. | Клопогін європейський |
| <i>Clematis integrifolia</i> L. | Ломиніс цілолистий |
| <i>Pulsatilla latifolia</i> Rupr. | Сон широколистий |
| <i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit. | Морозник червонуватий |
| <i>Ranunculus carpaticus</i> Herbich. | Жовтець карпатський |
| <i>R. hornschurchii</i> Hoppe | Жовтець Хорншуха |
| <i>R. platanifolius</i> L. | Жовтець платанолістий |
| <i>R. zapalowiczii</i> Pacz. | Жовтець Запаловича |
| Betulaceae | Родина Березові |
| <i>Duschekia viridis</i> (Chaix) Opiz | Душекія зелена |
| Limoniaceae | Родина Кермекові |
| <i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O.Kuntze | Кермек південнобузький |
| Caryophyllaceae | Родина Гвоздичні |
| <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz. | Гвоздика стиснуточашечна |
| Brassicaceae | Родина Хрестоцвіті |
| <i>Erysimum witmannii</i> Zawadzki | Жовтушник Вітмана |

| | |
|---|-------------------------------|
| Vacciniaceae | Родина Бруслинові |
| <i>Oxycoccus palustris</i> Pers | Журавлина болотна |
| Primulaceae | Родина Первоцвіті |
| <i>Cortusa matthioli</i> L. | Кортуза Маттіолі |
| <i>Hottonia palustris</i> L. | Плавушник болотний |
| Grossulariaceae | Родина Агрусові |
| <i>Ribes carpaticum</i> Schult | Смородина карпатська |
| Crassulaceae | Родина Товстолисті |
| <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. & C.B.Lehm. | Молодило руське |
| <i>Jovibarba preissiana</i> (Domin) Omelczuk & Czopik | Борідник Прейса |
| Saxifragaceae | Родина Ломикаменеві |
| <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. | Ломикамінь волосистий |
| <i>Chrysosplenium alpinum</i> Schur | Жовтяниця альпійська |
| Droseraceae | Родина Росичкові |
| <i>Drosera rotundifolia</i> L. | Росичка круглolistа |
| Rosaceae | Родина Розові |
| <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. | Кизильник цілокрай |
| <i>Comarum palustre</i> L. | Вовче тіло болотне |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | Берека |
| Fabaceae | Родина Бобові |
| <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) W.D.J.Koch | Саротамнус віниковий |
| <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill | Дорікніум трав'янистий |
| Polygalaceae | Родина Китяткові |
| <i>Polygala sibirica</i> L. | Китятки сибірські |
| Apiaceae | Родина Зонтичні |
| <i>Heracleum palmatum</i> Baumg. | Борщівник пальчастий |
| <i>Laserpitium alpinum</i> Waldst. & Kit. | Стародуб альпійський |
| <i>Laserpitium latifolium</i> L. | Стародуб широколистий |
| Gentianaceae | Родина Тирличеві |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | Тирлич звичайний |
| <i>Gentiana utriculosa</i> L. | Тирлич мішковий |
| <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma | Тирличник війчастий |
| <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | Бобівник трилистий |
| Rubiaceae | Родина Маренові |
| <i>Galium transcarpaticum</i> Stojko & Tasenkevich | Підмаренник транскарпатський |
| Polemoniaceae | Родина Синюхові |
| <i>Polemonium caeruleum</i> L. | Синюха голуба |
| Scrophulariaceae | Родина Ранникові |
| <i>Melampyrum herbichii</i> Wol. | Перестріч Гербіха |
| <i>Pedicularis palustris</i> L. | Шолудивник болотний |
| <i>P. hacquetii</i> Graf | Шолудивник Гакетта |
| <i>Tozzia carpathica</i> Wol. | Тоція карпатська |
| Lentibulariaceae | Родина Пухирникові |
| <i>Utricularia vulgaris</i> L. | Пухирник звичайний |
| <i>U. minor</i> L. | Пухирник малий |
| Lamiaceae | Родина Губоцвіті |
| <i>Acinos baumgartenii</i> (Simonk.) Klokov | Щебручка Баумгартена |
| Campanulaceae | Родина Дзвоникові |
| <i>Phyteuma tetramerum</i> Schur | Фітеума чотирироздільна |
| <i>Ph. wagneri</i> A.Kern. | Фітеума Вагнера |
| <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. | Аденофора лілієлиста |
| Asteraceae | Родина Айстрові |
| <i>Leontopodium alpinum</i> Cass | Білотка альпійська, едельвейс |
| <i>Doronicum carpaticum</i> (Griseb. & Schenk) Nyman | Сугайник карпатський |
| <i>Galatella punctata</i> (Waldst. & Kit.) Nees | Солонечник крапчастий |
| <i>Leucanthemum raciborskii</i> M.Pop. & Chrshan. | Королиця Раціборського |
| <i>Carduus glaucus</i> Baumg | Будяк сизий |
| <i>Centaurea marmarosiensis</i> (Jáv.) Czerep | Волошка мармарошська |

| | |
|--|--------------------------------|
| <i>Centaurea ternopoliensis</i> Dobrocz. | Волошка тернопільська |
| <i>C. kotschyana</i> Heuff. | Волошка східнокарпатська |
| <i>Crepis jacquinii</i> Tausch | Скерета Жакена |
| <i>Hieracium dentatum</i> Hoppe | Нечуйвітер зубчастий |
| <i>Ptarmica vulgaris</i> Blackw. ex DC. | Чихавка звичайна |
| <i>Xeranthemum annuum</i> L. | Безсмертки однорічні |
| <i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit | Жовтозілля тіньове |
| <i>Scorzonera purpurea</i> L. | Скорзонера пурпурна |
| Liliaceae | Родина Лілійні |
| <i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. | Зірочки лучні |
| <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C.Koch) Schur | Гіацинтик блідий |
| <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. | Гадюча цибулька гронovidна |
| <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. | Леопольдія чубкувата |
| <i>L. tenuifolia</i> (Tausch) Heldr. | Леопольдія тонколиста |
| Alliaceae | Родина Цибулеві |
| <i>Allium victorialis</i> L. | Цибуля переможна |
| Iridaceae | Родина Півникові |
| <i>Iris sibirica</i> L. | Півники сибірські |
| <i>I. hungarica</i> Waldst. & Kit. | Півники угорські |
| <i>I. brandzae</i> Prodan | Півники Брандзи |
| Cyperaceae | Родина Осокові |
| <i>Carex brevicollis</i> DC. | Осока короткошия |
| <i>C. loliacea</i> L. | Осока пливчаста |
| <i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla | Куга тригранна |
| Poaceae | Родина Тонконогові |
| <i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub | Стоколос гіллястий |
| <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler | Куничник несправжньоочеретяний |
| <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. | Костриця тонколиста |
| <i>F. saxatilis</i> Schur. | Костриця скельна |
| <i>F. makutrensis</i> Zapal. | Костриця макутринська |
| <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag. | Вівсюнець Шелла |
| <i>Melica ciliata</i> L. | Перлівка війчаста |
| <i>Poa sterilis</i> M.Bieb. | Тонконіг неплідний |
| <i>Trisetum alpestre</i> (Host) P.Beauv. | Трищетинник альпійський |
| Aracaceae | Родина Ароїдні |
| <i>Calla palustris</i> L. | Образки болотні |
| <i>Arum besserianum</i> Schott. | Арум Бессера |
| Sparganiaceae | Родина Іжачкоголовкові |
| <i>Sparganium minimum</i> Wallr | Іжача голівка мала |
| Pyrolaceae | Родина Грушанкові |
| <i>Chymaphylla umbellata</i> (L.) W. Barton | Зимолубка зонтична |

Керуючий справами обласної ради

А. Моїсей

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА РАДА X сесія XXIII скликання РІШЕННЯ

від 20 січня 2000 року

Про порядок встановлення лімітів і порядок видачі дозволів на спецвикористання природних рослинних ресурсів місцевого значення та перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України

На виконання статей 10, 11, 30 Закону України «Про рослинний світ» обласна рада **вирішила:**

1. Затвердити Положення про порядок встановлення лімітів на спеціальне використання природних рослинних ресурсів місцевого значення (додаток №1).²⁴
2. Затвердити Положення про порядок видачі дозволів на спеціальне використання природних рослинних ресурсів місцевого значення (додаток №2).
3. Затвердити Положення про перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення з території Чернігівської області (додаток №3).
4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань охорони здоров'я, екології і захисту населення від наслідків аварії на ЧАЕС.

Голова обласної ради

П.Д. Шаповал

Додаток 3
до рішення обласної ради
від 20 січня 2000 року

ПОЛОЖЕННЯ

про Перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Чернігівської області

1. До Переліку видів рослин включені такі, що перебувають під загрозою зникнення та є рідкісними на території Чернігівської області, але не занесені до Червоної книги України (додається).
2. До Переліку заносяться види рослин, які постійно або тимчасово знаходяться чи зростають у природних умовах на території Чернігівської області.
3. Занесені до Переліку види рослин підлягають особливій охороні на всій території Чернігівської області.
4. Охорона та відтворення видів рослин, занесених до Переліку, забезпечується шляхом:
 - встановлення особливого правового статусу видів рослин, що знаходяться під загрозою зникнення, врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів;
 - систематичної роботи по виявленню місць їх перебування та зростання, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом популяцій та необхідних наукових досліджень з метою розробки наукових основ їхньої охорони та відтворення;

²⁴ Не наводимо Додаток 1 і 2 до Рішення Чернігівської обласної ради від 20 січня 2000 року «Про порядок встановлення лімітів і порядок видачі дозволів на спецвикористання природних рослинних ресурсів місцевого значення та перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України» оскільки вони безпосередньо не стосуються питання збереження і використання регіонально рідкісних рослин у регіоні.

➤ створення на територіях, де вони зростають, системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;

➤ проведення широкої виховної роботи серед населення.

5. Підставою для занесення до Переліку певного виду рослин є дані про чисельність, динаміку, ареал і зміни умов існування, що підтверджують необхідність вжиття термінових заходів їхньої охорони.

6. Добування занесених до Переліку видів рослин, що не занесені до Червоної книги України, їх плодів, насіння, частин або продуктів цих рослин здійснюється лише за дозволом Держуправління екобезпеки в області на підставі затверджених лімітів.

7. Ліміти розподіляються в межах нормативів, затверджених Мінекобезпеки України.

ПЕРЕЛІК
регіонально рідкісних судинних рослин Чернігівської області, які не занесені до
Червоної книги України

| № | Назва | |
|-----|--------------------------|--|
| | Українська | Латинська |
| I | II | III |
| 1. | Аденофора лілієлиста | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. |
| 2. | Андромеда багатолиста | <i>Andromeda polifolia</i> L. |
| 3. | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 4. | Анемона дібровна | <i>Anemone nemorosa</i> L. |
| 5. | Астрагал пісковий | <i>Astragalus arenarius</i> L. |
| 6. | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 7. | Багно звичайне | <i>Ledum palustre</i> L. |
| 8. | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth. |
| 9. | Верба лапландська | <i>Salix lapponum</i> L. |
| 10. | Верба мирзинолиста | <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. |
| 11. | Вільха сіра | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench. |
| 12. | Вишня кушова | <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woron |
| 13. | Вужачка звичайна | <i>Ophyloglossum vulgatum</i> L. |
| 14. | Гіацинтник блідний | <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Roch.) Schur. |
| 15. | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm. |
| 16. | Горицвіт весняний | <i>Adonis vernalis</i> L. |
| 17. | Гронянка багатороздільна | <i>Botrychium multiflorum</i> (S.G. Gmel.) Rupr. |
| 18. | Грушанка зеленоцвіта | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. |
| 19. | Грушанка мала | <i>Pyrola minor</i> L. |
| 20. | Журавлина болотна | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. |
| 21. | Еремогоне скельна | <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn. |
| 22. | Косарики черепитчасті | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. |
| 23. | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> J. et C. Presl. |
| 24. | Льон жовтий | <i>Linum flavum</i> L. |
| 25. | Медунка вузьколиста | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. |
| 26. | Мучниця звичайна | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. |
| 27. | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. |
| 28. | Осока Гартмана | <i>Carex hartmanii</i> Cajand |
| 29. | Осока трясуцковидна | <i>Carex brizoides</i> L. |
| 30. | Осока гірська | <i>Carex montana</i> L. |
| 31. | Осока багнова | <i>Carex limosa</i> L. |
| 32. | Осока ситничковидна | <i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries |
| 33. | Очиток пурпуровий | <i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult. |
| 34. | Очиток шестириядний | <i>Sedum sexangulare</i> L. |
| 35. | Перстач білий | <i>Potentilla alba</i> L. |
| 36. | Півники сибірські | <i>Iris sibirica</i> L. |
| 37. | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> L. |
| 38. | Проліска сибірська | <i>Scilla siberica</i> Haw. |
| 39. | Різуха велика | <i>Najas major</i> All. |
| 40. | Рдесник альпійський | <i>Potamogeton alpinus</i> Bald. |

| I | II | III |
|-----|---------------------|--|
| 41. | Ряска горбата | <i>Lemna gibba</i> L. |
| 42. | Ряст Маршала | <i>Corydalis marschalliana</i> Pers. |
| 43. | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> L. |
| 44. | Сон широколистий | <i>Pulsatilla latifolia</i> Rupr. |
| 45. | Страусове перо | <i>Matteucia struthiopteris</i> (L.) Njd. |
| 46. | Суниця мускусні | <i>Fragaria moschata</i> (Duch.) Weston |
| 47. | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. |
| 48. | Щитник австрійський | <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thell. |
| 49. | Щитник гребенястий | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray |
| 50. | Яловець звичайний | <i>Juniperus communis</i> L. |

МІСТО КИЇВ

КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА
VII сесія XXIII скликання
РІШЕННЯ

N 219/940 від 29.06.2000

Про затвердження переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні на території м. Києва

Розглянувши за поданням Державного управління екологічної безпеки в м. Києві перелік видів рослин, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними та такими, що перебувають під загрозою зникнення на території м. Києва, відповідно до статті 30 Закону України "Про рослинний світ", Київська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території м. Києва, згідно з додатком.
2. Державному комунальному об'єднанню "Київзеленбуд" та Державному комунальному підприємству "Плесо" забезпечити охорону та збереження рослин, вказаних у переліку.
3. Державному управлінню екологічної безпеки в м. Києві забезпечити дієвий контроль за охороною рідкісних рослин на території м. Києва згідно з чинним законодавством.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київради з питань охорони довкілля, екологічної безпеки та захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи.

Міський голова

О. Омельченко

Додаток
до рішення Київської міської ради
від 29 червня 2000 р. N 219/940

Види рослин, що підлягають особливій охороні на території м. Києва та його зеленої зони

| № п/п | Назва | |
|-------|------------------------|---|
| I | II | |
| 1 | Анемона лісова | <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 2 | Багатоніжка звичайна | <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 3 | Багаторядник Брауна | <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fee |
| 4 | Багаторядник шипуватий | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth. |
| 5 | Бобівник трилистий | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. |

| I | II | |
|----|--------------------------------|--|
| 6 | Вишня степова | <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. |
| 7 | Вовчі ягоди звичайні | <i>Daphne mezereum</i> L. |
| 8 | Вужачка звичайна | <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. |
| 9 | Гвоздика несравжньорозчепірена | <i>Dianthus pseudosquarossus</i> (Novak) Klok. |
| 10 | Голокучник дубовий | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm. |
| 11 | Горицвіт весняний | <i>Adonis vernalis</i> L. |
| 12 | Гронянка багатороздільна | <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. |
| 13 | *Гронянка віргінська | <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. |
| 14 | Змієголовник Рюйша | <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. |
| 15 | Журавлина болотна | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. |
| 16 | Конвалія травнева | <i>Convallaria majalis</i> L. |
| 17 | Косарики черепитчасті | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. |
| 18 | Клопогін європейський | <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. |
| 19 | Купальниця європейська | <i>Trollius europaeus</i> L. |
| 20 | Латаття біле | <i>Nymphaea alba</i> L. |
| 21 | Латаття сніжно-біле | <i>Nymphaea candida</i> J. Et C. Presl. |
| 22 | Мучниця звичайна | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. |
| 23 | Образки болотні | <i>Calla palustris</i> L. |
| 24 | Оман високий | <i>Inula helenium</i> L. |
| 25 | Осока волотиста | <i>Carex paniculata</i> L. |
| 26 | Осока трясучковидна | <i>Carex brizoides</i> L. |
| 27 | Перстач білий | <i>Potentilla alba</i> L. |
| 28 | Півники сибірські | <i>Iris sibirica</i> L. |
| 29 | Півники угорські | <i>Iris hungarica</i> Waldst. Et Kit. |
| 30 | Плаун булавовидний | <i>Lycopodium clavatum</i> L. |
| 31 | Проліска дволиста | <i>Scilla bifolia</i> L. |
| 32 | Пухівка багатокоскова | <i>Eriophorum polystachyon</i> L. |
| 33 | Рівноплідник рутвицелистий | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. |
| 34 | Росичка круголиста | <i>Drosera rotundifolia</i> L. |
| 35 | Ряст порожнистий | <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte |
| 36 | Синюха голуба | <i>Polemonium caeruleum</i> L. |
| 37 | Скорзонера пурпурова | <i>Scorzonera purpurea</i> L. |
| 38 | Сон широколистий | <i>Pulsatilla latifolia</i> Rupr. |
| 39 | Страусове перо звичайне | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. |
| 40 | Стародуб широколистий | <i>Laserpitium latifolium</i> L. |
| 41 | Суховершки великоквіткові | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. |
| 42 | Тирлич звичайний | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. |
| 43 | Тирлич хрещатий | <i>Gentiana criciata</i> L. |
| 44 | Фіалка ставкова | <i>Viola stagnina</i> Kit. |
| 45 | Хвощ великий | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. |
| 46 | Шоломниця висока | <i>Scutellaria altissima</i> L. |
| 47 | Щитник австрійський | <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woyнар ex Schinz et Thell. |
| 48 | Яловець звичайний | <i>Juniperus communis</i> L. |

*Види, місцезнаходження яких не фіксуються останні 50 років.

Заступник міського голови-секретар Київради

В. Яловий

КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА
VIII сесія IV скликання
РІШЕННЯ

від 23.12.2004 р. № 880/2290

**Про внесення змін та доповнень
до рішення Київради від 29.06.00 №219/940**

Відповідно до статті 64 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", статей 30 та 31 Закону України "Про рослинний світ" та з метою збереження і охорони флори столиці України Київська міська рада **вирішила:**

1. Внести зміни до рішення Київради від 29.06.2000 № 219/940 "Про затвердження переліку рослин, які підлягають охороні на території м. Києва":

- у назві та тексті рішення слова "перелік рослин" замінити відповідно словами "перелік видів рослин", а слово "охороні" замінити відповідно словами "особливій охороні" у відповідних відмінках.

2. Доповнити перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території м. Києва та його зеленої зони, затверджений рішенням Київради від 29.06.2000 № 219/940, згідно з додатком.

3. Управлінню охорони навколишнього природного середовища виконавчого органу Київради (Київської міської державної адміністрації) за участю Державного управління екології та природних ресурсів у м. Києві розробити Положення про перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території м. Києва та подати його на затвердження Київради.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київради з питань екологічної політики.

Київський міський голова

О. Омельченко

Додаток
до рішення Київради
від 23.12.2004 р. № 880/2290

**Доповнення до переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території
м. Києва та його зеленої зони, затвердженого рішенням Київради від 29.06.2000
№219/940**

| № п/п | Назва |
|-------|--|
| 49 | Глечики жовті <i>Nuphar lutea</i> L. |
| 50 | Півники болотні <i>Iris pseudacorus</i> L. |
| 51 | Верблюдка острівна <i>Corispermum insulare</i> Klok. |
| 52 | Водяний жовтець <i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumorf. |
| 53 | Іжача голівка пряма <i>Sparganium erectum</i> L. |
| 54 | Іжача голівка зринувша <i>Sparganium emersum</i> Rehm. |
| 55 | Аір звичайний болотяний (Лепеха звичайна або аір – прим. ук.) <i>Acorus calamus</i> L. |
| 56 | Вільха сіра <i>Alnus incana</i> (L.) Moench |

МІСТО СЕВАСТОПОЛЬ

СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ РЕШЕНИЕ

от 10.12.2003 г. № 1692²⁵

О мерах по сохранению объектов
растительного мира, находящихся под угрозой
исчезновения в регионе г. Севастополя

1. *Agropyron ponticum* Nevski - Житняк понтийский
2. *Alcea taurica* Iljin - Шток-роза крымская
3. *Allium cyrillii* Ten. - Лук Кирилла
4. *Allium inaequale* Janka - Лук неравный
5. *Anthemis dubia* Steven - Пупавка сомнительная
6. *Anthericum ramosum* L. - Венечник ветвистый
7. *Anthyllis biebersteiniana* Popl. - Язвенник Биберштейна
8. *Anthyllis taurica* Juz. - Язвенник крымский
9. *Asparagus tenuifolius* Lam. - Спаржа тонколистная
10. *Asperula supina* M.Bieb. - Ясменник низкий
11. *Bromopsis calcarea* Klokov - Кострец известняковый
12. *Calystegia soldanella* (L.) R.Br. - Повой сольданелловый
13. *Campanula rapunculoides* L. - Колокольчик рапунцелевидный
14. *Campanula talievii* Juz. - Колокольчик Талиева
15. *Centaurea caprina* Steven (*C. steveniana* Klokov – прим. ук.) - Василёк козий* (*В. Стевена – прим. ук.*)
16. *Centaurea sterilis* Steven - Василёк стерильный
17. *Centaurea comperiana* Steven - Василёк Компера*
18. *Cerastium stevenii* Schischk. - Ясколка Стевена
19. *Convolvulus scammonia* L. - Вьюнок смолоносный
20. *Convolvulus sericocephalus* Juz. - Вьюнок шелковистоголовчатый
21. *Convolvulus tauricus* (Bornm.) Juz. - Вьюнок крымский
22. *Crambe pontica* Steven ex Rupr. - Катран понтийский
23. *Crambe pinnatifida* R.Br. - Катран перистый
24. *Crithmum maritimum* L. - Критмум морской*
25. *Echium popovii* Dobrocz. - Синяк Попова
26. *Eleocharis mitracarpa* Steud. - Болотница колпачковая
27. *Elytrigia nodosa* (Nevski) Nevski - Пырей узловатый
28. *Elytrigia scythica* (Nevski) Nevski - Пырей скифский
29. *Elytrigia strigosa* (M.Bieb.) Nevski - Пырей щетинистый
30. *Erysimum leucanthemum* (Stephan) V.Fedtsch. - Желтушник белоцветный
31. *Euphorbia goldei* Prokh. - Молочай Гольде
32. *Euphorbia paralias* L. - Молочай прибрежный
33. *Geranium tauricum* - Герань крымская
34. *Geropogon hybridus* (L.) Sch.Bip. - Геропогон гибридный
35. *Helianthemum lasiocarpum* Willk. - Солнцецвет мохнатоплодный
36. *Hypericum elongatum* Ledeb. - Зверобой удлинённый
37. *Inula helenium* - Девясил высокий
38. *Jurinea sordida* Steven - Наголоватка грязная
39. *Lathyrus megalanthus* Steud. - Чина крупноцветковая
40. *Lythrum hyssopifolia* L. - Дербенник иссополистный
41. *Matthiola odoratissima* (M.Bieb.) R.Br. - Левкой душистый
42. *Mentha aquatica* L. - Мята водяная
43. *Minuartia adenotricha* Schischk. - Минуарция железистая
44. *Minuartia hirsuta* (M.Bieb.) Hand.-Mazz. - Минуарция волосистая

²⁵ На жаль, нам не вдалося отримати повний текст офіційного документу, тому наводимо лише перелік регіонально рідкісних видів рослин

45. *Onobrychis gracilis* Besser - Эспарцет грациозный
46. *Papaver argemone* L. - Мак Аргемона
47. *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb. - Парафолис изогнутый*
48. *Pimpinella saxifraga* L. - Бедренец камнеломковый
49. *Plantago coronopus* L. - Подорожник перистый
50. *Poa biebersteinii* H.Pojark. - Мятлик Биберштейна
51. *Pyrola rotundifolia* L. - Грушанка круглолистная*
52. *Rubus tauricus* Schlecht. ex Juz. - Ежевика крымская
53. *Rubus troitzkyi* Juz. - Ежевика Троицкого
54. *Ruscus ponticus* Woronow ex Grossh. - Иглица понтийская
55. *Saxifraga irriqua* M.Bieb. - Камнеломка орошенная
56. *Scrophularia umbrosa* Dumort. - Норичник теневой
57. *Scutellaria taurica* Juz. - Шлемник крымский
58. *Sium sisaroides* DC. - Поручейник сизаровидный
59. *Taraxacum hybernum* Steven - Одуванчик осенний
60. *Teucrium jilae* Juz. - Дубровник яйлы
61. *Trachomitum sarmatiense* Woodson - Кендырь сарматский
62. *Trifolium echinatum* M.Bieb. - Клевер иглистый
63. *Trifolium lappaceum* L. - Клевер репейниковый
64. *Trigonella fischeriana* Ser. - Пажитник Фишера
65. *Urtica pilulifera* L. - Крапива шариконосная

ВИСНОВОК

Із наявних та проаналізованих нами двадцяти п'яти списків регіонально рідкісних видів рослин адміністративних територій України двадцять один список є в значній мірі багато в чому подібними за своїм змістом та структурою. В цих списках міститься в середньому від 60 до 150 видів рослин (значною мірою це залежить від флористичного багатства регіону та часу, протягом якого вони вивчалися). Переліки включають переважно наукові (латинські) та українські назви рослин, у деяких з них наведені лише українські назви рослин (для м. Севастополя – лише російські). На думку укладачів, це пов'язане з тим, що в певний час деякі області висловлювали такі побажання. Списки ж останніх років містять переважно українські та латинські назви рослин, при подальшій роботі такий формат бажано використати для всіх списків.

Наукова частина списків, як правило, не викликала серйозних зауважень (крім винятків, які ми наводимо нижче) і потребувала лише певних невеликих виправлень, частіше технічного характеру. Більшість списків нині складено за «Визначником вищих рослин України», стереотипне видання якого перевидавалось, тому в подальшому номенклатурні питання для цих списків варто обговорити.

Хочеться відмітити декілька списків, які на думку укладачів є особливо вдалимими за змістом та структурою. Це списки Волинської, Житомирської, Запорізької, Рівненської, Сумської, Полтавської, Тернопільської, Чернівецької та деяких інших областей. На жаль, винятком є Київська область. Тривалий час список регіонально рідкісних видів цього регіону був відсутній, його затвердили в області лише на початку 2012 року. Проте, з невідомих нам причин в списку опинилися чимало видів, які взагалі навряд чи зростають в межах Київської області. Тут варто нагадати, що за ботанічними правилами, якщо в регіоні дійсно був знайдений рідкісний вид, який раніше не вказувався, бажано опублікувати повідомлення про знахідку та опис місцезростання, а також передати гербарний матеріал до гербарію. Тому бажано у майбутньому перевірити список Київської області із залученням гербарних матеріалів.

Окрему увагу слід приділити авторам списків, які були офіційно вказані тільки для двох областей: Волинської і Рівненської, а також для списку Сумської області зазначено склад регіональної міжвідомчої комісії. У перших двох згаданих випадках ми не стали їх наводити, оскільки могло скластися хибне враження, що для інших списків авторів немає. На нашу думку, при уніфікації регіональних списків, що нині є першим завданням, слід в кінці документів наводити прізвища науковців, які провели основну роботу по формуванню списку. Тут можна провести аналогію із друкованими працями і гербарними аркушами, які завжди підписуються. Це дасть можливість при використанні списку адресно посилатися на нього, а також дозволить розширити контакти між ботаніками. Безумовно, мають бути наведені і дані, тих, хто проводив офіційне оформлення списків в регіоні.

Особливої уваги вимагають списки трьох областей – Дніпропетровської, Закарпатської та Одеської, які автори трактують як «Червоні списки», а не регіональні, як решта. До цих списків увійшли всі соцологічно цінні види цих областей, в тому числі не лише червонокнижні, але й міжнародного значення. В Закарпатському списку також є рідкісні рослинні угруповання. На нашу думку, такі списки рідкісних видів рослин, дуже сумнівно можна називати регіонально рідкісними. Мета складання такого списку для кожної області не дуже зрозуміла. Тому, вважаємо за необхідне у майбутніх редакціях списків регіонально рідкісних рослин цих областей вилучити із них види, які включені до «Червоної книги України», та види міжнародного значення, а також загалом скоротити кількість видів, звернувши увагу, насамперед, на види, властиві саме цій області.

Укладачі цієї книги планують продовжити розпочату роботу щодо уніфікації та оптимізації списків регіонально рідкісних видів рослин і будуть раді відзивам на цю публікацію, які можна надсилати за адресами:

*д.б.н., проф. Тетяна Леонідівна Андрієнко
Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного
НАН України,
01601, м. Київ, вул. Терещенківська, 2
або e-mail: labzap@ukr.net*

*к.б.н. Микита Миколайович Перегрим
НДЛ «Ботанічний сад» ННЦ «Інститут біології»
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка
01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 1
або e-mail: peregrym@ua.fm*

Рисунок *Hepatica nobilis* Mill. на обкладинці з книги
Otto Wilhelm Thomé «Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz», 1885

ОФІЦІЙНІ ПЕРЕЛІКИ РЕГІОНАЛЬНО РІДКІСНИХ РОСЛИН АДМІНІСТРАТИВНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ

(довідкове видання)

Підписано до друку 8.06.2012. Формат 60x84/8. Папір офсетний.
Гарнітура Arial. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 17,21. Обл.-вид. арк. 17,9.
Наклад 300 примірників. Зам. № 12-10

Надруковано у видавництві «Альтерпрес»
01025, вул. В. Житомирська, 28
Тел./факс +38-044-501 24 59
Свідоцтво внесено до державного реєстру ДК №177 від 15.09.2000 р.

Надруковано в ТОВ «Альтерпрес», 04112, Київ, вул. Шамрило, 23