

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», на підставі 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», обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Миколаївської області та Положення про нього, що додаються.
2. Управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації:
 - 2.1. Забезпечити періодичний перегляд Переліку видів рослин, які підлягають особливій охороні та внесення відповідних пропозицій обласній раді.
 - 2.2. Довести Перелік видів рослин, які підлягають особливій охороні до відома адміністрацій установ природно-заповідного фонду, наукових та освітніх установ та організацій.
3. 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 ЗАМАЗЄЄВА

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

ВОДОРОСТІ – ALGAE

Бурі водорості – Phaeophyta

1. Леатезія морська (*Leathesia marina* (Lyngb.) Decaisne).
2. Стріарія відтягнута (*Striaria attenuata* (C. Agardh) Grev.)
3. Цистозіра бородавчата - *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 жолобчата (*Vaucheria canalicularis* (Linnaeus) T.A.Christensen).

Червоні водорості – Rhodophyta

9. Еритрокладія мясо-червона (*Erythrocladia carnea* (Dillwyn) Unknown).
10. Компсогогон 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. Бєкєкєлєс плєскєлєстєй – *Porėlla platyphėlla* (L.) Pfeiff.
14. Вєлєгєлєб чїпкєй – *Hygroamblystėgium tėnax* (Hedw.) Jenn.
15. Гєлєвмєх альпїєськєй – *Bryum alpinum* Huds. ex With.)
16. Грєшєчнєк пучкєвєтєй – *Entėsthodon fasciculėris* (Hedw.) H. Mėll.
17. Грєшєчнєк угєрськєй – *Entėsthodon hungėricus* (Boros) Loeske
18. Джєрєльнєк пєпорєтєвєй – *Cratonėuron filicinum* (Hedw.) Spruce).
19. Дзєбєнєк бєрєгєпєдїбнєй – *Rhynchostėgium ripariėides* (Hedw.) Cardot
20. Кєвпєчкє тєпєкїнцєвє – *Encalypa vulgaris* Brid.
21. Кєслєстєк пєтєйнєй – *Plagiothecium latebricola* Schimp.
22. Нєкєрє сплєщєнє – *Neckėra complanėta* (Hedw.)
23. Пєвєдєнїжкїє бєлєтнєй – *Aulacėmnum palėstre* (Hedw.) Schwaegr.
24. Пєвєдєнїжкїє пїщєнєбєлєтнєй – *Aulacėmnum arenopaludosum* M.F.Boiko.
25. Пєвєдєнїжкїє чєлєвїчєжїнєчєй – *Aulacėmnum andrėgynum* (Hedw.) Schwaegr.
26. Рєшїткєзуб джєрєльнєй – *Cinclidėtus fontinalėides* (Hedw.) P.Beauv.).

27. Сонмох Воше – (*Hypnum vauchéri* Lesq.
28. Столітник 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 кущистий – *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. Глечики 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 багатоквітова – *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. Льоннок довгохвостий – *Linaria macroura* (M. Bieb.) Chav.
66. Лускохвіст паннонський – *Pholiurus pannonicus* (Host) Trin.
67. Медовий осот серпоподібний – *Raponticum serratuloides* (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. Синяк плямистий – *Echium russicum* J. F. Gmel.
82. Смілка приземкувата – *Silene supina* M. Bieb..
83. Сонцезвіт мергельний – *Helianthemum creticola* Klok. et Dobroc.
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. Юринея Пачоського – *Jurinea paczoskiana* Iljin

ГРИБИ – МΥСОТА

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. Акрокордія біла – *Acrorordia gemmata* (Ach.) A. Massal.
 108. Анаптіхія віїчаста – *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 – *Heatomma 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 дюймовова – *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 pokornyi* (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. Плацідіопсис сіруватий – *Placidiopsis 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. Сцитиній 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

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних ресурсів
Миколаївської облдержадміністрації



Дмитро МАЦ

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

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Положення про Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Миколаївської області (далі – Перелік) 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 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.

II. 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 із законодавством.

2. Охорона та відтворення популяцій видів, занесених до згаданого 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;

врахування вимог щодо охорони цих видів при розміщенні 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 законодавства.

III. 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 питань 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 учбові 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 при занесенні видів до Переліку.

9. Відповідні відомості про зміст Переліку, стан занесених до нього видів рослин, грибів та лишайників, підлягають широкому оприлюдненню, в 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 та місцевих бюджетів та інших джерел фінансування.

III. ВИКОРИСТАННЯ ОБ'ЄКТІВ ПЕРЕЛІКУ

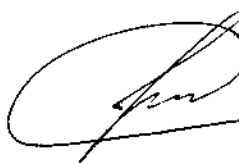
1. Добування (збирання) видів рослин, грибів та лишайників, занесених до Переліку, їх плодів, насіння, частин або продуктів цих рослин, грибів та лишайників можливе у виняткових випадках лише з науковою і селекційною метою, у тому числі для розмноження і відновлення у спеціально створених умовах на підставі 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.

IV. ПОВНОВАЖЕННЯ ТА КОНТРОЛЬ

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.

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних ресурсів
Миколаївської облдержадміністрації



Дмитро МАЦ

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»; рагіфікацію 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 продовжено 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.

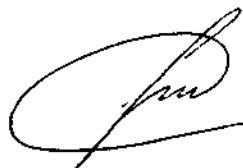
8. Інформація щодо оприлюднення.

Відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації» від 13.01.2011 № 2939-VI, проєкт рішення розміщено на веб-сайті Миколаївської облдержадміністрації за адресою 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.

Виконувач обов'язків начальника
управління екології та природних ресурсів
Миколаївської облдержадміністрації



Дмитро МЛЦ