

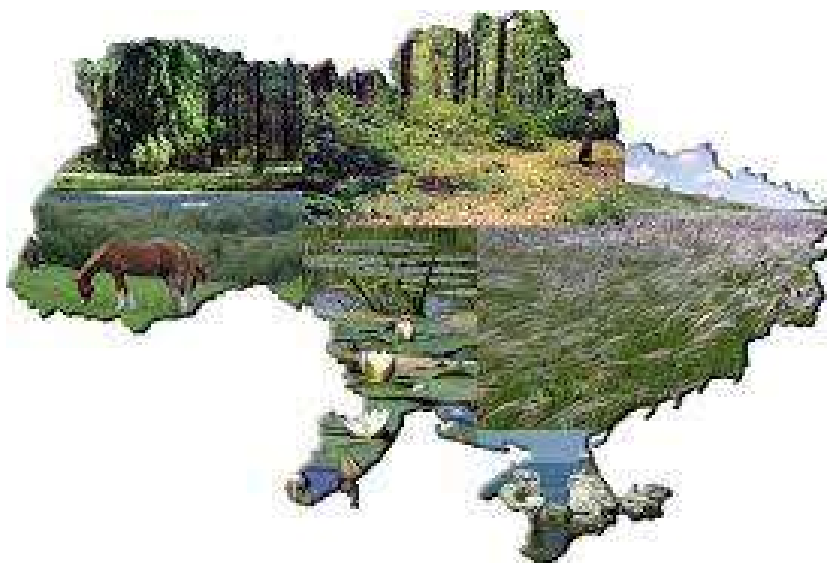
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Перлини природно-заповідного фонду України

**Тематичний бібліографічний список літератури на допомогу
навчальному процесу**



Київ, 2022

УДК 502(1-751.3)

Пер

Перлини природно-заповідного фонду України: тематичний бібліографічний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2018 – 2022 рр., в кількості 100 документи українською та російською мовами /уклад. Л.М. Артюх. – К.: НУБіП України, 2022. –10с.

1. 22 травня Ботанічний сад імені академіка Олександра Фоміна святкує свій день народження // Екологічний вісник. - 2020. - № 3. - С. 14-16.
2. Безроднова О.В. Лісотипологічні та ботанічні особливості об'єкта смарагдової мережі "Долина річки Мож" / О. В. Безроднова, І. Я. Тимочко, О. О. Сенчило, В. А. Соломаха // Агроєкологічний журнал. - 2021. - № 1. - С. 54-67.
3. Биркович В. Букові праліси Карпат - світове надбання людства / В. Биркович, Н. Коваль // Екологічний вісник. - 2019. - № 5. - С. 15-19.
4. Білівська В. Ховрах європейський (*Spermophilus citellus* L.) на території НПП "Хотинський" / В. Білівська // Екологічний вісник. - 2021. - № 1. - С. 21.
5. Ботанічній оазі залізного серця України - 40 років! // Екологічний вісник. - 2020. - № 3. - С. 17-18.
6. Бузунко П. А. Проблеми та перспективи створення нових заповідних територій (на прикладі Семенівського району Чернігівської області) / П. А. Бузунко // Екологічний вісник. - 2017. - № 6. - С. 19-20.
7. Бурковський О. Всеукраїнська екологічна ліга: шлях до створення об'єктів ПЗФ на Донеччині / О. Бурковський // Екологічний вісник. - 2018. - № 1. - С. 14-15.
8. Бурковський О. Площі заповідних зон національних природних та регіональних ландшафтних парків мають бути регламентовані законом / О. Бурковський, М. Височин // Екологічний вісник. - 2018. - № 4. - С. 18-20.
9. Бурковський О. Черговий наступ на заповідні території / О. Бурковський // Екологічний вісник. - 2015. - № 6. - С. 25-26
10. Бурковський О.П. Концепція заповідності як протипага споживацькому ставленню до "охорони" природи / О. П. Бурковський, Ю. І. Грицан // Екологічний вісник. - 2015. - № 4. - С. 13-14
11. Бурковський О.П. Перспективи відновлення природних екосистем та приватного заповідання в разі впровадження ринку земель сільськогосподарського призначення / О. П. Бурковський // Екологічний вісник. - 2017. - № 5. - С. 22-26.
12. Вавер М. Збереження біорізноманіття в контексті сталого розвитку (на прикладі Смарагдової мережі) / М. Вавер // Екологічний вісник. - 2020. - № 3. - С. 9-11.
13. Впорядкуємо "Зелену браму"! // Екологічний вісник. - 2021. - № 3. - С. 24.
14. Гаврилюк С. Проблеми заповідників / С. Гаврилюк // Екологічний вісник. - 2014. - № 4. - С. 22
15. Гайдук О. Заповідні перлини землі Галицької / О. Гайдук, О. Ісарик // Екологічний вісник. - 2020. - № 6. - С. 11-15.

16. Галущенко С.В. О необходимости соответствия национальных природных парков Украины международным стандартам / С. В. Галущенко // Екологічний вісник. - 2016. - № 4. - С. 5-7.
17. Галущенко С.В. Роль територій з суровим режимом охорони в системі природно-заповідного фонду України / С. В. Галущенко // Екологічний вісник. - 2017. - № 6. - С. 21-23.
18. Гетьман В. Степові заповідники: наслідки військових дій для екосистем / В. Гетьман // Екологічний вісник. - 2018. - № 3. - С. 15-18.
19. Гетьман В. Цуманська пуца: мандрівка у світ зубрів та орхідей / В. Гетьман, О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2019. - № 1. - С. 15-19.
20. Гетьман В.І. Національний природний парк "Кременецькі гори": природна та історико-культурна спадщина / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2016. - № 6. - С. 14-18.
21. Гетьман В.І. Абсолютна заповідність і гармонійне співіснування людини з природою / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2014. - № 5. - С. 25-28
22. Гетьман В.І. Екологічна стежка у національному природному парку як інструментосвітньо-виховної роботи / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2013. - № 1. - С. 9-13
23. Гетьман В.І. Збережемо заповідну природу Слобожанщини / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2016. - № 1. - С. 15-18
24. Гетьман В.І. Ічнянський національний природний парк / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2017. - № 4. - С. 15-18.
25. Гетьман В.І. Канівський заповідний край (Канівський природний заповідник і його проблеми) / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2012. - № 4. - С. 37-40
26. Гетьман В.І. Національний природний парк "Верховинський": природні та історико-культурні цінності / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2015. - № 5. - С. 16-19
27. Гетьман В.І. Національний природний парк "Дністровський каньйон" / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2016. - № 4. - С. 15-19.
28. Гетьман В.І. Національний природний парк "Олешківські піски" - унікальний витвір природи / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2017. - № 2. - С. 15-18.
29. Гетьман В.І. Національний природний парк "Черемоський" / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2015. - № 3. - С. 15-18
30. Гетьман В.І. Нижньосульський національний парк як еталон унікальної української природи / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2014. - № 4. - С. 15-19
31. Гетьман В.І. Услід за академіком П.А. Тутковським (геологічні мандрі) / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. - 2014. - № 1. - С. 15-18

32. Годзінська І. Унікальні колекції природничого музею Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича / І. Годзінська, І. Ткебучава // Екологічний вісник. - 2021. - № 4. - С. 16-20.
33. Головка О. Природоохоронний феномен Китаю / О. Головка // Екологічний вісник. - 2019. - № 3. - С. 20-22.
34. Горбатенко Є. Гідротехніка природних парків і рекреаційних зон / Є. Горбатенко, І. Братасюк // Екологічний вісник. - 2018. - № 3. - С. 13-14.
35. Грицан Ю. Заказник "Лівобережний" в межах міста Дніпро - етапи створення, сьогодення та подальше існування / Ю. Грицан, Б. Барановський [и др.] // Екологічний вісник. - 2021. - № 3. - С. 14-19.
36. Діковицький В. Таємниці заповідного Нобеля / В. Діковицький // Екологічний вісник. - 2020. - № 2. - С. 15-19.
37. Дудка І.О. 15 років охорони природи та досліджень біологічного різноманіття Покутсько-Буковинських Карпат: Національний природний парк "Гуцульщина" / І. О. Дудка, Ю. П. Стефурак, Л. М. Держипільський, С. І. Фокшей // Екологічний вісник. - 2017. - № 4. - С. 19-21.
38. Дудка І.О. Заповідні степові екосистеми Донецької та Луганської областей і перспективи їх відновлення / І. О. Дудка // Екологічний вісник. - 2016. - № 3. - С. 19-22.
39. Дьяков В.А. Перспективи розширення Національного природного парку "Святі гори" / В. А. Дьяков // Екологічний вісник. - 2017. - № 3. - С. 12-14.
40. Кальницька Д. Бузький Гард: мандрівка у царство річок та каньонів / Д. Кальницька // Екологічний вісник. - 2019. - № 3. - С. 15-19.
41. Карпенко Ю. Проблема утилізації комунальних побутових відходів в межах територій природоохоронних установ (на прикладі Мезинського національного природничого парку) / Ю. Карпенко, А. Наливайко // Екологічний вісник. - 2018. - № 6. - С. 13-14.
42. Касьянов Є. Бурачок Борзи (*Alyssum borzaeanum* Nyar.) у НПП "Білобережжя Святослава" / Є. Касьянов // Екологічний вісник. - 2020. - № 2. - С. 20.
43. Коваль Н. Бобер європейський освоює гори / Н. Коваль // Екологічний вісник. - 2021. - № 2. - С. 19-20.
44. Коваль Н. Тирлич ваточниковий на території Ужанського НПП / Н. Коваль // Екологічний вісник. - 2021. - № 4. - С. 21.
45. Ковальчук С.І. "Вербецькі товтри" ["Чотири кавалери"] - заповідна зона Національного заповідного парку "Подільські Товтри" / С. І. Ковальчук // Екологічний вісник. - 2017. - № 1. - С. 14-18.
46. Ковальчук С.І. Голонасінні - одвічна наша святиня та страждальники ХХІ століття / С. І. Ковальчук // Екологічний вісник. - 2014. - № 5. - С. 29-31

47. Ковальчук С.І. Заказник загальнодержавного значення "Панська дача" - смарагдовий дар природи древньому місту / С. І. Ковальчук // Екологічний вісник. - 2013. - № 6. - С. 15-18
48. Ковальчук С.І. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Циківський" / С. І. Ковальчук // Екологічний вісник. - 2015. - № 2. - С. 15-18.
49. Ковальчук С.І. Урочище "Чапля" - заповідна зона Національного природничого парку "Подільські Товтри" / С. І. Ковальчук // Екологічний вісник. - 2015. - № 4. - С. 15-18
50. Коробко М. Балка Північна Червона як еталон ілюзорного заповідання / М. Коробко // Екологічний вісник. - 2019. - № 5. - С. 20-23.
51. Лаврик О.Д. Аналіз стану природоохоронних територій та оптимізація ландшафтів дніща долини Південного Бугу / О. Д. Лаврик // Екологічний вісник. - 2017. - № 5. - С. 19-21.
52. Любінська Л.Г. Національному природному парку "Подільські Товтри" - 20 років / Л. Г. Любінська, О. П. Кучинська [и др.] // Екологічний вісник. - 2016. - № 3. - С. 15-18.
53. Мазуренко О. "Зелений" скарб роду Каразіних / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2014. - № 3. - С. 15-18
54. Мазуренко О. Великі дива Малого Полісся / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2015. - № 6. - С. 14-17
55. Мазуренко О. Галицькі мандри / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2018. - № 2. - С. 15-18.
56. Мазуренко О. Деніс Макклер: українська історія життя і творчості ірландського генія / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2017. - № 5. - С. 14-18.
57. Мазуренко О. Деніс Макклер: українська історія життя і творчості ірландського генія / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2018. - № 5. - С. 15-19.
58. Мазуренко О. До витоків Ужа / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2013. - № 5. - С. 15-18
59. Мазуренко О. Кременецькі гори - захоплива подорож у просторі й часі / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2017. - № 6. - С. 15-18.
60. Мазуренко О. Мандрівка шляхами Геродота та Святослава Хороброго (Національний природний парк "Білобережжя Святослава") / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2017. - № 3. - С. 15-18.
61. Мазуренко О. Назад на 15 мільйонів років: захоплююча подорож по НПП "Хотинський" / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2018. - № 6. - С. 15-19.
62. Мазуренко О. Перлина льодовикового періоду / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2014. - № 6. - С. 15-18

63. Мазуренко О. Подорож Буковинськими Карпатами / О. Мазуренко // Екологічний вісник. - 2019. - № 2. - С. 15-19.
64. Марискевич О. Можливості розширення природно-заповідних територій - чи є шанси на створення НПП "Бойківщина"? / О. Марискевич, І. Шпаківська // Екологічний вісник. - 2018. - № 2. - С. 13-14.
65. Мартиненко В.В. Особливості динаміки змін у лісовому фонді природного заповідника "Древлянський" / В. В. Мартиненко, В. В. Коніщук // Збалансоване природокористування. - 2020. - № 3. - С. 92-100.
66. Мартиненко В.В. Типологічна характеристика вкритих лісовою рослинністю деревостанів природного заповідника "Древлянський" / В. В. Мартиненко, В. В. Коніщук // Агроєкологічний журнал. - 2020. - № 3. - С. 33-40.
67. Миронюк С. Національний природний парк "Дністровський каньон" відзначає своє 10-річчя / С. Миронюк // Екологічний вісник. - 2020. - № 1. - С. 15-19.
68. Мокрий В. Екологічна безпека українсько-польського біосферного резервату "Розточчя" / В. Мокрий // Екологічний вісник. - 2018. - № 3. - С. 19.
69. Мокрий В. Моніторинг, збереження і відновлення ботанічних пам'яток природи для технологій комплексного озеленення Львова / В. Мокрий, Р. Гречаник [и др.] // Екологічний вісник. - 2018. - № 5. - С. 20-22.
70. Мудрак О.В. Обґрунтування розширення території національного природничого парку "Кармелюкове Поділля" / О. В. Мудрак, Г. В. Мудрак [и др.] // Агроєкологічний журнал. - 2021. - № 1. - С. 14-30.
71. Мудрак О.В. Обґрунтування створення національного природничого парку "Центральне Поділля" / О. В. Мудрак, Г. В. Мудрак [и др.] // Агроєкологічний журнал. - 2021. - № 2. - С. 87-100.
72. Мудрак О.В. Функціонально-просторові особливості Галицько-Слобожанського екокоридору в структурі регіональної екомережі Поділля / О. В. Мудрак, Г. В. Мудрак // Екологічний вісник. - 2014. - № 2. - С. 14-18
73. Назаров Н. Стерлядь прісноводна (*Acipenser ruthenus* Linnaeus) на території Мезенського НПП / Н. Назаров // Екологічний вісник. - 2021. - № 3. - С. 20.
74. Новий еколого- туристичний маршрут Київщини // Екологічний вісник. - 2020. - № 5. - С. 16-19.
75. Одочук П. Тритон карпатський у НПП "Вижницький" / П. Одочук // Екологічний вісник. - 2020. - № 6. - С. 22.
76. Орлов О.О. Значення рідкісних оселищ Європи у збереженні раритетного фіторізноманіття природного заповідника "Древлянський" / О. О. Орлов,

- В. В. Конішук, В. В. Мартиненко // Агроекологічний журнал. - 2021. - № 1. - С. 31-41.
- 77.Петрушко С.О. Заповідний острівець степової рослинності / С. О. Петрушко, Л. А. Петрушко // Екологічний вісник. - 2015. - № 6. - С. 18-19
- 78.Природоохоронний дайджест: дендрологічні парки // Екологічний вісник. - 2020. - № 5. - С. 20.
- 79.Природоохоронний дайджест: парки пам'ятники садово-паркового мистецтва // Екологічний вісник. - 2019. - № 5. - С. 13.
- 80.Природоохоронний дайджест: регіональні ландшафтні парки // Екологічний вісник. - 2020. - № 4. - С. 22.
- 81.Прядко О. Долина річки Любки в НПП "Голосіївський" - середовище існування цінного біорізноманіття / О. Прядко, Р. Арап [и др.] // Екологічний вісник. - 2018. - № 1. - С. 16-18.
- 82.Прядко О. Основні екосистеми національного природного парку "Голосіївський" та їх флорокомплекси / О. Прядко, В. Дацюк // Екологічний вісник. - 2018. - № 6. - С. 20-21.
- 83.Резніченко Л. Музей природи Харківського національного університету імені Василя Назаровича Каразіна / Л. Резніченко // Екологічний вісник. - 2021. - № 2. - С. 14-18.
- 84.Решетюк О. Отруйно-їстівні рослини / О. Решетюк, В. Терлецький // Екологічний вісник. - 2021. - № 3. - С. 21-23.
- 85.Роженко М. Мандрівка до пташиного раю: Нижньодністровський національний природний парк / М. Роженко // Екологічний вісник. - 2019. - № 4. - С. 14-18.
- 86.Свердлов В.О. Регіональні природні парки та їхня роль у збереженні природи в міському середовищі (на прикладі РЛП "Ялівщина") / В. О. Свердлов // Екологічний вісник. - 2016. - № 4. - С. 10-11.
- 87.Свіколкін В.М. Оптимізація діяльності Національного природного парку "Нижньосульський" як сладова збереження ландшафтного різноманіття / В. М. Свіколкін, А. О. Сплодитель // Екологічний вісник. - 2015. - № 5. - С. 20-21
- 88.Сілічшов О.С. Проблема санітарних рубок у заповідниках України / О. С. Сілічшов // Екологічний вісник. - 2014. - № 4. - С. 23-24
- 89.Совгіра С. Рекреаційне використання природоохоронних територій та об'єктів / С. Совгіра // Екологічний вісник. - 2018. - № 1. - С. 19-20.
- 90.Спроба "ревізії" Червоної книги України не має наукового підґрунтя // Екологічний вісник. - 2020. - № 3. - С. 12-13.
- 91.Терлецький В. Гриби: зимові несподіванки / В. Терлецький // Екологічний вісник. - 2020. - № 6. - С. 23-24.
- 92.Терлецький В.К. Меморіально-рекреаційний комплекс "Пам'ять" на Волині як об'єкт програми сталого розвитку / В. К. Терлецький, А. Б.

- Філіпенко // Екологічний вісник. - 2015. - № 2. - С. 19-21. - Библиогр. в конце ст. - Библиогр. в конце ст.
93. Тимочко І. Я. Еколого-типологічні особливості лісової рослинності об'єкта Смарагдової мережі "Дергачівський ліс" Північно-Східного Лісостепу України / І. Я. Тимочко, В. А. Соломаха // Агроєкологічний журнал. - 2021. - № 2. - С. 27-34.
94. Чи буде Холодний Яр національним природничим парком? // Екологічний вісник. - 2020. - № 6. - С. 6-8.
95. Чорнобров О.Ю. Кількісні та якісні показники грубого детриту у лісах з домінуванням *Carpinus Detulus* L. Канівського природного заповідника / О. Ю. Чорнобров, В. Л. Шевчик, І. В. Соломаха // Агроєкологічний журнал. - 2021. - № 1. - С. 42-53.
96. Шевченко Р. Еколого-географічний моніторинг дніпровських островів міста Києва / Р. Шевченко // Екологічний вісник. - 2018. - № 2. - С. 19-21.
97. Шишка М. Єдине в Європі місцезростання скрученика приємного / М. Шишка // Екологічний вісник. - 2020. - № 1. - С. 20.
98. Шишка М. Острів Зміїний - унікальний куточок України / М. Шишка // Екологічний вісник. - 2019. - № 6. - С. 14-16.
99. Яницький Т. Державному природничому музею НАН України (Львів) - 150 років / Т. Яницький, Т. Яницький, А. Малиновський // Екологічний вісник. - 2021. - № 1. - С. 13-17.
100. Яровий С.С. Вплив воєних дій на функціонування та стан Українського степового природного заповідника НАН України в 2014-2016 рр. / С. С. Яровий, О. О. Подпрятков, С. В. Лиманський // Екологічний вісник. - 2017. - № 1. - С. 19-21.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:

Бази даних електронного каталогу НУБіП України

«Електронна картотека статей»;

«Національний університет біоресурсів і природокористування»;

«Екологія та охорона навколишнього середовища»