**Приватне акціонерне товариство «ПіСіБі-Радіозавод»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОГОДЖЕНО:**  **Обласне комунальне підприємство «Дністровський регіональний ландшафтний парк імені Сергія Дідича»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ЗАТВЕРДЖЕНО:**  **Рішення сесії Івано-Франківської обласної ради**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ПРОЄКТ**

**ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ ДНІСТРОВСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ, ОХОРОНИ, ВІДТВОРЕННЯ ТА РЕКРЕАЦІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЙОГО ПРИРОДНИХ КОМПЛЕКСІВ ТА ОБ’ЄКТІВ**

**ТОМ 2**

**(Додатки)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор  Приватне акціонерне товариство  ’’ПіСіБі-Радіозавод”  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.П. Артеменко  м.п.  “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. |

**Київ 2023**

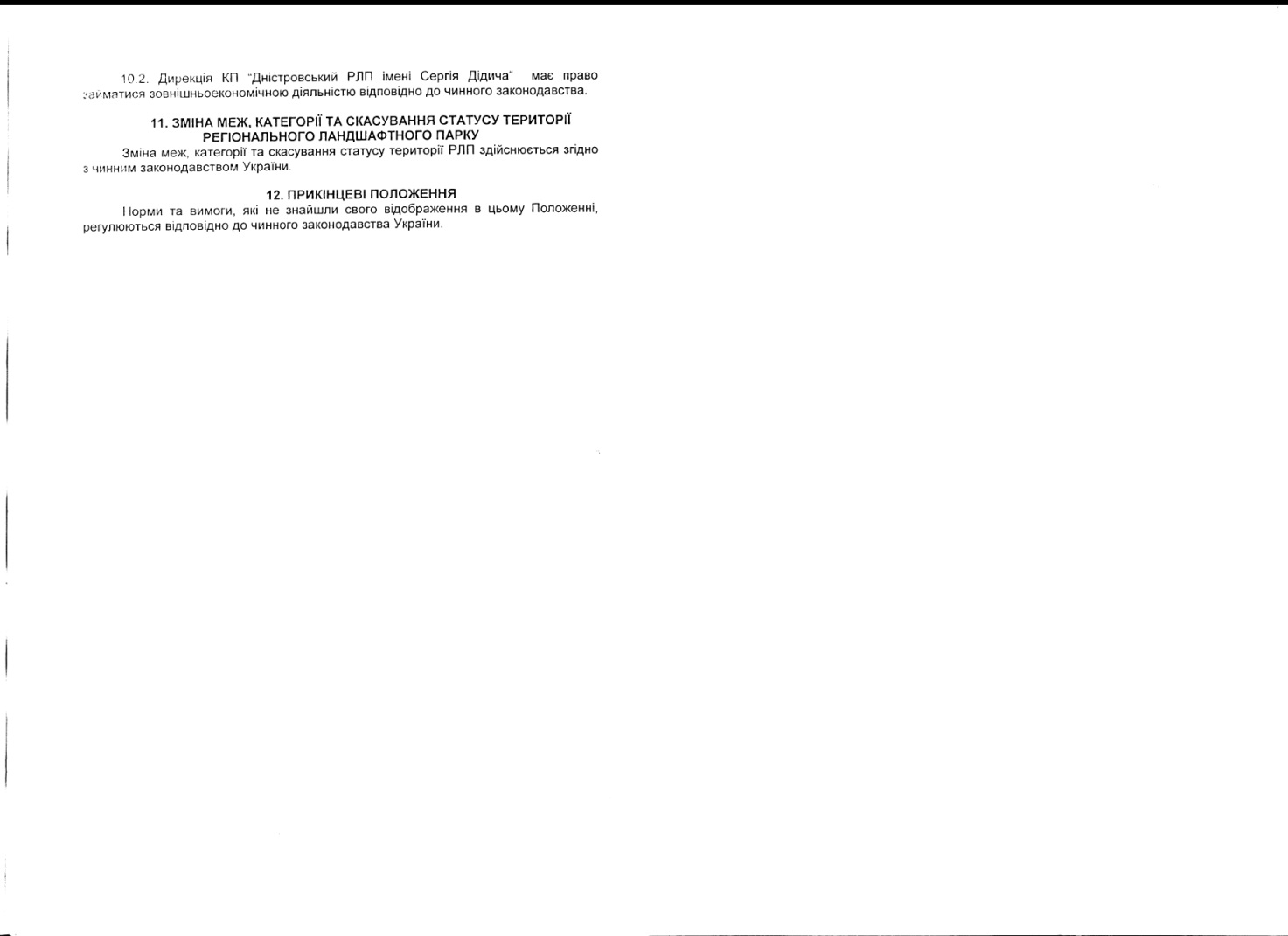
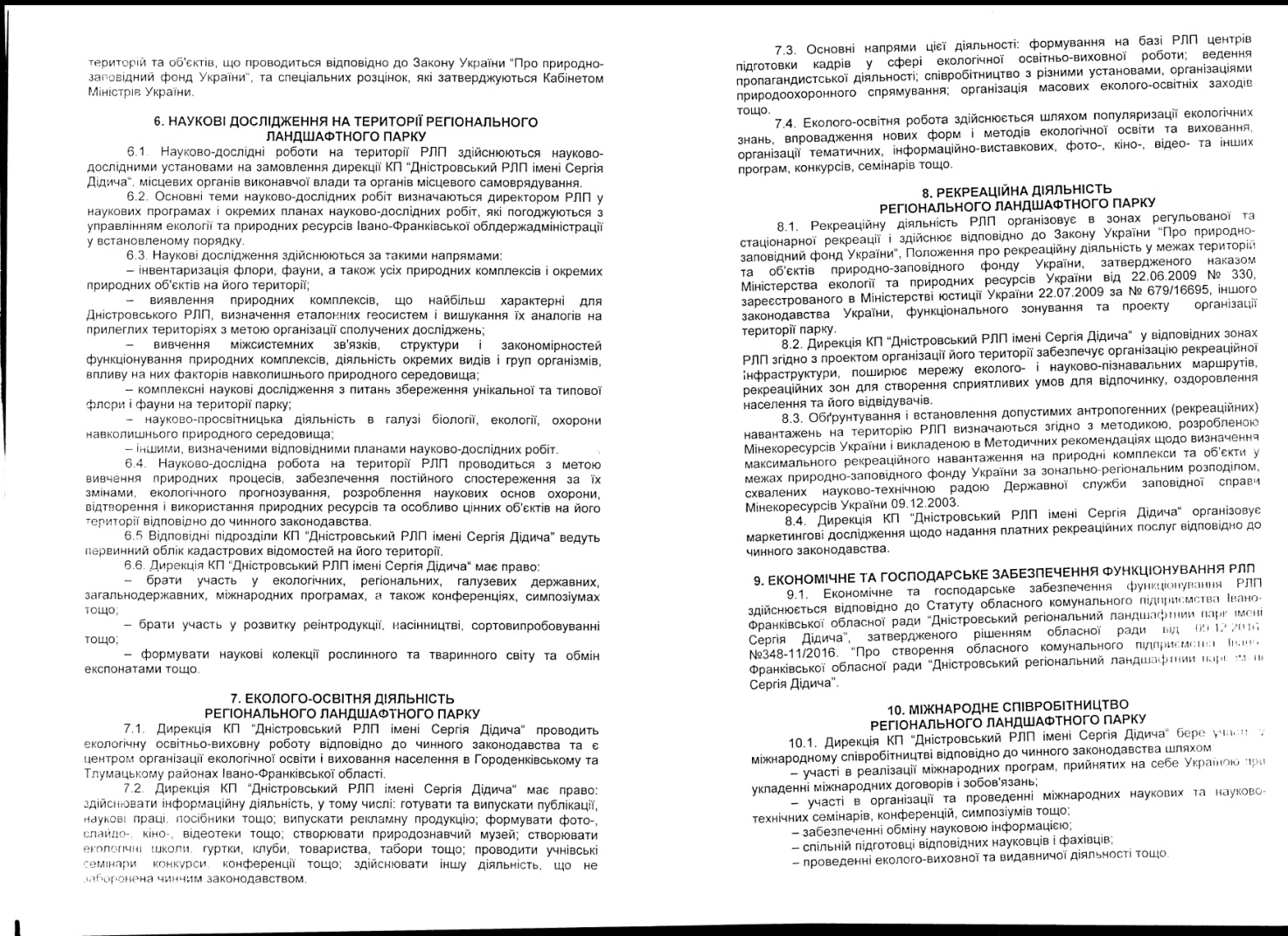
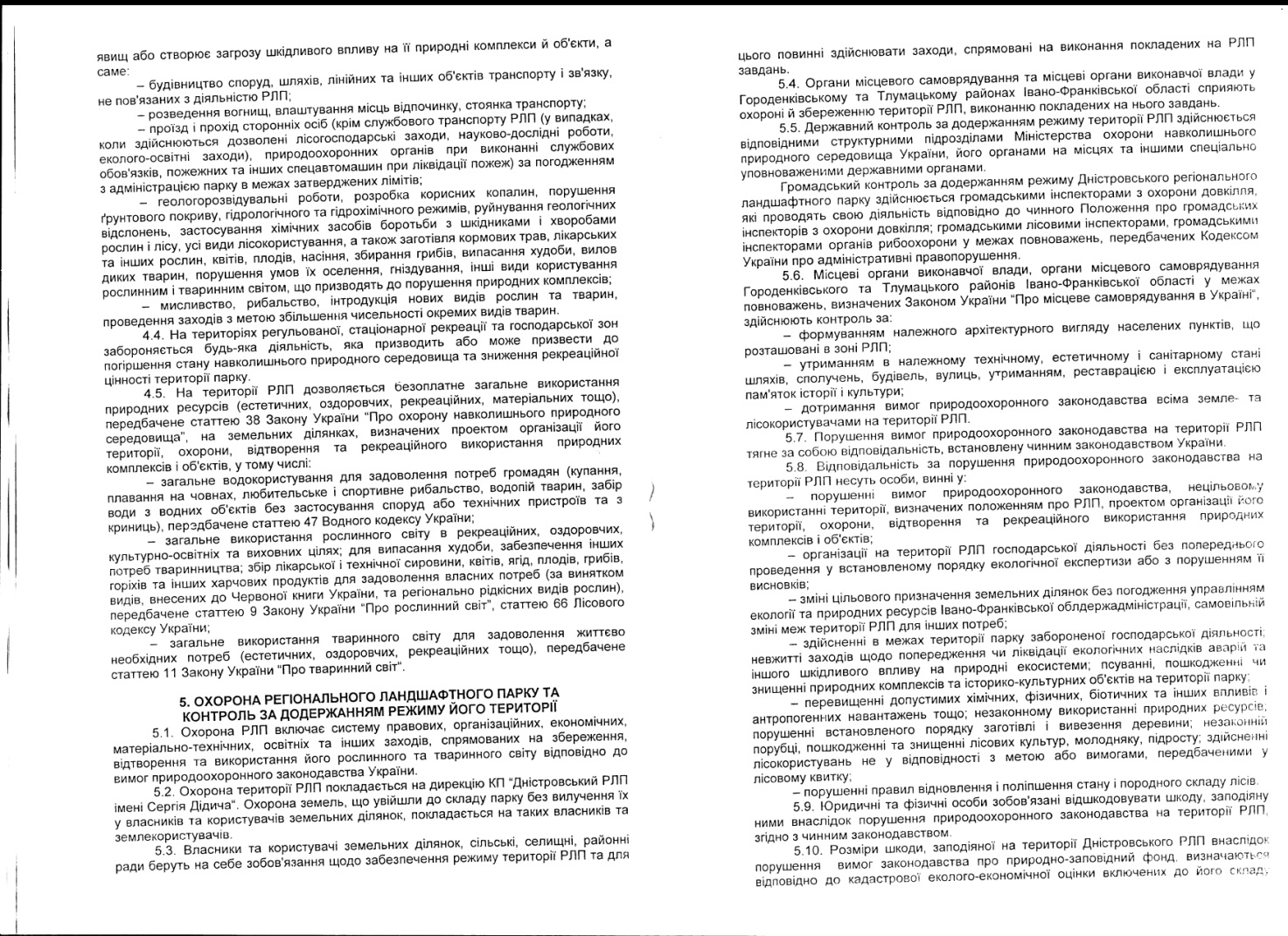
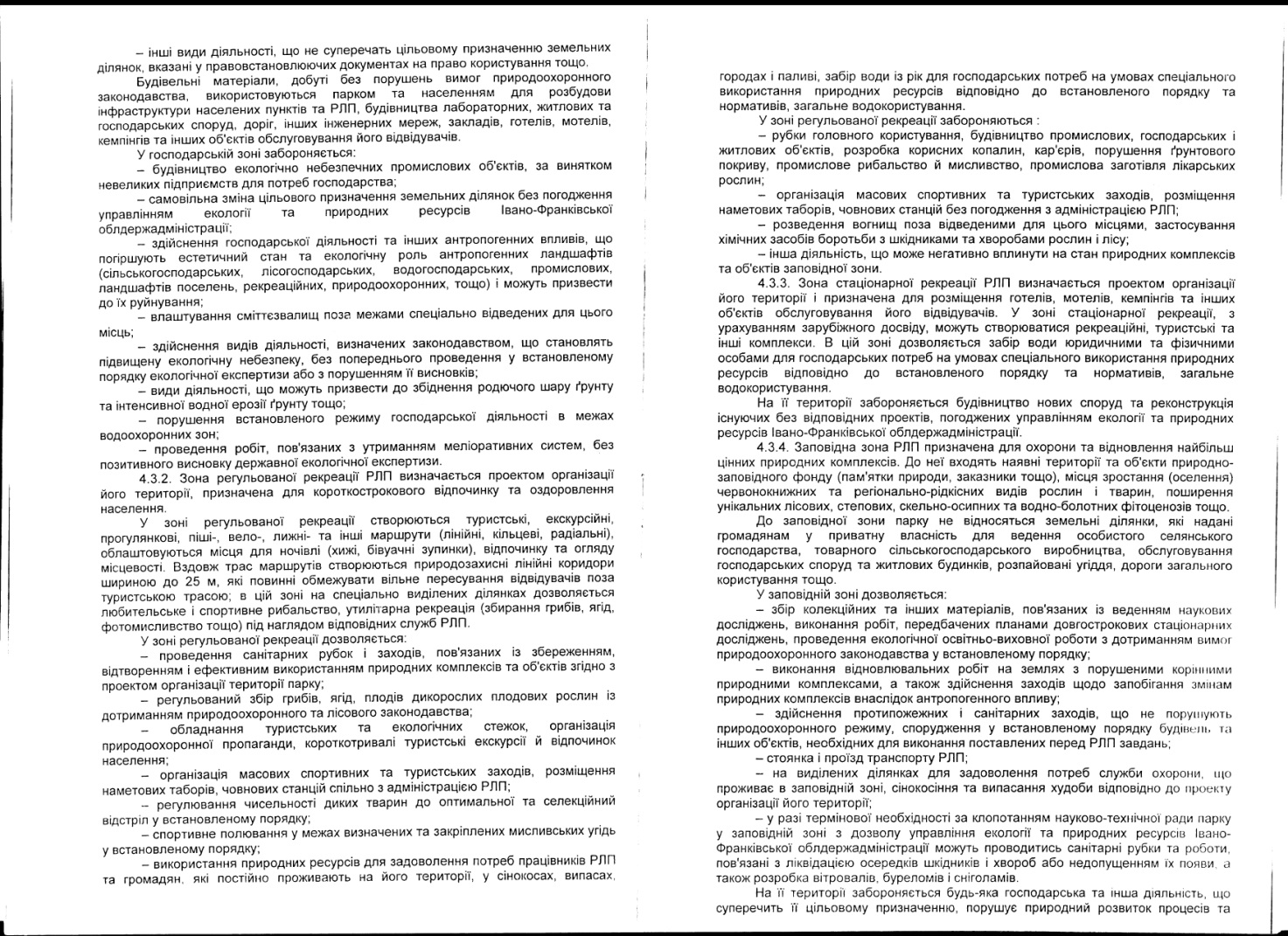
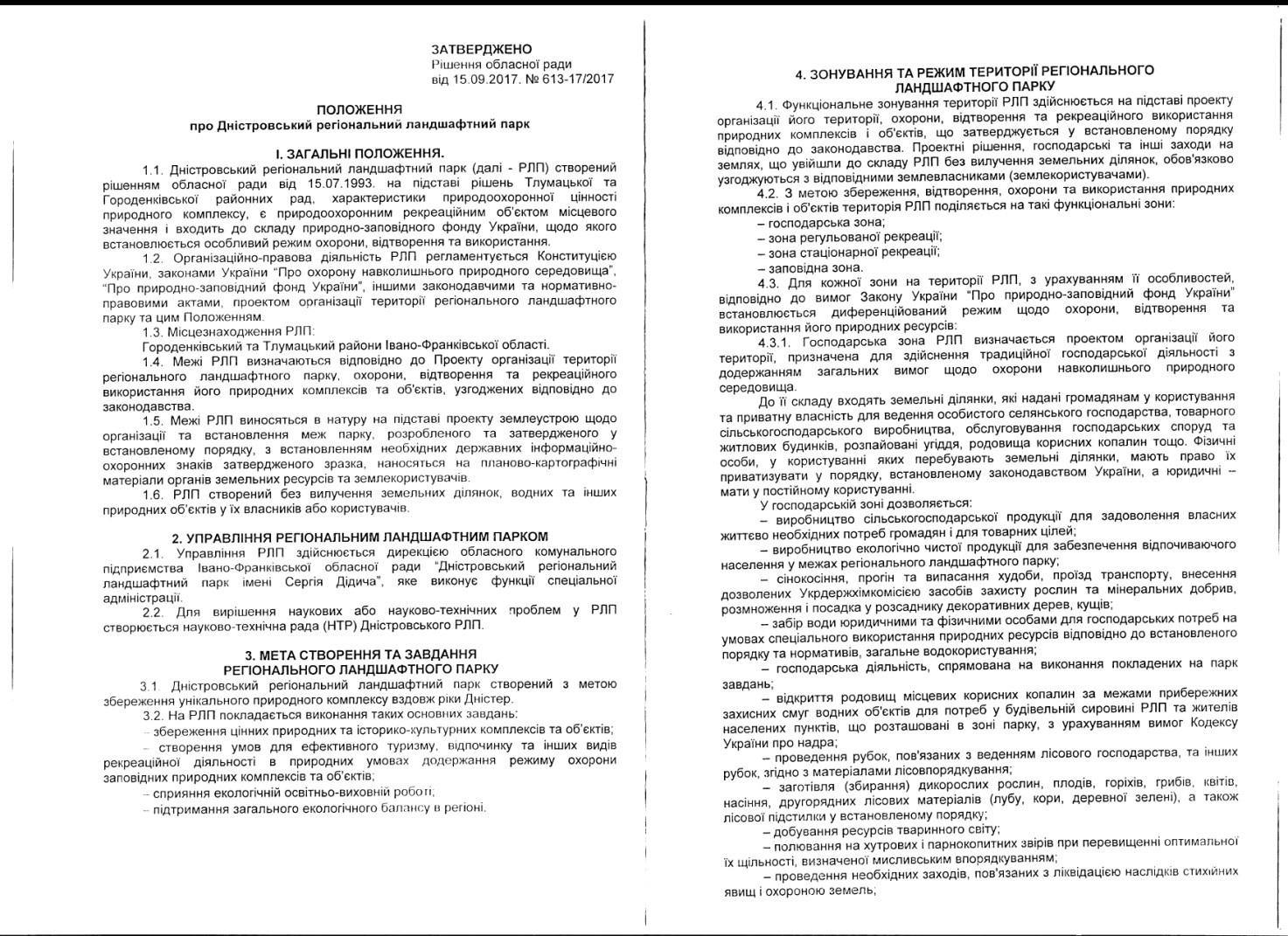
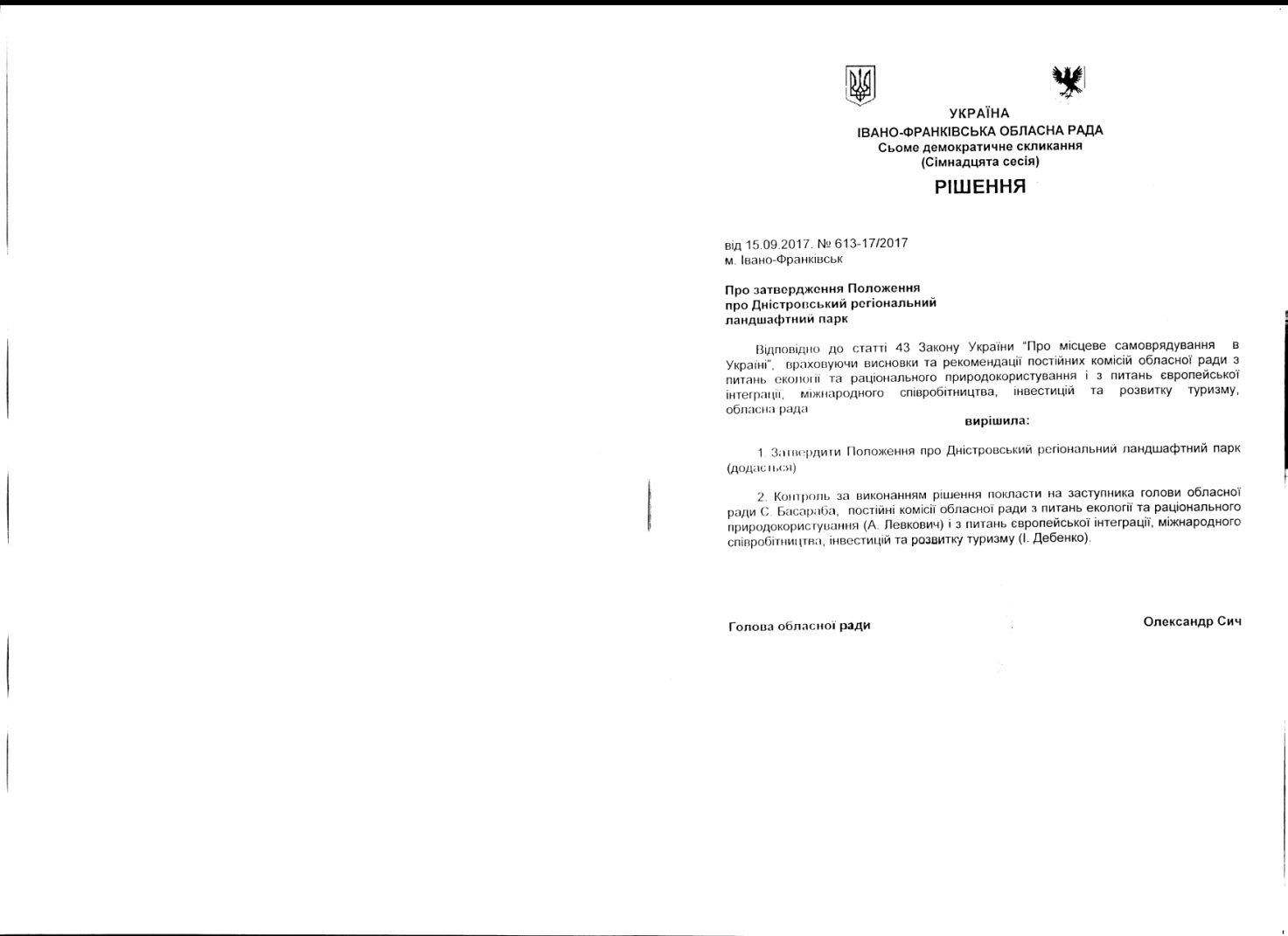
**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **6. ДОДАТКИ** |  |
| 6.1. КОПІЯ РІШЕННЯ ПРО СТВОРЕННЯ ПАРКУ |  |
| 6.2. КОПІЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПАРК |  |
| 6.3. КОПІЇ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ПОСВІДЧУЮТЬ ПРАВО НА ЗЕМЕЛЬНУ ДІЛЯНКУ ПАРКУ |  |
| 6.4. КАРТИ, ВИКОНАНІ НА ТОПОГРАФІЧНІЙ ОСНОВІ У ЗРУЧНОМУ ДЛЯ КОРИСТУВАННЯ МАСШТАБІ (1:10000 – 1:100000) |  |
| 6.5. ПЛАН ОХОРОНИ ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ |  |
| 6.6. КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ У ФОРМАТІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ |  |
| 6.7. КАТАЛОГ КООРДИНАТ МЕЖ ДНІСТРОВСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ПАРКУ В ДЕРЖАВНІЙ ГЕОДЕЗИЧНІЙ СИСТЕМІ КООРДИНАТ УСК-2000 |  |
| 6.8. ОБҐРУНТУВАННЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В МЕЖАХ ПАРКУ ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ДОПУСТИМОГО РЕКРЕАЦІЙНОГО, ЕКОЛОГО-ОСВІТНЬОГО, НАУКОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ЙОГО ПРИРОДНІ КОМПЛЕКСИ |  |
| 6.9. СПИСКИ ВИДІВ, РОСЛИННИХ УГРУПОВАНЬ ТОЩО |  |
| 6.10. ЛІТЕРАТУРА ТА ПОСИЛАННЯ |  |
| 6.11. ІНШІ ДОКУМЕНТИ |  |

# 6. ДОДАТКИ

## 6.1. КОПІЯ РІШЕННЯ ПРО СТВОРЕННЯ ПАРКУ

## 6.2. КОПІЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПАРК



## 6.3. КОПІЇ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ПОСВІДЧУЮТЬ ПРАВО НА ЗЕМЕЛЬНУ ДІЛЯНКУ ПАРКУ

На момент розробки Проєкту, документи, що посвідчують право адміністрації парку на земельну ділянку, відсутні. Надаються витяги з Державного земельного кадастру про обмеження у використанні земель.

## 6.4. КАРТИ, ВИКОНАНІ НА ТОПОГРАФІЧНІЙ ОСНОВІ У ЗРУЧНОМУ ДЛЯ КОРИСТУВАННЯ МАСШТАБІ (1:10000 – 1:100000)

Карта 1. Межі Дністровського РЛП.

Карта 2. Межі земельних ділянок, які ввійшли до складу Дністровського РЛП без вилучення у землекористувачів та землевласників.

Карта 3. Природні ландшафти Дністровського РЛП.

Карта 4. Місця поширення рідкісних та зникаючих видів флори, занесених до Червоної книги України на території Дністровського РЛП.

Карта 5. Місця поширення рідкісних та зникаючих видів фауни, занесених до Червоної книги України на території Дністровського РЛП.

Карта 6. Рослинний покрив Дністровського РЛП.

Карта 7. Рідкісні типи природних середовищ Дністровського РЛП.

Карта 8. Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України на території Дністровського РЛП.

Карта 9. Функціональне зонування території Дністровського РЛП.

Карта 10. Розміщення історико-культурних, рекреаційних та екологічних освітньо-виховних об’єктів, екологічних стежок та туристичних маршрутів Дністровського РЛП.

Карта 11. Проєктний план Дністровського РЛП.

Карта 12. Квартально-видільний поділ частини території Дністровського РЛП, яка не належить філіям ДП «Ліси України».

Карта 13. Розподіл територій Дністровського РЛП відповідно до форм власності.

## 6.5. ПЛАН ОХОРОНИ ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ

Даний додаток не буде представлений у зв’язку відсутністю як у нинішньому та проєктованому штаті адміністрації РЛП служби державної охорони природно-заповідного фонду України.

***6.6. КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ У ФОРМАТІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ***

## 6.7. КАТАЛОГ КООРДИНАТ МЕЖ ДНІСТРОВСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ПАРКУ В ДЕРЖАВНІЙ ГЕОДЕЗИЧНІЙ СИСТЕМІ КООРДИНАТ УСК-2000

## 6.8. ОБҐРУНТУВАННЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В МЕЖАХ ПАРКУ ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ДОПУСТИМОГО РЕКРЕАЦІЙНОГО, ЕКОЛОГО-ОСВІТНЬОГО, НАУКОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА ЙОГО ПРИРОДНІ КОМПЛЕКСИ

Право користування природними ресурсами надане громадянам України Конституцією України, Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища, «Про природно-заповідний фонд України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ».

Відповідно до ст. 9 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» території та об’єкти ПЗФ, за умови дотримання вимог чинного законодавства, можуть використовуватися:

- у природоохоронних цілях;

- у науково-дослідних цілях;

- в оздоровчих та інших рекреаційних цілях;

- в освітньо-виховних цілях;

- для потреб моніторингу навколишнього природного середовища, а також для заготівлі деревини, лікарських та інших цінних рослин, їх плодів, сіна, випасання худоби, мисливства, рибальства та інших видів використання за умови, що така діяльність не суперечить установленим вимогам щодо охорони, відтворення та використання їх природних комплексів та окремих об’єктів.

Згідно з ст. 38 закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» використання природних ресурсів може здійснюватися в порядку загального і спеціального використання природних ресурсів.

Громадянам гарантується право загального використання природних ресурсів для задоволення життєво необхідних потреб (естетичних, оздоровчих, рекреаційних, матеріальних тощо) безоплатно, без закріплення цих ресурсів за окремими особами і надання відповідних дозволів, за винятком обмежень, передбачених законодавством України.

Використання природних ресурсів в порядку загального використання в межах РЛП здійснюється відповідно до Положення про Парк, Проєкту організації території Парку, з урахуванням вимог чинного законодавства до режимів охорони і використання його функціональних зон. Використання природних ресурсів в порядку загального використання в заповідній зоні заборонено.

На території Дністровського РЛП, за виключенням його заповідної зони, дозволяється використання природних ресурсів в порядку **загального використання,** а саме:

водокористування для задоволення потреб громадян (купання і плавання на човнах, любительське і спортивне рибальство, водопій тварин, забір води з водних об’єктів без застосування споруд та технічних пристроїв та з криниць) – в зоні регульованої рекреації, зоні стаціонарної рекреації, господарській зоні;

використання об’єктів рослинного світу в рекреаційних, оздоровчих, культурно-освітніх та виховних цілях – в зоні регульованої рекреації, зоні стаціонарної рекреації, господарській зоні;

збір лікарської сировини, ягід, плодів, грибів, горіхів та інших харчових продуктів для задоволення власних потреб – в зоні регульованої рекреації, зоні стаціонарної рекреації, господарській зоні;

використання об’єктів тваринного світу для задоволення життєво-необхідних потреб (естетичних, оздоровчих, рекреаційних тощо), використання корисних властивостей життєдіяльності тварин – природних санітарів середовища, запилювачів рослин тощо, а також використання об’єктів тваринного світу культурно-освітніх, виховних, естетичних цілях – в зоні регульованої рекреації, зоні стаціонарної рекреації, господарській зоні;

любительське і спортивне рибальство у водних об’єктах загального користування – в межах функціональних зон РЛП (крім заповідної зони).

На даний час у порядку загального використання природних ресурсів місцевим населенням та відвідувачами Парку здійснюються:

використання природних ресурсів у оздоровчих, рекреаційних, екоосвітніх цілях - прогулянки територією, екскурсії екостежками, подорожі туристичними маршрутами, пляжний відпочинок;

збір грибів (білі, лисички, сироїжки, маслюки, опеньки тощо), ягід (суниці, малина, ожина), інших дикорослих плодів (ліщина), лікарської сировини (чебрець, листя малини, ожини, м’ята, материнка, липа, звіробій, мати-й-мачуха, шавлія лікарська, медунка, калина, горобина, шипшина, гордовина, глід, чистотіл, види перстачу, пижмо, цикорій, буквиця) тощо.

Для забезпечення господарських потреб працівників землекористувачів, зайнятих у лісовому господарстві, відповідно до діючих нормативів, у матеріалах лісовпорядкування виділяються спеціальні ділянки для задоволення їх потреб у сінокосах, випасах, городах та паливі.

Згідно з чинним законодавством (ст. 9-1 Закону України «Про природно-заповідний фонд України), **спеціальне використання** природних ресурсів в межах територій та об’єктів ПЗФ місцевого значення (крім корисних копалин) здійснюється в межах ліміту на використання природних ресурсів, затвердженого обласною держадміністрацією та на підставі дозволів. Порядок видачі дозволів на спеціальне використання природних ресурсів і встановлення лімітів визначається Кабінетом Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України від 10.08.1992 № 459 зі змінами). Згідно з цією постановою спеціальне використання лісових природних ресурсів здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2007 № 761. Дозволом на спеціальне використання лісових ресурсів є лісорубний (рубки) або лісовий квиток (побічні лісові користування), який видається користувачем природних ресурсів.

Спеціальне використання інших природних ресурсів у межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення (крім корисних копалин) здійснюється на підставі дозволів, що видаються місцевими радами за погодженням з обласними державними адміністраціями.

На даний час у межах Парку здійснюється спеціальне використання природних ресурсів під час проведення **природоохоронних та господарських заходів**.

На земельних ділянках, що відносяться до лісогосподарських підприємств це: рубки догляду за лісом (освітлення, прочищення, прорідження, прохідні рубки) та санітарно-оздоровчі заходи – вибіркові санітарні рубки. В таблиці 1 представлено дані щодо лімітів використання природних ресурсів в межах Парку у 2021–2023 рр., які були затверджені Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА. Проєкти лімітів спеціального використання природних ресурсів в межах Парку були підготовлені Галицьким НПП за поданням ДП «Коломийське ЛГ» та ДП «Івано-Франківське ЛГ».

*Таблиця 1.* **Ліміти використання природних ресурсів в межах Парку у 2021**–**2023 рр.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Вид природокористування | Лісництво | Ліміт | |
| площа, га | обсяг, м³ |
| **ДП «Коломийське ЛГ»** | | | | |
| 2021 | Рубки догляду: | **Чернелицьке** |  |  |
|  | освітлення | « - » | 19,6 | 145 |
|  | прочищення | « - » | 8,8 | 114 |
|  | прорідження | « - » | 11,4 | 286 |
|  | прохідні рубки | « - » | 44,6 | 1542 |
|  | *Рубки догляду, разом* | « - » | *84,4* | *2087* |
|  |  |  |  |  |
|  | Вибіркові санітарні рубки | « - » | 25,9 | 857 |
|  | **Всього на 2021 р.** |  | **110,3** | **2044** |
|  |  |  |  |  |
| 2022 | Вибіркові санітарні рубки | « - » | 25,3 | 542 |
|  |  |  |  |  |
|  | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | прорідження | « - » | 2,0 | 34 |
|  | прохідні рубки | « - » | 26,4 | 792 |
|  | *Рубки догляду, разом* | « - » | *28,4* | *826* |
|  | **Всього за 2022 рік** | « - » | **53,7** | **1368** |
|  |  |  |  |  |
| 2023 | Вибіркові санітарні рубки | « - » | 29,6 | 586 |
|  |  |  |  |  |
|  | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | освітлення | « - » | 18,9 | 312 |
|  | прочищення | « - » | 16,6 | 280 |
|  | проріджування | « - » | 13,7 | 228 |
|  | прохідні рубки | « - » | 72,6 | 2775 |
|  | *Рубки догляду, разом* | « - » | *121,8* | *3595* |
|  | **Всього за 2023 рік** | « - » | **151,4** | **4181** |
|  |  |  |  |  |
| **ДП «Івано-Франківське ЛГ»** | | | | |
|  |  | **Клубівецьке** |  |  |
| 2022 | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | прорідження |  | 9,3 | 177 |
|  |  | **Братківське** |  |  |
|  | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | прохідні рубки | « - » | 15,7 | 212 |
|  | **Всього за 2022 рік** | « - » | **25,0** | **389** |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Клубівецьке** |  |  |
| 2023 | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | прорідження | « - » | 9,3 | 177 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Братківське** |  |  |
|  | Рубки догляду: | « - » |  |  |
|  | Прохідні | « - » | 15,7 | 212 |
|  | **Всього за 2023 рік** | « - » | **25,0** | **389** |

Примітка: внаслідок реорганізації лісових господарств в Лімітах з 2023 року змінено їх назви:

ДП «Коломийське ЛГ» змінено на філію «Коломийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

ДП «Івано-Франківське ЛГ» змінено на філію «Івано-Франківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

За даними працівників РЛП у 2023 р. на території Клубівецького лісництва заплановані на території Парку заходи (рубки) не здійснювалися.

В природоохоронних цілях на території Парку можуть здійснюватися заходи щодо збереження, відновлення і оздоровлення природних комплексів. Ці заходи здійснюються відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», а також Лісового кодексу України, «Правил поліпшення якісного складу лісів», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2007 № 724 (зі змінами), «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами) та інших законодавчих актів в тих частинах, які не суперечать законодавству про ПЗФ та Положенню про Парк.

Метою здійснення цих заходів в межах Парку – є збереження біорізноманіття лісів, їх оздоровлення і посилення стійкості та захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих, рекреаційних та інших функцій.

В останні роки спостерігається збільшення обсягів всихання лісів Полісся та Лісостепу. Це явище викликано глобальними змінами клімату, сприятливими для розмноження шкідників, та зниженням рівня ґрунтових вод, що теж негативно впливає на стан насаджень. В результаті тривалих кліматичних гідрологічних аномалій, фізіологічний стан лісових масивів ослаблюється. В сучасних кліматичних умовах штучні насадження стають схильними до ураження кореневими гнилями, а насадження старших вікових категорій, не здатні адаптуватись до поточних аномальних умов зростання. Це призводить до неможливості протидіяти масовому спалаху шкідників та хвороб лісу і всихання деревостанів.

На думку вчених, найбільш ефективним і, станом на сьогоднішній день, практично безальтернативним заходом боротьби з патогенними комплексами і всиханням насаджень є своєчасне проведення санітарно-оздоровчих заходів.

Відповідно до чинного законодавства, з метою збереження стійкості насаджень, їх оздоровлення, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, ліквідації наслідків аварій та стихійного лиха постійні лісокористувачі мають здійснювати заходи з поліпшення санітарного стану лісів (п. 1, 2, Санітарні правила….).

Для поліпшення санітарного стану в лісах України здійснюються такі заходи:

вибіркові санітарні рубки;

суцільні санітарні рубки;

ліквідація захаращеності;

профілактика виникнення та поширення осередків шкідників і хвороб лісу, боротьба з ними та захист заготовленої деревини від шкідників і хвороб лісу (п. 4).

Заходи з поліпшення санітарного стану лісів в межах РЛП плануються і здійснюються відповідно до вимог чинного законодавства: Проєкту організації території РЛП, функціонального зонування території Парку і режимів його функціональних зон та Положення про Парк з урахуванням специфіки, ступеня та періоду пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу на основі, погоджених відповідно до вимог Лісового кодексу (ст. 29), матеріалів лісовпорядкування, а також санітарних та лісопатологічних обстежень (Санітарні правила, п. 5).

Зазначені вище заходи з поліпшення санітарного стану лісів, зокрема санітарні рубки, є складовою частиною рубок формування і оздоровлення лісів, які здійснюються відповідно до Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2007 № 724 (зі змінами). Згідно з Законом України «Про природно-заповідний фонд України» (ст. 9-1) проведення рубок формування і оздоровлення лісів, інших видів рубок здійснюється в межах затверджених планів та на підставі рішень науково-технічних рад установ природно-заповідного фонду згідно з лімітом на використання природних ресурсів на підставі дозволів. Ліміт на використання природних ресурсів встановлюється згідно з «Порядком встановлення лімітів на використання природних ресурсів у межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення Івано-Франківської області», затвердженим рішенням облради від 09.06.2023 № 680-22/2023.

Під час проведення рубок формування і оздоровлення лісів, згідно з чинним законодавством, застосовуються такі рубки: догляду (освітлення, прочищення, проріджування, прохідні), санітарні, лісовідновні, переформування, пов’язані з реконструкцією, ландшафтні, а також інші рубки: догляд за підростом, за підліском, за узліссям, за формою стовбура та крони дерев, прокладення квартальних просік і створення протипожежних розривів, розчищення меліоративних канав, окружної межі, лісогосподарських доріг, видалення аварійних дерев. До інших заходів (рубок), не пов’язаних з веденням лісового господарства відносяться розчистка лісових площ під будівництво гідровузлів, трубопроводів, шляхів, прокладання кабелю та інших комунікацій, розчистка ліній електромереж тощо.

Основна мета здійснення цих заходів (рубок формування і оздоровлення лісів) при веденні лісового господарства – підвищення продуктивності деревостанів, тоді як Парк створено, зокрема, з метою збереження унікального природного комплексу. Тому, на території Парку в межах різних функціональних зон забороняються ті види рубок, які суперечать їх призначенню. Так, в заповідній зоні – забороняються всі види лісокористування (крім протипожежних заходів) та лісокультурні роботи. В зонах регульованої рекреації та стаціонарної рекреації забороняється здійснення суцільних санітарних рубок (Санітарні правила в лісах України, п 5). Ландшафтні рубки (проводяться з метою формування лісопаркових ландшафтів) – можуть проводитися тільки в зоні стаціонарної рекреації на території санаторіїв, будинків відпочинку, рекреаційних пунктів; прохідні (призначені для збільшення приросту кращих дерев, підвищення товарності деревостанів та скорочення строків вирощування технічно стиглої деревини, поліпшення складу, структури та підвищення стійкості деревостану (постанова Кабінету Міністрів України від 12.05.2007 № 724 (зі змінами) та суцільні санітарні рубки, за обґрунтованої необхідності, – в господарській зоні Парку (Закон України «Про природно-заповідний фонд України», ст. 21, Санітарні правила в лісах України, п. 5). На всій території Парку мають бути заборонені лісовідновні рубки, так як вони поєднують елементи рубок догляду та рубок головного користування (п. 25 постанови КМУ від 12.05.2007 № 724), так як рубки головного користування заборонені на всій території Парку (ст. 21, 24 Закону України «Про природно-заповідний фонд України»).

На території пам’яток природи та заповідних урочищ, які розташовані в межах РЛП забороняються (ст. 28, 30 Закону України «Про природно-заповідний фонд України»):

на території пам’яток природи забороняються суцільні, поступові, лісовідновні та прохідні рубки, видалення захаращеності, полювання та будь-яка інша діяльність, що загрожує збереженню або призводить до деградації чи зміни первісного їх стану.

на території заповідних урочищ забороняються всі види рубок, у тому числі санітарні, рубки формування і оздоровлення лісів, видалення захаращеності та будь-яка діяльність, що порушує природні процеси, які відбуваються у природних комплексах, включених до їх складу, відповідно до вимог, встановлених для природних заповідників.

Забороняється здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 м), та чорного лелеки (радіусом 1000 м), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 м) (п. 5 Санітарні правила…). На ділянках вибіркових санітарних рубок залишають дерева, які виконують важливі біоценотичні функції (старі дуплясті, з відшарованою корою; найстаріші; сухостійні з відламаною кроною (стремпи); з розлогою кроною та боковими гілками, перпендикулярними або близько перпендикулярними стовбуру дерева; вивернуті разом з кореневою системою (виворотні); з гніздами птахів; сховищами кажанів) (п. 26 Санітарні правила…).

Господарська діяльність в межах Парку здійснюється з дотриманням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 499 «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України», якою визначається порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття, їх розмір (площу) та конфігурацію (форму), а також режим здійснення господарської діяльності в межах таких охоронних зон. В заповідній зоні Парку забороняються всі види господарювання, в т.ч. усі види лісокористування та лісокультурні роботи.

Крім того, згідно з ст. 39 закону України «Про тваринний світ» на території Парку в період розмноження диких тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється:

проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою (у тому числі пальба, проведення вибухових робіт, феєрверків, концертів, фестивалів, використання моторних маломірних суден (крім їх використання під час здійснення контролю у сфері охорони, використання і відтворення рослинного і тваринного світу та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій);

здійснення всіх видів рубок формування і оздоровлення лісів;

проведення ралі та інших змагань на транспортних засобах.

Згідно з законом України «Про оцінку впливу на довкілля» усі суцільні санітарні рубки, які здійснюються в межах територій та об’єктів ПЗФ, підлягають оцінці впливу на довкілля (с. 3, п. 21).

Земельні ділянки, на яких необхідно провести, відповідно до цілей і завдань Парку і стану природних комплексів, будь-які з наведених вище заходів (із зазначенням кварталу, виділу, площі ділянки, обсягу вилучення деревини) визначаються під час здійснення чергового лісовпорядкування, на основі матеріалів якого і щорічних обстежень розробляються проєкти лімітів на кожний рік. Землекористувачі обстежують лісові земельні ділянки, складають Перелік природоохоронних та господарських заходів (заходів щодо поліпшення санітарного стану лісів, рубок догляду) на конкретний рік та розробляють проєкт лімітів використання природних ресурсів на території РЛП. Проєкти лімітів на використання природних ресурсів щорічно погоджуються НТР Парку, яка розглядає і щорічні звіти землекористувачів про виконання лімітів.

Слід наголосити на необхідності наукового обґрунтування здійснення будь-яких з зазначених вище заходів, які, згідно з чинним законодавством, можуть бути дозволені в певних функціональних зонах Парку. Слід звести до мінімуму інтенсивність лісогосподарських заходів, так як вони становлять загрозу для збереження біорізноманіття. Слід включити до планів науково-дослідних робіт і провести дослідження змін, що відбуваються в лісових природних комплексах у результаті проведення лісогосподарських заходів, зокрема санітарних рубок та видалення захаращеності. Вивчення впливу цих заходів на сукцесійні процеси, вивчення змін, що відбуваються в ґрунтових зоокомплексах, особливостей відновлення екосистем після цих заходів, дали б можливість більш обґрунтовано планувати втручання в природні комплекси та зменшити інтенсивність такого втручання.

**Заготівля лікарської сировини.**

В межах окремих територій парку незначну перспективу має заготівля лікарської сировини. До основних лікарських видів тут слід віднести представників родин Розових (шипшина, глід), Айстрових (деревій, цмин піщаний, череда), Звіробійних (звіробій), Кропивових (кропива) та інших, популяції яких є достатніми для проведення заготівлі у промисловому масштабі (Турубара, 2010).

Оптимальними для видів роду деревію (в першу чергу деревій звичайний (*Achillea millefolium*))є лучно-степові угруповання. Найбільш продуктивні ділянки знаходяться у екотонних лісових та лучних умовах їх площа становить понад 1–1,5 га. Біологічний запас сировини – 0,3 т (повітряно-сухої ваги), експлуатаційний – 0,2 т (повітряно-сухої ваги). Враховуючи те, що популяція деревію звичайного (*Achillea millefolium)* відновлюються щорічно, обсяг можливої щорічної заготівлі становить понад 50–70 кг.

Оптимальними для звіробою звичайного (*Hypericum perforatum)* є вирубки та молоді посадки лісокультур на місці соснових та сосново-дубових лісів, а також лучно-степові ценози. Біологічний запас сировини – 400–500 кг (повітряно-сухої ваги), експлуатаційний – 50-70 кг (повітряно-сухої ваги). Враховуючи те, що для відновлення популяції звіробою звичайного (*Hypericum perforatum)* після заготівель потрібно 3–4 роки, обсяг можливої щорічної заготівлі не повинен перевищувати 40–50 кг.

Оптимальними для бузини чорної (*Sambucus nigra)* є сосново-дубові та дубові ліси на більш вологих та багатих ґрунтах. Найбільш продуктивні ділянки зосереджені у центральній частині РЛП, їх площа становить близько 1–2 га. Біологічний запас сировини – 200 кг (повітряно-сухої ваги), експлуатаційний – 50–70 кг (повітряно-сухої ваги). Враховуючи те, що популяція бузини чорної (*Sambucus nigra)* відновлюються щорічно, обсяг можливої щорічної заготівлі суцвіть не повинен перевищувати 40–50 кг.

Оптимальними для чистотілу великого (*Chelidonium majus)* є мішані та почасти соснові ліси. Найбільш продуктивні ділянки зосереджені у центральній та північній частині, їх площа становить близько 5–7 га. Біологічний запас сировини – 200–300 кг (повітряно-сухої ваги), експлуатаційний – 70–80 кг (повітряно-сухої ваги). Враховуючи те, що для відновлення популяції чистотілу великого (*Chelidonium majus)*після заготівель потрібно два роки, обсяг можливої щорічної заготівлі становить 100–120 кг.

Оптимальними для кропиви дводомної (*Urtica dioica)* є вільшняки, робінієві насадження та почасти заплавні луки*.* Найбільш продуктивні ділянки в межах парку зосереджені в околицях сіл Чернелиця, Вільхівці, Нижнів, їх площа становить близько  
5–10 га. Біологічний запас сировини – 5000 кг (повітряно-сухої ваги), експлуатаційний – 200-300 кг (повітряно-сухої ваги). Враховуючи те, що популяції кропиви дводомної (*Urtica dioica)* відновлюються щорічно, обсяг можливої щорічної заготівлі не повинен перевищувати 1000 кг.

У природоохоронних цілях, з метою збереження або відтворення корінних природних комплексів, згідно з чинним законодавством, можуть також здійснюватися регуляторні заходи, для здійснення яких необхідним є вилучення певних ресурсів, а значить і їх лімітування (наприклад, розчищення деревно-чагарникової рослинності, або сінокосіння, випасання худоби з метою підтримки трав’яних місцезростань рідкісних видів рослин, які можуть бути втрачені без здійснення науково обґрунтованих регуляторних заходів тощо).

У процесі здійснення цих природоохоронних заходів мають застосовуватися природозберігаючі технології, які забезпечать відновлення екосистем за складом і структурою наближених до природних. Крім того, ділянки обстежуються з метою не нанесення шкоди рідкісним видам рослин і тварин, рослинним угрупованням (констатується відсутність видів, занесених до Червоної книги України, міжнародних «червоних» списків, рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, регіонально рідкісних видів тощо).

Інформацію про види використання природних ресурсів при здійсненні природоохоронних і господарських заходів, які можуть здійснюватися в Парку в найближчі п’ять років представлено в таблиці 2.

**Вибірковий діагностичний відстріл мисливських тварин. Регулювання чисельності деяких видів тварин.**

Зважаючи на наявність на території Парку т.з. «мисливських» тварин є необхідність періодично оцінювати епізоотичну ситуацію та вивчення стану захворювань серед мисливських тварин. Для цього на території РЛП, за необхідності, може здійснюватися вибірковий діагностичний відстріл мисливських тварин – вилучення з природних популяцій тварин з метою проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи. Під час проведення діагностичного відстрілу добуваються хворі, підозрілі на захворювання, а також старі та ослаблені тварини.

Цей захід здійснюється землекористувачами відповідно до вимог Інструкції про вибірковий діагностичний відстріл мисливських тварин для проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08.02.2014 № 60, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.04.2014 за № 423/25200.

Зазначений захід на території Парку планується і здійснюється за умови надходження розпорядження головного державного інспектора ветеринарної медицини Івано-Франківської області про потребу проведення діагностичного відстрілу, відповідного рішення НТР Парку, затвердженого у встановленому порядку ліміту та на підставі дозволу.

Як зазначалося в розділі 2.2.5 зараз імовірне проникнення на територію РЛП звичайного шакала, який неймовірно розселився у Європі і вже сформував популяцію в Україні. Зважаючи на дуже важливе значення території РЛП для збереження видового різноманіття тварин, а також високу швидкість поширення шакала та його хижацтво по відношенню до неадаптованих до його впливу тварин, на території Парку бажано запобігти формуванню угруповання шакала.

Загрозу для тваринного населення Парку можуть становити також здичавілі собаки і кішки, проживання яких у природних комплексах не лише негативно позначається на чисельності інших тварин, але і загрожує генетичній чистоті їхніх родичів – вовку і лісовому коту.

Крім того, деякі хижі тварини часто є резервуарами хвороб, що також становлять певну небезпеку як для інших тварин, так і для людини. Так, епідемічна та епізоотична ситуація зі сказу в Україні останнім часом є неблагополучною. Природні вогнища цієї особливо небезпечної інфекції практично існують на всій її території. Сказ – особливо небезпечна інфекційна хвороба всіх теплокровних тварин (хворіють всі види домашніх, сільськогосподарських та диких тварин) і людини. Характеризується тяжким ураженням центральної нервової системи і закінчується летально. Головним джерелом збудника інфекції в Україні є лисиці. В нашій державі традиційно для боротьби зі сказом застосовували методику поголовного знищення лисів як «шкідливих» для народного господарства тварин. Проте, відстріл або інші засоби винищення диких тварин з метою боротьби зі сказом не дають бажаного ефекту. Радикальним і дієвим заходом є пероральна імунізація хижаків, зокрема, рудих лисиць. На певній території розкидають приманки, які являють собою їстівні брикети, які своїм запахом і смаковими властивостями, приваблюють тварин, а всередині них знаходиться сама вакцина. Метод пероральної вакцинації лисів визнаний Всесвітньою організацією охорони здоров’я (ВООЗ) як єдиний ефективний засіб боротьби зі сказом у популяціях диких тварин. Він достатньо широко застосовується у країнах Європи, а зараз використовується і на території України.

Відстріл тварин, у встановлених ветеринарною службою вогнищах сказу та інших небезпечних захворювань, здійснюється також відповідно до законодавства про ветеринарну медицину.

**Використання природних ресурсів у науково-дослідних цілях.**

В останні роки науковцями не здійснювалося спеціальне використання природних ресурсів Парку в науково-дослідних цілях. Проте, з урахуванням наукових завдань, що стоять перед Парком, в наступні п’ять років планується здійснення ряду заходів, у процесі виконання яких можливе вилучення природних ресурсів (табл. 3).

Наукові дослідження на території Парку спрямовані на вивчення природних процесів і явищ в регіоні, оптимізацію порушених природних екосистем, збереження генофонду рідкісних видів рослин і тварин, рослинних угруповань, розроблення відповідних наукових рекомендацій (програм, планів дій), створення та поповнення наукових фондів тощо.

У процесі проведення польових досліджень може здійснюватися вилучення об’єктів рослинного і тваринного світу та грибів з метою інвентаризації видового складу та моніторингу за станом популяцій – вивчення кількісних і якісних змін в їх структурі, збір насіння для вивчення врожайності деревних порід, збір насіння для вирощування типових та рідкісних видів рослин з подальшою реінтродукцією в природне середовище, створення наукових колекцій та колекцій для проведення екологічної освітньо-виховної роботи тощо.

Планування (лімітування) використання природних ресурсів у науково-дослідних цілях та для потреб моніторингу навколишнього природного середовища здійснюється відповідно до затвердженого плану заходів з наукової та науково-технічної діяльності на відповідний рік. Встановлення лімітів на використання природних ресурсів в науково-дослідних цілях передбачає визначення місцезнаходження земельних ділянок, на яких будуть проводитись такі роботи. При цьому уточняються окремі теми наукових досліджень з метою визначення обсягів природних ресурсів, які мають бути вилучені з природного середовища для виконання програми цих робіт відповідно до прийнятих методик дослідження.

Роботи проводяться науковими співробітниками Парку і інших наукових установ (за угодами). Не допускається вилучення видів, занесених до Червоної книги України.

Обсяги використання природних ресурсів та перелік видів використання природних ресурсів (здійснення заходів у природоохоронних, науково-дослідних, оздоровчих та інших рекреаційних, освітньо-виховних цілях, для потреб моніторингу навколишнього природного середовища, тощо) в конкретні роки змінюються в залежності від потреби та особливих умов року, згідно з відповідним обґрунтуванням і за рішенням НТР Парку. Використання природних ресурсів у разі їх виснаження, різкого зменшення популяційної та ценотичної різноманітності тощо може бути обмежено або заборонено в установленому порядку.

Конкретні строки використання природних ресурсів (сінокосіння, заготівля лікарських рослин) коригуються, виходячи із календарних термінів їх достигання в окремі роки (за виключенням періоду заборони з 1 квітня до 15 червня).

*Таблиця 2.* **Використання природних ресурсів Парку при здійсненні природоохоронних і господарських заходів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Вид користування | Місце здійснення природокористування | Одиниці виміру | Обсяг використання | Термін використання | Особливі умови | |
| 1. **Рубки формування і оздоровлення лісів, заходи з поліпшення санітарного стану лісів** | | | | | | | |
| 1.1 | Освітлення | Територія Парку за виключенням заповідної зони, а також за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик», яка знаходиться поза межами заповідної зони | га/тис.м3 | Відповідно до матеріалів лісовпорядкування, лімітів та дозволів | щорічно | Роботи здійснюються відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо дотримання режимів функціональних зон Парку.  Обсяги вилучення деревини та конкретні ділянки визначаються відповідно до матеріалів лісовпорядкування та згідно з натурним обстеженням.  Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються. В період масового розмноження тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою (в т. ч. всіх видів рубок формування і оздоровлення лісів).  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки.  Суцільні санітарні рубки на території господарської зони РЛП здійснюються за умови проведення оцінки впливу на довкілля. | |
| 1.2 | Прочищення | « - » | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 1.3 | Проріджування | « - » | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 1.4 | Прохідні | Господарська зона Парку за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик» | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 2. | Санітарні рубки |  |  |  |  |
| 2.1 | Вибіркові санітарні | Територія Парку за виключенням заповідної зони, а також за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик» яка знаходиться поза межами заповідної зони | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 2.2 | Суцільні санітарні | Господарська зона Парку за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик» | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 3. | Ландшафтні | Зона стаціонарної рекреації Парку - території рекреацій-них об’єктів | га/тис.м3 | « - » | « - » |
| 4. | Ліквідація захаращеності | Територія Парку за виключенням заповідної зони, а також за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик» яка знаходиться поза межами заповідної зони | га/тис.м3 | « - » | « - » | Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються. В період масового розмноження тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою.  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки.  Згідно з «Санітарними правилами…» (п. 36) під час проведення робіт з ліквідації захаращеності необхідно передбачати залишок неліквідної деревини обсягом не менш як 30 куб. метрів на один гектар. | |
| 1. **Інші заходи з формування і оздоровлення лісів** | | | | | | | |
| 2.1 | Розчищення квартальних просік, меліоративних канав, окружної межі, лісогосподар-ських доріг, видалення аварійних дерев | Територія Парку за виключенням заповідної зони | га/тис.м3 | Відповідно до матеріалів лісовпорядкування, лімітів та дозволів | Щорічно | Роботи здійснюються відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо дотримання режимів функціональних зон Парку.  Обсяги вилучення деревини та конкретні ділянки визначаються відповідно до матеріалів лісовпорядкування та згідно з натурним обстеженням.  Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються. В період масового розмноження тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. | |
| 1. **Інші заходи, не пов’язані з веденням лісового господарства** | | | | | | | |
| 3.1 | Розчищення доріг протипожежного призначення, ліній електромереж (протипожежні заходи) | Територія Парку | га/тис.м3 | « - » | « - » | | Роботи здійснюються відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо дотримання режимів функціональних зон Парку.  Обсяги вилучення деревини та конкретні ділянки визначаються відповідно до матеріалів лісовпорядкування та згідно з натурним обстеженням.  Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються. В період масового розмноження тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. |
| 1. **Інші господарські та регуляторні заходи** | | | | | | | |
| 4.1 | Сінокосіння (господарський захід) | Територія Парку за виключенням заповідної зони, а також за виключенням території ботанічної пам’ятки природи «Папороть-листовик» яка знаходиться поза межами заповідної зони | т | Відповідно до матеріалів лісовпорядкування, лімітів та дозволів\* | « - » | | Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються (дотримання «сезону тиші» - з 01 квітня до 15 червня,).  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. |
| 4.2 | Сінокосіння (регуляторний захід) | Вся територія Парку | т | Відповідно до наукового обґрунтування, лімітів та дозволів\* | « - » | | Роботи здійснюються з метою підтримання природного стану рослинності, підтримки стану популяцій рідкісних видів рослин, рослинних угруповань.  Конкретні ділянки, терміни, обсяги та періодичність проведення робіт визначаються в науковому обґрунтуванні.  Під час здійснення сінокосіння слід дотримуватися правил протипожежної безпеки та вимог природоохоронного законодавства. |
| 4.3 | Випасання худоби (регуляторний захід) | Вся територія Парку | голів | Відповідно до наукового обґрунтування, лімітів та дозволів\* | « - » | | Роботи здійснюються з метою підтримання природного стану рослинності, підтримки стану популяцій рідкісних видів рослин, рослинних угруповань.  Конкретні ділянки, терміни, обсяги (кількість голів), види тварин та періодичність випасання на певних ділянках визначаються в науковому обґрунтуванні.  Під час здійснення сінокосіння слід дотримуватися правил протипожежної безпеки та вимог природоохоронного законодавства. |
| 4.4 | Заготівля лікарської сировини | Господарська зона Парку | т | Відповідно до матеріалів лісовпорядкування, лімітів та дозволів | « - » | | Роботи здійснюються відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» щодо дотримання режимів функціональних зон Парку.  Види рослин (їх частини), обсяги та конкретні місця заготівлі щорічно визначаються в науковому обґрунтуванні відповідно до стану популяцій лікарських рослин (врожайності в конкретні роки).  Роботи здійснюються в терміни, що виключають нанесення шкоди рідкісним видам, угрупованням, оселищам, що охороняються. В період масового розмноження тварин, з 01 квітня до 15 червня, забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою.  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. |
| 44.5 | Вилучення тварин з метою проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи | Територія Парку крім заповідної зони | екз. | В межах затвердженого ліміту та на підставі дозволу | « - » | | Мета: оцінка епізоотичної ситуації та вивчення стану захворювань серед диких тварин.  Здійснюється шляхом вибіркового діагностичного відстрілу тварин в межах затвердженого ліміту та на підставі дозволу. |
| 4.6 | Регулювання чисельності хижих тварин | Територія Парку крім заповідної зони | екз. | В межах затвердженого ліміту та на підставі дозволу | « - » | | Мета: забезпечення збереження тваринного населення Парку та убезпечення його від нападів хижих тварин. |

Примітка\* Крім приватних господарств та орендованих земель

*Таблиця 3.* **Використання природних ресурсів Парку в науково-дослідних цілях та для потреб моніторингу навколишнього природного середовища**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| з/п | Природний ресурс/ вид користування | Місце здійснення природокористування | Обсяг використання | | Термін використання | Особливі умови використання |
| одиниці виміру | Ліміт |
| 1. | Збір зразків видів флори та грибів (інвентаризація видів – визначення видового складу та моніторинг за станом популяцій, створення наукового гербарію, колекції для проведення екоосвіти): | Територія Парку за виключенням заповідної зони |  |  |  | Вилучення здійснюється відповідно до програми та плану наукових досліджень та прийнятих методик досліджень. Вилученню підлягають тільки фонові та звичайні для території Парку види рослин і грибів (заборонено вилучення рідкісних і зникаючих видів, занесених до Червоної книги України) та за умови виключення нанесення шкоди природним комплексам.  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. |
| 1.1 | - збір водоростей | « - » | екз. | 100 | травень-жовтень |
| 1.2 | - збір лишайників; | « - » | екз. | 100 | липень-листопад |
| 1.3 | - збір мохів | « - » | екз. | 100 | липень-листопад |
| 1.4 | - збір вищих судинних рослин | « - » | екз. | 300 | травень-жовтень |
|  | - збір грибів | « - » | екз. | 100 | травень-листопад |
| 2. | Збір зразків видів фауни (інвентаризація фауни – визначення видового складу та моніторинг за станом популяцій, створення наукових колекцій та колекції для проведення екоосвіти): | Територія Парку за виключенням заповідної зони |  |  |  | Вилучення здійснюється відповідно до програми та плану наукових досліджень та прийнятих методик досліджень. Вилученню підлягають тільки фонові та звичайні для території Парку види тварин (заборонено вилов рідкісних і зникаючих видів тварин, занесених до Червоної книги України) та за умови виключення нанесення шкоди природним комплексам.  Під час здійснення робіт забезпечується дотримання правил протипожежної безпеки. |
| 2.1 | - безхребетні | « - » | екз. | 200 особин кожної систематичної групи | березень-листопад |
| 2.2 | - хребетні | « - » | екз. | 150 | « - » |

**Обґрунтування допустимого рекреаційного та еколого-освітнього навантаження на природні комплекси Парку.**

Згідно з чинним законодавством одними з основних цільових функцій РЛП, крім природоохоронної, (збереження цінних природних комплексів та об’єктів) є рекреаційна та екологічна освітньо-виховнафункції. Територія Парку може використовуватися в освітньо-виховних, оздоровчих та інших рекреаційних цілях (крім заповідної зони), згідно з Проєктом організації його території з додержанням режиму охорони заповідних природних комплексів та об’єктів.

Відповідно до завдань, що стоять перед Парком, в його межах має здійснюватися організація відпочинку людей за умови збереження високих рекреаційних якостей середовища. Тому відвідування його території має бути обов’язково регламентованим. Масове відвідування природної території може призвести до негативних наслідків – витоптування трав’яного покриву і зміни структури ґрунту, а також зменшення чисельності багатьох видів рослин і тварин. Особливо «вразливою» територія Парку є на ділянках біля населених пунктів, доріг, туристичних маршрутів та, особливо, у весняний період – під час розмноження тварин та цвітіння ефемероїдів. Це слід враховувати при плануванні цих видів використання території РЛП, враховувати період року та допустиме навантаження на природні комплекси при регламентації відвідування екологічних стежок та турмаршрутів, проведенні еколого-освітніх заходів тощо.

Адміністрація Парку має постійно здійснювати контроль за відвідуванням території та моніторинг змін у природних комплексах і відповідне реагування, тобто, за необхідності, обмеження обсягів певних видів рекреації, або «закриття» певних туристичних маршрутів на період, необхідний для відновлення природних комплексів. Використання території Парку в еколого-освітніх, оздоровчих та інших рекреаційних цілях може бути призупинено також у разі високої пожежної небезпеки, виникнення вогнищ шкідників і хвороб лісу та інших негативних факторів, що призводять до ослаблення природних комплексів Парку.

Мінімізації шкідливих впливів відвідування території Парку слугує встановлення облаштування оглядових майданчиків, майданчиків для стоянки автомобілів, встановлення інформаційних і охоронних знаків, протипожежних попереджувальних аншлагів, облаштування місць розведення багать та місць розміщення наметових містечок, місць для короткочасного відпочинку, пляжів. Здійснення благоустрою території може здійснюватися в спеціально виділених місцях зони регульованої рекреації та в межах зони стаціонарної рекреації і господарської зони.

Адміністрація РЛП має працювати над створенням Музею природи Парку і розвитком діяльності візит-центру, зважаючи на велику роль, яку вони мають відігравати в еколого-освітній і рекреаційній діяльності, забезпечувати розвиток їх функціонування, здійснювати їх рекламування з метою приваблювання туристів, регулювання туристичних потоків і зменшення рекреаційного навантаження на окремі природні комплекси Парку.

Максимальне рекреаційне навантаження на територію Парку розраховано відповідно до «Методичних рекомендацій щодо визначення максимального рекреаційного навантаження на природні комплекси та об’єкти у межах природно-заповідного фонду України за зонально-регіональним розподілом природних комплексів» (2003 р.) (табл. 4 і 5).

Територія Парку розташована в межах Західноукраїнського лісостепового округу Прут-Дністровського району з дубовими, грабово-дубовими, буковими лісами і лучною рослинністю.

Для розрахунку нами використано такі показники: для лісового типу ландшафту визначено першу стадію дигресії та третю ступінь стійкості (за матеріалами лісовпорядкування).

*Таблиця 4.* **Дані для розрахунку максимального рекреаційного навантаження на природні комплексі в межах Прут-Дністровського району**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип ландшафту | Ступінь стійкості | Максимальне рекреаційне навантаження залежно від стадій дигресії, людино-день/га | | | | |
| І | ІІ | ІІІ | IV | V |
|  | | | | | | |
| Лісовий | 1 | 24,3 | 19,3 | 11,0 | 5,9 | 2,4 |
| 2 | 15,2 | 12,1 | 6,9 | 3,7 | 1,5 |
| 3 | 7,6 | 6,0 | 3,5 | 1,9 | 0,8 |
| 4 | 2,4 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 0,2 |
| 5 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |

Розрахунок величини максимального рекреаційного навантаження на територію РЛП в розрізі функціональних зон представлено в таблиці 5.

*Таблиця 5.* **Максимальне рекреаційне навантаження на територію РЛП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функціональні зони | Площа, га | Максимальне рекреаційне навантаження, чол./день |
| Зона регульованої рекреації | 4906,0 | 37280 |
| Зона стаціонарної рекреації | 1713,0 | 13020 |
| Господарська зона | 6479,4 | 49240 |
|  |  |  |
| **Разом** | **13098,4** | **99540** |

Примітка. В площу РЛП, що використовується в рекреаційних та екоосвітніх цілях не увійшли: заповідна зона Парку, земельні ділянки, надані громадянам для ведення товарного с/г виробництва, для ведення особистого селянського господарства, фермерські господарства, орендовані землі громадські пасовища.

Допустимі рекреаційні навантаження при використанні в екологічних освітньо-виховних і рекреаційних цілях екологічних стежок і туристичних маршрутів представлені в таблиці 6.

*Таблиця 6.* **Обґрунтування допустимого екологічного освітньо-виховного та рекреаційного навантаження на природні комплекси Парку (екологічні стежки і туристичні маршрути)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва | Довжина (км), площа рекреаційного навантаження (га), час проходження (год.) | Одиниця виміру | Максимальне рекреаційне навантаження | Сезон |
| Існуючі екологічні стежки та туристичні маршрути | | | | | |
| 1 | «До костелу святого Архистратига Михаїла» | Протяжність маршруту – 1,8 км, площа навантаження – 4,5 га, час в дорозі – 1,2 год. | чол./день  чол./сезон | 30  3900 | Квітень - жовтень |
| 2 | «До Чернелицького замку» | Протяжність маршруту – 6,8 км, площа навантаження – 17,0 га, час в дорозі – 3 год. | « - » | 45  5890 | « - » |
| 3 | «До Раковецької вежі» | Протяжність маршруту – 0,7 км, площа навантаження – 1,75 га, час в дорозі – 1 год. | « - » | 14  1820 | « - » |
| 4 | «Стежка равлика» | Протяжність маршруту – 2 км, площа навантаження – 5,0 га, час в дорозі – 1 год. | « - » | 40  5200 | « - » |
| 5 | «Дівочі сльози» - маршрут існує в двох варіантах. | І. Протяжність маршруту – 4 км (І), площа навантаження – 10,0 га, час в дорозі – 2 год (І).  ІІ. Протяжність маршруту – 6,3 км, площа навантаження – 15,75 га,  час в дорозі – 3 год (ІІ). | « - » | 40  5200  42  5460 | « - » |
| 6 | «Кунисівські водоспади» | Протяжність маршруту – 2 км, площа навантаження – 5,0 га, час в дорозі – 1 год. | « - » | 40  5200 | « - » |
| Заплановані до створення екологічні стежки | | | | | |
| 1 | «Чарівний світ водойм»  (с. Нижнів) | Протяжність маршруту – 500 м, площа навантаження – 1,25 га, час в дорозі – 1 год. | « - » | 10  1300 | « - » |
|  | **РАЗОМ** |  |  | **220**  **28770** | **« - »** |

Примітки: 1. Кількість відвідувачів за сезон розрахована, виходячи з допустимого навантаження 1 чол.-день/га (тобто перебування 1 людини впродовж 8 годин щоденно на 1 га впродовж комфортного періоду). Ширину стежки та зони можливого впливу (навантаження) туристів на природні комплекси прийнято за 25 м. За комфортний період (сезон) прийнято 130 днів (в квітні - жовтні).

2. При визначенні допустимого навантаження не враховуються особи (місцеве населення), що перебувають на маршрутах з метою здійснення будь-якої господарської діяльності та аматорських промислів.

3. В межах встановлених рекреаційних навантажень (чол/рік) відвідування туристичних маршрутів може відбуватися і в інші місяці впродовж року.

## 6.9. СПИСКИ ВИДІВ

**Список видів вищих судинних рослин Дністровського регіонального ландшафтного парку та прилеглих територій**

*станом на 01.01.2023 р. (за матеріалами польових досліджень, гербарних колекцій, літературних джерел*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Латинська назва виду** | **Українська назва виду** | **Природо-охоронні переліки** |
| **Родина Equisetaceae – хвощеві** | | | |
|  | *Equisetum arvense* L. | хвощ польовий |  |
|  | *Equisetum fluviatile* L. | хвощ річковий |  |
|  | *Equisetum hyemale* L. | хвощ зимуючий | РЧС |
|  | *Equisetum palustre* L. | хвощ болотний |  |
|  | *Equisetum sylvaticum* L. | хвощ лісовий |  |
|  | *Equisetum telmateia* Ehrh. | хвощ великий |  |
| **Родина Polypodiaceae – багатоніжкові** | | | |
|  | *Polypodium vulgare* L. | багатоніжка звичайна |  |
| **Родина Dennstaedtiaceae – деннштедтієві** | | | |
|  | *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn | орляк звичайний |  |
| **Родина Aspleniaceae – аспленієві** | | | |
|  | *Asplenium ruta-muraria* L. | аспленій муровий |  |
|  | *Asplenium scolopendrium* L. | аспленій сколопендровий | РЧС |
|  | *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. | аспленій північний | РЧС |
|  | *Asplenium trichomanes* L. | аспленій волосоподібний |  |
| **Родина Athyriaceaе – безщитникові** | | | |
|  | *Athyrium filix-femina* (L.) Roth | безщитник жіночий |  |
| **Родина Cystopteridaceae –** **міхурницеві** | | | |
|  | *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. | міхурниця ламка |  |
|  | *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman | голокучник дубовий |  |
|  | *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman | голокупник Роберта | РЧС |
| **Родина Dryopteridaceae – щитникові** | | | |
|  | *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs | щитник шартрський |  |
|  | *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A.Gray | щитник широколистий, австрійський |  |
|  | *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott | щитник чоловічий |  |
|  | *Polystichum braunii* (Spenn.) Fée | багаторядник Брауна | РЧС |
| **Родина Onocleaceae – оноклеєві** | | | |
|  | *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. | страусове перо звичайне | РЧС |
| **Родина Thelipteridaceae – теліптерисові** | | | |
|  | *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt | фегоптерис з’єднуючий |  |
| **Родина Salviniaceae – сальвінієві** | | | |
|  | *Salvinia natans* (L.) All. | сальвінія плаваюча | БК (Дод І) |
| **Родина Pinaceae – соснові** | | | |
|  | *Abies alba* Mill. | ялиця біла |  |
|  | *Picea abies* (L.) H.Karst. | ялина європейська |  |
|  | *Pinus sylvestris* L. | сосна звичайна |  |
| **Родина Aristolochiaceae – хвилівникові** | | | |
|  | *Aristolochia clematitis* L. | хвилівник звичайний |  |
|  | *Asarum europaeum* L. | копитняк європейський |  |
| **Родина Nymphaeaceae – лататтєві** | | | |
|  | *Nuphar lutea* (L.) Sm. | глечики жовті | РЧС |
|  | *Nymphaea candida* C.Presl | латаття сніжно-біле | РЧС |
| **Родина Ceratophyllaceae – куширові** | | | |
|  | *Ceratophyllum demersum* L. | кушир занурений |  |
|  | *Ceratophyllum submersum* L. | кушир підводний |  |
| **Родина Ranunculaceae – жовтецеві** | | | |
|  | *Aconitum lasiocarpum* (Rchb.) Gáyer | аконіт опушеноплодий | ЧКУ  БК (Дод І) |
|  | *Aconitum moldavicum* Hacq. subsp*. moldavicum* | аконіт молдавський | РЧС |
|  | *Aconitum moldavicum* Hacq. subsp*. hosteanum* (Schur) Graebn. & P.Graebn. | аконіт Хоста | РЧС |
|  | *Aconitum pseudanthora* Błocki ex Pacz. (= *A. anthora* L.) | аконіт несправжньо-протиотруйний | ЧКУ |
|  | *Actaea spicata* L. | воронець колосистий |  |
|  | *Adonis aestivalis* L. | горицвіт літній |  |
|  | *Adonis vernalis* L. | горицвіт весняний | ЧКУ |
|  | *Anemonastrum narcissiflorum* (L.) Holub | анемона нарцисоквіткова | ЧКУ |
|  | *Anemone nemorosa* L. | анемона дібровна |  |
|  | *Anemone ranunculoides* L. | анемона жовтецева |  |
|  | *Anemone sylvestris* L. | анемона лісова |  |
|  | *Caltha palustris* L. | калюжниця болотяна |  |
|  | *Cimicifuga europaea* Schipcz. | клопогін європейський | РЧС |
|  | *Clematis integrifolia* L. | ломиніс цілолистий | РЧС |
|  | *Clematis recta* L. | ломиніс прямий |  |
|  | *Consolida regalis* Gray | сокирки польові |  |
|  | *Delphinium ajacis* L. | дельфінiй Аякса |  |
|  | *Ficaria verna* Huds. | пшінка весняна |  |
|  | *Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit. | чемерник червонуватий | РЧС |
|  | *Hepatica nobilis* Schreb. | печіночниця звичайна |  |
|  | *Isopyrum thalictroides* L. | рівноплідник рутвицелистий |  |
|  | *Pulsatilla grandis* Wender. (= *P. vulgaris* Mill.subsp. *grandis* (Wender.) Zämelis) | сон великий | ЧКУ, Р6 БК, БК (Дод І), ОД (Дод ІІ, Дод IV) |
|  | *Pulsatilla patens* (L.) Mill. | сон розкритий | ЧКУ, Р6 БК, БК (Дод І), ОД (Дод ІІ, Дод IV) |
|  | *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. | сон лучний | ЧКУ, ОД (Дод IV) |
|  | *Ranunculus acris* L. | жовтець їдкий |  |
|  | *Ranunculus auricomus* L. | жовтець золотистий |  |
|  | *Ranunculus bulbosus* L. | жовтець бульбистий |  |
|  | *Ranunculus cassubicus* L. | жовтець кашубський |  |
|  | *Ranunculus circinatus* Sibth. | жовтець закручений |  |
|  | *Ranunculus lanuginosus* L. | жовтець шерстистий |  |
|  | *Ranunculus lingua* L. | жовтець язиколистий |  |
|  | *Ranunculus polyanthemos* L. | жовтець багатоквітковий |  |
|  | *Ranunculus repens* L. | жовтець повзучий |  |
|  | *Ranunculus sardous* Crantz | жовтець сардинський |  |
|  | *Ranunculus sceleratus* L. | жовтець отруйний |  |
|  | *Ranunculus trichophyllus* Chaix | жовтець волосолистий |  |
|  | *Ranunculus zapałowiczii* Pacz. | жовтець Запаловича |  |
|  | *Thalictrum aquilegiifolium* L. | рутвиця орликолиста |  |
|  | *Thalictrum minus* L. | рутвиця мала |  |
|  | *Thalictrum simplex* L. | рутвиця проста |  |
|  | *Thalictrum uncinatum* Rehmann | рутвиця гачкувата | ЧКУ |
|  | *Trollius europaeus* L*.* | купальниця європейська | РЧС |
| **Родина Berberidaceae – барбарисові** | | | |
|  | *Berberis vulgaris* L. | барбарис звичайний |  |
| **Родина Papaveraceae – макові** | | | |
|  | *Chelidonium majus* L. | чистотіл великий |  |
|  | *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte | ряст порожнистий |  |
|  | *Corydalis solida* (L.) Clairv. | ряст ущільнений |  |
|  | *Fumaria officinalis* L. | рутка лікарська |  |
|  | *Fumaria vaillantii* Loisel. | рутка Вайяна |  |
|  | *Papaver dubium* L. | мак сумнівний |  |
|  | *Papaver rhoeas* L. | мак дикий |  |
| **Родина Ulmaceae – в’язові** | | | |
|  | *Ulmus glabra* Huds. | в’яз шорсткий |  |
|  | *Ulmus laevis* Pall. | в’яз гладкий |  |
|  | *Ulmus minor* Mill. | берест |  |
| **Родина Cannabaceae – коноплеві** | | | |
|  | *Humulus lupulus* L. | хміль звичайний |  |
| **Родина Urticaceae – кропивові** | | | |
|  | *Urtica dioica* L. | кропива дводомна |  |
|  | *Urtica urens* L. | кропива жалка |  |
| **Родина Fagaceae – букові** | | | |
|  | *Fagus sylvatica* L. | бук лісовий |  |
|  | *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. | дуб скельний | РЧС |
|  | *Quercus robur* L. | дуб звичайний |  |
|  | *Quercus rubra* L. | дуб червоний |  |
| **Родина Betulaceae – березові** | | | |
|  | *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. | вільха клейка |  |
|  | *Betula pendula* Roth | береза повисла |  |
|  | *Betula pubescens* Ehrh. | береза пухнаста |  |
| **Родина Corylaceae – ліщинові** | | | |
|  | *Carpinus betulus* L. | граб звичайний |  |
|  | *Corylus avellana* L. | ліщина звичайна |  |
| **Родина Juglandaceae – горіхові** | | | |
|  | *Juglans regia* L. | горіх грецький |  |
| **Родина Portulacaceae – портулакові** | | | |
|  | *Portulaca oleracea* L. | портулак городнiй |  |
| **Родина Caryophyllaceae – гвоздичні** | | | |
|  | *Arenaria serpyllifolia* L. | піщанка чебрецелиста |  |
|  | *Cerastium arvense* L. | роговик польовий |  |
|  | *Cerastium holosteoides* Fr. | роговик ланцетоподібний |  |
|  | *Dianthus armeria* L. | гвоздика армерійовидна |  |
|  | *Dianthus capitatus* J.St.-Hil. subsp*. andrzejowskianus* Zapał. | гвоздика Анджейовського | РЧС |
|  | *Dianthus* *carthusianorum* L. | гвоздика картузіанська |  |
|  | *Dianthus deltoides* L. | гвоздика дельтоподібна |  |
|  | *Dianthus membranaceus* Borbás | гвоздика перетинчаста |  |
|  | *Gypsophila fastigiata* L. | лещиця пучкувата | РЧС |
|  | *Gypsophila thyraica* Krasnova | лещиця дністровська | ЧКУ |
|  | *Gypsophila vaccaria* (L.) Sm. (= *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert) | стоголовник польовий |  |
|  | *Herniaria glabra* L. | остудник голий |  |
|  | *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek subsp. *setacea* (= *M. thyraica* Klok.) | мінуарція щетиниста | РЧС |
|  | *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. | меринґiя трижилкова |  |
|  | *Stellaria aquatica* (L.) Scop.(= *Myosoton aquaticum* (L.) Moench) | зірочник водяний |  |
|  | *Sagina procumbens* L. | моховинка лежача |  |
|  | *Saponaria officinalis* L. | мильнянка лікарська |  |
|  | *Scleranthus annuus* L. | червець однорічний |  |
|  | *Silene baccifera* (L.) Roth (= *Cucubalus baccifer* L.) | смілка ягідна |  |
|  | *Silene chlorantha* (Willd.) Ehrh. | смілка зеленкувата |  |
|  | *Silene dioica* (L.) Clairv. (= *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ.) | смілка дводомна |  |
|  | *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet | смілка зозулин цвiт |  |
|  | *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet (= *Melandrium album* (Mill.) Garcke) | смілка біла |  |
|  | *Silene nutans* L. | смілка поникла |  |
|  | *Silene otites* (L.) Wibel | смілка Ївги | РЧС |
|  | *Silene viscaria* (L.) Jess. | смілка липка |  |
|  | *Silene vulgaris* (Moench) Garcke | смілка звичайна |  |
|  | *Stellaria graminea* L. | зірочник злакоподібний |  |
|  | *Stellaria holostea* L. (= *Rabelera holostea* (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp) | зірочник ланцетоподібний |  |
|  | *Stellaria media* (L.) Vill. | зірочник середній |  |
| **Родина Amaranthaceae – щирицеві** | | | |
|  | *Amaranthus retroflexus* L*.* | щириця загнута |  |
|  | *Atriplex patula* L. | лутига розлога |  |
|  | *Chenopodium album* L. | лобода біла |  |
|  | *Lipandra polysperma* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (= *Chenopodium polyspermum* L.) | лобода багатонасінна |  |
|  | *Oxybasis glauca* ((L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch (= *Chenopodium glaucum* L.) | лобода сиза |  |
| **Родина Polygonaceae – гречкові** | | | |
|  | *Fallopia convolvulus* (L.)Á.Löve | витка гречка берізкова |  |
|  | *Persicaria hydropiper* L. | гірчак перцевий |  |
|  | *Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbresubsp*. pallida* (With.) Á.Löve & D.Löve | гірчак шорсткий |  |
|  | *Persicaria maculosa* Gray | гірчак плямистий |  |
|  | *Polygonum aviculare* L. | гірчак звичайний |  |
|  | *Reynoutria japonica* Houtt. | далекосхідна гречка японська |  |
|  | *Rumex acetosa* L. | щавель кислий |  |
|  | *Rumex acetosella* L. | щавель горобиний |  |
|  | *Rumex confertus* Willd. | щавель кінський |  |
|  | *Rumex crispus* L. | щавель кучерявий |  |
|  | *Rumex hydrolapathum* Huds. | щавель прибережний |  |
| **Родина Hypericaceae – звіробійні** | | | |
|  | *Hypericum elegans* Steph. ex Willd. | звіробій елегантний | РЧС |
|  | *Hypericum hirsutum* L. | звіробій шорсткий | РЧС |
|  | *Hypericum maculatum* Crantz | звіробій плямистий |  |
|  | *Hypericum perforatum* L. | звіробій звичайний |  |
| **Родина Violaceae – фіалкові** | | | |
|  | *Viola arvensis* Murr. | фіалка польова |  |
|  | *Viola canina* L. | фіалка собача |  |
|  | *Viola hirta* L. | фіалка шершава |  |
|  | *Viola mirabilis* L. | фіалка дивна |  |
|  | *Viola odorata* L. | фіалка запашна |  |
|  | *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau | фіалка Райхенбаха |  |
|  | *Viola riviniana* Rchb. | фіалка Рівіна |  |
|  | *Viola ruppii* All. (= *V. montana* L.) | фіалка Руппа |  |
|  | *Viola suavis* M.Bieb. | фіалка приємна |  |
|  | *Viola tricolor* L. | фіалка триколірна |  |
|  | *Viola jooi* Janka | фіалка Джоя | ЧКУ |
| **Родина Cistaceae – чистові** | | | |
|  | *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. | сонцецвіт звичайний |  |
|  | *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub | сонцецвіт яйцеподібний |  |
| **Родина Cucurbitaceae – гарбузові** | | | |
|  | *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. & A.Gray | ехіноцистис шипуватий |  |
| **Родина Brassicaceae – хрестоцвіті** | | | |
|  | *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande | кінський часник черешковий |  |
|  | *Alyssum alyssoides* (L.) L. | бурачок чашечковий |  |
|  | *Arabidopsis arenosa* (L.) Lawalrée | гусимка піскова |  |
|  | *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. | гусимка Таля |  |
|  | *Arabis sagitata* (Bertol.) DC. | гусимець стрілоподібний |  |
|  | *Berteroa incana* (L.) DC. | гикавка сіра |  |
|  | *Brassica napus* L. | ріпак |  |
|  | *Bunias orientalis* L. | свербига східна |  |
|  | *Camelina microcarpa* Andrz. еx DC. | рижій дрібноплодий |  |
|  | *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. | грицики звичайні |  |
|  | *Cardamine amara* L. | жеруха гірка |  |
|  | *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz | жеруха бульбиста |  |
|  | *Cardamine glanduligera* O.Schwarz | жеруха залозиста |  |
|  | *Cardamine pratensis* L. | жеруха лучна |  |
|  | *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl | кудрявець Софії |  |
|  | *Diplotaxis muralis* (L.) DC. | дворядник муровий |  |
|  | *Draba nemorosa* L. | крупка дібровна | РЧС |
|  | *Draba verna* L. | крупка весняна |  |
|  | *Erysimum cheiranthoides* L. | жовтушник лакфіолеподібний |  |
|  | *Erysimum hieracifolium* L. | жовтушник нечуйвітролистий |  |
|  | *Erysimum odoratum* Ehrh. | жовтушник запашний | РЧС |
|  | *Lepidium draba* L. | хрінниця крупкова |  |
|  | *Lepidium ruderale* L*.* | хрінниця смердюча |  |
|  | *Lunaria rediviva* L. | місячниця оживаюча | ЧКУ |
|  | *Pseudoturritis turrita* (L.) Al-Shehbaz (=*Arabis turrita* L.) | гусимець пужниковий |  |
|  | *Raphanus raphanistrum* L. | редька дика |  |
|  | *Rorippa sylvestris* (L.) Besser | водяний хрін лісовий |  |
|  | *Sinapis arvensis* L. | гірчиця польова |  |
|  | *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. | сухоребрик лікарський |  |
|  | *Sisymbrium polymorphum* (Murr.) Roth | сухоребрик мінливий |  |
|  | *Sisymbrium strictissimum* L. | сухоребрик стиснутий | РЧС |
|  | *Thlaspi arvense* L. | талабан польовий |  |
|  | *Turritis glabra* L. | пужник голий |  |
| **Родина Resedaceae – резедові** | | | |
|  | *Reseda lutea* L. | резеда жовта |  |
| **Родина Salicaceae – вербові** | | | |
|  | *Populus alba* L*.* | тополя біла |  |
|  | *Populus nigra* L*.* | тополя чорна |  |
|  | *Populus tremula* L*.* | осика |  |
|  | *Salix alba* L*.* | верба біла |  |
|  | *Salix aurita* L. | верба вушката |  |
|  | *Salix caprea* L. | верба козяча |  |
|  | *Salix cinerea* L. | верба попеляста |  |
|  | *Salix fragilis* L*.* | верба ламка |  |
|  | *Salix pentandra* L. | верба п’ятитичинкова |  |
|  | *Salix purpurea* L. | верба пурпурова |  |
|  | *Salix triandra* L. | верба тритичинкова |  |
| **Родина Ericaceae - вересові** | | | |
|  | *Vaccinium myrtillus* L. | чорниця |  |
| **Родина Primulaceae – первоцвітові** | | | |
|  | *Hottonia palustris* L | плавушник болотний | РЧС |
|  | *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. (= *Anagallis arvensis* L.) | вербозілля польове |  |
|  | *Lysimachia nummularia* L. | вербозілля лучне |  |
|  | *Lysimachia vulgaris* L. | вербозілля звичайне |  |
|  | *Primula elatior* (L.) Hill | первоцвіт високий |  |
|  | *Primula veris* L. | первоцвіт весняний |  |
| **Родина Malvaceae – мальвові** | | | |
|  | *Tilia cordata* Mill. | липа серцелиста |  |
|  | *Tilia platyphyllos* Scop. | липа широколиста | РЧС |
|  | *Malva neglecta* Wallr. | калачики непомітні |  |
|  | *Malva sylvestris* L. | калачики лісові |  |
|  | *Malva thuringiaca* (L.) Vis. | калачики тюрінгські |  |
| **Родина Euphorbiaceae – молочайні** | | | |
|  | *Euphorbia amygdaloides* L. | молочай мигдалеподібний |  |
|  | *Euphorbia angulata* Jacq. | молочай гранчастий |  |
|  | *Euphorbia cyparissias* L. | молочай кипарисоподібний |  |
|  | *Euphorbia helioscopia* L. | молочай сонячний |  |
|  | *Euphorbia peplus* L. | молочай городній |  |
|  | *Euphorbia seguieriana* Neck. | молочай Сеґ’є |  |
|  | *Euphorbia villosa* Waldst. & Kit. ex Willd. (= *E. illirica* Lam.) | молочай волохатий | РЧС |
|  | *Euphorbia volhynica* Besser ex Racib*.* | молочай волинський | ЧКУ |
|  | *Mercurialis ovata* Sternb. & Hoppe | переліска яйцеподібна | РЧС |
|  | *Mercurialis perennis* L. | переліска багаторічна |  |
| **Родина Thymelaeaceae – тимелієві** | | | |
|  | *Daphne mezereum* L. | вовчі ягоди звичайні |  |
| **Родина Crassulaceae – товстолисті** | | | |
|  | *Hylotelephium maximum* (L.) Holub | очиток найбільший |  |
|  | *Hylotelephium maximum* (L.) Holub subsp. *ruprechtii* (Jalas) Dostál | очиток Рупрехта |  |
|  | *Sedum acre* L. | очиток їдкий |  |
|  | *Sedum sexangulare* L. | очиток шестирядний |  |
| **Родина Saxifragaceae – ломикаменеві** | | | |
|  | *Chrysosplenium alternifolium* L. | жовтяниця черговолиста |  |
|  | *Saxifraga tridactylites* L. | ломикамінь трипальчастий | РЧС |
| **Родина Rosaceae – розові** | | | |
|  | *Agrimonia eupatoria* L. | парило звичайне |  |
|  | *Alchemilla micans* Buser | приворотень блискучий |  |
|  | *Argentina anserina* (L.) Rydb. | перстач гусячий |  |
|  | *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald | таволжник звичайний |  |
|  | *Prunus avium* (L.) L. | черешня |  |
|  | *Prunus fruticosa* Pall. | вишня степова | РЧС |
|  | *Comarum palustre* L. | вовче тіло болотяне |  |
|  | *Cotoneaster laxiflorus* (J.Jacq.)Lindl.(= *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt) | кизильник чорноплідний | РЧС |
|  | *Crataegus monogyna* Jacq. | глід одноматочковий |  |
|  | *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. | гадючник в’язолистий |  |
|  | *Filipendula vulgaris* Moench | гадючник звичайний |  |
|  | *Fragaria vesca* L. | суниці лісові |  |
|  | *Fragaria viridis* Weston | суниці зелені |  |
|  | *Geum urbanum* L. | гравілат міський |  |
|  | *Malus sylvestris* (L.) Mill. | яблуня лісова |  |
|  | *Potentilla alba* L. | перстач білий | РЧС |
|  | *Potentilla argentea* L. | перстач сріблястий |  |
|  | *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. | перстач прямостоячий |  |
|  | *Potentilla incana* P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | перстач сірий |  |
|  | *Potentilla inclinata* Vill. | перстач сивуватий |  |
|  | *Potentilla patula* Waldst. & Kit. | перстач розлогий |  |
|  | *Potentilla recta* L.subsp. *obscura* (Willd.) Arcang. | перстач темний |  |
|  | *Potentilla reptans* L. | перстач повзучий |  |
|  | *Prunus spinosa* L. | терен колючий |  |
|  | *Prunus padus* L. | черемха звичайна |  |
|  | *Pyrus communis* L*.* | груша звичайна |  |
|  | *Rosa canina* L. | шипшина собача |  |
|  | *Rosa marginata* Wallr.(= *R. jundzillii* Besser) | шипшина Юндзіла |  |
|  | *Rosa micrantha* Borrer ex Sm. | шипшина дрібноквіткова |  |
|  | *Rosa rubiginosa* L. | шипшина іржасто-червона |  |
|  | *Rosa tomentosa* Sm. | шипшина повстиста |  |
|  | *Rubus caesius* L. | ожина сиза |  |
|  | *Rubus idaeus* L. | малина |  |
|  | *Sanguisorba officinalis* L. | родовик лікарський |  |
|  | *Sorbus aucuparia* L. | горобина звичайна |  |
|  | *Sorbus torminalis* (L.) Crantz | берека | ЧКУ |
|  | *Waldsteinia geoides* Willd. | вальдштейнія гравілатоподібна | ЧКУ |
| **Родина Fabaceae – бобові** | | | |
|  | *Anthyllis vulneraria* L.subsp. *polyphylla* (DC.) Nyman | заяча конюшина багатолиста |  |
|  | *Astragalus austriacus* Jacq. | астрагал австрійський | РЧС |
|  | *Astragalus danicus* Retz*.* | астрагал данський |  |
|  | *Astragalus glycyphyllos* L. | астрагал солодколистий |  |
|  | *Astragalus onobrychis* L. | астрагал еспарцетний |  |
|  | *Chamaecytisus albus* (Hacq.) Rothm. (= *Cytisus albus* Hacq.) | зіновать біла | ЧКУ |
|  | *Chamaecytisus austriacus* (L.) Link (= *Cytisus austriacus* L.) | зіновать австрійська |  |
|  | *Chamaecytisus blockianus* (Pawł.) Klásk. (= *Cytisus blockianus* Pawł.) | зіновать Блоцького | ЧКУ |
|  | *Chamaecytisus paczoskii* (Krecz.) Klásk. (= *Cytisus paczoskii* Krecz.) | зіновать Пачоського | ЧКУ |
|  | *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woł.) Klásk. (= *Cytisus ruthenicus* Fisch. ex Woł.) | зіновать руська |  |
|  | *Cytisus scoparius* (L.) Link | жарновець віниковий |  |
|  | *Genista tinctoria* L. | дрік красильний |  |
|  | *Lathyrus laevigatus* (Waldst. & Kit.) Gren. | чина гладенька | ЧКУ |
|  | *Lathyrus niger* (L.) Bernh. | чина чорна |  |
|  | *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke | чина паннонська |  |
|  | *Lathyrus pisiformis* L. | чина горохоподібна | РЧС |
|  | *Lathyrus pratensis* L. | чина лучна |  |
|  | *Lathyrus sylvestris* L. | чина лісова |  |
|  | *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. | чина весняна |  |
|  | *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb. | лемботропіс чорніючий |  |
|  | *Lotus corniculatus* L. | лядвенець рогатий |  |
|  | *Medicago falcata* L. | люцерна серпувата |  |
|  | *Medicago lupulina* L. | люцерна хмелеподібна |  |
|  | *Medicago sativa* L. | люцерна посівна |  |
|  | *Melilotus albus* Medik. | буркун білий |  |
|  | *Melilotus officinalis* (L.) Lam. | буркун лікарський |  |
|  | *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. | еспарцет піщаний |  |
|  | *Ononis arvensis* L. | вовчуг польовий |  |
|  | *Oxytropis pilosa* (L.) DC. | гострокільник волосистий | РЧС |
|  | *Robinia pseudoacacia* L. | робінія звичайна |  |
|  | *Securigera varia* (L.) Lassen | в’язіль барвистий |  |
|  | *Trifolium alpestre* L. | конюшина альпійська |  |
|  | *Trifolium arvense* L. | конюшина польова |  |
|  | *Trifolium aureum* Pollich | конюшина золотиста |  |
|  | *Trifolium campestre* Schreb. | конюшина рівнинна |  |
|  | *Trifolium dubium* Sibth. | конюшина сумнівна |  |
|  | *Trifolium hybridum* L. | конюшина гібридна |  |
|  | *Trifolium lupinaster* L. | конюшина люпинова | РЧС |
|  | *Trifolium medium* L. | конюшина середня |  |
|  | *Trifolium* *montanum* L. | конюшина гірська |  |
|  | *Trifolium pannonicum* Jacq. | конюшина паннонська |  |
|  | *Trifolium pratense* L. | конюшина лучна |  |
|  | *Trifolium repens* L. | конюшина повзуча |  |
|  | *Vicia cracca* L*.* | горошок мишачий |  |
|  | *Vicia grandiflora* Scop. | горошок великоквітковий |  |
|  | *Vicia hirsuta* (L.) Gray | горошок шорсткий |  |
|  | *Vicia sativa* L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh. | горошок чорний |  |
|  | *Vicia sepium* L. | горошок плотовий |  |
|  | *Vicia tenuifolia* Roth | горошок тонколистий |  |
|  | *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. | горошок чотиринасінний |  |
|  | *Vicia villosa* Roth | горошок волохатий |  |
| **Родина Lythraceae – плакунові** | | | |
|  | *Lythrum salicaria* L. | плакун верболистий |  |
|  | *Lythrum virgatum* L. | плакун прутоподібний |  |
|  | *Trapa natans* L. | водяний горіх плаваючий | БК (Дод І) |
| **Родина Onagraceae – онагрові** | | | |
|  | *Chamaenerion dodonaei* (Vill.) Schur ex Fuss. | хаменерiй Додонея | РЧС |
|  | *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. | іван-чай |  |
|  | *Circaea lutetiana* L. | цирцея звичайна |  |
|  | *Epilobium hirsutum* L. | зніт шорсткий |  |
|  | *Epilobium montanum* L. | зніт гірський |  |
|  | *Epilobium obscurum* Schreb. | зніт темний |  |
|  | *Epilobium parviflorum* Schreb. | зніт дрібноквітковий |  |
|  | *Oenothera biennis* L. | енотера дворічна |  |
| **Родина Haloragaceae – столисникові** | | | |
|  | *Myriophyllum spicatum* L. | водопериця колосиста |  |
|  | *Myriophyllum verticillatum* L. | водопериця кільчаста |  |
| **Родина Rutaceae – рутові** | | | |
|  | *Dictamnus albus* L. | ясенець білий | ЧКУ |
| **Родина Staphyleaceae – клокичкові** | | | |
|  | *Staphylea pinnata* L. | клокичка периста | ЧКУ |
| **Родина Sapindaceae – сапіндові** | | | |
|  | *Acer campestre* L. | клен польовий |  |
|  | *Acer negundo* L*.* | клен ясенелистий |  |
|  | *Acer platanoides* L. | клен гостролистий |  |
|  | *Acer pseudoplatanus* L. | клен несправжньоплатановий, явір |  |
|  | *Acer tataricum* L. | клен татарський |  |
| **Родина Linaceae – льонові** | | | |
|  | *Linum catharticum* L*.* | льон проносний |  |
|  | *Linum flavum* L. | льон жовтий |  |
| **Родина Oxalidaceae – квасеницеві** | | | |
|  | *Oxalis acetosella* L. | квасениця звичайна |  |
|  | *Oxalis fontana* Bunge | квасениця джерельна |  |
| **Родина Geraniaceae – геранієві** | | | |
|  | *Erodium cicutarium* (L.) L’Hér | грабельки звичайні |  |
|  | *Geranium palustre* L. | герань болотна |  |
|  | *Geranium phaeum* L. | герань темна |  |
|  | *Geranium pratense* L. | герань лучна |  |
|  | *Geranium pusillum* L. | герань маленька |  |
|  | *Geranium robertianum* L. | герань Роберта |  |
|  | *Geranium sanguineum* L. | герань криваво-червона |  |
|  | *Geranium sylvaticum* L. | герань лісова |  |
| **Родина Balsaminaceae –бальзаминові** | | | |
|  | *Impatiens glandulifera* Royle | розрив-трава залозиста |  |
|  | *Impatiens noli-tangere* L. | розрив-трава звичайна |  |
|  | *Impatiens parviflora* DC. | розрив-трава дрібноквіткова |  |
| **Родина Polygalaceae – китяткові** | | | |
|  | *Polygala comosa* Schkuhr | китятки чубаті |  |
|  | *Polygala vulgaris* L. | китятки звичайні |  |
| **Родина Cornaceae – кизилові** | | | |
|  | *Cornus mas* L. | дерен справжній | РЧС |
|  | *Cornus sanguinea* L. | дерен-свидина |  |
| **Родина Araliaceae – аралієві** | | | |
|  | *Hedera* *helix* L. | плющ звичайний |  |
| **Родина Apiaceae – зонтичні** | | | |
|  | *Aegopodium podagraria* L. | яглиця звичайна |  |
|  | *Angelica sylvestris* L. | дягель лісовий |  |
|  | *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.) Hazsl. | бугила блискуча |  |
|  | *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. | бугила лісова |  |
|  | *Berula erecta* (Huds.) Coville | потiчник прямий |  |
|  | *Bupleurum falcatum* L. | ласкавець серполистий |  |
|  | *Carum carvi* L*.* | кмин звичайний |  |
|  | *Chaerophyllum aromaticum* L. | бутень запашний |  |
|  | *Chaerophyllum bulbosum* L. | бутень бульбистий |  |
|  | *Cicuta virosa* L. | цикута отруйна | РЧС |
|  | *Conium maculatum* L. | болиголов плямистий |  |
|  | *Daucus carota* L. | морква дика |  |
|  | *Eryngium campestre* L. | миколайчики польові |  |
|  | *Eryngium planum* L. | миколайчики плоскі |  |
|  | *Falcaria vulgaris* Bernh. | різак звичайний |  |
|  | *Ferulago sylvatica* (Besser) Rchb. | ферульник лісовий |  |
|  | *Heracleum sphondylium* L.subsp. *sibiricum* (L.) Simonk. | борщівник сибірський |  |
|  | *Heracleum sosnowskyi* Manden. | борщівник Сосновського |  |
|  | *Laserpitium latifolium* L. | стародуб широколистий | РЧС |
|  | *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. | омег водяний |  |
|  | *Pastinaca sativa* L. | пастернак посівний |  |
|  | *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr. | смовдь оленячa |  |
|  | *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench | смовдь гірська |  |
|  | *Pimpinella saxifraga* L. | бедринець ломикаменевий |  |
|  | *Sanicula europaea* L*.* | підлісник європейський |  |
|  | *Seseli annuum* L. | жабриця однорічна |  |
|  | *Seseli libanotis* (L.) W.D.J.Koch | жабриця-ладанник |  |
|  | *Sium latifolium* L. | вех широколистий |  |
|  | *Torilis japonica* (Houtt.) DC. | ториліс японський |  |
| **Родина Celastraceae – бруслинові** | | | |
|  | *Euonymus europaeus* L. | бруслина європейська |  |
|  | *Euonymus verrucosus* Scop. | бруслина бородавчата |  |
| **Родина Rhamnaceae – жостерові** | | | |
|  | *Frangula alnus* Mill. | крушина ламка |  |
|  | *Rhamnus cathartica* L. | жостір проносний |  |
|  | *Rhamnus tinctoria* Waldst. & Kit. (=*Rhamnus saxatilis subsp. tinctoria* (Waldst. & Kit.) Nyman.) | жостір фарбувальний | ЧКУ |
| **Родина Vitaceae – виноградні** | | | |
|  | *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch | дикий виноград чіпкий |  |
|  | *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. | дикий виноград п’ятилистий |  |
| **Родина Santalaceae – санталові** | | | |
|  | *Thesium arvense* Horv. | льонолисник польовий |  |
|  | *Thesium linophyllon* L. | льонолисник льонолистий |  |
| **Родина Loranthaceae – ремнецвітникові, омелові** | | | |
|  | *Viscum album* L. | омела біла |  |
| **Родина Oleaceae – маслинові** | | | |
|  | *Fraxinus excelsior* L. | ясен звичайний |  |
|  | *Ligustrum vulgare* L. | бирючина звичайна |  |
| **Родина Caprifoliaceae – жимолостеві** | | | |
|  | *Lonicera xylosteum* L. | жимолость пухнаста |  |
| **Родина Viburnaceae – калинові** | | | |
|  | *Adoxa moschatellina* L. | адокса мускусна |  |
|  | *Sambucus ebulus* L. | бузина трав’яниста |  |
|  | *Sambucus nigra* L. | бузина чорна |  |
|  | *Viburnum lantana* L. | калина цілолиста, гордовина |  |
|  | *Viburnum opulus* L. | калина звичайна |  |
| **Родина Valerianaceae – валеріанові** | | | |
|  | *Valeriana collina* Wallr.(= *V. pratensis* Dierb.) | валеріана горбкова |  |
|  | *Valeriana exaltata* J.C.Mikan ex Pohl | валеріана висока |  |
|  | *Valeriana officinalis* L. | валеріана лікарська |  |
| **Родина Dipsacaceae – черсакові** | | | |
|  | *Dipsacus fullonum* L. | черсак лісовий |  |
|  | *Dipsacus laciniatus* L. | черсак розрізанолистий |  |
|  | *Knautia arvensis* (L.) Coult. | свербіжниця польова |  |
|  | *Scabiosa* *ochroleuca* L. | скабіоза блідо-жовта |  |
|  | *Succisa pratensis* Moench | комонник лучний |  |
| **Родина Apocynaceae – барвінкові** | | | |
|  | *Vinca minor* L. | барвінок малий |  |
|  | *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. | ластовень лікарський |  |
| **Родина Gentianaceae – тирличеві** | | | |
|  | *Centaurium erythraea* Rafn | золототисячник звичайний |  |
|  | *Gentiana asclepiadea* L. | тирлич ваточниковий |  |
|  | *Gentiana cruciata* L. | тирлич хрещатий | РЧС |
| **Родина Menyanthaceae – бобівникові** | | | |
|  | *Menyanthes trifoliata* L. | бобівник трилистий | РЧС |
| **Родина Rubiaceae – маренові** | | | |
|  | *Asperula cynanchica* L. | маренка рожева |  |
|  | *Cruciata glabra* (L.) Opiz | круціата гола |  |
|  | *Cruciata laevipes* Opiz | круціата гладенька |  |
|  | *Galium album* Mill. | підмаренник білий |  |
|  | *Galium aparine* L. | підмаренник чіпкий |  |
|  | *Galium boreale* L. | підмаренник північний |  |
|  | *Galium glaucum* L. | підмаренник сизий |  |
|  | *Galium intermedium* Schult. | підмаренник середній |  |
|  | *Galium mollugo* L. | підмаренник м’який |  |
|  | *Galium odoratum* (L.) Scop. | підмаренник запашний |  |
|  | *Galium palustre* L. | підмаренник болотний |  |
|  | *Galium rubioides* L. | підмаренник мареновий |  |
|  | *Galium verum* L. | підмаренник справжній |  |
| **Родина Convolvulaceae – березкові** | | | |
|  | *Calystegia sepium* (L.) R.Br. | плетуха звичайна |  |
|  | *Convolvulus arvensis* L. | берізка польова |  |
|  | *Cuscuta epithymum* (L.) L. | повитиця чебрецева |  |
| **Родина Boraginaceae – шорстколисті** | | | |
|  | *Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub | егоніхон фіолетово-голубий | РЧС |
|  | *Anchusa officinalis* L. | воловик лікарський |  |
|  | *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst. | горобейник польовий |  |
|  | *Cerinthe minor* L. | вощанка мала |  |
|  | *Cynoglossum officinale* L. | чорнокорінь лікарський |  |
|  | *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan | воловик Баррельє |  |
|  | *Echium vulgare* L. | синяк звичайний |  |
|  | *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. | липучка відхилена |  |
|  | *Lithospermum officinale* L. | горобейник лікарський |  |
|  | *Myosotis arvensis* (L.) Hill | незабудка польова |  |
|  | *Myosotis ramosissima* Rochel | незабудка галузиста |  |
|  | *Myosotis scorpioides* L. | незабудка болотна |  |
|  | *Myosotis stricta* Link ex Roem. & Schult.(= *M. micrantha* Pall. ex Lehm.) | незабудка пряма |  |
|  | *Nonea pulla* DC. | куряча сліпота звичайна |  |
|  | *Pontechium maculatum* (L.) Böhle & Hilger | синяк плямистий | Р6 БК, ОД (Дод ІІ, Дод IV), РЧС |
|  | *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. | медунка м’яка |  |
|  | *Pulmonaria obscura* Dumort. | медунка темна |  |
|  | *Symphytum besseri* Zaverucha | живокіст Бессера |  |
|  | *Symphytum cordatum* Waldst. & Kit. еx Willd. | живокіст серцеподібний |  |
|  | *Symphytum officinale* L. | живокіст лікарський |  |
| **Родина Solanaceae – пасльонові** | | | |
|  | *Alkekengi officinarum* Moench (= *Physalis alkekengi* L.) | фізаліс звичайний |  |
|  | *Atropa bella-donna* L. | беладона звичайна | ЧКУ |
|  | *Lycium barbatum* L. | повій звичайний |  |
|  | *Scopolia carniolica* Jacq. | скополія карніолійська | ЧКУ |
|  | *Solanum dulcamara* L. | паслін солодко-гіркий |  |
|  | *Solanum nigrum* L. | паслін чорний |  |
| **Родина Plantaginaceae – подорожникові** | | | |
|  | *Callitriche cophocarpa* Sendtn. | виринниця тупоплідна |  |
|  | *Chaenorhinum minus* (L.) Lange | вушкоцвіт малий |  |
|  | *Digitalis grandiflora* Mill. | наперстянка великоквіткова |  |
|  | *Hippuris vulgaris* L. | водяна сосонка звичайна | РЧС |
|  | *Linaria vulgaris* Mill. | льонок звичайний |  |
|  | *Plantago lanceolata* L. | подорожник ланцетолистий |  |
|  | *Plantago major* L. | подорожник великий |  |
|  | *Plantago media* L. | подорожник середній |  |
|  | *Veronica anagallis-aquatica* L. | вероніка джерельна |  |
|  | *Veronica arvensis* L. | вероніка польова |  |
|  | *Veronica austriaca* L*.* | вероніка австрійська |  |
|  | *Veronica beccabunga* L*.* | вероніка струмкова |  |
|  | *Veronica chamaedrys* L*.* | вероніка дібровна |  |
|  | *Veronica filiformis* Sm. | вероніка нитковидна |  |
|  | *Veronica longifolia* L. | вероніка довголиста |  |
|  | *Veronica officinalis* L. | вероніка лікарська |  |
|  | *Veronica persica* Poir. | вероніка персидська |  |
|  | *Veronica prostrata* L. | вероніка лежача | РЧС |
|  | *Veronica scutellata* L. | вероніка щиткова |  |
|  | *Veronica serpyllifolia* L*.* | вероніка чебрецелиста |  |
|  | *Veronica spicata* L. | вероніка колосиста |  |
|  | *Veronica spuria* L. | вероніка несправжня | РЧС |
| **Родина Orobanchaceae – вовчкові** | | | |
|  | *Euphrasia brevipila* Burn. & Gremli | очанка коротковолоса |  |
|  | *Euphrasia micrantha* Rchb. (= *E. parviflora* Schag.) | очанка дрібноквіткова |  |
|  | *Euphrasia stricta* J.P.Wolff ex J.F.Lehm. | очанка стиснута |  |
|  | *Lathraea squamaria* L*.* | петрів хрест лускатий |  |
|  | *Melampyrum arvense* L*.* | перестріч польовий |  |
|  | *Melampyrum cristatum* L*.* | перестріч гребінчастий | РЧС |
|  | *Melampyrum nemorosum* L. | перестріч гайовий |  |
|  | *Odontites vulgaris* Moench | кравник звичайний |  |
|  | *Orobanche alba* Stephan ex Willd. | вовчок білий | РЧС |
|  | *Pedicularis sylvatica* L. | шолудивник лісовий | ЧКУ |
|  | *Rhinanthus minor* L*.* | дзвінець малий |  |
|  | *Rhinanthus serotinus* (Schönh. ex Halácsy & Heinr.Braun) Oborny subsp. *aestivalis* (N.W.Zinger) Dostál( | дзвінець літній |  |
| **Родина Scrophulariaceae – ранникові** | | | |
|  | *Scrophularia nodosa* L. | ранник вузлуватий |  |
|  | *Verbascum blattaria* L. | дивина тарганяча |  |
|  | *Verbascum densiflorum* Bertol | дивина густоквіткова |  |
|  | *Verbascum lychnitis* L. | дивина борошниста |  |
|  | *Verbascum nigrum* L. | дивина чорна |  |
|  | *Verbascum phoeniceum* L*.* | дивина фіолетова | РЧС |
|  | *Verbascum thapsus* L. | дивина ведмеже вухо |  |
| **Родина Lentibulariaceae – пухирникові** | | | |
|  | *Utricularia vulgaris* L. | пухирник звичайний |  |
| **Родина Verbenaceae – вербенові** | | | |
|  | *Verbena officinalis* L*.* | вербена лікарська |  |
| **Родина Lamiaceae – губоцвіті** | | | |
|  | *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.subsp. *chia* (Schreb.) Arcang. | горлянка хіоська |  |
|  | *Ajuga genevensis* L. | горлянка женевська |  |
|  | *Ajuga reptans* L. | горлянка повзуча |  |
|  | *Betonica officinalis* L. | буквиця лікарська |  |
|  | *Clinopodium acinos* (L.) Kuntze | щебрушка польова |  |
|  | *Clinopodium vulgare* L. | пахучка звичайна |  |
|  | *Galeopsis bifida* Boenn. | жабрій двонадрізний |  |
|  | *Galeopsis speciosa* Mill. | жабрій гарний |  |
|  | *Galeopsis tetrahit* L*.* | жабрій звичайний |  |
|  | *Glechoma hederacea* L. | розхідник звичайний |  |
|  | *Glechoma hirsuta* Waldst. & Kit. | розхідник шорсткий |  |
|  | *Lamium album* L. | глуха кропива біла |  |
|  | *Lamium galeobdolon* (L.) L. | глуха кропива жовта |  |
|  | *Lamium maculatum* (L.) L. | глуха кропива плямиста |  |
|  | *Lamium purpureum* L. | глуха кропива пурпурова |  |
|  | *Leonurus quinquelobatus* Gilib. | собача кропива п’ятилопатева |  |
|  | *Lycopus europaeus* L. | вовконіг європейський |  |
|  | *Melittis melissophyllum* L. | кадило звичайне | РЧС |
|  | *Mentha arvensis* L. | м’ята польова |  |
|  | *Mentha aquatica* L*.* | м’ята водяна |  |
|  | *Mentha longifolia* (L.) Huds. | м’ята довголиста |  |
|  | *Mentha pulegium* L. | м’ята блошина |  |
|  | *Nepeta nuda* L.subsp. *nuda* (= *N. pannonica* L.) | котяча м’ята гола |  |
|  | *Origanum vulgare* L. | материнка звичайна |  |
|  | *Phlomoides tuberosa* (L.) Moench | залізняк бульбистий | РЧС |
|  | *Prunella grandiflora* (L.) Turra | суховершки великоквіткові |  |
|  | *Prunella vulgaris* L. | суховершки звичайні |  |
|  | *Salvia cremenecensis* Besser | шавлія кременецька | ЧКУ |
|  | *Salvia glutinosa* L*.* | шавлія залозиста |  |
|  | *Salvia nemorosa* L. | шавлія дібровна |  |
|  | *Salvia nutans* L. | шавлія поникла | РЧС |
|  | *Salvia pratensis* L. | шавлія лучна |  |
|  | *Salvia verticillata* L. | шавлія кільчаста |  |
|  | *Scutellaria galericulata* L. | шоломниця звичайна |  |
|  | *Stachys annua* (L.) L. | чистець однорічний |  |
|  | *Stachys germanica* L. | чистець германський |  |
|  | *Stachys palustris* L. | чистець болотний |  |
|  | *Stachys recta* L*.* | чистець прямий |  |
|  | *Stachys sylvatica* L*.* | чистець лісовий |  |
|  | *Teucrium chamaedrys* L. | самосил гайовий |  |
|  | *Teucrium pannonicum* A.Kern. (= *T. montanum* L.**)** | самосил паннонський |  |
|  | *Thymus glabrescens* Willd. | чебрець гладенький. |  |
|  | *Thymus moldavicus* Klokov & Des.-Shost*.* | чебрець молдавський | РЧС |
|  | *Thymus pulegioides* L. | чебрець блошиний |  |
|  | *Thymus pulegioides* L.subsp. *pannonicus* (All.) Kerguélen | чебрець паннонський |  |
| **Родина Campanulaceae – дзвоникові** | | | |
|  | *Campanula bononiensis* L. | дзвоники болонські |  |
|  | *Campanula cervicaria* L. | дзвоники оленячі |  |
|  | *Campanula glomerata* L*.* | дзвоники скупчені |  |
|  | *Campanula patula* L. | дзвоники розлогі |  |
|  | *Campanula persicifolia* L. | дзвоники персиколисті |  |
|  | *Campanula rapunculoides* L. | дзвоники ріпчастоподібні |  |
|  | *Campanula rapunculus* L. | дзвоники ріпчасті |  |
|  | *Campanula rotundifolia* L. | дзвоники круглолисті |  |
|  | *Campanula sibirica* L. | дзвоники сибірські |  |
|  | *Campanula trachelium* L. | дзвоники кропиволисті |  |
|  | *Phyteuma orbiculare* L. | фітеума куляста |  |
| **Родина Compositae – айстрові, складноцвіті** | | | |
|  | *Achillea millefolium* L. | деревій звичайний |  |
|  | *Achillea pannonica* Scheele | деревій паннонський |  |
|  | *Ambrosia artemisiifolia* L. | амброзія полинолиста |  |
|  | *Anthemis arvensis* L*.* | роман польовий |  |
|  | *Anthemis cotula* L. | роман собачий |  |
|  | *Aposeris foetida* (L.) Less. | апозерис смердючий |  |
|  | *Arctium lappa* L. | лопух справжній |  |
|  | *Arctium tomentosum* Mill. | лопух павутинистий |  |
|  | *Artemisia absinthium* L. | полин гіркий |  |
|  | *Artemisia austriaca* Jacq. | полин австрійський |  |
|  | *Artemisia marschalliana* Spreng. | полин Маршалла |  |
|  | *Artemisia vulgaris* L. | полин звичайний |  |
|  | *Aster amellus* L. | айстра степова |  |
|  | *Bellis perennis* L. | стокротки багаторічні |  |
|  | *Bidens frondosa* L. | череда листяна |  |
|  | *Bidens tripartita* L. | череда трироздільна |  |
|  | *Carduus acanthoides* L. | будяк акантоподібний |  |
|  | *Carduus crispus* L*.* | будяк кучерявий |  |
|  | *Carduus hamulosus* Ehrh. | будяк дрібногачкуватий |  |
|  | *Carlina cirsioides* Klok. (= *C. acaulis* L.) | відкасник осотоподібний | ЧКУ |
|  | *Carlina vulgaris* L. | відкасник звичайний |  |
|  | *Centaurea cyanus* L. | волошка синя |  |
|  | *Centaurea diffusa* Lam. | волошка розлога |  |
|  | *Centaurea jacea* L. | волошка лучна |  |
|  | *Centaurea jacea* L.subsp*. angustifolia* (DC.) Gremli(= *C. pannonica* (Heuff.) Simonk.) | волошка паннонська |  |
|  | *Centaurea phrygia* L. | волошка фригійська |  |
|  | *Centaurea scabiosa* L. | волошка скабіозоподібна |  |
|  | *Centaurea stoebe* L*.* (= *C. rhenana* Boreau) | волошка рейнська |  |
|  | *Centaurea triumfettii* All.subsp*. stricta* (Waldst. & Kit.) Dostál | волошка стиснута | РЧС |
|  | *Cichorium intybus* L*.* | цикорій дикий |  |
|  | *Cirsium arvense* (L.) Scop. | осот польовий |  |
|  | *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. | осот клейкий | РЧС |
|  | *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. | осот городній |  |
|  | *Cirsium pannonicum* (L.fil.) Link | осот паннонський | РЧС |
|  | *Cirsium rivulare* (Jacq.) All. | осот прибережний |  |
|  | *Cirsium vulgare* (Savi) Ten*.* | осот звичайний |  |
|  | *Cota tinctoria* (L.) J.Gay | роман фарбувальний |  |
|  | *Crepis biennis* L. | скереда дворічна |  |
|  | *Crepis praemorsa* (L.) Tausch | скереда обкусана | РЧС |
|  | *Crepis sibirica* L. | скереда сибірська | РЧС |
|  | *Crepis tectorum* L*.* | скереда покрівельна |  |
|  | *Echinops exaltatus* Schrad. | головатень високий | ЧКУ |
|  | *Echinops sphaerocephalus* L*.* | головатень круглоголовий |  |
|  | *Erigeron acris* L. | злинка гостра |  |
|  | *Erigeron annuus* (L.) Pers. | злинка однорічний |  |
|  | *Erigeron canadensis* L*.* | злинка канадська |  |
|  | *Eupatorium cannabinum* L*.* | сідач конопляний |  |
|  | *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. | солонечник звичайний | РЧС |
|  | *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav. (= *G. ciliata* (Rafin) Blake) | ґалiнсоґа чотирьохпроменева |  |
|  | *Gnaphalium uliginosum* L*.* | сухоцвіт багновий |  |
|  | *Hieracium umbellatum* L. | нечуйвітер зонтичний |  |
|  | *Hypochaeris maculata* L. | поросинець плямистий |  |
|  | *Jacobaea vulgaris* Gaertn. (= *Senecio jacobaea* L.) | якобея звичайна |  |
|  | *Jurinea calcarea* Klokov | юринея вапнякова | РЧС |
|  | *Klasea lycopifolia* (Vill.) Á.Löve & D.Löve | серпій різнолистий | ЧКУ, ОД (Дод ІІ, Дод IV) |
|  | *Lactuca muralis* (L.) E.Mey. | латук стінний |  |
|  | *Lactuca serriola* L. | латук дикий |  |
|  | *Lapsana communis* L. | празелень звичайна |  |
|  | *Leontodon hispidus* L. | любочки щетинисті |  |
|  | *Leontodon hispidus* L.subsp. *hastilis* (L.) Corb. (*L. danubialis* Jacq.) | любочки дунайські |  |
|  | *Leucanthemum vulgare* Lam. | королиця звичайна |  |
|  | *Matricaria discoidea* DC. | ромашка без’язичкова |  |
|  | *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz (= *Gnaphalium sylvaticum* L.) | сухоцвіт лісовий |  |
|  | *Pentanema britannicum* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (=*Inula* *britannica* L.) | пентанема британська |  |
|  | *Pentanema ensifolium* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (=*Inula ensifolia* L.) | пентанема мечолиста |  |
|  | *Pentanema germanicum* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (= *Inula germanica* L.) | пентанема німецька |  |
|  | *Pentanema hirtum* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (=*Inula hirta* L.) | пентанема шершава |  |
|  | *Pentanema salicinum* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. (=*Inula salicina* L.) | пентанема верболиста |  |
|  | *Petasites albus* (L.) Gaertn. | кремена біла |  |
|  | *Petasites hybridus* (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. | кремена гібридна |  |
|  | *Picris hieracioides* L. | гіркуша нечуйвітрова |  |
|  | *Pilosella auriculoides* (Láng) Arv.-Touv. | нечуйвітер вушкоподібний |  |
|  | *Pilosella echioides* (Lumn.) F.W.Schultz & Sch.Bip. | нечуйвітер синякоподібний |  |
|  | *Pilosella officinarum* Vaill. | нечуйвітер волохатенький |  |
|  | *Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojáksubsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter | нечуйвітер височезний |  |
|  | *Pilosella × polymastix* (Peter) Holub | нечуйвітер багатопагоновий |  |
|  | *Psephellus marschallianus* (Spreng.) K.Koch(= *Centaurea marschalliana* Spreng.) | псефел Маршалла | РЧС |
|  | *Pulicaria vulgaris* Gaertn. | блошниця звичайна |  |
|  | *Rhaponticoides ruthenica* (Lam.) M.V.Agab. & Greuter(= *Centaurea ruthenica* Lam.*)* | волошка руська | РЧС |
|  | *Scorzonera humilis* L. | зміячка низька | РЧС |
|  | *Scorzonera purpurea* L. | зміячка пурпурова |  |
|  | *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench(*= Leontodon autumnalis* L.) | любочки осінні |  |
|  | *Senecio nemorensis* aggr*.* | жовтозілля дібровне |  |
|  | *Senecio sarracenicus* L*.* (= *S. fluviatilis* Wallr.) | жовтозілля прирічкове |  |
|  | *Senecio sylvaticus* L. | жовтозілля лісове |  |
|  | *Senecio vernalis* Waldst. & Kit. | жовтозілля весняне |  |
|  | *Senecio vulgaris* L*.* | жовтозілля звичайне |  |
|  | *Serratula tinctoria* L*.* | серпій фарбувальний |  |
|  | *Solidago canadensis* L. | золотушник канадський |  |
|  | *Solidago virgaurea* L. | золотушник звичайний |  |
|  | *Sonchus arvensis* L. | жовтий осот польовий |  |
|  | *Sonchus oleraceus* L. | жовтий осот городній |  |
|  | *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. | пижмо щиткове |  |
|  | *Tanacetum vulgare* L. | пижмо звичайне |  |
|  | *Taraxacum officinale* Weber ex F.H.Wigg. | кульбаба лікарська |  |
|  | *Tephroseris integrifolia* (L.) Holub subsp. *integrifolia* (= *T. czernjaevii* (Minderova) Holub) | жовтозілля Черняєва | РЧС |
|  | *Tragopogon dubius* Scop.subsp. *desertorum* (Lindem.) Tzvelev | козельці пустельні |  |
|  | *Tragopogon dubius* Scop.subsp. *major* (Jacq.) Vollm. | козельці великі |  |
|  | *Tragopogon orientalis* L. | козельці східні |  |
|  | *Tragopogon podolicus* Besser ex DC. | козельці подільські |  |
|  | *Tragopogon pratensis* L. | козельці лучні |  |
|  | *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip.(*= Matricaria perforata* Mérat) | триреберник непахучий |  |
|  | *Tussilago farfara* L. | підбіл звичайний |  |
|  | *Xanthium orientale* L. var. *albinum* (Widd.) Adema & M.T.Jansen | нетреба альбінська |  |
|  | *Xanthium strumarium* L. | нетреба звичайна |  |
| **Родина Alismataceae – частухові** | | | |
|  | *Alisma plantago-aquatica* L. | частуха подорожникова |  |
|  | *Sagittaria sagittifolia* L. | стрiлиця звичайна |  |
| **Родина Butomaceae – сусакові** | | | |
|  | *Butomus umbellatus* L. | сусак зонтичний |  |
| **Родина Hydrocharitaceae – жабурникові** | | | |
|  | *Elodea canadensis* Michx. | елодея канадська |  |
|  | *Hydrocharis morsus-ranae* L. | жабурник звичайний |  |
| **Родина Potamogetonaceae – рдесникові** | | | |
|  | *Potamogeton acutifolius* Link | рдесник гостролистий |  |
|  | *Potamogeton crispus* L. | рдесник кучерявий |  |
|  | *Potamogeton lucens* L. | рдесник блискучий |  |
|  | *Potamogeton natans* L. | рдесник плавучий |  |
|  | *Potamogeton trichoides* Cham. & Schltdl. | рдесник волосоподібний |  |
|  | *Stuckenia pectinata* (L.) Börner(= *Potamogeton pectinatus* L.) | рдесник гребінчастий |  |
| **Родина Asparagaceae – холодкові** | | | |
|  | *Anthericum ramosum* L. | віхалка гілляста |  |
|  | *Asparagus officinalis* L. | холодок лікарський |  |
|  | *Convallaria majalis* L. | конвалія звичайна |  |
|  | *Hyacinthella leucophaea* (K.Koch) Schur | гіацинтик блідий | РЧС |
|  | *Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt | веснівка дволиста |  |
|  | *Muscari botryoides* (L.) Mill. | гадюча цибулька гроноподібна | ЧКУ |
|  | *Scilla bifolia* L. | проліска дволиста |  |
|  | *Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf. (= *P. hirtum* (Bosc ex Poir.) Pursh) | купина широколиста |  |
|  | *Polygonatum multiflorum* (L.) All. | купина багатоквіткова |  |
|  | *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce | купина пахуча |  |
|  | *Polygonatum verticillatum* (L.) All. | купина кільчаста |  |
| **Родина Liliaceae – лілійні** | | | |
|  | *Fritillaria meleagris* L. | рябчик шаховий | ЧКУ |
|  | *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl | зірочки жовті |  |
|  | *Gagea minima* (L.) Ker Gawl. | зірочки малі |  |
|  | *Gagea transversalis* Steven(= *G. paczoskii* (Zapał.) Grossh.) | зірочки Пачоського | РЧС |
|  | *Lilium martagon* L. | лілія лісова | ЧКУ |
|  | *Paris quadrifolia* L. | вороняче око звичайне |  |
| **Родина Colchicaceae – пізньоцвітові** | | | |
|  | *Colchicum autumnale* L. | пізньоцвіт осінній | ЧКУ |
| **Родина Melanthiaceae – мелантієві** | | | |
|  | *Veratrum lobelianum* Bernh. | чемериця Лобеля |  |
|  | *Veratrum nigrum* L*.* | чемериця чорна | РЧС |
| **Родина Amaryllidaceae – амарилісові** | | | |
|  | *Allium lusitanicum* Lam. | цибуля лузитанська |  |
|  | *Allium oleraceum* L. | цибуля овочева |  |
|  | *Allium rotundum* L. (*A. waldsteinii* G.Don) | цибуля кругла |  |
|  | *Allium scorodoprasum* L. | цибуля часникова |  |
|  | *Allium ursinum* L. | цибуля ведмежа | ЧКУ |
|  | *Galanthus nivalis* L. | підсніжник білосніжний | ЧКУ |
|  | *Leucojum vernum* L. | білоцвіт весняний | ЧКУ |
| **Родина Iridaceae – півникові** | | | |
|  | *Crocus heuffelianus* Herb. | шафран Гейфеля | ЧКУ |
|  | *Gladiolus imbricatus* L. | косарики черепитчасті | ЧКУ |
|  | *Iris aphylla* L. (= *I. aphylla* L. subsp. *hungarica* (Waldst. & Kit.) Dostál) | півники безлистi | Р6 БК, ОД (Дод ІІ, Дод IV), РЧС |
|  | *Iris graminea* L*.* | півники злаколисті | РЧС |
|  | *Iris pseudacorus* L. | півники болотні |  |
|  | *Sisyrinchium montanum* Greene | сизюринхій гірський |  |
| **Родина Orchidaceae – зозулинцеві** | | | |
|  | *Anacamptis morio* (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase | плодоріжка салепова | ЧКУ |
|  | *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce | булатка великоквіткова | ЧКУ |
|  | *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch | булатка довголиста | ЧКУ |
|  | *Cypripedium calceolus* L. | зозулині черевички справжні | ЧКУ, Р6 БК, БК (Дод І), ОД (Дод ІІ, Дод IV) |
|  | *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó | зозульки Фукса | ЧКУ |
|  | *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó | зозульки плямисті | ЧКУ |
|  | *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh. | зозульки травневі | ЧКУ |
|  | *Epipactis helleborine* (L.) Crantz | коручка чемерникоподібна | ЧКУ |
|  | *Epipactis purpurata* Sm. | коручка пурпурова | ЧКУ |
|  | *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. | билинець довгорогий | ЧКУ |
|  | *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. | гніздівка звичайна | ЧКУ |
|  | *Neottia ovata* (L.) Bluff & Fingerh*.* | гніздівка яйцеподібна | ЧКУ |
|  | *Orchis militaris* L. | зозулинець шоломоносний | ЧКУ |
|  | *Platanthera bifolia* (L.) Rich. | любка дволиста | ЧКУ |
|  | *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. | любка зеленоквіткова | ЧКУ |
|  | *Traunsteinera globosa* (L.) Rchb. | траунштейнера куляста | ЧКУ |
| **Родина Juncaceae – ситникові** | | | |
|  | *Juncus articulatus* L. | ситник членистий |  |
|  | *Juncus atratus* Krock. | ситник чорний |  |
|  | *Juncus bufonius* L*.* | ситник жаб’ячий |  |
|  | *Juncus compressus* Jacq. | ситник стиснутий |  |
|  | *Juncus conglomeratus* L*.* | ситник скупчений |  |
|  | *Juncus effusus* L*.* | ситник розлогий |  |
|  | *Juncus inflexus* L. | ситник пониклий |  |
|  | *Juncus tenuis* Willd. | ситник тонкий |  |
|  | *Luzula campestris* (L.) DC. | ожика рівнинна |  |
|  | *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. | ожика багатоквіткова |  |
|  | *Luzula pilosa* (L.) Willd. | ожика волосиста |  |
| **Родина Cyperaceae – осокові** | | | |
|  | *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla | бульбокомиш морський |  |
|  | *Carex acuta* L. | осока гостра |  |
|  | *Carex acutiformis* Ehrh. | осока гостроподібна |  |
|  | *Carex brizoides* L*.* | осока трясучкоподібна |  |
|  | *Carex caryophyllea* Latourr. | осока весняна |  |
|  | *Carex cespitosa* L. | осока дерниста |  |
|  | *Carex contigua* Hoppe | осока сусідня |  |
|  | *Carex depressa* Link subsp. *transsilvanica* (Schur) K.Richt. | осока трансильванська |  |
|  | *Carex digitata* L*.* | осока пальчаста |  |
|  | *Carex distans* L. | осока віддаленоколоскова |  |
|  | *Carex echinata* Murr. | осока їжакова |  |
|  | *Carex elata* All.subsp. *omskiana* (Meinsh.) Jalas | осока омська |  |
|  | *Carex flava* L. | осока жовта |  |
|  | *Carex hirta* L. | осока шершава |  |
|  | *Carex humilis* Leyss. | осока низька | РЧС |
|  | *Carex leporina* L. | осока заяча |  |
|  | *Carex michelii* Host | осока Мікелі |  |
|  | *Carex montana* L. | осока гірська |  |
|  | *Carex nigra* (L.) Reichard | осока чорна |  |
|  | *Carex otrubae* Podp. | осока Отруби |  |
|  | *Carex panicea* L. | осока просоподібна |  |
|  | *Carex pilosa* Scop. | осока волосиста |  |
|  | *Carex remota* L*.* | осока рідкоколоса |  |
|  | *Carex riparia* Curtis | осока побережна |  |
|  | *Carex sylvatica* Huds. | осока лісова |  |
|  | *Carex tomentosa* L. | осока повстиста |  |
|  | *Carex vesicaria* L*.* | осока пухирчаста |  |
|  | *Carex vulpina* L. | осока лисяча |  |
|  | *Cyperus fuscus* L. | смикавець бурий |  |
|  | *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult*.* | ситняг болотний |  |
|  | *Eleocharis uniglumis* (Link) Schult. | ситняг однолусковий |  |
|  | *Scirpus sylvaticus* L. | комиш лісовий |  |
|  | *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla | куга озерна |  |
| **Родина Poaceae – злакові** | | | |
|  | *Agrostis canina* L. | мітлиця собача |  |
|  | *Agrostis capillaris* L. | мітлиця звичайна |  |
|  | *Agrostis gigantea* Roth | мітлиця велетенська |  |
|  | *Agrostis stolonifera* L. | мітлиця повзуча |  |
|  | *Alopecurus geniculatus* L. | китник колінчастий |  |
|  | *Alopecurus pratensis* L. | китник лучний |  |
|  | *Anthoxanthum odoratum* L. | пахуча трава звичайна |  |
|  | *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl. | райграс високий |  |
|  | *Avenula pubescens* (Huds.) Dumort*.* (= *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.) | вівсик пухнастий |  |
|  | *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. | куцоніжка пірчаста |  |
|  | *Brachypodium sylvatica* (Huds.) P.Beauv*.* | куцоніжка лісова |  |
|  | *Briza media* L. | трясучка середня |  |
|  | *Bromus hordeaceus* L*.* | стоколос м’який |  |
|  | *Bromus inermis* Leyss. | стоколос безостий |  |
|  | *Bromus japonicus*Houtt. | стоколос японський |  |
|  | *Bromus tectorum* L. | стоколос покрiвельний |  |
|  | *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth | куничник очеретяний |  |
|  | *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth | куничник наземний |  |
|  | *Catabrosa aquatica* (L.) P.Beauv. | катаброза водяна |  |
|  | *Cynosurus cristatus* L. | гребінник звичайний |  |
|  | *Dactylis glomerata* L. | грястиця збірна |  |
|  | *Dactylis glomerata* L. subsp. *lobata* (Drejer) H.Lindb. (= *D. polygama* Hor.) | грястиця полігамна |  |
|  | *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv. | щучник дернистий |  |
|  | *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop*.* | пальчатка кров’яна |  |
|  | *Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv*.* | плоскуха звичайна |  |
|  | *Elytrigia repens* (L.) Nevski | пирій повзучий |  |
|  | *Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv. | гусятник волосистий |  |
|  | *Festuca heterophylla* Lam. | костриця різнолиста | ЧКУ |
|  | *Festuca rubra* L. | костриця червона |  |
|  | *Festuca rupicola* Heuff. | костриця борозниста |  |
|  | *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin | костриця валіська |  |
|  | *Glyceria fluitans* (L.) R.Br. | лепешняк плаваючий |  |
|  | *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. | лепешняк великий |  |
|  | *Glyceria nemoralis* (R.Uechtr.) R.Uechtr. & Koern. | лепешняк дібровний |  |
|  | *Helictochloa hookeri* (Scribn.) Romero Zarcosubsp. *schelliana* (Hack.) Romero Zarco(= *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag.) | вівсюнець Шелла | РЧС |
|  | *Helictotrichon desertorum* (Less.) Pilg. | вівсюнець пустельний | РЧС |
|  | *Holcus lanatus* L. | медова трава шерстиста |  |
|  | *Holcus mollis* L*.* | медова трава м’яка |  |
|  | *Hordelymus europaeus* (L.) Jess. ex Harz | горделімус європейський |  |
|  | *Koeleria pyramidata* (Lam.) P.Beauv. (= *K. cristata* Pers.) | кипець пiрамiдальний |  |
|  | *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.subsp. *orientale* (Hack.) G.H.Loos (= *Festuca orientalis* (Hack.) V.I.Krecz. & Bobrov) | пажитниця східна |  |
|  | *Lolium giganteum* (L.) Darbysh. (= *Festuca gigantea* (L.) Vill.) | пажитниця велетенська |  |
|  | *Lolium perenne* L. | пажитниця багаторічна |  |
|  | *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh. (= *Festuca pratensis* Huds.) | пажитниця лучна |  |
|  | *Melica nutans* L. | перлівка поникла |  |
|  | *Melica picta* K.Koch | перлівка ряба |  |
|  | *Melica transsilvanica* Schur | перлівка трансільванська | РЧС |
|  | *Milium effusum* L. | просянка розлога |  |
|  | *Molinia caerulea* (L.) Moench | молінія голуба |  |
|  | *Phalaris arundinacea* L. | очеретянка звичайна |  |
|  | *Phleum phleoides* (L.) H.Karst. | тимофіївка степова |  |
|  | *Phleum pratense* L. | тимофіївка лучна |  |
|  | *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel | очерет звичайний |  |
|  | *Poa angustifolia* L. | тонконіг вузьколистий |  |
|  | *Poa annua* L. | тонконіг однорічний |  |
|  | *Poa compressa* L*.* | тонконіг стиснутий |  |
|  | *Poa nemoralis* L. | тонконіг дібровний |  |
|  | *Poa palustris* L. | тонконіг болотний |  |
|  | *Poa pratensis* L. | тонконіг лучний |  |
|  | *Poa trivialis* L. | тонконіг звичайний |  |
|  | *Poa versicolor* Besser | тонконіг різнобарвний | РЧС |
|  | *Sclerochloa dura* (L.) P.Beauv. | твердоколос стиснутий |  |
|  | *Sesleria heufleriana* Schur | сеслерія Гойфлера | РЧС |
|  | *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. | мишій сизий |  |
|  | *Setaria viridis* (L.) P.Beauv | мишій зелений |  |
|  | *Stipa capillata* L. | ковила волосиста | ЧКУ |
|  | *Stipa pennata* L. | ковила пірчаста | ЧКУ |
|  | *Stipa pulcherrima* K.Koch | ковила найкрасивіша | ЧКУ |
|  | *Stipa tirsa* Steven | ковила вузьколиста | ЧКУ |
|  | *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey (= *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski) | пирій середній |  |
|  | *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv. | трищетинник жовтуватий |  |
| **Родина Acoraceae – аїрові** | | | |
|  | *Acorus calamus* L. | лепеха звичайна |  |
| **Родина Araceae – ароїдні** | | | |
|  | *Arum besseranum* Schott | арум Бессера | РЧС |
| **Родина Lemnaceae – ряскові** | | | |
|  | *Lemna minor* L*.* | ряска мала |  |
|  | *Lemna trisulca* L*.* | ряска триборозенчаста |  |
|  | *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. | спіродела багатокоренева |  |
| **Родина Typhaceae – рогозові** | | | |
|  | *Sparganium emersum* Rehmann | їжача голівка проста |  |
|  | *Sparganium erectum* L. | їжача голівка пряма |  |
|  | *Typha angustifolia* L. | рогіз вузьколистий |  |
|  | *Typha latifolia* L. | рогіз широколистий |  |

Умовні скорочення:

ЧКУ – Червона книга України (2021);

РЧС – Регіональний червоний список рослин Івано-Франківської області (2020);

БК (Дод І) – Додаток І Бернської конвенції;

ОД (Дод ІІ) – Додаток ІІ Оселищна Директива Ради ЄС;

ОД (Дод IV) – Додаток IV Оселищна Директива Ради ЄС.

**Список видів комах в межах Дністровського РЛП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Родина** | **Вид (укр.)** | **Вид (лат.)** |
| **Ряд Колемболи, або Ногохвістки (Collembola)** | | |
| Оніхіуриди (*Onychiuridae)* | Тетродонтофора блакитна | *Tetrodontophora bielanensis* (Waga, 1842) |
| **Ряд Бабки (Odonata)** | | |
| Красуні (Calopterygidae) | Красуня блискуча | *Calopterix splendens* (Harris, 1782) |
|  | Красуня діва | *Calopterix virgo* (Linnaeus, 1758) |
| Стрілки (Coenagrionidae) | Cтрілка вишукана | *Ischnura elegans* Vander Linden, 1820 |
|  | Стрілка блакитна | *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) |
|  | Cтрілка гарна | *Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825) |
|  | Стрілка-дівчина | *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лютка Брауерi | *Sympycna paedisca* (Brauer, 1877) |
| Лютки (*Lestidae*) | Лютка-дріада | *Lestes dryas* Kirby, 1890 |
| *Плосконіжкові* (Platycnemididae) | Плосконіжка звичайна | *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771) |
| Коромисла (Aeschnidae) | Коромисло велике | *Aeshna grandis* Linnaeus, 1758 |
|  | Коромисло синє | *Aeshna cyanea* (Müller, 1764) |
|  | Коромисло лучне | *Brachytron pratensis* (Müller, 1768) |
|  | Дозорець-імператор | *Anax imperator* Leach, 1815 |
| Дідки (Gomphidae) | Дідок звичайний | *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Оніхогомфус кліщоносний | *Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758) |
| Бабки справжні (Libellulidae) | Тонкочеревець жовтий | *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Тонкочеревець криваво-червоний | *Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764) |
|  | Бабка плоска | *Libellula depressa* Linnaeus, 1758 |
| **Ряд Таргани (Blattoptera)** | | |
| Тарганові (Blattidae) | Тарган лісовий | *Ectobius sylvestris* (Poda, 1761) |
|  | Тарган лапландський | *Ectobius lapponicus* (Linnaeus, 1758) |
| **Ряд Богомоли (Mantoptera)** | | |
| Богомолові (Mantidae) | Богомол звичайний | *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) |
| **Ряд Прямокрилі (Orthoptera)** | | |
| Коники справжні (Tettigoniidae) | Коник зелений | *Tettigonia viridissima* (Linnaeus, 1758) |
|  | Коник сірий | *Decticus verrucivorus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ефіппігер виноградний, або коник осідланий | *Ephippiger ephippiger* (Fiebig, 1784) |
|  | Пластинокрил-серпоносець, або коник серпиковий | *Phaneroptera falcata* (Poda von Neuhaus, 1761) |
| Цвіркуни справжні (Gryllidae) | Цвіркун польовий | *Gryllus campestris* Linnaeus, 1758 |
|  | Цвіркун деревний | *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) |
| Капустянки (Gryllotalpidae) | Капустянка звичайна | *Gryllotalpa gryllotalpa* (Linnaeus, 1758) |
| Саранові (Acrididae) | Кобилка двокрапкова | *Chorthippus biguttulus* (Linnaeus, 1758) |
| **Ряд Вуховертки (Dermaptera)** | | |
| Вуховертки справжні (Forficulidae) | Вуховертка звичайна | *Forficula auricularia* Linnaeus, 1758 |
| **Ряд Напівтвердокрилі (Hemiptera)** | | |
| Водяні скорпіони (Nepidae) | Водяний скорпіон звичайний | *Nepa cinerea* Linnaeus, 1758 |
|  | Ранатра паличкоподібна | *Ranatra linearis* (Linnaeus, 1758) |
| Водомірки (Gerridae) | Водомірка срібляста | *Gerris argentatus* Schummel, 1832 |
|  | Водомірка велика | *Gerris rufoscutellatus* (Latreille, 1807) |
| Сліпняки (Miridae) | Сліпняк люцерновий | *Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778) |
|  | Сліпняк польовий | *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сліпняк травʼяний | *Lygus regulipennis* Poppius, 1911 |
|  | Сліпняк гладкий | *Stenodema laevigata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сліпняк хлібний | *Trigonotylus ruficornis* (Geoffroy,1787) |
| Підкорники (Aradidae) | Підкоровий клоп сосновий | *Aradus cinnamoneus* (Panzer, 1794) |
| Червоноклопи (Pyrrhocoridae) | Клоп-солдатик | *Pyrrhocoris apterus* (Linnaeus, 1758) |
| Крайовики (Coreidae) | Клоп щавлевий | *Coreus marginatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Крайовик ромбічний | *Syromastus rhombeus* (Linnaeus, 1767) |
| Щитники напівкулясті (Plataspidae) | Щитник конюшиновий напівкулястий | *Coptosoma scutellatum* (Geoffroy, 1785) |
| Черепашки (Scutelleridae) | Черепашка болотяна | *Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785) |
| Щитники (Pentatomidae) | Клоп лінійчастий, або щитник італійський | *Graphosoma* *italicum* (O.F. Müller, 1766) |
|  | Елія гостроголова | *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Акантосома європейська | *Acanthosoma haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758) |
|  | Щитник бронзовий | *Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) |
|  | Рубіконія середня | *Rubiconia intermedia* (Wolff, 1811) |
|  | Щитник зелений деревний, або паломена зелена | *Palomena prasina* (Linnaeus, 1761) |
|  | Паломена зелена | *Palomena viridissima* (Poda, 1761) |
|  | Пінтеус звичайний | *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1787) |
|  | Щитник сосновий | *Chlorochroa pinicola* Mulsant & Rey, 1866 |
|  | Щитник весняний | *Holcostethus vernalis* (Wolff, 1804) |
|  | Щитник гостроплечий | *Carpocoris fuscispinus* (Boheman, 1849) |
|  | Щитник звичайний | *Caprocoris pudicus* (Poda, 1761) |
|  | Щитник ягідний | *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Щитник бобовий | *Piezodorus lituratus* (Fabricius, 1794) |
|  | Клоп ріпаковий | *Eurydema oleracea* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пікромерус двозубий | *Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758) |
|  | Щитник блискучий | *Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758) |
| Пінявкові (Cercopidae) | Пінявиця кривавоперев’язана | *Cercopis sanguinolenta* (Scopoli, 1763) |
|  | Пінявиця зранена | *Cercopis vulnerata* Rossi, 1807 |
| **Ряд Твердокрилі або Жуки (Coleoptera)** | | |
| Вертячки (Gyrinidae) | Вертячка-поплавець | *Gyrinus natator* (Linnaeus, 1758) |
|  | Вертячка денна | *Gyrinus marinus* Gyllenhal, 1808 |
| Плавунчики (Haliplidae) | Плавунчик річковий | *Haliplus fluviatilis* Aube, 1836 |
|  | Плавунчик жовтогрудий | *Haliplus flavicollis* Sturm, 1834 |
| Плавунці (Ditiscidae) | Плавунець облямований | *Dytiscus dimidiatus* Bergstrasser, 1778 |
|  | Плавунець широкий | *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758 |
| Туруни (Carabidae) | Омофрон перевʼязаний | *Omophron limbatum* (Fabricius, 1776) |
|  | Абакс ребристий | *Abax carinatus* (Duftschmid, 1812) |
|  | Красотіл бронзовий | *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758) |
|  | Красоліт пахучий | *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) |
|  | Турун лісовий | *Carabus nemoralis* O. Müller, 1764 |
|  | Турун польовий | *Carabus arvensis* Herbst, 1784 |
|  | Турун зернистий | *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758 |
|  | Турун фіолетовий | *Carabus violaceus* Linnaeus, 1758 |
|  | Турун гладенький | *Carabus glabratus* Paykull, 1790 |
|  | Турун решітчастий | *Carabus cancellatus* Illiger, 1798 |
|  | Турун-шкіряник | *Carabus* *coriaceus* Linnaeus, 1758 |
|  | Турун Ліннеїв | *Carabus* *linnei* Panzer, 1810 |
|  | Довгоносець туруновий | *Cуchrus caraboides (Linnaeus, 1758)* |
|  | Лейст іржистий | *Leistus ferrugineus (Linnaeus, 1758)* |
|  | Турун головатий | *Broscus cephalotes* (Linnaeus, 1758) |
|  | Млинар смоляний | *Molops piceus* (Panzer, 1793) |
|  | Нічколюб двоплямистий | *Notiophilus biguttatus* (Fabricius, 1779) |
|  | Нічколюб болотяний | *Notiophiius palustris* (Duftschmid, 1812) |
|  | Вітець брунатовий | *Patrobus atrorufus* (Ström, 1768) |
|  | Біляводник подібний | *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790) |
|  | Різнобарвець мідяний | *Poecilus* *cupreus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Птеростих темний | *Pterostichus melanarius* (Illiger, 1798) |
|  | Птеростих чорний | *Pterostichus niger* (Schaller, 1783) |
|  | Птеростих ямковий | *Pterostichus* *oblongopunctatus* (Fabricius, 1787) |
|  | Турун зерноїдний | *Harpalus affinis* (Schrank, 1781) |
|  | Бігун звичайний | *Harpalus distinguendus* (Duftschmid, 1812) |
|  | Турун волосатий | *Harpalus rufipes* (De Geer, 1774) |
|  | Турун хлібний | *Zabrus* *tenebrioides* (Goeze, 1777) |
|  | Ямковик жовтавий | *Asaphidion flavipes* (Linneus, 1761) |
| Скакуни (Cicindelidae) | Скакун-межняк | *Cicindela hybrida* Linnaeus, 1758 |
|  | Скакун германський | *Cylindera germanica* (Linnaeus, 1758) |
| Водолюби (Hydrophilidae) | Водолюб малий | *Hydrochara caraboides* (Linnaeus, 1758) |
|  | Водолюб великий чорний | *Hydrophilus aterrimus* (Eschscholtz, 1822) |
| Карапузики (Histeridae) | Карапузик чотириплямистий | *Hister quadrimaculatus* Linnaeus, 1758 |
|  | Валькуватик облямований | *Margarinotus marginatus* (Erichson, 1834) |
| Лейодіди (Leiodidae) | Катопс бурий | *Catops fuscus* (Panzer, 1794) |
| Мертвоїди (Silphidae) | Мертвоїд чорний | *Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мертвоїд червоногрудий | *Oiceoptoma thoracica* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мертвоїд триреберний | *Phosphuga atrata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мертвоїд ребристий | *Silpha carinata* Herbst, 1783 |
|  | Мертвоїд темний | *Silpha obscura* Linnaeus, 1758 |
|  | Мертвоїд похмурий | *Silpha tristis* Illiger, 1798 |
|  | Гробарик чорний | *Nicrophorus humator* (Gleditsch, 1767) |
|  | Гробарик-дослідник | *Nicrophorus investigator* Zetterstedt, 1824 |
|  | Гробарик звичайний | *Nicrophorus vespillo* (Linnaeus, 1758) |
|  | Гробарик чорнобулавий | *Nicrophorus vespilloides* Herbst, 1783 |
|  | Гробарик-мандрівник | *Nicrophorus vestigator* Herbst, 1807 |
|  | Гробарик розірванний | *Nicrophorus interruptus* (Stephens, 1830) |
| Рогачі (Lucanidae) | Жук-олень | *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Рогач синій | *Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758) |
|  | Оленик звичайний | *Dorcus parallelopipedus* (Linnaeus, 1758) |
| Трогіди (Trogidae) | Трокс піщаний | *Trox sabulosus* (Linnaeus, 1758) |
| Пластинчатовусі (Scarabaeidae) | Гнойовик лісовий | *Anoplotrupes stercorosus* (Scriba, 1791) |
|  | Гнойовик землекоп-шипоносець | *Geotrupes spiniger* (Marsham, 1802) |
|  | Гнойовик звичайний | *Geotrupes strecorarius* (Linnaeus, 1758) |
|  | Афодій рудуватий | *Aphodius rufipes* (Linnaeus, 1758) |
|  | Афодій лісовий | *Aphodius nemoralis* Erichson, 1848 |
|  | Афодій рудий | *Aphodius rufus* (Moll, 1782) |
|  | Копр півмісяцевий | *Copris lunaris* (Linnaeus, 1758) |
|  | Калоїд Шребера | *Caccobius schreberi* (Linnaeus, 1767) |
|  | Калоїд-бик | *Onthophagus taurus* (Schreber, 1759) |
|  | Кравчик-головач | *Lethrus apterus* (Laxmann, 1770) |
|  | Гоплія-крихітка | *Hoplia parvula* Krynicki, 1832 |
|  | Хрущ травневий східний | *Melolontha hippocastani* Fabricius, 1803 |
|  | Хрущ травневий західний | *Melolontha melolontha* (Linnaeus, 1758) |
|  | Нехрущ звичайний | *Amphimallon solstitale* (Linnaeus, 1758) |
|  | Хрущик шовковистий | *Maladera holosericea* (Scopoli, 1772) |
|  | Хрущик рудий | *Serica brunnea* (Linnaeus, 1758) |
|  | Жук-кузька австрійський | *Anisoplia austriaca* (Herbst, 1783) |
|  | Жук-кузька посівний | *Chaetopteroplia segetum* (Herbst, 1783) |
|  | Квіткоїд металевий | *Anomala dubia* (Scopoli, 1763) |
|  | Квіткоїд піщаний | *Anomala errans* (Fabricius, 1775) |
|  | Хрущик садовий | *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758) |
|  | Жук-носоріг | *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бронзівка золотиста | *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761) |
|  | Бронзівка зелена велика | *Protetia* *aeruginosa* (Drury, 1770) |
|  | Бронзівка зелена мала | *Protetia* *affinis* (Andersch, 1797) |
|  | Бронзівка мармурова | *Protetia* *marmorata* (Fabricius, 1792) |
|  | Бронзівка металічна | *Protetia* *metallica* (Herbst, 1782) |
|  | Оленка волохата | *Tropinota hirta* (Poda von Neuhaus, 1761) |
|  | Оленка смердюча | *Oxythyrea funesta* (Poda von Neuhaus, 1761) |
|  | Жук-самітник | *Osmoderma barnabita* (Motschulsky, 1845) |
| Златки (Buprestidae) | Златка соснова | *Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758) |
|  | Дицерка вільхова | *Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1823) |
|  | Златка соснова синя | *Melanophila cyanea* (Fabricius, 1775) |
|  | Златка вербова мінуюча | *Trachys minutus* (Linnaeus, 1758) |
| Жуки-ковалики (Elateridae) | Ковалик сірий | *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик червонохвостий | *Athous haemorroidalis* (Fabricius, 1801) |
|  | Ковалик чорний | *Athous niger* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик лінійчастий | *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик шахматний | *Prosternon tesselatum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик сплощений | *Mosotalesus impressus* (Fabricius, 1792) |
|  | Ковалик-хрестоносець | *Selatosomus cruciatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик блискучий | *Selatosomus aenens* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик широкий | *Selatosomus latus* (Fabricius, 1801) |
|  | Ковалик каштановий | *Anostirus castaneus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик яблуневий | *Ampedus pomonae* (Stephens, 1830) |
|  | Ковалик темний | *Ampedus pomorum* (Herbst, 1784) |
|  | Ковалик криваво-червоний | *Ampedus sanguineus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик криваво-плямистий | *Ampedus sanguinolentus* (Schrank, 1776) |
|  | Ковалик бурий | *Sericus brunneus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик червононогий | *Melanotus villosus* (Geoffroy, 1785) |
|  | Ковалик смугастий | *Agriotes lineatus* (Linnaeus, 1767) |
|  | Ковалик посівний темний | *Agriotes obscurus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ковалик посівний західний | *Agriotes ustulatus* (Schaller, 1783) |
|  | Ковалик найтемніший | *Ectinus aterrimus* (Linnaeus, 1761) |
|  | Ковалик хвойний | *Lacon fasciatus* (Linnaeus, 1758) |
| Світлякові (Lampyridae) | Світлячок звичайний | *Lampyris noctiluca* (Linnaeus, 1758) |
| Мʼякотілки (*Cantharidae*) | Мʼякотілка бура | *Cantharis fusca* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мʼякотілка чорна | *Cantharis nigra* De Geer, 1774 |
|  | М’якотілка чорнувата | *Cantharis nigricans* (Müller O.F., 1776) |
|  | Мʼякотілка руда | *Cantharis rufa* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мʼякотілка червононога | *Cantharis rustica* Fallen, 1807 |
| Строкатки (Cleridae) | Мурахожук звичайний | *Thanasimus formicarius* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бджоложук звичайний, або строкатка бджолина | *Trichodes apiarius* (Linnaeus, 1758) |
| Сонечка (Coccinellidae) | Сонечко двокрапкове | *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонечко окате | *Anatis ocellata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Кальвія двадцятидвохкрапкова | *Calvia quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Кальвія сорококрапкова | *Calvia quindecimpunctata* (Fabricius, 1777) |
|  | Кальвія десятиплямиста | *Calvia decimguttata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонечко яскраве | *Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 |
|  | Сонечко пʼятикрапкове | *Coccinella quinquepunctata* Linnaeus, 1758 |
|  | Сонечко семикрапкове | *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 |
|  | Сонечко двадцятидвохкрапкове | *Coccinula quatuordecimpustulata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонечко мінливе | *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777) |
|  | Сонечко тринадцятикрапкове | *Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонечко чотирнадцятикрапкове | *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Гармонія азійська | *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) |
| Наривники (Meloidae) | Шпанська мушка | *Lytta vesicatoria* (Linnaeus, 1758) |
| Мохнатки (Lagriidae) | Лагрія волосата | *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758) |
| Чорнотілки (Tenebrionidae) | Чорнотілка широкогруда | *Blaps lethifera* Marsham, 1802 |
|  | — | *Gnaptor spinimanus* (Pallas, 1781) |
|  | Медляк піщаний | *Opatrum sabulosum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Хрущак темний | *Tenebrio obscurus* Fabricius, 1792 |
|  | Хрущак мучний | *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758 |
| Вусачі (Cerambycidae) | Вусач-шкіряник лісовий | *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758) |
|  | Кліт-травоколі́рник Ге́рбста | *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1790) |
|  | Кліт-травоколі́рник фіґу́рний | *Chlorophorus figuratus* (Scopoli, 1763) |
|  | Коротунка плечиста | *Cortodera* *humeralis* (Schaller, 1783) |
|  | Квіткарик комірцевий | *Dinoptera* *collaris* (Linnaeus, 1758) |
|  | Музичка брунатовий | *Dorcadion fulvum* (Scopoli, 1763) |
|  | Музичка шовковий | *Dorcadion holosericeum* Krynicki, 1832 |
|  | Глодівка черевата | *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831) |
|  | Глодівка рудовуса | *Grammoptera ruficornis* (Fabricius, 1781) |
|  | Глодівка обпалена | *Grammoptera* *ustulata* (Schaller, 1783) |
|  | Струх хрупень | *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Квіткарка скрипунова | *Judolia cerambyciformis* (Schrank, 1781) |
|  | Рагій чорноплямистий | *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) |
|  | Вусач-меґараґій в’язовий | *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781) |
|  | Петлівка тонка | *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Скрипунчик фруктовий | *Tetrops praeustus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лептура чотирисмуга | *Leptura quadrifasciata* Linnaeus, 1759 |
|  | Лептура чорнонога | *Lepturalia nigripes* (De Geer, 1775) |
|  | Лептура-коримбія червона | *Leptura rubra* (Linnaeus, 1758) |
|  | Анастранґалія невиразна | *Anastrangalia dubia* (Scopoli, 1763) |
|  | Вусач дубовий великий | *Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) |
|  | Вусач дубовий малий | *Cerambyx scopolii* Fussly, 1775 |
|  | Вусач мускусний | *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Вусач-товстун вербовий | *Lamia textor* (Linnaeus, 1758) |
|  | Прутяник червоноголовий | *Oberea* *erythrocephala* (Schrank, 1776) |
|  | Прутяник ліщиновий | *Oberea* *linearis* (Linnaeus, 1761) |
|  | Наслідувач осиний | *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Струнь гливак | *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) |
|  | Аґапантія *соняшникова* | *Agapanthia dahli* (Richter, 1821) |
|  | Аґапантія зеленкувата | *Agapanthia villosoviridescens* De Geer, 1775 |
|  | Аґапантія *будякова* | *Agapanthia* *cardui* (Linnaeus, 1767) |
|  | Аґапантія свербіжницева | *Agapanthia intermedia* Ganglbauer, 1884 |
|  | Фітеція споріднена | *Phytoecia affinis* (Harrer, 1784) |
|  | Тютюнниця звичайна | *Alosterna* *tabacicolor* (De Geer, 1775) |
|  | Вусач строкатий дубовий | *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | — | *Calamobius filum* (P. Rossi, 1790) |
| Листоїди (Chrysomelidae) | Донація антична | *Donacia antiqua* Kunze, 1818 |
|  | Донація водяна | *Donacia aquatica* (Linnaeus, 1758) |
|  | Донація двоколірна | *Donacia bicolor* Zschach, 1788 |
|  | Донація сіра | *Donacia cinerea* Herbst, 1784 |
|  | Донація темна | *Donacia obscura* Gyllenhal, 1813 |
|  | Донація звичайна | *Donacia vulgaris* Zschach, 1788 |
|  | Тріщалка спаржова | *Crioceris duodecimpunculata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Тріщалка чотирнадцятикрапкова | *Crioceris quatuordecimpunculata* (Scopoli, 1763) |
|  | Прихованоголов звіробойний | *Cryptocephalus moraei* (Linnaeus, 1758) |
|  | Прихованоголов восьмикрапковий | *Cryptocephalus octopunctatus* (Scopoli, 1763) |
|  | Колорадський жук | *Leptinotarsa decemlineata* (Say, 1824) |
|  | Листоїд оперезаний | *Chrysolina limbata* (Fabricius, 1775) |
|  | Хризоліна звичайна | *Chrysolina marginata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Листоїд тополевий | *Chrysomela populi* Linnaeus, 1758 |
|  | Листоїд осиковий | *Chrysomela tremula* Fabricius, 1787 |
|  | Листоїд вербовий | *Chrysomela saliceti* (Weise, 1884) |
|  | Падюх пижмовий | *Galeruca* *tanaceti* (Linnaeus, 1758) |
|  | *Падюх садовий* | *Galeruca pomonae* (Scopoli, 1763) |
|  | Листоїд вербовий мінливий | *Gonioctena viminalis* (Linnaeus, 1758) |
|  | — | *Clytra laeviuscula Ratzeburg, 1837* |
|  | Листоїд вільховий | *Agelastica alni* (Linnaeus, 1758) |
|  | Хлібна блішка смугаста | *Phyllotreta vittula* (Redtenbacher, 1849) |
|  | Блішка льняна | *Aphthona nonstriata* (Goeze, 1777) |
|  | Щитоніска лінійчаста | *Cassida lineola* Creutzer, 1799 |
|  | Щитоніска бурякова | *Cassida nebulosa* Linnaeus, 1758 |
| Довгоносики (Curculionidae) | Довгоносик малий чорний | *Otiorhynchus ovatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Довгоносик сумний | *Otiorhynchus tristis* (Scopoli, 1763) |
|  | Довгоносик бруньковий | *Peritelus sphaeroides* Germar, 1824 |
|  | Оміас округлий | *Omias globosus* (Gyllenhal, 1834) |
|  | Довгоносик листковий сірий | *Phyllobius canus* Gyllenhal, 1834 |
|  | Довгоносик листковий продовгуватий | *Phyllobius oblongus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Довгоносик листковий грушевий | *Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758) |
|  | Довгоносик листковий яблуневий | *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal, 1834 |
|  | Довгоносик трав'яний зелений | *Eusomus ovulum* Germar, 1824 |
|  | Довгоносик волосатий коротковусий | *Polydrusus inustus* Germar, 1824 |
|  | Довгоносик шавлєвий смугастий | *Strophosomus albolineatus* Seidlitz, 1867 |
|  | Довгоносик бульбочковий смугастий | *Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Хлорофанус зелений | *Chlorophanus viridis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Хлорофанус жовтуватий | [*Chlorophanus flavescens*](https://www.inaturalist.org/observations/172178309) (Fabricius, 1787) |
|  | Довгоносик сосновий великий | *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758) |
| **Ряд Сітчастокрилі (Neuroptera)** | | |
| Золотоочки (Chrysopidae) | Золотоочка пермамутрова | *Chrysopa perla* (Linnaeus, 1758) |
| Мурашині леви (Myrmeleontidae) | Мурашиний лев звичайний | *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1758 |
| Осмилоїди (Osmylidae) | Струмковик жовтоголовий | *Osmylus fulvicephalus* (Scopoli, 1763) |
| **Ряд Скорпіонові мухи (Mecoptera)** | | |
| Справжні скорпіонові мухи (Panorpidae) | Скорпіонова муха звичайна | *Panorpa communis* Linnaeus, 1758 |
| Комарівкові (Bittacidae) | Комарівка італійська | *Bittacus italicus* (O.F. Müller, 1786) |
| **Ряд Лускокрилі (Lepidoptera)** | | |
| Пістрянки (Zygaenidae) | Пістрянка щавлева | *Adscita statices* (Linnaeus, 1758) |
| Листовійки (Tortricidae) | — | *Argyrotaenia* *ljungiana* (Thunberg, 1797) |
|  | — | *Apotomis capreana* (Hübner, [1817]) |
|  | — | *Apotomis betuletana* (Haworth, [1811]) |
|  | — | *Celypha flavipalpana* (Herrich-Schäffer, 1851) |
|  | — | *Syricoris lacunana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | — | *Syricoris* *rivulana* (Scopoli, 1763) |
|  | — | *Rhyacionia pinicolana* (Doubleday, 1849) |
|  | — | *Lathronympha* *strigana* (Fabricius, 1775) |
| Деревоточці (Cossidae) | Деревоточець пахучий | *Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Червиця в’їдлива | *Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1758) |
| Вогнівки справжні (Pyralidae) | Вогнівка шишкова | *Dioryctria abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775) |
|  | Метелик лучний | *Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761) |
| Косатці (Papilionidae) | Махаон | *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 |
|  | Подалірій | *Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мнемозина | *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) |
|  | Поліксена | *Zerynthia polyxena* ([Denis et Schifermüller], 1775) |
| Головчаки (Hesperiidae) | Головчак малий рожаний | *Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Головчак лісовик | *Carterocephalus silvicola* (Meigen, 1829) |
|  | Головчак тире | *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808) |
|  | Головчак лісовий | *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761) |
|  | Головчак кома | *Hesperia comma* (Linnaeus, 1758) |
|  | Головчак жилкуватий | *Ochlodes sylvanus* (Esper, [1777]) |
| Білани (Pieridae) | Білюшок гірчичник | *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Зоряниця Аврора | *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) |
|  | Білан жилкуватий | *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Білан капустяний | *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Білан ріпʼяний | *Artogeia rapae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Білан бруквʼяний | *Artogeia napi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Білюх ріпаковий | *Pontia daplidice*(Linnaeus, 1758) |
|  | Жовтюх помаранчик | *Colias crocea* (Geoffroy in Fourcroy, 1785) |
|  | Жовтюх осьмак | *Colias hyale* (Linnaeus, 1758) |
|  | Цитринець | *Gonepterix rhamni* (Linnaeus, 1758) |
| Сонцевики (Nymphalidae) | Осадець Егерія | *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Прочанок болотяний | *Coenonympha tullia* (Müller, 1764) |
|  | Прочанок Арканія | *Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1761) |
|  | Прочанок Глікеріон | *Coenonympha glycerion* (Borkh, 1788) |
|  | Прочанок Памфіл | *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мереживниця Галатея | *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758) |
|  | Очняк квітковий | *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Очняк волове око | *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758) |
|  | Очняк Лікаон | *Hyponephele lycaon* (Rottemburg, 1775) |
|  | Мінливець великий | *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мінливець малий | *Apatura ilia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Підсрібник великий | *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758) |
|  | Підсрібник перловий | *Argynnis laodice* (Pallas, 1771) |
|  | Підсрібник габовий | *Speyeria aglaja* (Linnaeus, 1758) |
|  | Підсрібник Адиппа | *Fabriciana adippe* (Rottemburg, 1767) |
|  | Підсрібник Латонія | *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758) |
|  | Перлівець Дафна | *Brenthis daphne* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Перлівець таволжаний | *Brenthis ino* (Rottemburg, 1775) |
|  | Пасмовець тополевий | *Limenitis populi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Рябець Аталія | *Mellicta athalia* (Rottenburg, 1775) |
|  | Сонцевик павичеве око | *Inachis io* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевик кропивʼяний | *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Щербатка с-біле | *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевик жалібниця | *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевик рябий | *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевик чорно-рудий | *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1781) |
|  | Сонцевик адмірал | *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевик будяковий | *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) |
|  | Сонцевичок змінний | *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) |
| Синявці (Lycaenidae) | Хвостюшок підзелень | *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Дукачик грянець | *Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761) |
|  | Дукачик бурий | *Lycaena tityrus* (Poda, 1761) |
|  | Дукачик вогняний | *Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Синявець крушиновий | *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Синявець Аргус | *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Cинявець Ікар | *Polyommatus icarus* (Rottenburg, 1775) |
|  | Синявець Мелеагр | *Polyommatus daphnis* ([Denis et Schifermüller], 1775) |
| Сатурнії (Saturniidae) | Сатурнія грушева | *Saturnia pyri* ([Denis & Schifermüller], 1775) |
| Бражники (Sphyngidae) | Бражник вʼюнковий | *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник мертва голова | *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник сосновий | *Sphinx pinastri* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник липовий | *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник очкастий | *Smerinthus ocellata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник тополевий | *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник Прозерпіна | *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) |
|  | Бражник винний середній | *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758) |
|  | Бражник підмаренниковий | *Hyles galii* (Rottemburg, 1775) |
|  | Язикан звичайний | *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) |
| Чубатки (Notodontidae) | Лунка срібляста | *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) |
|  | Гарпія березова | *Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790) |
|  | Чубатка тополева | *Furcula bifida* (Brahm, 1787) |
|  | Гарпія вербова | *Furcula furcula* (Clerck, 1759) |
|  | — | *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767) |
|  | Чубатка зигзаг | *Eligmodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) |
|  | Чубатка дубова | *Drymonia querna* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Чубатка осикова | *Pheosia tremula* (Clerck, 1759) |
|  | Чубатка гостроголова | *Pterostoma palpina* (Clerck, 1759) |
|  | Чубатка липова | *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) |
|  | Вилохвіст буковий | *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Шовкопряд тополевий малий | *Gluphisia crenata* (Esper, 1785) |
|  | Китичниця самітниця | *Clostera anachoreta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
| Пʼядуни (Geometridae) | Веснянка звичайна | *Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1761) |
|  | — | *Idaea serpentata* (Hufnagel, 1767) |
|  | Пʼядун великий зелений | *Geometra papilionaria* Linnaeus, 1758 |
|  | Пʼядун-мішечниця облямований | *Comibaena bajularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун малий | *Scopula floslactata* (Haworth, 1809) |
|  | Пʼядун малий хвилястий | *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун прикрашений | *Scopula ornata* (Scopoli, 1763) |
|  | Пʼядун червонуватий | *Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767) |
|  | — | *Scopula nigropunctata* (Hufnagel, 1767) |
|  | Пʼядун червоносмужковий | *Rhodostrophia vibicaria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун кленовий | *Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775) |
|  | — | *Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759) |
|  | Пʼядун щавлевий | *Timandra comae* A. Schmidt, 1931 |
|  | Пʼядун пурпуровий | *Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун гострокінцевий | *Scotopteryx mucronata* (Scopoli, 1763) |
|  | Пʼядун зеленуватий | *Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) |
|  | Пʼядун липовий | *Electrophaes* *corylata* (Thunberg, 1792) |
|  | Пʼядун міцний | *Heterothera firmata* (Hübner, [1822]) |
|  | Хвойниця мінлива | *Thera variata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун зимовий | *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) |
|  | — | *Perizoma alchemillatum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун дзвониковий | *Eupithecia centaureata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун вузькокрилий | *Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767) |
|  | Пʼядун обведений | *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун кутуватий березовий | *Ennomos erosaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун двомісяцевий | *Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) |
|  | Пʼядун чотиримісяцевий | *Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767) |
|  | Пʼядун двозубчастий | *Odontopera bidentata* (Clerck, 1759) |
|  | Пʼядун облямований чорничний | *Cepphis advenaria* (Hübner, [1799] 1796) |
|  | Пʼядун бузковий | *Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун хвойний | *Macaria liturata* (Clerck, 1759) |
|  | Пʼядун сірий | *Perconia strigillaria* (Hübner, 1786-1789) |
|  | Пʼядун красивий | *Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837) |
|  | Пʼядун звичайний | *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун сливовий | *Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун сосновий | *Bupalus piniarius* (Linnaeus, 1758) |
|  | Пʼядун пепельний | *Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763) |
|  | Пʼядун дубовий | *Hypomecis roboraria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун димчастий облямований | *Cleora cinctaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пʼядун ялицевий | *Ectropis crepuscularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
| Серпокрилки (Drepanidae) | Серпокрилка сухолистна | *Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Серпокрилка увігнута | *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790) |
|  | Серпокрилка березова | *Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Серпокрилка дубова | *Sabra harpagula* (Esper, 1786) |
|  | — | *Habrosine pyritoides* (Hufnagel, 1766) |
|  | Пухоспинка рожева | *Thyatira batis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совковидка очкаста | *Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767) |
|  | Совковидка справжня сіра | *Tethea or* (Goeze, 1781) |
|  | Пухоспинка крапкова | *Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761) |
|  | Пухоспинка сіро-бура | *Tetheella fluctuosa* (Hübner, [1803]) |
| Коконопряди (Lasiocampidae) | Коконопряд тополевий | *Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Шовкопряд кільчастий | *Malacosoma neustrium* (Linnaeus, 1758) |
|  | Коконопряд дубовий | *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758) |
|  | Коконопряд малинний | *Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Коконопряд травʼяний | *Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Шовкопряд сосновий | *Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758) |
|  | Шовкопряд тополевий | *Gastropacha populifolia* (Esper, 1784) |
|  | Коконопряд дуболистий | *Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758) |
|  | Коконопряд сливовий | *Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758) |
| Хвилівки (Lymantriidae) | Шовкопряд непарний | *Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758) |
|  | Шовкопряд-монашка | *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) |
|  | Золотогуз | *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758) |
| Совки, або нічниці (Noctuidae) | Трізателес сіруватий | *Trisateles emortualis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Параколакс жовта | *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) |
|  | Совка жовтувата | *Herminia grisealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | — | *Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758) |
|  | Нічниця-кінчатка бурувата | *Polypogon lunalis* (Scopoli, 1763) |
|  | Нічниця-кінчатка полапчаста | *Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758) |
|  | Рівуля малоросла | *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) |
|  | Вусатка-скоморох | *Hypena crassalis* (Fabricius, 1787) |
|  | Вусатка хмелева | *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка зубчастокрила | *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрічкарка вербова | *Catocala electa* (Vieweg, 1790) |
|  | Стрічкарка блакитна | *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрічкарка малинова | *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) |
|  | Нічниця ниркувата | *Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка темноплямиста | *Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Нічниця конюшинова сіра | *Callistege mi* (Clerck, 1759) |
|  | Нічниця конюшинова руда | *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758) |
|  | Колобохіла вербова | *Colobochyla* *salicalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Шранкія бура | *Schrankia taenialis* (Hübner, [1809]) |
|  | Ласпейрія лишайникова | *Laspeyria flexula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Пантеа плямиста | *Panthea coenobita* (Esрer, 1785) |
|  | Нічниця ліщинова | *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка-лишайниця | *Moma alpium* (Osbeck, 1778) |
|  | Стрільниця кленова | *Аcronicta aceris* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрільниця вільхова | *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767) |
|  | Стрільниця бурувато-сіра | *Acronicta auricoma* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Стрільниця вилоносець | *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]) |
|  | Стрільниця зайчик | *Аcronicta leporina* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрільниця псі | *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрільниця щавлева | *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Стрільниця тризуба | *Acronicta tridens* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка березкова | *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) |
|  | Совка-листовійка темно-сіра | *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка-листовійка срібляста | *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) |
|  | Совка-листовійка бура | *Deltote uncula* (Clerck, 1759) |
|  | Совка гамма | *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) |
|  | Каптурниця сіра | *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка короткокрила бура | *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка наземна кропивна | *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) |
|  | Совка гравілатова | *Rusina ferruginea* (Esper, [1785]) |
|  | Совка грушова | *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка пухонога жовто-бура | *Agrochola macilenta* (Hübner, [1809]) |
|  | Совка плоскотіла темна | *Conistra ligula* (Esper, [1791]) |
|  | Совка корова темна | *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка корова жовто-бура | *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766) |
|  | Мармурівка польова велика | *Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766) |
|  | Мармурівка польова бура | *Apamea oblonga* (Haworth, 1809) |
|  | Совка злакова світло-бура | *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка злакова двоколірна | *Mesoligia furuncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка стеблова дідіма | *Mesapamea didyma* (Esper, 1788) |
|  | Совка ріллева | *Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка очеретяна жовто-сіра | *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) |
|  | Совка стеблова бурувато-сіра | *Chortodes fluxa* (Hübner, [1809]) |
|  | Совка конюшинова | *Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка східна | *Lacanobia aliena* (Hübner, [1809]) |
|  | Совка дрокова | *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка насіннєва зозулина | *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка насіннєва хвиляста | *Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка куколицева | *Hadena perplexa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка насіннєва фіолетово-бура | *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775) |
|  | Совка гратчаста | *Sideridis reticulata* (Gоеzе, 1781) |
|  | Совка садова вовчугова | *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка чорнична | *Polia hepatica* (Clerck, 1759) |
|  | Совка мутно-сіра | *Polia nebulosa* (Нufnagel, 1766) |
|  | Совка кома | *Leucania comma* (Linnaeus, 1761) |
|  | Совка смугаста жовто-бура | *Mythimna conigera* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка л-біле | *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767) |
|  | Совка смугаста бліда | *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка смугаста бурувата | *Mythimna pudorina* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка соснова | *Panolis flammea* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Нічниця лучна | *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Совка іпсилон | *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка озима | *Agrotis segetum* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка коренева сіра | *Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766) |
|  | Совка темнокрайня | *Axylia putris* (Linnaeus, 1761) |
|  | Совка білокрайня | *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761) |
|  | Совка земляна темна | *Spaelotis ravida* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка земляна червоно-бура | *Eugraphe sigma* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка земляна ряба | *Lycophotia porphyrea* ([Dеnis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Совка с-чорне | *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) |
| Ноліди (Nolidae) | Меганола біла | *Meganola albula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) |
|  | Човнянка перехрещена | *Nola cristatula* (Hübner, [1793]) |
|  | Човнянка капюшонова | *Nola cucullatella* (Linnaeus, 1758) |
|  | Карликовий шовкопряд березовий | *Nola aerugula* (Hübner, 1793) |
|  | Еаріас вербова | *Earias clorana* (Linnaeus, 1761) |
|  | Човнянка дубова | *Bena bicolorana* (Fuessly, 1775) |
| Лишайниці (Lithosiidae) | Лишайниця рожева | *Miltochrista miniata* (Forster, 1771) |
|  | Лишайниця красива | *Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лишайниця мишача | *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) |
|  | Лишайниця червоношия | *Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лишайниця чотириплямиста | *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лишайниця звичайна | *Eilema complana* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лишайниця плоска | *Eilema deplana* Esper, 1787 |
|  | Лишайниця сіра | *Eilema griseola* (Hübner, 1803) |
|  | Лишайниця жовта | *Eilema lutarella* (Linnaeus, 1758) |
|  | Лишайниця золотиста | *Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766) |
|  | Лишайниця свинцево-сіра | *Eilema lurideola* ([Zincken], 1817) |
| Ведмедиці (Arctiidae) | Ведмедиця сітчаста | *Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ведмедиця Кайя | *Arctia caja* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ведмедиця кропив’яна | *Spilosoma urticae* (Esper, 1789) |
|  | Ведмедиця м’ятна | *Spilosoma lubricipeda* (Linnaeus, 1758) |
|  | Ведмедиця швидка | *Spilarctia luteum* (Hufnagel, 1766) |
|  | Товстянка бура | *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) |
| Синтоміди (Syntomidae) | Пістрянка несправжня звичайна | *Syntomis phegea* (Linnaeus, 1758) |
| **Ряд Перетинчастокрилі (Hymenoptera)** | | |
| Сколії (Scoliidae) | Сколія степова | *Scolia hirta* Schranck, 1781 |
|  | Сколія чотирикрапкова | *Scolia quadripunctata* Fabricius, 1775 |
|  | Сколія-гігант | *Megascolia* *maculata* (Drury, 1773) |
| Оси-німки (Mutillidae) | Оса-німка європейська | *Mutilla europea* Linnaeus, 1758 |
| Оси дорожні (Pompilidae) | Аноплій фіолетовий | *Anoplius viaticus* (Linnaeus, 1758) |
| Оси справжні (Vespidae) | Шершень | *Vespa crabro* Linnaeus, 1758 |
|  | Оса французька | *Polistes gallicus* (Linnaeus, 1767) |
|  | Дисцелія зональна | *Discoelius zonalis* (Panzer, 1801) |
| Бджолині (Apidae) | Бджола-тесляр звичайна | *Xylocopa* *valga* Gerstaecker, 1872 |
|  | Бджола андрена чорна | *Andrena pilipes* Fabricius, 1781 |
|  | Джміль сільський | *Bombus agrorum* (Fabricius, 1787) |
|  | Джміль яскравий | *Bombus pomorum* (Panzer, 1805) |
|  | Джміль польовий | *Bombus pascuorum* (Scopoli, 1763) |
|  | Джміль садовий | *Bombus hortorum* (Linnaeus, 1761) |
|  | Джміль мінливий | *Bombus soroeensis* (Fabricius, 1777) |
|  | Джміль міський | *Bombus hypnorum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Джміль вересовищний | *Bombus jonellus* (Kirby, 1802) |
|  | Джміль спорадікус | *Bombus sporadicus* Nylander, 1848 |
|  | Джміль земляний | *Bombus terrestris* (Linnaeus, 1758) |
|  | Джміль норовий | *Bombus lucorum* (Linnaeus, 1761) |
|  | Джміль лісовий | *Bombus silvarum* (Linnaeus, 1761) |
|  | Джміль-зозуля рудочеревий | *Psithyrus rupestris* (Fabricius, 1793) |
|  | Джміль-зозуля лучний | *Psithyrus campestris* (Panzer, 1801) |
|  | Бджола медоносна | *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 |
|  | Бджола осмія руда | *Osmia rufa* (Linnaeus, 1758) |
| Мурашки (Formicidae) | Мірміка руда | *Myrmica rubra* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мурашка дернова | *Tetramorium caespitum* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мурашка руда лісова | *Formica rufa* Linnaeus, 1761 |
|  | Мурашка-деревоточець чорна | *Camponotus vagus* (Scopoli, 1763) |
|  | Мурашка чорна садова | *Lasius niger* (Linnaeus, 1758) |
|  | Мурашка-деревоточець пахуча | *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798) |
| **Ряд Двокрилі (Diptera)** | | |
| Ґедзі (Tabanidae) | Пістряк лісовий | *Chrysops caecutiens* (Linnaeus, 1761) |
|  | Пістряк італійський | *Chrysops italicus* Meigen, 1820 |
|  | Дощовиця звичайна | *Haematopota pluvialis* (Linnaeus, 1761) |
| Мухи-повисюхи (Syrphidae) | Бджоловидка звичайна | *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758) |
|  | — | *Chrysotoxum festivum* (Linnaeus, 1758) |

**Іхтіофауна водойм в межах Дністровського РЛП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вид українською | Вид латиною |
| Родина Коропові - Cyprinidae | | |
|  | Плітка звичайна | Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758) |
|  | Краснопірка звичайна | Scardiniu erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) |
|  | Верховодка звичайна | Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758) |
|  | Гірчак європейський | Rhodeus amarus (Bloch, 1782) |
|  | Карась сріблястий | Carassius gibelio (Bloch, 1782) |
|  | Лин звичайний | Tinсa tinсa (Linnaeus, 1758) |
|  | Бистрянка звичайна | Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1782) |
|  | Пічкур звичайний | Gobio gobio (Linnaeus, 1758) |
|  | Плоскирка звичайна | Blicca bjoerkna (Linnaeus, 1758) |
|  | Чебачок амурський | Pseudorasbora parva (Temminck et Schlegel, 1846) |
| Родина Щукові - Esocidae | | |
|  | Щука звичайна | Esox luceus Linnaeus, 1758 |
| Родина Окуневі - Percidae | | |
|  | Окунь звичайний | Perca fluviatilis Linnaeus, 1758 |
|  | Йорж звичайний | Gymnocephalus cernua Linnaeus, 1758 |
| Родина В'юнові – Cobitidae | | |
|  | В'юн звичайний | Misgurnus fossilis (Linnaeus, 1758) |
|  | Щипавка звичайна | Cobitis taenia (Linnaeus, 1758) |
| Родина Центрархові - Centrarchidae | | |
|  | Сонячний окунь | Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758) |
| Родина Бичкові - Gobiidae | | |
|  | Бичок пісочник | Neogobius fluviatilis (Pallas, 1814) |
|  | Бичок цуцик західний | Proterorhinus semilunaris (Heckel, 1837) |
|  | Бичок гонець | Neogobius gymnotrachelus (Kessler, 1857) |

**Видовий склад земноводних та плазунів в межах Дністровського РЛП**

|  |  |
| --- | --- |
| Латинська назва | Українська назва |
| Земноводні | |
| 1. *Lissotriton vulgaris (*Linnaeus, *1758)* | Тритон звичайний |
| 1. *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) | Тритон гребінчастий |
| 1. *Вombina bombina* (Linnaeus, 1761) | Кумка червоночерева |
| 1. *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758), | Кумка жовточерева |
| 1. *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) | Часничниця звичайна |
| 1. *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) | Ропуха звичайна |
| 1. *Bufo viridis* Laurenti, 1768 | Ропуха зелена |
| 1. *Hyla orientalis*Bedriaga, 1890 | Квакша звичайна |
| 1. *Rana temporaria* Linnaeus. 1758 | Жаба трав’яна |
| 1. *Rana dalmatina*  Fitzinger in Bonaparte, 1839 | Жаба прудка |
| 1. *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) | Жаба їстівна |
| 1. *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) | Жаба озерна |
| Плазуни | |
| 1. *Emys orbicularis (L., 1758)* | Черепаха болотяна |
| 1. *Trachemys scripta*(Thunberg in Schoepff, 1792) | Червоновуха черепаха звичайна |
| 1. *Lacerta agillis* Linnaeus, 1758 | Ящірка прудка |
| 1. *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) | Ящірка зелена |
| 1. *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) | Ящірка живородна |
| 1. *Natrix natrix (L. 1758)* | Вуж звичайний |
| 1. Natrix tessellata (Laurenti, 1768) | Вуж водяний |
| 1. *Vipera berus (*Linnaeus, 1758) | Гадюка звичайна |
| 1. *Anguis* colchica *(*Linnaeus, 1758) | Веретільниця східна |
| 1. Zamenis longissimus (Laurenti, 1768) | Полоз ескулапів |
| 1. *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) | Мідянка звичайна |

**Видовий склад орнітофауни в межах Дністровського РЛП**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Ряд, родина, вид | Характер перебування  (постійно мешкає, сезонно, мігруючий) | Чисельність (численний, звичайний, рідкісний, зникаючий) | Поширення  (характерні екосистеми) |
| **Ряд Гусеподібні Anseriformes** | | | | |
| **Родина Качкові Anatidae** | | | | |
| 1 | Гуска сіра*Anser anser* L. | Пролітний | Звичайний | На всій території |
| 2 | Гуменник великий*Anser fabalis* Latham | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 3 | Гуска білолоба*Anser albifrons* Scop. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 4 | Гуска мала*Anser erythropus* L. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 5 | Лебідь-шипун*Cygnus olor* Gm. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Дністер |
| 6 | Лебідь-кликун*Cygnus cygnus* L*.* | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 7 | Чирянка велика*Spatula querquedula* L. | Осілий | Звичайний | Дністер |
| 8 | Широконіска північна*Spatula clypeata* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 9 | Нерозень*Mareca strepera* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 10 | Свищ євразійський*Mareca penelope* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 11 | Крижень звичайний*Anas platyrhynchos* L*.* | Осілий | Звичайний, численний | Дністер |
| 12 | Шилохвіст північний*Anas acuta* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 13 | Чирянка мала*Anas crecca* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 14 | Попелюх звичайний*Aythya ferina* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 15 | Чернь білоока*Aythya nyroca* Guld. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 16 | Чернь чубата*Aythya fuligula* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 17 | Чернь морська*Aythya marila* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 18 | Гоголь зеленоголовий*Bucephala clangula* L. | Зимуючий | Звичайний | Дністер |
| 19 | Крех великий*Mergus merganser* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| **Ряд КуроподібніGalliformes** | | | | |
| **РодинаФазанові Phasianidae** | | | | |
| 20 | Куріпка сіра*Perdix perdix* L. | Осілий | Рідкісний | На луках, узлісся |
| 21 | Перепілка звичайна*Coturnix coturnix* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На луках |
| **Ряд Дрімлюгоподібні Caprimulgiformes** | | | | |
| **Родина Дрімлюгові Caprimulgidae** | | | | |
| 22 | Дрімлюга звичайний*Caprimulgus europaeus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| **Ряд СерпокрильцеподібніApodiformes** | | | | |
| **Родина СерпокрильцевіApodidae** | | | | |
| 23 | Серпокрилець чорний*Apus apus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Населені пункти і їх околиці |
| **РядЗозулеподібні Cuculiformes** | | | | |
| **Родина ЗозулевіCuculidae** | | | | |
| 24 | Зозуля звичайна*Cuculus canorus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| **Ряд Голубоподібні Columbiformes** | | | | |
| **Родина ГолубовіColumbidae** | | | | |
| 25 | Голуб сизий *Columba livia* Gmelin | Осілий | Звичайний, численний | Населені пункти |
| 26 | Голуб-синяк *Columba oenas* | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 27 | Припутень*Columba palumbus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 28 | Горлиця звичайна*Streptopelia turtur* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 29 | Горлиця садова*Streptopelia decaocto Frivaldszky* | Осілий | Звичайний | Населені пункти |
| **РядЖуравлеподібні Gruiformes** | | | | |
| **Родина ПастушковіRallidae** | | | | |
| 30 | Пастушок водяний*Rallus aquaticus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Навколоводна рослинність |
| 31 | Деркач лучний*Crex crex* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На луках, узлісся |
| 32 | Погонич звичайний*Porzana porzana* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Навколоводна рослинність |
| 33 | Курочка водяна*Gallinula chloropus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Водойми |
| 34 | Лиска звичайна*Fulica atra* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний, численний | Водойми |
| **Родина Журавлеві Gruidae** | | | | |
| 35 | Журавель сірий*Grus grus* L. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| **Ряд Пірникозоподібні Podicipediformes** | | | | |
| **Родина Пірникозові Podicipedidae** | | | | |
| 36 | Пірникоза мала*Tachybaptus ruficollis* Pall. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Дністер |
| 37 | Пірникоза сiрощока*Podiceps grisegena* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| 38 | Пірникоза велика*Podiceps cristatus* Boddaert | Пролітний | Звичайний | Дністер |
| 39 | Пірникоза чорношия*Podiceps nigricollis* C. L. Brehm | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| **Ряд Сивкоподібні Charadriiformes** | | | | |
| **Родина Куликосорокові Haematopodidae** | | | | |
| 40 | Кулик-сорока євразійський*Haematopus ostralegus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Родина СивковіCharadriidae** | | | | |
| 41 | Чайка чубата*Vanellus vanellus* L | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм, вологі луки |
| 42 | Сивка звичайна*Pluvialis apricaria* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 43 | Сивка морська*Pluvialis squatarola* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 44 | Пісочник малий*Charadrius dubius* Scopoli | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Родина БаранцевіScolopacidae** | | | | |
| 45 | Грицик великий*Limosa limosa* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 46 | Брижач*Calidris pugnax* L. | Пролітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 47 | Слуква лісова*Scolopax rusticola* L. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 48 | Баранець малий*Lymnocryptes minimus* Brunnich | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 49 | Баранець великий*Gallinago media* Latham | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 50 | Баранець звичайний*Gallinago gallinago* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 51 | Плавунець круглодзьобий*Phalaropus lobatus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 52 | Набережник палеарктичний*Actitis hypoleucos* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 53 | Коловодник лісовий*Tringa ochropus* L. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 54 | Коловодник звичайний*Tringa totanus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 55 | Коловодник болотяний*Tringa glareola* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 56 | Коловодник чорний*Tringa erythropus* Pall | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 57 | Коловодник великий*Tringa nebularia* Gunnerus | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Родина МартиновіLaridae** | | | | |
| 58 | Мартин звичайний*Chroicocephalus ridibundus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 59 | Мартин сивий*Larus canus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 60 | Мартин сріблястий*Larus argentatus* Pontopp. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 61 | Мартин жовтоногий*Larus cachinans* | Пролітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 62 | Мартин чорнокрилий*Larus fuscus* L. | Залітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 63 | Крячок малий*Sternula albifrons* Pall. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 64 | Крячок річковий*Sterna hirundo* L. | Пролітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 65 | Крячок білощокий*Chlidonias hybrida* Pall. | Пролітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 66 | Крячок білокрилий*Chlidonias leucopterus* Temm. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 67 | Крячок чорний*Chlidonias niger* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Ряд Гагароподібні Gaviiformes** | | | | |
| **Родина Гагарові Gaviidae** | | | | |
| 68 | Гагара червоношия*Gavia stellata* Pont. | Залітний | Рідкісний | Дністер |
| 69 | Гагара чорношия*Gavia arctica* L. | Пролітний | Рідкісний | Дністер |
| **Ряд Лелекоподібні Ciconiiformes** | | | | |
| **Родина Лелекові Ciconiidae** | | | | |
| 70 | Лелека білий*Ciconia ciconia* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Поблизу населених пунктів, водойми, луки |
| 71 | Лелека чорний*Ciconia nigra* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Лісові біотопи, долина Дністра |
| **Ряд Сулоподібні Suliformes** | | | | |
| **Родина Бакланові Phalacrocoracidae** | | | | |
| 72 | Баклан великий*Phalacrocorax carbo* L. | Пролітний | Звичайний | Дністер |
| **Ряд Пеліканоподібні Pelecaniformes** | | | | |
| **Родина Чаплеві Ardeidae** | | | | |
| 73 | Бугай водяний*Botaurus stellaris* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 74 | Бугайчик звичайний*Ixobrychus minutus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 75 | Квак звичайний*Nycticorax nycticorax* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 76 | Чапля сіра*Ardea cinerea* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 77 | Чапля руда*Ardea purpurea* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 78 | Чепура велика*Ardea alba* L*.* | Пролітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 79 | Чепура мала *Egretta garzetta* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Ряд Яструбоподібні Accipitriformes** | | | | |
| **Родина Скопові Pandionidae** | | | | |
| 80 | Скопа західна*Pandion haliaetus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Родина ЯструбовіAccipitridae** | | | | |
| 81 | Осоїд євразійський*Pernis apivorus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На всій території |
| 82 | Змієїд блакитноногий*Circaetus* *gallicus* Gmellin | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 83 | Підорлик малий*Clanga pomarina* Brehm | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 84 | Підорлик великий*Clanga clanga* Pall. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 85 | Орел-карлик малий*Hieraaetus pennatus* Gmelin | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 86 | Беркут*Aquila chrysaetos* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 87 | Яструб малий*Accipiter nisus* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 88 | Яструб великий*Accipiter gentilis* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 89 | Лунь очеретяний*Circus aeruginosus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Долина Дністра |
| 90 | Лунь польовий*Circus cyaneus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 91 | Лунь лучний*Circus pygargus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 92 | Шуліка чорний*Milvus migrans* Boddaert | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 93 | Oрлан-білохвіст*Haliaeetus albicilla* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 94 | Зимняк*Buteo lagopus* Pontoppidan | Зимуючий | Рідкісний | На всій території |
| 95 | Канюк степовий*Buteo rufinus* Cretzschmar | Залітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 96 | Канюк звичайний*Buteo buteo* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| **Ряд Совоподібні Strigiformes** | | | | |
| **Родина Сипухові Tutonidae** | | | | |
| 97 | Сипуха крапчаста*Tyto alba* Scopoli | Залітний | Рідкісний | На всій території |
| **Родина СововіStrigidae** | | | | |
| 98 | Сич хатній*Athene noctua* Scopoli | Осілий | Звичайний | Околиці населених пунктів, скельні виходи |
| 99 | Сова вухата*Asio otus* L. | Осілий | Звичайний | Поблизу населених пунктів |
| 100 | Сова болотяна*Asio flammeus* Pont. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Лучно-чагарникові біотопи |
| 101 | Пугач палеарктичний*Bubo bubo* L. | Осілий | Рідкісний | Долина Дністра |
| 102 | Сова сіра*Strix aluco* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 103 | Сова довгохвоста*Strix uralensis* Pall. | Осілий | Рідкісний | Лісові біотопи |
| **РядГомрайоподібні Bucerotiformes** | | | | |
| **Родина Одудові Upupidae** | | | | |
| 104 | Одуд євразійський*Upupa epops* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| **Ряд СиворакшеподібніCoraciiformes** | | | | |
| **Родина РибалочковіАlcedinidae** | | | | |
| 105 | Рибалочка блакитний*Alcedo atthis* L | Осілий | Рідкісний | Поблизу водойм |
| **Родина Бджолоїдкові Meropidae** | | | | |
| 106 | Бджолоїдка звичайна *Merops apiaster* | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| **Ряд Дятлоподібні Piciformes** | | | | |
| **Родина ДятловіPicidae** | | | | |
| 107 | Крутиголовка звичайна*Junx torquilla* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 108 | Дятел середній*Dendrocoptes medius* L. | Осілий | Рідкісний | На всій території |
| 109 | Дятел малий*Dryobates minor* L. | Осілий | Рідкісний | На всій території |
| 110 | Дятел сирійський*Dendrocopos syriacus* Hemprich et Ehrenberg | Осілий | Звичайний | Населені пункти та околиці |
| 111 | Дятел звичайний*Dendrocopos major* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 112 | Жовна чорна*Dryocopus martius* L. | Осілий | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 113 | Жовна зелена*Picus viridis* L. | Осілий | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 114 | Жовна сива*Picus canus* Gmelin | Осілий | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| **Ряд Соколоподібні Falconiformes** | | | | |
| **Родина СоколовіFalconidae** | | | | |
| 115 | Боривітер звичайний*Falco tinnunculus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 116 | Кібчик червононогий*Falco vespertinus* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 117 | Підсоколик малий*Falco columbarius* L. | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 118 | Підсоколик великий*Falco subbuteo* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На всій території |
| 119 | Балaбан*Falco cherrug* Gray | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 120 | Сапсан*Falco peregrinus* Tunstall | Пролітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Ряд ГоробцеподібніPasseriformes** | | | | |
| **РодинаСорокопудовіLaniidae** | | | | |
| 121 | Сорокопуд терновий*Lanius collurio* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний, численний | На всій території |
| 122 | Сорокопуд чорнолобий*Lanius minor* Gm. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 123 | Сорокопуд сірий*Lanius excubitor* L. | Осілий | Рідкісний | Околиці населених пунктів |
| **Родина ВивільговіOriolidae** | | | | |
| 124 | Вивільга звичайна*Oriolus oriolus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| **Родина Крукові або ВороновіCorvidae** | | | | |
| 125 | Сойка звичайна*Garrulus glandarius* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 126 | Сорока звичайна*Pica pica* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 127 | Галка звичайна*Coloeus monedula* L. | Осілий | Звичайний | Населені пункти |
| 128 | Грак*Corvus frugilegus* L. | Осілий | Звичайний | Населені пункти |
| 129 | Ворона сіра*Corvus cornix* L. | Осілий | Звичайний | Околиці населених пунктів і біля водойм |
| 130 | Крук звичайний*Corvus corax* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| **Родина ОмелюховіBombycillidae** | | | | |
| 131 | Омелюх звичайний*Bombycilla* *garrulus* L. | Зимуючий | Звичайний, численний | На всій території |
| **Родина Синицеві Paridae** | | | | |
| 132 | Синиця чорна*Periparus ater* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| 133 | Гаїчка болотяна*Poecile palustris* L. | Осілий | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 134 | Гаїчка-пухляк*Poecile montanus* Bald. | Пролітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 135 | Синиця блакитна*Cyanistes caeruleus* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 136 | Синиця велика*Parus major* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| **Родина Remizidae** | | | | |
| 137 | Ремез звичайний*Remiz pendulinus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Водойми |
| **РодинаЖайворонковіAlaudidae** | | | | |
| 138 | Жайворонок лісовий*Lulula arborea* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Узлісся, лісові галявини |
| 139 | Жайворонок польовий*Alauda arvensis* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Околиці населених пунктів |
| 140 | Посмітюха звичайна*Galerida cristata* L. | Осілий | Рідкісний | Околиці населених пунктів |
| **Родина ЛастівковіHirundinidae** | | | | |
| 141 | Ластівка берегова*Riparia riparia* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Поблизу водойм |
| 142 | Ластівка сільська*Hirundo rustica* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Населені пункти, мости черех річки |
| 143 | Ластівка міська*Delicho urbica* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Населені пункти, мости черех річки |
| **Родина ОполовниковіAegithalidae** | | | | |
| 144 | Ополовник звичайний*Agithalos caudatus* L. | Осілий | Рідкісний | На всій території |
| **Родина Вівчарикові Phylloscopidae** | | | | |
| 145 | Вівчарик жовтобровий*Phylloscopus sibilatrix* Bechst. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 146 | Вівчарик весняний*Phylloscopus trochilus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На всій території |
| 147 | Вівчарик-ковалик*Phylloscopus collybita* Vieіllot | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| **Родина Очеретянкові Acrocephalidae** | | | | |
| 148 | Очеретянка велика*Acrocephalus arundinaceus* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Поблизу водойм |
| 149 | Очеретянка лучна*Acrocephalus schoenobaenus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм, вологі луки |
| 150 | Очеретянка ставкова*Acrocephalus scirpaceus* Hermann | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм |
| 151 | Очеретянка чагарникова*Acrocephalus palustris* Bechst. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 152 | Берестянка звичайна*Hippolais icterina* Viellot | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| **Родина Кобилочкові Locustellidae** | | | | |
| 153 | Кобилочка річкова*Locustella fluviatilis* Wolf | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм, річкові долини |
| 154 | Кобилочка солов'їна*Locustella luscinioides* Savi | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм, річкові долини |
| 155 | Кобилочка-цвіркун*Locustella naevia* Boddaert | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Поблизу водойм, річкові долини |
| **Родина Кропив'янковіSylviidae** | | | | |
| 156 | Кропив'янка чорноголова*Sylvia atricapilla* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 157 | Кропив'янка садова*Sylvia* *borin* Boddaert | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 158 | Кропив'янка рябогруда*Curruca* *nisoria* Bechstein | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Чагарники |
| 159 | Кропив'янка прудка*Curruca* *curruca* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 160 | Кропив'янка сіра*Curruca* *communis* Latham | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Чагарники |
| **Родина Золотомушкові Regulidae** | | | | |
| 161 | Золотомушка жовточуба*Regulus regulus* L. | Пролітний | Рідкісний | На хвойних ділянках лісу |
| **Родина ВоловоочковіTroglodytidae** | | | | |
| 162 | Волове очко*Troglodytes troglodytes* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| **РодинаПовзикові Sittidae** | | | | |
| 163 | Повзик звичайний*Sitta europaea* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| **Родина ПідкоришніковіCerthiidae** | | | | |
| 164 | Підкоришник звичайний*Certhia familiaris* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| **РодинаШпакові Sturnidae** | | | | |
| 165 | Шпак звичайний*Sturnus vulgaris* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний, численний | На всій території |
| **РодинаДроздові Turdidae** | | | | |
| 166 | Дрізд співочий*Turdus philomelos* C.L.Brehm | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 167 | Дрізд омелюх*Turdus viscivorus* L. | Пролітний | Рідкісний | На всій території |
| 168 | Дрізд чорний*Turdus merula* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 169 | Чикотень*Turdus pilaris* L. | Осілий | Звичайний | Поблизу населених пунктів |
| **Родина МухоловковіMuscicapidae** | | | | |
| 170 | Мухоловка сіра*Muscicapa striata* Pall. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На всій території |
| 171 | Вільшанка*Erithacus rubecula* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 172 | Синьошийка*Luscinia svecica* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Водойми |
| 173 | Соловейко східний*Luscinia luscinia* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 174 | Мухоловка мала*Ficedula parva* Bechstein | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично в лісових біотопах |
| 175 | Мухоловка строката*Ficedula hypoleuca* Pall. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 176 | Мухоловка білошия*Ficedula albicollis* Temminck | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 177 | Горихвістка чорна*Phoenicurus ochruros* S.G.Gmelin | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Населені пункти |
| 178 | Горихвістка звичайна*Phoenicurus phoenicurus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | На всій території |
| 179 | Трав'янка лучна*Saxicola rubetra* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Лучні біотопи |
| 180 | Трав'янка чорноголова*Saxicola torquata* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Лучні біотопи |
| 181 | Кам'янка звичайна*Oenanthe oenanthe* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Населені пункти, скельні виходи |
| **Родина Горобцеві Passeridae** | | | | |
| 182 | Горобець польовий*Passer montanus* L. | Осілий | Звичайний, чисельний | Населені пункти, узлісся |
| 183 | Горобець хатній*Passer domesticus* L. | Осілий | Звичайний | Населені пункти |
| **Родина Тинівкові Prunellidae** | | | | |
| 184 | Тинівка лісова*Prunella modularis* L. | Зимуючий | Рідкісний | На всій території |
| **Родина Плискові Motacillidae** | | | | |
| 185 | Плиска жовта*Motacilla flava* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | Околиці населених пунктів |
| 186 | Плиска жовтоголова  *Motacilla citreola* Pall. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Вологі луки |
| 187 | Плиска біла*Motacilla alba* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 188 | Щеврик польовий*Anthus campestris* L. | Пролітний | Рідкісний | Відкриті біотопи |
| 189 | Щеврик лучний *Anthus pratensis* | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Луки |
| 190 | Щеврик лісовий*Anthus trivialis* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний | На всій території |
| 191 | Щеврик червоногрудий*Anthus cervinus* Pall. | Залітний | Рідкісний | Долина Дністра |
| **Родина В'юрковіFringillidae** | | | | |
| 192 | Зяблик звичайний*Fringilla coelebs* L. | Гніздовий, перелітний | Звичайний, чисельний | На всій території |
| 193 | В'юрок*Fringilla montifringilla* L. | Зимуючий | Рідкісний | На всій території |
| 194 | Костогриз*Coccothraustes coccothraustes* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 195 | Снігур звичайний*Pyrrhula pyrrhula* L. | Зимуючий | Звичайний | На всій території |
| 196 | Зеленяк звичайний*Chloris chloris* L. | Осілий | Звичайний, численний | На всій території |
| 197 | Коноплянка*Linaria cannabina* L. | Осілий | Звичайний | Поблизу населених пунктів |
| 198 | Чечітка звичайна*Acanthis flammea* L. | Зимуючий | Звичайний | На всій території |
| 199 | Шишкар ялиновий*Loxia curvirostra* L. | Залітний | Рідкісний | Спорадично на всій території |
| 200 | Щиглик звичайний*Carduelis carduelis* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 201 | Щедрик європейський*Serinus serinus* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Населені пункти |
| 202 | Чиж лісовий*Spinus spinus* L. | Зимуючий | Звичайний | На всій території |
| **Родина Подорожникові Calcariidae** | | | | |
| 203 | Пуночка снігова*Plectrophenax nivalis* L. | Залітний | Рідкісний | На всій території |
| **Родина Вівсянкові Emberizidae** | | | | |
| 204 | Просянка*Emberiza calandra* L. | Гніздовий, перелітний | Рідкісний | Чагарникові біотопи |
| 205 | Вівсянка звичайна*Emberiza citrinella* L. | Осілий | Звичайний | На всій території |
| 206 | Вівсянка очеретяна*Emberiza schoeniclus* L. | Осілий | Рідкісний | Поблизу водойм |

**Фауна ссавців Дністровського РЛП на початку ХХІ ст.\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ряд | Родина | Рід | Вид тварин |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Комахоїдні  (Eulipotyphla) | Землерийкові *(Sorecidae)* | Бурозубка *(Sorex)* | Бурозубка звичайна *– Sorex araneus* (Linnaeus, 1758) |
| Рясоніжка, кутора *(Neomys)* | Кутора (рясоніжка) велика –  *Neomys fodiens* (Pennant, 1771) |
| Кутора (рясоніжка) мала – *Neomys anomalus* (Cabrera, 1907) |
| Кротові  *(Talpidae)* | Звичайний кріт *(Talpa)* | Кріт європейський *– Talpa europaea* (Linnaeus, 1758) |
| Їжакові  *(Erinaceidae)* | Звичайний їжак *(Erinaceus)* | Їжак білочеревий – *Erinaceus concolor* (Martin, 1838) |
| Рукокрилі або кажани  (Chiroptera**)** | Підковоноси (*Rhinolophidae*) | Підковоніс (*Rhinolophus)* | Підковик малий – *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) |
| Гладконосі  кажани  *(Vespertiliо-nidae)* | Широковух (*Barbastella)* | Широковух європейський – *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) |
| Вечірниця *(Nyctalus)* | Вечірниця руда *– Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) |
| Вечірниця мала *– Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817) |
| Нічниця *(Myotis)* | Нічниця водяна *– Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817) |
| Нічниця вусата *–*  *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817) |
| Нічниця велика –  *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) |
| Нічниця війчаста – *Myotis nattereri* (Kuhl, 1817) |
| Нічниця довговуха – *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817) |
| Нічниця гостровуха – *Myotis blythii*  (Kuhl, 1817) |
| Нічниця Брандта – *Myotis brandti* (Eversmann, 1845) |
| Вухань *(Plecotus)* | Вухань бурий *– Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) |
| Вухань сірий *– Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) |
| Кажан *(Eptesicus)* | Кажан пізній *– Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) |
| Лилик *(Vespertilio)* | Лилик двоколірний *– Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758) |
| Нетопир *(Pipistrellus)* | Нетопир малий або звичайний – *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) |
| Рукокрилі або кажани  (Chiroptera**)** | Гладконосі  кажани  *(Vespertili-оnidae)* | Нетопир *(Pipistrellus)* | Нетопир середземноморський – *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817) |
| Нетопир лісовий або Натузіуса – *Pipistrellus nathusii* (Keyserling et Blasius, 1839) |
| Нетопир-пігмей – *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825). |
| Зайцеподібні  (Lagomorpha) | Зайцеві *(Leporidae)* | Заєць  *(Lepus)* | Заєць сірий *– Lepus europaeus* (Pallas, 1778) |
| Гризуни  (Rodentia) | Кандибкові *(Dipodidae)* | Мишівка (Sicista) | Мишівка лісова – *Sicista betulina* (Pallas, 1779) |
| Боброві *(Castoridae)* | Бобер *(Castor)* | Бобер європейський – *Castor fiber* (Linnaeus, 1758) |
| Білячі  *(Sciuridae)* | Білка *(Sciurus)* | Вивірка (білка) звичайна– *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758) |
| Вовчкові *(Gliridae)* | Ліщинний вовчок *(Muscardinus)* | Вовчок (соня) ліщинний– *Muscar-dinus avellanarius* (Linnaeus, 1758) |
| Лісовий вовчок *(Dryomys)* | Вовчок (соня) лісовий– *Dryomys nitedula* (Pallas, 1779) |
| Сірий вовчок *(Glis)* | Вовчок сірий (соня сіра) *–*  *Glis glis* (Linnaeus, 1766) |
| Хом`якові *(Cricetidae)* | Руда нориця  (*Myodes)* | Нориця руда – *Myodes glareolus* (Schreber, 1780) |
| Водяна нориця *(Arvicola)* | Нориця водяна *– Arvicola amphibius* (Linnaeus, 1758) |
| Сіра нориця  *(Microtus)* | Нориця підземна – *Microtus subter-raneus* (Selys-Longchamps, 1836) |
| Нориця звичайна – *Microtus arvalis* (Pallas, 1779) |
| Ондатра  *(Ondatra)* | Ондатра – *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766) |
| Мишачі  *(Muridae)* | Польова (лісова)  миша *(Apodemus)* | Миша жовтогорла – *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834) |
| Миша лісова *– Apodemus sylvaticus* (Linnaeus, 1758) |
| Миша польова *– Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) |
| Хатня миша *(Mus)* | Мишахатня – *Mus musculus* (Linnaeus, 1758) |
| Миша-крихітка *(Micromys)* | Миша-крихітка *– Micromys minutus* (Pallas, 1771) |
| Щур, пацюк *(Rattus)* | Щур (пацюк) сірий *– Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) |
| Хижі  (Carnivora) | Куницеві *(Mustelidae)* | Тхір  *(Mustela)* | Тхір лісовий – *Mustela putorius* (Linnaeus, 1758) |
| Норка американська – *Mustela vison* (Schreber, 1777) |
| Горностай – *Mustela erminea* (Linnaeus, 1758) |
| Куницеві *(Mustelidae)* | Тхір  *(Mustela)* | Ласка звичайна – *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1758) |
| Куниця *(Martes)* | Куниця кам’яна *– Martes foina* (Erxleben, 1777) |
| Куниця лісова *– Martes martes* (Linnaeus, 1758) |
| Борсук  *(Meles)* | Борсук звичайний – *Meles meles* (Linnaeus, 1758) |
| Річкова видра *(Lutra)* | Видра – *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) |
| Котячі *(Felidae)* | Лісовий кіт (*Felis*) | Кіт лісовий – *Felis silvestris* (Schreber, 1777) |
| Cобачі *(Canidae)* | Вовк *(Canis)* | Вовк сірий – *Canis lupus* (Linnaeus, 1758) |
| Лисиця *(Vulpes)* | Лисиця звичайна *– Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) |
| Єнотоподібний собака *(Nyctereutes)* | Собака єнотоподібний *– Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) |
| Парнокопитні  (Artiodactyla) | Свинячі *(Suidae)* | Дикий кабан *(Sus)* | Свиня дика – *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758) |
| Оленячі (*Сervidae*) | Козуля *(Capreolus)* | Козуля європейська *– Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) |

**\*** Наукові назви ссавців України, затверджені Термінологічною комісією Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України.

## 6.10. ЛІТЕРАТУРА ТА ПОСИЛАННЯ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Абелєнцев В.I. Куницевi. Фауна України. Ссавці. Київ : Наукова думка, 1968. Т. 1. Вип. 3. 280 с. |
|  | Абелєнцев В.І., Підоплічко І.Г. Ряд комахоїдні – Insectivora. Фауна України. Ссавці. Київ : Вид-во АН УРСР, 1956. Т. 1. Вип. 1. С. 70–257. |
|  | Абелєнцев В.І., Попов Б.М. Ряд рукокрилі або кажани – Chiroptera. Фауна України. Ссавці. Київ : Вид-во АН УРСР, 1956. Т. 1. Вип. 1. С. 257–446. |
|  | Аверин В.Г. Отчёт о I Всеукраинской выставке охоты и рыболовства 22-29 июля 1923 года в г. Харькове. *Охота и рыболовство*. 1923. № 5–6. С. 9–24. |
|  | Аксем С.Д., Климчук А.Б. Изучение интенсивности и динамики растворения гипсов в пещерах Запада Украины. *Пещеры. Пещеры в гипсах й ангидритах*. Пермь, 1988. С. 75–85. |
|  | Андрейчук В.Н., Ридуш Б.Т. Влияние блоковых тектонических структур на формирование закарстованных ландшафтов (на примере Черновицкой области). Тезисы докл. 5-го съезда Географического об-ва УССР. Киев : Наукова думка, 1985. С. 134. |
|  | Артюх В. Пам’ятки археології на Дністрі. Режим доступу: https://www.myslenedrevo.com.ua/uk/Sci/Local/DnisterStudies/Archeology.html |
|  | Афанасьєв-Чужбинський О.С. Нариси Дністра. Львів : Апріорі, 2016. 524 с. |
|  | Башта А.-Т.В. Сучасний стан і динаміка чисельності популяцій пугача *Bubo bubo* Linnaeus, 1758 в Україні. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності.* 2012. Т. 3(10), № 1. С. 125–150. |
|  | Башта А.-Т. Фауна і поширення кажанів (Chiroptera: Vespertilionidae) в регіоні Українських Карпат. *Наукові записки державного природничого музею*. 2009. Вип. 25. С. 267–276. |
|  | Башта А.-Т.В., Потіш Л.А. Ссавці Закарпатської області. Львів : Інститут екології Карпат, 2007. 260 с. |
|  | Біотопи лісової та лісостепової зон України / Я.П. Дідух та ін.; за ред. Л.В. Зав’ялової. Київ : ТОВ «Макрос», 2011. 288 с. |
|  | Берг Л.С. Рыбы пресных вод и сопредельных стран. Москва : Изд-во АН СССР, 1948–1949. Ч. 1–3. 1381 с. |
|  | Билинкис Г.М. Геодинамика крайнего юго-запада Восточно-Европейской платформы в эпоху морфогенеза. Кишинев : Штиинца, 1992. 180 с. |
|  | Богуцький А.Б. Четвертинні (антропогенові) відклади. *Природа Тернопільської області*. Львів : Вища школа, 1989. С. 28–36. |
|  | Бокотей А.А. Чинники впливу на формування гніздових орнітокомплексів населених пунктів сільського типу в басейні верхів’я Дністра. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2004. Т. 19. С. 97–106. |
|  | Бокотей А.А., Дзюбенко Н.В. Особливості вивчення орнітофауни островів верхньої течії р. Дністер. *Обліки птахів: підходи, методики, результати*. Житомир, 2004. С. 179–181. |
|  | Бокотей А.А., Кучинська І.В., Дзюбенко Н.В. Сучасний стан вивченості гніздової орнітофауни рівнинної частини басейну Верхнього Дністра. *Пріоритети орнітологічних досліджень*. Львів-Кам’янець-Подільський, 2003. С. 5–23. |
|  | Бокотей А., Когут І., Соколов Н. Фауна та населення птахів рівнинної частини Верхнього Дністра у гніздовий період. *Праці НТШ*. 1999. Т. 3. С. 213–227. |
|  | Бокотей А.А., Дзюбенко Н.В., Горбань І.М., Кучинська І.В., Башта А.-Т.В., Погранічний В.О., Бучко В.В., Сеник М.А. Гніздова орнітофауна басейну Верхнього Дністра. Львів : ТзОВ «Колір ПРО», 2010. 400 с. |
|  | Буджак В.В., Чорней І.І., Токарюк А.І. Роль Природно-заповідного фонду Покутської частини Прут-Дністровського межиріччя у збереженні рослин з Червоної книг України. *Біологічні системи*. 2015. Т. 7. Вип. 1. С. 68–75. |
|  | Буджак В.В., Чорней І.І., Токарюк А.І., Коротченко І.А. Поширення *Waldsteinia geoides* (Rosaceae) в Україні. *Український ботанічний журнал*. 2015. Т. 72, № 4. С. 344–351. |
|  | Букатчук П.Д. Венд Молдавии Подольского Приднестровья. *Советская геология*. 1988. № 1. С. 50–54. |
|  | Бучко В.В. Встречи филина в Ивано-Франковской области Украины. *Филин в России, Белоруссии и на Украине*. Москва : Изд-во МГУ, 1994. С. 104–105. |
|  | Бучко В.В., Хлібкевич В.В. Матеріали до поширення соколоподібних басейну Верхнього Дністра (у межах Івано-Франківської області). *Матеріали 2-ої конф. молодих орнітологів України*. Чернівці, 1996. С. 17–20. |
|  | Бучко В., Скільський І. Значення долини Дністра в межах Івано-Франківської області для збереження різноманіття птахів. *Екологічні аспекти охорони птахів* : матеріали VII наради орнітологів Західної України присвяченої пам’яті Володимира Дзєдушицького /22.06.1825-18.09.1899/, м. Івано-Франківськ, 4-7 лютого 1999 р. Львів, 1999. С. 22–23. |
|  | Бучко В.В. До вивчення орнітофауни долини верхнього Дністра. *Проблеми вивчення та охорони птахів* : матеріали VI наради орнітологів Західної України, м. Дрогобич, 1–3 лютого 1995 р. Львів-Чернівці, 1995. С. 22–23. |
|  | Бучко В.В., Скільський І.В., Мелещук Л.І. Широконіска у Прут-Дністровському межиріччі України та на прилеглих територіях долини Верхнього Дністра. *Молодь у вирішенні регіональних та транскордонних проблем екологічної безпеки* : матеріали IV міжнар. наук. конф., м. Чернівці, 5-6 травня 2006 року. Чернівці: 2006. С. 196–199. |
|  | Бучко В.В., Скільський І.В., Школьний І.С., Годованець Б.Й., Кучінік Л.В., Бундзяк П.В. Ремез у північно-західній частині Прут-Дністровського межиріччя та на прилеглих територіях Передкарпаття й Опілля. *Зелена Буковина*.1995. № 1–2. С. 49–54. |
|  | Бучко Д.Н. Походження назв населених пунктів Покуття. Львів : Світ, 1990. 144 с. |
|  | Варгович Р. Зимівля кажанів в гіпсових печерах Буковини і Поділля. *Європейська ніч кажанiв ′98 в Україні* : працi терiол. школи. Київ, 1998. Вип. 1. С. 117–123. |
|  | Василюк О. Функціональна класифікації територій природно-заповідного фонду України: історія формування та міжнародний аспект. *GEO&BIO.* 2019. Vol. 18. PP. 3–20. |
|  | Василюк О., Ільмінська Л. Екосистемні послуги. Огляд. 2020. 84 с. |
|  | Вікирчак О.К. Зустрічі видів земноводних (Amphibia) та плазунів (Reptilia), що занесені до ЧКУ (2009) в регіоні НПП «Дністровський каньйон» (2012–2017 рр.). Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 7, Т. 1. Київ, 2018. С. 97–100. |
|  | Волох А.М. Долина Днестра как миграционный коридор крупных млекопитающих и проблемы управления их ресурсами. *Интегрированное управление природными ресурсами бассейна трансграничной реки Днестр*: материалы междунар. научн. конф. Кишинёв, 2004. С. 79–81. |
|  | Волох А.М. Сучасне поширення видри (*Lutra lutra L., 1758*) в Україні та її чисельність. *Вісник Запорізького державного університету*. 2003. № 1. С. 133–139. |
|  | Волох А.М. Циклические флуктуации зайца–русака в Карпатах. *Фауна Східних Карпат: сучасний стан i охорона*: тези мiжнар. наук. конф. Ужгород, 1993. С. 53–55. |
|  | Волох А.М., Ткачук Ю.Б. Значение карпатских млекопитающих в формировании популяций некоторых видов в Причерноморье. *Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья*: тезисы докладов междунар. науч. конф. Тирасполь, 2001. С. 60–61. |
|  | Волошин Б., Башта А.-Т. Кажани Карпат. Польовий визначник. Кракiв-Львiв : Platan Publ. House, 2001. 168 c. |
|  | Гарматюк О.М., Худый А.И. Анализ состояния изученности ихтиопаразитофауны реки Днестр. *Поведение, экология и эволюция животных.* 2012. Т. 3. С. 267–287 с. |
|  | Геоботанічне районування Української РСР. Київ : Наукова думка, 1977. 304 с. |
|  | Геологічні пам’ятки України: У 3 т. / В.П. Безвинний, С.В. Білецький, О.Б. Бобров та ін.; за ред. В.І. Калініна, Д.С. Гурського, І.В. Антакової. Київ : ДІА, 2006. Т. І. 320 с. |
|  | Геренчук К.І. Природа Івано-Франківської області. Київ : Вища школа, 1973. 160 с. |
|  | Гілецький Й.Р. Географія Івано-Франківської області. Посібник для 8–9 класів загальноосвітніх шкіл. Львів : ВНТЛ-Класика, 2005. 48 с. |
|  | Гидробиологический режим Днестра и его водоемов / Л.А. Сиренко и др.; отв. ред. Л.П. Брагинский. Киев : Наукова думка, 1992. 356 с. |
|  | Головне управління статистики в Івано-Франківській області. Режим доступу: <https://ifstat.gov.ua/> |
|  | Гринчишин T.Ю Знахідки мідянки звичайної, *Coronella austriaca* (Reptilia, Serpentes, Colubridae), на заході України. *Вісник зоології*. 2007. Т. 41(6). С. 490. |
|  | Грищенко В.Н. Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц. Черновцы, 1997. 144 с. |
|  | Гродзинський М.Д., Савицька О.В. Естетика ландшафту. Київ : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2005. 183 с. |
|  | Гузій А.І. Фауна і населення хребетних західного регіону України: монографія. Київ : Український державний лісотехнічний університет, 1997. Т. 1. 147 с. |
|  | Делеган І.В., Делеган І.І. Біологія лісових птахів і звірів: навчальний посібник. Львів : Поллі, 2005. 600 с. |
|  | Денисик Г.І., Мудрак Г.В. Унікальні ландшафти Середнього Придністер’я. Вінниця : Вінницька обласна друкарня, 2014. 262 с. |
|  | Дзюбенко Н.В. Особливості просторової структури та функціональної організації поселень крячків у водних екосистемах басейну верхнього Дністра. *Наукові записки Державного природознавчого музею*. 2000. Т. 15. С. 147–157. |
|  | Дзюбенко Н.В. Поселення крячків Sterninae у водно-болотяних орнітокомплексах басейну верхнього Дністра. *Пріоритети орнітологічних досліджень* : матеріали і тези доп. VІІІ наук. конф. орнітологів заходу України, присвяч. пам'яті Густава Бельке (24.07.1810–03.03.1873), 10–13 квітня 2003р., мм. Львів – Кам’янець-Подільський, 2003. С. 126–127. |
|  | Дідух Я.П., Розенбліт Ю.В., Чорней І.І., Буджак В.В., Токарюк А.Л. Рослинність Дністровського каньйону та оцінка її адаптивного потенціалу. *Український ботанічний журнал.* 2021. 78(4). С. 282–296. |
|  | Дідух Я.П., Чорней І.І., Буджак В.В., Вашеняк Ю.А., Коржик В.П., Розенбліт Ю.В., Токарюк А.І., Михайлюк Т.І. Рідкісний туфогенний біотоп у басейні Дністра. *Український ботанічний журнал*. 2018. 75(2). С. 149–159. |
|  | Дідух Я.П., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Геоботанічне районування України та суміжних територій. *Український ботанічний журнал*. 2003. 60(1). С. 6–17. |
|  | Дмитраш-Вацеба І.І., Шумська Н.В. Знахідки раритетних видів судинних рослин на території Бистрицько-Тлумацького Опілля. *Рідкісні рослини і гриби України та прилеглих територій: реалізація природоохоронних стратегій*: матеріали IV міжнар. конф., м. Київ, 18–20 травня 2016 р. Київ, 2016. C. 70–75. |
|  | Дністровський регіональний ландшафтний парк імені Сергія Дідича / за ред. І.І. Дмитраш-Вацеба. Івано-Франківськ: Лілея-НВ, 2023. 240 с. |
|  | Долгий В.Н. Ихтиофауна бассенов Днестра и Прута. Кишенев: Штиица, 1993. С. 3–27. |
|  | Доценко И.Б,. Викирчак А.К,. Дребет М.В Новые находки эскулапова (лесного) полоза, *Zamenis longissimus* (Serpentes, Colubridae), и рекомендации по его охране на территории Украины. *Збірник праць Зоологічного музею*,. 2013. № 44. С. 123–133 |
|  | Доценко І.Б. Герпетокомплекси Середнього Придністров'я: стан вивчення, роль в екосистемах та проблеми збереження. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я*: матеріали І міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні, м. Заліщики, 11–12 вересня 2014 р. Львів : ЛігаПрес, 2014. С. 115–122. |
|  | Дремлюга В.И., Проценко М.С., Кондратенко В.Н., Гуцуляк В.Н. Состояние численности отдельных видов мышевидных грызунов на территории Буковинского Прикарпатья за последние 20-лет, тенденции её изменения и носительство грызунами лептоспирозной инфекции. Динамика численности грызунов в некоторых регионах Украины. Препринт 90.15. Киев : Ин-т зоологии АН УССР, 1990. С. 16–23. |
|  | Екологічний паспорт Івано-Франківської області за 2021 рік. Режим доступу: https://www.if.gov.ua/storage/app/sites/24/documentu-2022/%D0%95%D0%9A\_2021\_.pdf |
|  | Екологічний паспорт Івано-Франківської області за 2022 рік. 2023. 160 с. |
|  | Етнографія українців: навч. посібн. / за ред. проф. С. А. Макарчука; вид. 3-є, перероб. і доп. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2015. 711 с. |
|  | Забитівський Ю.М., Ковальчук О.М. Іхтіофауна річки Дністер в Заліщицькому районі Тернопільської області. *Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології:* матеріали XIV Міжнар. іхтіолог. наук.-практ. конф., м. Харків, 23–25 вересня, 2021 р. С. 64–70. |
|  | Загороднюк І., Годлєвська Л. Кажани в зоологічних колекціях зоологічних музеїв України: фенологічний огляд. *Novitates Theriologicae: Міграційний статус кажанів в Україні.* 2001. Pars 6. С. 122–157. |
|  | Загороднюк І., Годлєвська Л., Тищенко В., Петрушенко Я. Кажани України та суміжних країн. Київ, 2002. 108 с. |
|  | Загрійчук В. (а) Пам’ятки природи та історико-культурні об’єкти Дністровського РЛП: стан охорони і перспективи туристичного використання. *Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій.* 2019. Вип. 2 (10). С. 73–87. |
|  | Загрійчук В. (б) Рекреаційна оцінка рельєфу Дністровського регіонального ландшафтного парку (Івано-Франківська область). *Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій.* 2019. Вип. 1 (9). С. 166–182. |
|  | Загрійчук В.Ф. Природно-заповідний фонд західної частини Північно-Покутської височини: структура та проблеми і перспективи оптимізації. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології.* 2022. Вип. 37. С. 104–122. |
|  | Закон України «Про мисливське господарство та полювання» / Відомості Верховної Ради. 2000. № 18. Ст. 132–159. |
|  | Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» / Відомості Верховної Ради. 2005. № 27. Ст. 362. |
|  | Закон України «Про тваринний світ» / Відомості Верховної Ради України. 2002. № 14. Ст. 97. |
|  | Закон України «Про природно-заповідний фонд» / Відомості Верховної Ради. 1992. № 34. Ст. 502. |
|  | Заморока А.М., Бідичак Р.М., Геряк Ю.М., Глотов С.В., Капрусь І.Я., Козоріз Ю.Г., Мартинов О.В., Михайлюк-Заморока О.В., Пушкар Т.І., Різун В.Б., Слободян О.М., Смірнов Н.А., Утєвський С.Ю., Шпарик В.Ю. Розповсюдження рідкісних видів безхребетних тварин, занесених до Червоної книги України, в Івано-Франківській області. *Український ентомологічний журнал*. 2017. 2(13). C. 77–94. |
|  | Занкович Г., Ковтун М., Наумко І. Одаївські печери – новий об’єкт геотуризму. *Геотуризм: практика і досвід:* матеріали ІІІ міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 26–28 квітня 2018. Львів : Каменяр, 2018. С.100–103. |
|  | Звіт за результатами державного фінансового аудиту діяльності державного підприємства «Івано-Франківське лісове господарство» за період 01.01.2016 по 31.12.2020 р. / Державна аудиторська служба України, Західний офіс держаудитслужби, Управління західного офісу держаудитслужби в Івано-Франківській області, 2021. |
|  | Зелена книга України / під заг. ред. чл.-кора НАН України Я.П. Дідуха. Київ : Альтерпрес, 2009. 448 с. |
|  | Земноводні та плазуни під охороною Бернської конвенції / ред. І.В. Загороднюк. Київ, 1999. 108 с. |
|  | ИщенкоТ.А. Поздне силурийская флора Подолья. Киев : Наукова думка, 1975. 128 с. |
|  | Інвестиційний паспорт Чернелицька об’єднана територіальна громада. 2021. Режим доступу: [https://drive.google.com/file/d/ 1vxRvMPVdmUeRjlULeTpRHqWsUCHJqtvn/view?pli=1](https://drive.google.com/file/d/%201vxRvMPVdmUeRjlULeTpRHqWsUCHJqtvn/view?pli=1) |
|  | Каталог коллекций зоологического музея ННПМ НАН Украины, Круглоротые и рыбы. Киев :Зоомузей ННПМ НАН Украины, 2003. 241с. |
|  | Керечун С.Ф. Влияние хищников на карпатскую популяцию копытных. *Копытные фауны СССР*: тезисы докл. 1 Всесоюз. науч. совещ. Москва, 1975. C. 197–198. |
|  | Керечун С.Ф. Копытные фауны Карпат, их воспроизводство и использование. *Охрана, воспроизводство и рациональное использование почвенно-растительных и охотничьих ресурсов Украинской ССР*: тезисы докл. респ. науч.-тех. конф. Киев, 1977. С. 29–30. |
|  | Керечун С.Ф. Прирост и использование копытных в Карпатах. *Копытные фауны СССР:* тезисы докл. Всесоюз. науч. совещ. Москва, 1980. С. 93–94. |
|  | Кесслер К.Ф. Естественная история Киевского учебного округа. |
|  | Киналь О. Особливості клімату Середнього Подністров’я. *Науковий вісник Чернівецького університету*. 2006. Вип. 294. С. 149–174. |
|  | Киселюк О.I., Косило Р.Д., Тороус Б.В. Новi знахiдки лiсового кота (*Felis silvestris Schr.)* на Прикарпаттi. *Вестник зоологии*. 1998. Т. 32, № 1–2. С. 50. |
|  | Ковальська Л.В. Геоморфологія сульфатного карсту Прут–Дністерського межиріччя. Дис. канд. наук. спеціальність 11.00.04 – геоморфологія і палеогеографія. Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів, 2005. 208 с. |
|  | Когут І. Експедиція «Дністер-96». *Інформаційні матеріали ЗВУОТ*. 1997. Вип. 8. С. 32–33. |
|  | Когут І.В., Бокотей А.А., Соколов Н.Ю., Навроцький Р.Ю. Загальна характеристика орнітофауни верхньої течії Дністра у гніздовий період. *Проблеми вивчення та охорони птахів*. Львiв-Чернiвцi, 1995. С. 74–76. |
|  | Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979). Київ : Мін-во охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. 76 с. |
|  | Коржик В.П., Токарюк А.І., Чорней І.І., Скільський І.В., Буджак В.В. Схема фізико-географічного районування Прут-Дністровської височинної області та деякі ботаніко-зоологічні особливості виділення хоріонів. *Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень:* матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., м. Чернівці, 19 квітня 2018 р. Чернівці: Друк Арт, 2018. С. 45–53. |
|  | Корнеев А.П. Енотовидная собака на Украине (результаты работ по акклиматизации). *Труды зоомузея Киевского государственного университета*. 1954. № 4. С. 13–72. |
|  | Корнєєв О.П. Борсук. Київ: Урожай, 1967. 80 с. |
|  | Корнєєв О.П. Видра на Україні, її екологія та шляхи раціонального використання. *Труды зоомузея Киевского государственного университета*. 1960. № 6. С. 9–58. |
|  | Корнєєв О.П. Вовк та його знищення. Київ: Держсільгоспвидав УРСР, 1950. 104 с. |
|  | Корнєєв О.П. Заєць–русак на Україні. Київ: Вид–во Київ. держ. ун–ту, 1960. 108 с. |
|  | Корнєєв О.П. Мисливство – галузь народного господарства. Київ : Урожай, 1964. 148 с. |
|  | Корнєєв О.П., Кричевська Ц.Ю. Особливості живлення дикого кабана на Україні. Вісник Київського державного університету. 1967. № 9. С. 150–154. |
|  | Корчинський О.В., Луговой О.С., Мовчан Ю.В., Щербак М.М., Щербань М.І. Історія дослідження фауни хребетних Українських Карпат (1946-1992 рр.). *Фауна східних Карпат: сучасний стан i охорона*: тези мiжнар. наук. конф. Ужгород, 1993. С. 20–33. |
|  | Крайнев Е.Д. Охотничьи животные Украины, пути их охраны и рационального использования: Автореф. дис. канд. биол. наук: 03.097 / Ин–т зоологии АН УССР. Киев, 1971. 42 с. |
|  | Лашкова О.І. Лісові миші *Sylvaemus (Muridae)* фауни України: поширення, морфометрична мінливість та ідентифікація: Автореф. дис. канд. біол. наук: 03.00.08 / Ін-т зоології НАН України. Київ, 2003. 22 с. |
|  | Литус И.Е. Акклиматизация диких животных. Киев: Урожай, 1986. 186 с. |
|  | Мазурмович Б.М. Розвиток зоології на Україні. Київ: Вид-во Київського ун-ту, 1972. 229 с. |
|  | Макушенко М.О., Шнаревич І.Д. До поширення та екології деяких видів промислових звірів Чернівецької області. *Наукові записки Львівського наукового природознавчого музею АН УРСР.* 1954. Т. ІІІ. С. 77–89. |
|  | Маринич А.М., Пащенко В.М., Шищенко П.Г. Природа Украинской ССР. Ландшафты и физико-географическое районирование. Киев : Наукова думка, 1985. 224 с. |
|  | Мензбир М.А. Очерк истории фауны Европейской части СССР. Москва : Биомедгиз, 1934. 375 с. |
|  | Методичні рекомендації щодо визначення максимального рекреаційного навантаження на природні комплекси та об’єкти у межах природно-заповідного фонду України за зонально-регіональним розподілом природних комплексів. Схвалено Науково-технічною радою Державної служби заповідної справи Мінекоресурсів України 9 грудня 2003 року. Київ, 2003. |
|  | Мигулін О.О. Звірі УРСР (матеріали до фауни). Харків.: Вид–во АН УРСР, 1938. 426 с. |
|  | Мигулін О.О. Матеріали до динаміки чисельності зайця–русака на території УРСР. *Екологія та історія хребетних фауни України*. Київ : Наукова думка, 1966. С. 47–67. |
|  | Мистецтво Покуття. Режим доступу: https://hutsul.museum/museum/articles/mustectvo-pokyttya/ (Дата звернення: 19.07.2023 р.) |
|  | Мишта А.В. Кариотипическая и макроморфологическая дифференциация землероек рода *Sorex* L., 1758 (*Insectivora, Soricadae*) фауны Украины: Автореф. дис. канд. биол. наук: 03.00.08 / Ин-т зоологии НАН Украины. Киев, 1997. 22 с. |
|  | Моргоч О. Особливості клімату Середнього Придністров’я. *Середнє Придністров’я* / за ред. Г.І. Денисика. Вінниця : ПП “Видавництво “Теза”, 2007. С. 101–120. |
|  | Національний атлас України / під ред. Л.Г. Руденка. Київ: ДНВП “Картографія”, 2007. 435 с. |
|  | Нипорко С.О., Михайлюк Т.І., Бурова О.В., Райда О.В., Вашеняк Ю.А., Капець Н.В., Демченко Е.М. Мохоподібні, водорості та лишайники травертинових водоспадів Дністровського регіонального ландшафтного парку. Івано-Франківськ, 2023 у друці. |
|  | Онищенко В.А. Оселища України за класифікацією EUNIS. Київ : Фітосоціоцентр, 2017. 54 с. |
|  | Опалатенко Л.К. Іхтіофауна басейну верхнього Дністра та її охорона. *Охорона природи в західних областях України*. Львів : В-во Львівського держ. ун-ту, 1966. С. 181–185. |
|  | Отчет о групповой геологической сьемке площади листов М–35–124–Б, В, Г; М–35–126–В–в, г; М–35–137–А, Б, В и в пределах листов М–35–137–Г; М–35–138–А; Б–35–5–А (Черновицкая группа листов) М-ба 1: 50 000 за 1984–1990 гг.: Отчет государственной геологической партии Укрзападгеология; Инв. № 1515. Львов, 1990. Кн. 3. 196 с. |
|  | Отчет по изучению экзогенных процессов на территории Западных областей Украины за 1978–1980 гг.: Отчет государственной геологической партии Укрзападгеология; Инв. № 313. Львов, 1980. Т. 5. 27 с. |
|  | Офіційний сайт «Децентралізація». Режим доступу: <https://decentralization.gov.ua/> (Дата звернення: 21.06.2023 р.) |
|  | Офіційний сайт «Дністровський регіональний ландшафтний парк імені Сергія Дідича». Режим доступу: <https://www.dnisterpark.if.ua/> (Дата звернення: 21.07.2023 р.) |
|  | Офіційний сайт Обертинської територіальної громади. Режим доступу: <https://www.obertynska.org.ua/> (Дата звернення: 24.09.2023 р.) |
|  | Офіційний сайт Олешанської територіальної громади. Режим доступу: <https://oleshaotg.gov.ua/> (Дата звернення: 24.06.2023 р.) |
|  | Офіційний сайт селища Обертин. Режим доступу: [https://mistaua.com](https://mistaua.com/) (Дата звернення: 24.09.2023 р.) |
|  | Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання) / укл. Т.Л. Андрієнко, М.М. Перегрим. Київ : Альтерпрес, 2012. 148 с. |
|  | Охоронні ділянки як механізм збереження біотичного різноманіття в лісах (на прикладі Прикарпаття): практичний посібник / В.В. Бучко та ін.; наук. ред. І.І. Чорней. Чернівці : Друк Арт, 2018. 48 с. |
|  | Оцінка впливу кліматичних змін на галузі економіки України. Одеса: Екологія, 2011. 694 с. |
|  | Павлюк С.М. Використання мінеральних вод для лікувальної рекреації: сучасний стан та перспективи (на прикладі Івано-Франківської області). *Геополітика і екогеодинаміка регіонів.* 2014. Т. 10, Вип. 2. С. 704–708. |
|  | Паспорт Городенківської міської територіальної громади станом на 01 січня 2023 року. Режим доступу: https://hth.gov.ua/pasport-gorodenkivskoi-gromadi-15-44-37-09-11-2022/ |
|  | Паспорт територіальної громади Тлумацької станом на 01.01.2022 р. Режим доступу: [https://rada.info/upload/users\_files/04054234/ a4672f63133078f20893977fbbd45b46.pdf](https://rada.info/upload/users_files/04054234/%20a4672f63133078f20893977fbbd45b46.pdf) |
|  | Пилявский Б.Р. Новая находка эскулапового полоза в Тернопольской области. *Вестник зоологии*. 1983. № 2. С. 83–84. |
|  | Писанец Е.М. Аннотированный список земноводных Восточной Европы. *Збірник праць Зоологічного музею*. 2010. № 41. С. 77–110. |
|  | Писанец Е.М., Реминный В.Ю. Новые данные о распространении в Украине прыткой лягушки, *Rana dalmatina* (Amphibia, Anura, Ranidae), и восточной границе ее ареала. *Праці Українського герпетологічного товариства*. 2008. № 1. С. 77–86. |
|  | Полушина Н. Cостояние популяций рукокрылых Западного Подолья. *Європейська нiч кажанiв 98 в Українi*: працi терiол. школи. Київ, 1998. Вип. 1. С. 106–116. |
|  | Постанова ВРУ «Про утворення та ліквідацію районів» №807-IX від 17 липня 2020 року. Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/807-20#Text |
|  | Продромус рослинності України / відп. ред. Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба. Київ: Наукова думка, 2019. 782 с. |
|  | Проект землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення «Дністровський регіональний ландшафтний парк» в адміністративних межах Городенківської та Чернелицької територіальних громад Коломийського району Івано-Франківської області площею 14156,0000 га, с. Черемхів, 2021, ФОП Вітенко Михайло Дмитрович |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк на території: Гарасимівська сільська рада, Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Нижнівська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Петрівська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території: Олешівська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Ісаківська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Кутищенська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Підвербцівська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Петрилівська сільська рада Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Проект землеустрою щодо організації та встановлення меж території природно-заповідного фонду. Дністровський регіональний ландшафтний парк 10.3. Регіональний ландшафтний парк: на території Олешанська сільська рада Об’єднана територіальна громада (с. Будзин, с. Одаїв) Тлумацький район, Івано-Франківська область, м. Івано-Франківськ, 2019, ТОВ «ГЕКТАР ІФ» |
|  | Протопопова В.В., Мосякін С.Л., Шевера М.В. Фітоінвазії в Україні як загроза біорізноманіттю: сучасний стан і завдання на майбутнє. Київ : Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, 2002. 28 с. |
|  | Птахи України під охороною Бернської конвенції / ред. Г.Г. Гаврись. Київ, 2003. 395 с. (Каталог флори і фауни Бернської конвенції. Вип. ІV) |
|  | Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Івано-Франківської області у 2021 році. Івано-Франківська обласна державна адміністрація, Івано-Франківська обласна військова адміністрація, Управління екології та природних ресурсів, Івано-Франківськ, 2022 р., if.gov/ua |
|  | Розпорядження КМУ «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Івано-Франківської області» №714-р від 12 червня 2020 року. Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/714-2020-%D1%80#Text |
|  | Романь А.М., Лєтицька О.М., Гупало О.О. Абрам’юк І.І. Знахідки видів риб Резолюції 6 Бернської конвенції у басейнах річок Тиса, Прут і Дністер // Зустрічі видів, занесених до Червоної книги України та міжнародних угод. *Серія: «Conservation Biology in Ukraine».* 2020. Вип. 19. С. 451–454. |
|  | Середнє Придністров’я. Вінниця : ПП «Видавництво «Теза», 2007. 431 с. |
|  | Скильский И., Хлус Л., Худый А. Раритетная фауна позвоночных северо-западной части Прут-Днестровского междуречья. *Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра:* материалы междунар. конф., г. Кишинев, 16–17 сентября 2004 г. Кишинев: Eco-Tiras, 2004. С. 298–302. |
|  | Скильский И.В. Фауна и население птиц островных лесов Прут-Днестровского междуречья Украины. *Поволжский экологический журнал*. 2003. № 1. С. 41–54. |
|  | Скільський І., Бучко В., Школьний І., Кучінік Л., Губарчук О. Експедиція по вивченню фауни птахів верхнього та середнього Дністра. *Інформаційні матеріали ЗВУОТ.* 1995. Вип. 7. С. 32–33. |
|  | Скільський І.В., Смірнов Н.А., Хлус Л.М., Мелещук Л.І. Фауністичні знахідки у Прут-Дністровському межиріччі України та на прилеглих територіях. *Знахідки тварин Червоної книги України* / за заг. ред. А.В. Костюшина. Київ, 2008. С. 356–358. |
|  | Скільський І.В., Мелещук Л.І. Хребетні тварини майбутнього Хотинського національного природного парку (Чернівецька область): загальний огляд. *Молодь у вирішенні регіональних та транскордоннних проблем екологічної безпеки*: матеріали 5 міжнар. наук. конф. Чернівці, 2006. С. 214–242. |
|  | Скільський І.В., Мелещук Л.І., Тащук М.В. Ссавці південно-східної частини Буковинського Передкарпаття: сучасний ста н фауни, раритетні види, перспективи використання та заходи збереження. *Сучасний музей: наукова й експозиційна діяльність*: матеріали. наук. конф. до 145-ї річниці заснування Крайового музею в Чернівцях (15.05.2008 р.). Чернівці: ДрукАрт, 2008. С. 52–67. |
|  | Скільський І.В., Тащук М.В., Мелещук Л.І., Горобієвський Т.В. Созологічний статус ссавців (Mammalia) національного природного парку «Хотинський» (Чернівецька область). *Стан та перспективи розвитку заповідної справи та екологічного туризму в Україні*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Миколаїв, 2013. С. 215–217. |
|  | Смирнов Н.А. Распространение *Rana dalmatina* (Ranidae, Anura) в Украине. *Современная герпетология*. 2013. Т. 13, Вып. Ѕ. С. 47–57. |
|  | Смірнов Н.А., Бучко В.В. Прудка жаба, *Rana dalmatina* (Amphibia, Anura, Ranidae), в Івано Франківській області, Україна. *Збірник праць Зоологічного музею*. 2018. Т. 49. С. 38–47. |
|  | Сніжко С., Шевченко О., Дідовець Ю. Аналіз впливу кліматичних змін на водні ресурси України (повний звіт за результатами проекту). Центр екологічних ініціатив «Екодія», 2021. 68 с. |
|  | Соболенко Л.Ю. Амфібії та рептилії Західного Поділля: фауна, екологія і поширення видів. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2010. 24 с. |
|  | Сокур I.Т. Ссавці фауни України та їх господарське значення. Київ : Радянська школа, 1960. 211 с. |
|  | Сокур І.Т. Звірі радянських Карпат і їх господарське значення. Київ : АН УРСР, 1952. 68 с. |
|  | Стратегічний план розвитку Чернелицької громади Коломийського району Івано-Франківської області 2021–2025 року. 55 с. |
|  | Стратегічні напрями адаптації до зміни клімату в басейні Дністра. Б.в., 2021. 72 с. |
|  | Стратегія розвитку Тлумацької міської об’єднаної територіальної громади 2019–2023 рр. 127 с. |
|  | Судинні рослини Смарагдової мережі України під охороною Бернської конвенції / під ред. В.А. Соломахи. Житомир : Вид-во О.О. Євенок, 2017. 152 с. |
|  | Татаринов К.А. Звірі західних областей України. Київ : Вид-во АН УРСР, 1956. 188 с. |
|  | Татаринов К.А. Фауна хребетних заходу України. Львів : Вид-во Львів. держ. ун-ту, 1973. 257 с. |
|  | Ткаченко В.О., Сабодаш В.М. Сучасний стан іхтіофауни та проблеми відтворення риб в середньому Дністрі у зв’язку з гідробудівництвом. *Таврійський вісник.* 1998. Вип. 7. С. 379–384. |
|  | Ткачук Ю.Б. Динамика численности благородного оленя на Буковине. *Современные проблемы зоологи и экологии:* материалы междунар. науч. конф. к 120–летию кафедры зоологии ОНУ. Одесса, 2005. С. 292–294. |
|  | Ткачук Ю. Біотопний розподіл дикого кабана на Буковині в осінньо-зимовий період та структура його угруповання. *Вісник Львівського національного університету.* 2002. № 30. С. 93–97. |
|  | Ткачук Ю.Б. O современных находках лесного кота на Буковине. *Вестник зоологии.* 2000. Т. 34, № 6. С. 80. |
|  | Ткачук Ю.Б. O современных находках рыси на Буковине. *Вестник зоологии*. 1998. Т. 32. № 4. С. 75. |
|  | Ткачук Ю.Б. Биотопическое распределение и численность лесного кота (*Felis silvestris* Schr.) в бассейне верхнего Днестра. *Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра*: материалы междунар. научн. конф. Кишинёв, 1999. С. 225–226. |
|  | Ткачук Ю.Б. Деякi матерiали до екологiї ведмедя на Буковинi. *Вестник зоологии*. 2000. Т. 34, № 1–2. С. 74. |
|  | Ткачук Ю.Б. Деякі особливості динаміки чисельності європейської козулі (*Capreolus capreolus*) в буковинських лісах. *Вісник Луганського педагогічного університету*. 2002. № 1 (45). С. 217–219. |
|  | Ткачук Ю.Б. Особенности динамики численности благородного оленя в Черновицкой области (Карпаты). *Вестник охотоведения*. 2006. Т. 3, № 2. С. 156–161. |
|  | Ткачук Ю.Б. Разнообразие хищных млекопитающих в Буковинском Приднестровье и современное состояние их группировок. *Проблемы сохранения биологического разнообразия среднего и нижнего Днестра:* материалы. междунар. научн. конф. Кишинёв, 1998. С. 159–160. |
|  | Ткачук Ю.Б. Смертність копитних у лісах Буковини. *Великі ссавці Карпат*: матеріали міжнар. екол. конф. Івано–Франківськ, 2000. С. 51–52. |
|  | Ткачук Ю.Б. Смертность рыси в лесах Буковины (Украинские Карпаты). *Териофауна России и сопредельных территорий*: материалы 8 съезда Териол. об–ва. Москва, 2007. С. 499. |
|  | Ткачук Ю.Б. Состояние популяций бурого медведя *Ursus arcto*s, рыси *Felis lynx* и лесного кота *F. silvestris* в Буковине (Украинские Карпаты). Тезисы докл. 7 съезда Териологыческого об–ва Российской АН. Москва, 2003. С. 354. |
|  | Ткачук Ю.Б., Чистов С.І. Тривалість життя зубрів у буковинських лісах. *Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть*: тези доп. Всеукр. зоол. конф. Кривий Ріг, 2001. С. 150–151. |
|  | Токарюк А.І., Чорней І.І., Буджак В.В., Дідух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.О., Зав’ялова Л.В. Трансформери рослинного покриву Прут-Дністерського межиріччя. *Синантропізація рослинного покриву України*: матеріали ІІІ Всеукр. наук. конф., м. Київ, 26–27 вересня 2019 р. Київ, 2019. С.164–169. |
|  | Турянiн I.I. Про коливання чисельності ссавців у Карпатах. *Про охорону природи Карпат.* 1973. С.183–191. |
|  | Турянин И.И. Кошачьи Карпат. *Изученение териофауны Украины, её рациональное использование и охрана* / под ред. В.А. Топачевского. Киев, 1988. С. 19–34. |
|  | Турянин И.И. Звери Советских Карпат, их хозяйственное и зоопаразитологическое значение. Автореф. дис. д-ра биол. наук. Киев, 1972. 40 с. |
|  | Турянин И.И. Кошачьи Украинских Карпат. *Вопросы охраны и рацион. использования растительного и животного мира Украинских Карпат*: сб. науч. трудов. Ужгород, 1988 а. С. 126–131. |
|  | Турянин И.И. Пути регуляции численности оленьих в Украинских Карпатах. *Копытные фауны СССР*: тезисы докл. Всесоюз. науч. совещ. Москва, 1980. С. 110–111. |
|  | Турянин И.И. Редкие млекопитающие Карпат и их охрана. *Редкие виды млекопитающих СССР и их охрана*: материалы 3 Всесоюз. науч. совещ. Москва, 1983. С. 30–31. |
|  | Турянин І.І. До екології лісового кота в Українських Карпатах. *Про охорону природи Карпат*. Ужгород, 1973. С. 191–195. |
|  | Угода про збереження кажанів в Європі. Київ : Вид-во Мінекобезпеки України, 1999. 19 с. |
|  | Удра І.Х. Біогеографічне районування території України. Украънський географічний журнал. 1997. № 4. С. 28–34. |
|  | Фауна України: охоронні категорії / ред. О. Годлевська, Г. Фесенко. Київ, 2010. 80 с. |
|  | Фесенко Г.В. Вітчизняна номенклатура птахів світу. Кривий Ріг : Видавець ФОП Чернявський Д.О. («Діонат»), 2018. 580 с. |
|  | Фіцайло Т.В. Екологічна диференціація чагарникової рослинності Подільсько-Бессарабського Придністров'я. *Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я*: матеріали І міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої сторіччю ботанічних досліджень у регіоні, м. Заліщики, 11–12 вересня 2014 р. Львів: Ліга-Преc, 2014. С. 204–209. |
|  | Фіцайло Т.В. Чагарникова рослинність Подільсько-Бессарабського Придністров'я. *Вісник Львівського університету*. 2016. 71. С. 72–84. |
|  | Хоєцький П.Б. Мисливські тварини Буковини. *Проблеми вивчення й охорони тваринного світу в природних і антропогенних екосистемах*: матеріали міжнар. наук. конф. Чернівці, 2010. С. 212–216. |
|  | Худий О.І. Зміни в іхтіофауні різних ділянок Дністра під впливом антропогенних чинників. *Гидробиологический журнал*. 2002. Т. 38, № 6. С. 33–39. |
|  | Цись П.М. Геоморфологія УРСР. Львів : Видавництво Львівського університету, 1962. 224 с. |
|  | Червона книга Івано-Франківської області. Тваринний світ / голова ред. колегії А.Д. Пліхтяк; наук. ред. І.В. Скільський, В.В. Бучко. Чернівці : Друк Арт, 2019. 448 с. |
|  | Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я.П. Дідуха. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 900 с. |
|  | Червона Книга України. Тваринний свiт / за ред. І.А. Акімова. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 624 с. |
|  | Червона Книга України. Тваринний свiт / за ред. М.М. Щербака. Київ : Українська енциклопедія, 1994. 460 с. |
|  | Чисельність наявного населення України станом на 1 січня 2022 року. Державна служба статистики України. Київ, 2022. 82 с. |
|  | Чорней И.И., Буджак В.В., Токарюк А.И., Дидух Я.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Кучер О.А., Завьялова Л.В. Инвазионные виды Прут-Днестровья (Украина) в Биотопах NATURA 2000. *Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования*: материалы междунар. научн. конф., г. Минск–Домжерицы, 24–27 сентября 2019 г. Минск : Колорград, 2019. С. 268–273. |
|  | Шарлемань М.В. Про дикого кота на Україні. *Український мисливець та рибалка.* 1928. № 7–8. С. 35–36. |
|  | Шарлемань М. Звірі України: коpоткий поpадник до визначання, зібpання і спостеpігання ссавців (Mammalia) Укpаїни. Київ : Всеукр. Кооперат. Видав. Союз, 1920. 83 с. |
|  | Шарлемань М. Зоогеографiя УСРР. Київ : Вид-во АН УСРР, 1937. 234 с. |
|  | Шевцова Л.В. Гидробиологические исследования Днестра: итоги, проблемы, пути их решения. *Гидробиологический журнал*. 1998. Т.34, № 6. С. 35–44. |
|  | Шевченко Л.С., Песков В.Н. Дикая лесная кошка, *Felis silvestris* Schreber, 1977 (Felidae, Carnivora, Mammalia), в Украине (распространение, структура популяции и новые находки). *Вісник Національного науково-природничого музею.* 2008–2009. № 6–7. С. 135–157. |
|  | Шеляг-Сосонко Ю.Р., Байрова Р.С. Нарис рослинності Подільського Покуття. *Український ботанічний журнал*. 1965. Т. 22, №5. С. 67-74. |
|  | Шнаревич И.Д. Млекопитающие Советской Буковины. *Животный мир Советской Буковины*. Черновцы: Изд-во ЧГУ, 1959. С. 5–65. |
|  | Щербак Н.Н. Зоогеографическое деление Украинской ССР. *Вестник зоологии*. 1988. № 3. С. 22–31. |
|  | Экологическое состояние реки Днестр / Л.В. Шевцова и др. Киев : Ред. «Гидробиологического журнала», 1998. 148 с. |
|  | Ющенко Ю.С. Геогідроморфологічні закономірності розвитку русел. Чернівці : Рута, 2005. 320 с. |
|  | Ющенко Ю.С. Загальна закономірність самоформування алювіальних русел. *Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка.* 2004. № 3 (7). С. 31–36. |
|  | Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Режим доступу: <http://www.seh-herpetology.org/atlas/atlas.htm> |
|  | Botezat E. Paza mijlocul general pentru prosperarea vanatoareal. Czernowitz: Bucovina, 1930. |
|  | Botezat E. Studien geologie u. rur. ausgestorben Grass Säugetierfauna der Bucovina. Czernowitz, 1912. |
|  | Broekhuizen S., Müskens G. Wat is er met de steenmarter *Martes foina* (Erxleben, 1977) in Nederland aan de hand? *Lutra*. 1984. Vol. 27, N 3. РР. 261–273. |
|  | Calinescu R. Consideratiuni generale asupra repertitiei Matiferelor de interes vanatorese din Romania. *Revista vanatorilor*. 1930. Anul. 11, Wo. 7. |
|  | European Red List of Amphibians / Compilers: Temple H.J., Cox N.A. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2009. 32 p. |
|  | IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. Gland, Cambridge: IUCN. 2001. 30 p. |
|  | Lomnicki A. Atlas Geologicny Galicyi. Z. 18. 1905. 332 s. |
|  | Meteoblue [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://www.meteoblue.com/en/weather/week/goriglyady_ukraine_708435>. |
|  | Novák P., Willner W., Biurrun I., Gholizadeh H., Heinken T., Jandt U., Kollár J., Kozhevnikova M., Naqinezhad A., Onyshchenko V., Pielech R., Rašomavičius V., Shirokikh P., Vassilev K., Wohlgemuth T., Večeřa M., Chytrý M. Classification of European oak–hornbeam forests and related vegetation types. *Applied Vegetation Science*. 2023. 26(1). |
|  | Onyshchenko V.A. [Forests of order Fagetalia sylvaticae in Ukraine.](https://www.researchgate.net/publication/262151987_Onyshchenko_VA_Forests_of_order_Fagetalia_sylvaticae_in_Ukraine_-_Kyiv_Alterpress_2009_-_212_p) Kyiv : Alterpress, 2009. 212 p. |
|  | Pietruski S. Historia naturalna zwierzat ssawcych Galiciyskich. Lwow, 1853. |
|  | Romer E. Kilkaprzyczenkow do historij doliny Dniestry. *Kosmos.* 1906. T. XXXI. S. 363–386. |
|  | Roženko N., Volokh A. The golden jackal (*Canis aureus L., 1758*) as a new species in the fauna of Ukraine. *Beiträge zur Jagd & Wild forschung*. 2010. Bd. 35. S. 237–246. |
|  | Schröpfer R., Nyenhuis H. Die Bedeutung der Landschaftsstruktur für Feldhase. *Z. Jagdwiss*. 1982. Bd. 28, N 4. S. 213–231. |
|  | Teisseyre H. Pro mlemymor fologiszne wschodniego Podkarpacia. *Spr. Polsk. Inst. Geol. Smolenskij J. Smolenskij J.* 1932–1933. T.VII. S. 421–464. |
|  | TkachukY. State of the wild cat population (*Felis silvestris* Schreber, 1777) in Bukovina (Carpatians) under intensive influence of anthropogenic factors. *Beiträge zur Jagd & Wild forschung.* 2013. Bd. 38. S. 167–172. |
|  | Vasheniak I., Didukh Ya., Rozenblit I. Dry grasslands on sedimentary outcrops of the Dniester canyon (Ukraine). *Biologia*. 2021. 76. PP. 1109–1126. |
|  | Zamoroka A.M. The longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Ukraine: Results of two centuries of research. *Biosystem diversity*. 2022. 30(1). PP. 46–74. |
|  | Zamoroka A.M., Panin R.Yu., Kapelukh Y.I., Podobivskiy S.S. The catalogue of the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of western Podillya, Ukraine. *Munis Entomology & Zoology*. 2012. 7(2). PP. 1145–1177. |
|  | Zawadzki A. Fauna der galuzisch-bukowinischen Wirbeltiere. Stutgart, 1840. |

## 6.11. ІНШІ ДОКУМЕНТИ