

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

Відповідно до пункту 24 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 30 Закону України «Про рослинний світ», згідно зі звітом про виконання природоохоронного заходу щодо оновлення переліку регіонально рідкісних видів флори і фауни обласна рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні на території Миколаївської області (далі – Перелік), що додається.

2. Затвердити Положення про перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні на території Миколаївської області (далі – Положення), що додається.

3. Управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації:

3.1. Забезпечити періодичний перегляд Переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні, та внесення відповідних пропозицій обласній раді.

3.2. Довести Перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні, до відома адміністрацій установ природно-заповідного фонду, наукових та освітніх установ та організацій, інших зацікавлених з цього питання організацій.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології, охорони довкілля, раціонального природокористування, туризму та рекреації.

Голова обласної ради

Ганна ЗАМАЗЄВА

ПЕРЕЛІК ВИДІВ РОСЛИН,  
ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОСОБЛИВІЙ ОХОРОНІ НА ТЕРИТОРІЇ  
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВОДРОСТІ – ALGAE

Бурі водорості – Phaeophyta

1. Леатезія морська (*Leathesia marina* (Lyngb.) Decaisne).
2. Стріарія відтягнута (*Striaria attenuata* (C. Agardh) Grev.)
3. Цистозіра бородавчаста - *Cystoseira barbata* C.Ag.

Зелені водорості – Chlorophyta

4. Больбоколеон волосоподібний (*Bolbocoleon piliferum* Pringsheim)
5. Кладофора сиваська - *Cladophora sivashensis* C.Meyer.
6. Уронема конфервоподібна (*Uronema confervicolum* Lagerh.).

Жовто-зелені водорості – Xanthophyta

7. Вошерія гачкоподібна - *Vaucheria hamata* J.Walz.
8. Вошерія жолобчаста (*Vaucheria canalicularis* (Linnaeus) T.A.Christensen).

Червоні водорості – Rhodophyta

9. Еритрокладія мясо-червона (*Erythrocladia carnea* (Dillwyn) Unknown).
10. Компсопогон сіро-сталевий (*Compsopogon chalybeus* Kützing)
11. Сахлінгія цільнувата (*Sahlingia subintegra* (Rosenvinge) Kornmann).

МОХОПОДІБНІ – BRYOPHYTA

Мохи – Bryophyta-bryophyta

12. Алєнієля Бєссєра – *Alleniella bėsseri* (Lob.) S.Olsson, Enroth&D.Quandt.
13. Бокєколос плєсколистий – *Porėlla platyphėlla* (L.) Pfeiff.
14. Вологолюб чїпкий – *Hugroamblystėgium tėnax* (Hedw.) Jenn.
15. Головмох альпїйський – *Bryum alpinum* Huds. ex With.)
16. Грушєчник пучкуватий – *Entosthodon fasciculāris* (Hedw.) H. Müll.
17. Грушєчник угорський – *Entosthodon hungāricus* (Boros) Loeske
18. Джєрєльник папоротєвий – *Cratonėuron filicinum* (Hedw.) Spruce).
19. Дзьобник берєгоподїбний – *Rhynchostėgium riparioides* (Hedw.) Cardot
20. Ковпачка тупокїнцева – *Encalypta vulgaris* Brid.
21. Кєсолистик потайний – *Plagiothecium latebricola* Schimp.
22. Нєкєра сплющєна – *Neckėra complanāta* (Hedw.)
23. Пєвдонїжкїй болотний – *Aulacómnium palústre* (Hedw.) Schwaegr.
24. Пєвдонїжкїй пїщаноболотний – *Aulacómnium arenopaludosum* M.F.Boiko.
25. Пєвдонїжкїй чоловїчєжїночий – *Aulacómnium andrógynum* (Hedw.) Schwaegr.
26. Рєшїткозуб джєрєльний – *Cinclidótus fontinaloides* (Hedw.) P.Beauv.).
27. Сонмох Вошє – (*Hypnum vauchėri* Lesq.)
28. Столїтник сумнівний – *Alóina ambigua* (Bruch & Schimp.) Limpr.

29. Фрулянія розширена – *Frullánia dilatáta* (L.) Dumort.  
 30. Чарочник піщаний – *Physcomítrium arenícola* Lazar.  
 31. Шкрєбниця сплющена – *Rádula complanáta* (L.) Dumort.).

## СУДИННІ РОСЛИНИ – TRACHEOPHYTA

### Папоротеподібні – Filicophyta

32. Аспленій волосовидний – *Asplenium trichomanes* L.  
 33. Аспленій північний – *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.  
 34. Багатоніжка звичайна – *Polypodium vulgare* L.  
 35. Безщитник жіночий – *Athyrium felix-femina* (L.) Roth.  
 36. Вужачка звичайна – *Ophyoglossum vulgatum* L.  
 37. Голокучник дубовий – *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman  
 38. Пухирник ламкий – *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.  
 39. Теліптерис болотний – *Thelypteris palustris* Schott  
 40. Фегоптерис з'єднуючий – *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt.  
 41. Щитник шартрський – *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs

### Голонасінні – Gymnospermae

42. Ефедра двоколоскова – *Ephedra distachya* L.

### Покритонасінні – Magnoliophyta

43. Аконіт куцистий – *Aconitum eulophum* Rchb.  
 44. Анемона лісова – *Anemone sylvestris* L.  
 45. Астрагал блідий – *Astragalus pallescens* M. Bieb.  
 46. Астрагал довголистий – *Astragalus dolichophyllus* Pall.  
 47. Астрагал південнобузький – *Astragalus hypanicus* Krytzka.  
 48. Астрагал пухнастоцвітий – *Astragalus pubiflorus* DC..  
 49. Валер'яна столононосна – *Valeriana stolonifera* Czern.  
 50. Вероніка Гриня – *Veronica gryniana* Klok.  
 51. Вільха клейка – *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn  
 52. Виноград лісовий – *Vitis sylvestris* C.C.Gmel.  
 53. Гвоздика Анджейовського – *Dianthus andrzejowskianus* (Zapal.) Kulcz.  
 54. Глєчки жовті – *Nuphar lutea* (L.) Smith.  
 55. Глід Оленки – *Crataegus helenolae* Grynj et Klok.  
 56. Деревій тонколистий – *Achillea leptophylla* Bieb.  
 57. Зіновать Ліндемана – *Chamaecytisus lindemannii* (V.Krecz) Klaskova  
 58. Китятки молдавські – *Polygala moldavica* Kotov  
 59. Конвалія травнева – *Convallaria majalis* L.  
 60. Купина багатоквікова – *Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
 61. Купина широколиста – *Polygonatum hirtum* ((Bosc ex Poir.) Pursh  
 62. Латаття біле *Nymphaea alba* L.  
 63. Ломиніс цілолистий – *Clematis integrifolia* L.  
 64. Льон лінійнолистий – *Linum linearifolium* (Lindem.) Jav.  
 65. Льонок довгохвостий – *Linaria macroura* (M. Bieb.) Chav.  
 66. Лускохвіст паннонський – *Pholiurus pannonicus* (Host) Trin.

67. Медовий осот серпоподібний – *Raponticum serratulooides* (Georgi) Bobr.
68. Мітлиця приазовська – *Agrostis maeotica* Klokov
69. Миколайчики приморські – *Eryngium maritimum* L.
70. Мигдаль степовий – *Amygdalus nana* L.
71. Молодило руське – *Sempervivum ruthenicum* Schnittsp. & C.B.Lehm.
72. Оман високий – *Inula helenium* L.
73. Півники карликові – *Iris pumila* L.
74. Півники солелюбні – *Iris halophyla* Pall.
75. Півники угорські – *Iris hungarica* Waldst. et Kit.
76. Первоцвіт весняний – *Primula veris* L.
77. Проліска дволиста – *Scilla bifolia* L.
78. Пирій подовий – *Elytrigia pseudocaesia* (Pacz.) Prokud.
79. Пирій смугастий – *Elytrigia striatula* (Runemark) Holub
80. Сашник чорнуватий – *Schoenus nigricans* L.
81. Сіяк плямистий – *Echium russicum* J. F. Gmel.
82. Смілка приземкувата – *Silene supina* M. Bieb..
83. Сонцезвіт мергельний – *Helianthemum creticola* Klok. et Dobrocz.
84. Тирлич звичайний – *Gentiana pneumonanthe* L.
85. Тонконіг неплідний – *Poa sterilis* M. Bieb.
86. Тринія багатостеблова – *Trinia multicaulis* Schischk
87. Трясунка середня – *Briza media* L.
88. Ферула каспійська – *Ferula caspica* M. Bieb.
89. Фіалка висока – *Viola elatior* Fries
90. Цибуля жовтувата – *Allium flavescens* Besser.
91. Чемериця чорна – *Veratrum nigrum* L.
92. Чебрець Палласа – *Thymus pallasianus* Heinr. Braun
93. Чебрець молдавський – *Thymus moldavicus* Klokov & Des.-Shost.
94. Юринія Пачоського – *Jurinea paczoskiana* Iljin

#### ГРИБИ – МУСОТА

95. Говорушка анісова – *Clitocybe odora* (Bull.) Fr.
96. Говорушка брумале – *Clitocybe brumalis* (Fr.) P. Kumm.
97. Зірочник темноголовий – *Geastrum melanocephalum* (Czern.) V.J. Stanek
98. Крепідот варіабельний – *Crepidotus variabilis* (Pers.) P. Kumm.
99. Леукопаксил парадоксальний – *Leucopaxillus paradoxus* (Costantin & L. Dufour) J. Boursier
100. Макролепіота Конрада – *Macrolepiota konradii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser
101. Мокруха пурпурова – *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill.
102. Печериця Ессета – *Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck
103. Печериця темно-червона – *Agaricus sylvaticus* Schaeff.
104. Плютей томсона – *Pluteus thomsonii* (Berk. & Broome) Dennis
105. Рядовка надламана – *Tricholoma subannulatum* (Peck) Zeller

106. Флокулярія жовто-зелена – *Floccularia luteovirens* (Alb. & Schwein.) Pouzar

#### ЛИШАЙНИКИ – LICHENES

107. Акрорордія біла – *Acrorordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
 108. Анаптіхія війчаста – *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb.  
 109. Бацидія мохова – *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. & De Not.) Jatta  
 110. Бацидія червоніюча – *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
 111. Бацидія ясинева – *Bacidia fraxinea* Lönnr.  
 112. Бріорія переплетена – *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo ex D. Hawksw.  
 113. Буеллія дископодібна – *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd  
 114. Гематома Немеца – *Heamatomma nemetzii* J. Steiner  
 115. Диплосхістес степовий – *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch  
 116. Ендокарп маленький – *Endocarpon pusillum* Hedw.  
 117. Калопляка дніпровська – *Caloplaca borysthenica* Khodos. et S. Y. Kondr.  
 118. Калопляка моноценсіс – *Caloplaca monacensis* (Leder.) Lettau  
 119. Калопляка сиваська – *Caloplaca syvashica* Khodos., Vondrák & Šoun  
 120. Калопляка Томіна – *Caloplaca tominii* Savicz  
 121. Канделярія однобарвна – *Candelaria concolor* (Dicks.) Arnold  
 122. Кладонія деревовидна – *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.  
 123. Кладонія дньюмова – *Cladonia uncialis* (L.) F.H. Wigg.  
 124. Коллема млява – *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.  
 125. Коллема млявувата – *Collema subflaccidum* Degel.  
 126. Ксантопармелія нерівна – *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch  
 127. Ксантопармелія покорні – *Xanthoparmelia pokornyii* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. & Lumbsch  
 128. Леканія бурувата – *Lecania fuscella* (Schaer.) A. Massal.  
 129. Ліхінелля ножкова – *Lichinella stipatula* Nyl.  
 130. Ліхінелля чорніюча – *Lichinella nigritella* (Lettau) P.P. Moreno & Egea  
 131. Мегаспора бородавчаста – *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner & V. Wirth  
 132. Меланелія розкидана – *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.  
 133. Опеграфа білочорна – *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J.R. Laundon  
 134. Опеграфа різноманітна – *Opegrapha varia* Pers.  
 135. Пармеліна дубова – *Parmelina quercina* (Willd.) Hale  
 136. Пармеліна липова – *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale  
 137. Пельтигера руда – *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.  
 138. Пельтигера собача – *Peltigera canina* (L.) Willd  
 139. Плацидіопсіс сіруватий – *Placidopsis cinerascens* (Nyl.) O. Breuss  
 140. Псевдошизматома рудувата – *Pseudoschismatomma rufescens* (Pers.) Ertz & Tehler  
 141. Псора обманлива – *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.  
 142. Рамаліна проміжна – *Ramalina intermedia* (Delise ex Nyl.) Nyl.  
 143. Ринодина мукронатула – *Rinodina mucronatula* H. Magn.

144. Русавскія папілозна – *Rusavskia papillifera* (Vain.) S. Kondr. & Kärnefelt.
145. Стауротеле плівчаста – *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.
146. Сцитіній драглистий – *Scytinium gelatinosum* (With.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin
147. Телокарп лаурері – *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.
148. Тромбій наземний – *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.
149. Уснея жорстковолосиста – *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H. Wigg.
150. Флавопармелія козяча – *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale
151. Фульгензія блискуча – *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
152. Хенотека волосоподібна – *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.
153. Хенотека зеленувата – *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.
154. Хенотека зерниста – *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell
155. Ценогоніум сосновий – *Coenogonium pineti* (Schrad. ex Ach.) Lücking & Lumbsch
156. Штейнія наземна – *Steinia geophana* (Nyl.) Stein

Начальник управління  
екології та природних ресурсів  
Миколаївської облдержадміністрації



Олександра ЄФИМЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення обласної ради

ПОЛОЖЕННЯ  
про Перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні на території  
Миколаївської області

Розділ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Миколаївської області розроблено відповідно до статті 30 Закону України «Про рослинний світ».

2. Перелік є основним документом, який містить відомості про види рослин, грибів та лишайників, які не занесені до Червоної книги України, але є рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Миколаївської області. Допускається використання скороченої назви – Регіональний червоний перелік.

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, грибів та лишайників, занесених до нього.

4. Занесені до Переліку види належать до природних ресурсів місцевого значення та підлягають особливій охороні на всій території Миколаївської області.

5. Об'єкти Переліку можуть перебувати як у власності Українського народу, так і в інших формах власності, передбачених законодавством України.

6. Власники та користувачі земельних ділянок, де перебувають об'єкти Переліку, зобов'язані всіляко сприяти збереженню, охороні видів рослин, грибів та лишайників, занесених до Переліку.

РОЗДІЛ 2. ОХОРОНА ТА ВІДТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ПЕРЕЛІКУ

1. Охорона, відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, грибів та лишайників, 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 з чинним законодавством.

2. Охорона та відтворення популяцій видів, занесених до Переліку, забезпечуються шляхом:

встановлення особливого правового статусу регіонально рідкісних видів рослин, грибів та лишайників, які не занесені до Червоної книги України, але є



рідкісними або такими, що перебувають під загрозою зникнення на території Миколаївської області, з метою збереження їх популяцій та середовищ існування;

проведення наукових досліджень, систематичного моніторингу за станом та чисельністю їх популяцій, розробки наукових основ їх охорони та відтворення;

пріоритетного створення на територіях, де вони зростають, об'єктів природно-заповідного фонду та територій іншого природоохоронного призначення;

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

сприяння природному відновленню їх популяцій, інтродукції та реінтродукції видів у природні умови, де вони існували;

урахування вимог щодо охорони цих видів під час розміщення продуктивних сил, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної, проектно-експертної документації, проведенні оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, під час розробки нормативних актів місцевого рівня;

проведення просвітницької роботи серед населення;

здійснення інших заходів, відповідно до чинного законодавства.

### Розділ 3. ВЕДЕННЯ ПЕРЕЛІКУ ТА НАУКОВИЙ СУПРОВІД

1. Ведення Переліку покладається на управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації. Перелік переглядається не рідше одного разу на 10 років.

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

3. Підставою для занесення видів 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.

4. Наукове забезпечення ведення Переліку, підготовку пропозицій про занесення до Переліку та про виключення з нього рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослин, грибів та лишайників, здійснює комісія з питання ведення Переліку, яка створюється управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації.

5. До складу комісії з питань ведення Переліку включаються науковці, фахівці управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, установ природно-заповідного фонду, інших державних та громадських організацій.

6. Пропозиції про занесення видів до Переліку можуть вносити науково-дослідні установи, вищі навчальні заклади, державні та громадські організації, науковці та окремі громадяни.

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

8. Види рослин, грибів та лишайників, занесені до Переліку, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню з Переліку. Пропозиції про їх виключення з Переліку розглядаються в тому ж порядку, що і під час занесення видів до Переліку.

9. Відповідні відомості про зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослин, грибів та лишайників, підлягають широкому оприлюдненню, у тому числі через засоби масової інформації, доведенню до відома підприємств, навчальних закладів, наукових та інших установ і організацій. Не допускається оприлюднення відомостей про точне місце зростання об'єктів Переліку та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов їх охорони та відтворення.

10. Заходи з ведення Переліку щодо охорони та відтворення видів рослин, грибів та лишайників, занесених до цього Переліку, фінансуються за рахунок обласного, місцевих бюджетів та інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством

#### Розділ 4. ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПЕРЕЛІКУ

1. Добування (збирання) видів рослин, грибів та лишайників, занесених до Переліку, їх плодів, насіння, частин або продуктів цих рослин, грибів та лишайників можливе у виняткових випадках лише з науковою і селекційною метою, у тому числі для розмноження і відновлення 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 рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України» та іншими чинними нормативно-правовими актами.

#### Розділ 5. ПОВНОВАЖЕННЯ ТА КОНТРОЛЬ ОРГАНІВ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬ УПРАВЛІННЯ

1. Повноваження органів, що здійснюють управління, регулювання та контроль у сфері охорони, використання та відтворення рослинного світу, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення рослин, грибів та лишайників, 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.

Начальник управління  
екології та природних ресурсів  
Миколаївської облдержадміністрації



Олександра ЄФІМЕНКО

## Пояснювальна записка

до проєкту рішення обласної ради «Про затвердження Переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні на території Миколаївської області, та Положення про нього»

### 1. Обґрунтування необхідності прийняття рішення

Проєкт рішення Миколаївської обласної ради підготовлено у зв'язку з необхідністю виконання вимог Закону України «Про рослинний світ» та врахування змін чинного природоохоронного законодавства, а саме видання нових законів - Закону України «Про природно-заповідний фонд України», Закону України «Про Червону книгу України», Закону України «Про тваринний світ», Закону України «Про рослинний світ»; ратифікацію міжнародних конвенцій, направлених на збереження біологічного та ландшафтного різноманіття; подвійне перевидання у нових редакціях Червоної книги України (частина видів Регіонального червоного списку Миколаївської області була внесена до Червоної книги України).

Проєкт Переліку регіонально-рідкісних видів флори та фауни Миколаївської області розроблено у 2016-2017 роках за результатами натурного обстеження території області та аналізу наукових праць відповідного спрямування в рамках Програми охорони довкілля та раціонального природокористування Миколаївської області на 2011-2015 роки (строк дії подовжено до 2018 року), згідно зі звітом про виконання природоохоронного заходу «Оновлення переліку регіонально рідкісних видів флори і фауни».

### 2. Мета і завдання прийняття рішення

Метою впровадження природоохоронних заходів, передбачених проєктом рішення Миколаївської обласної ради є затвердження Переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні на території Миколаївської області та Положення про нього. Прийняття рішення сприятиме збереженню рідкісних для території Миколаївської області видів рослин.

### 3. Правові аспекти

Відповідно до постанови Верховної Ради України від 05 березня 1998 року № 188/98-ВР «Про Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», статті 30 Закону України «Про рослинний світ».

### 4. Фінансово-економічне обґрунтування

Проєктна документація розроблена за рахунок коштів обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища. Замовниками виступали управління екології та природних ресурсів, розробником - ФОП Т.О.Чичкалюк. Додаткових витрат затвердження Переліку не потребує.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект рішення Миколаївської обласної ради не потребує погодження заінтересованих органів.

6. Регіональний аспект

Проект рішення Миколаївської обласної ради не стосується питання розвитку адміністративно-територіальної одиниці.

7. Громадське обговорення

Проект рішення Миколаївської обласної ради не потребує громадського обговорення.

8. Інформація щодо оприлюднення.

Відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації» від 13.01.2011 № 2939-VI, проект рішення розміщено на веб-сайті Миколаївської облдержадміністрації за адресою [https://mk.gov.ua/ua/pub\\_info/plans/](https://mk.gov.ua/ua/pub_info/plans/) 08.02.2021.

9. Прогноз результатів

Виконання рішення Миколаївської обласної ради дозволить забезпечити збереження видів флори, рідкісних для території Миколаївської області, забезпечити втілення поставлених перед областю завдань в сфері збереження біорізноманіття.

Начальник управління  
екології та природних ресурсів  
Миколаївської облдержадміністрації



Олександра ЄФИМЕНКО