

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК «СКОЛІВСЬКІ БЕСКИДИ»



Розміщення :

- Парк розташований в межах моноклінально-брилового низькогір'я Сколівських Бескидів і займає його північну частину. Абсолютні висоти на території парку — від 600 до 1260 м. Найвища точка — гора Парашка (1268 м). Переважають ландшафтні комплекси крутосхилого ерозійно-денудаційного лісистого низькогір'я.
- На території парку на річці Великій Річці розташований водоспад Гуркало, а на річці Кам'янці — Кам'янецький водоспад.
- Водоспад Гуркало
- На території парку розташований державний історико-культурний заповідник «Тустань», а також Східницьке родовище мінеральних вод.



Історія створення:

- Національний парк «Сколівські Бескиди» створений Указом Президента України від 11 лютого 1999 року № 157 на базі Сколівського лісового заповідника загальнодержавного значення (створений в 1983 р. з метою охорони корінних ялицево-букових і букових лісів) і частини території ландшафтного заповідника загальнодержавного значення «Зелеміль» і ландшафтного заповідника місцевого значення «Майдан», а також заповідних урочищ «Дубинське», «Сопіт», «Журавлине».



Флора:

- Переважаючими на території Сколівських Бескид є лісовкриті землі, а найбільші площі цих земель займають хвойні ліси (понад 55%). Домінуючими у їхньому складі є смерекові ліси, які поширені по всій території НПП Сколівські Бескиди та були тут засаджені штучно. Ці ценози характеризуються домінуванням смереки, і лише іноді — домішкою ялиці білої (*Abies alba*), буку лісового (*Fagus sylvatica*) і берези повислої (*Betula pendula*). Твердолистяні породи займають 43,4% площі, а серед переважаючими є букові ліси.



Рослинність парку:

- Рослинність парку – типова для регіону Бескидів, де переважають корінні чисті й мішані букові та ялицеві ліси.
- За попередніми даними, флора парку містить близько 700 видів судинних рослин, серед яких кілька десятків рідкісних, занесених у Червону книгу України. Рано на весні з-під снігу з'являються фіолетові квіти шафрана Гейфеля, трохи пізніше зацвітають білоцвіт весняний, підсніжник білосніжний.
- У травні цвітуть лучні та лісові рослини: билинець дворогий, зозулинець салеповий, пальчатокорінник травневий, скополія карніолійська, траунштейнера куляста, цибуля ведмежа, влітку – арніка гірська, астранція велика, белладонна звичайна, левкорхіс білуватий, лілія лісова, лунарія оживаюча, любка дволиста.
- В темнохвойних лісах ростуть баранець звичайний, плаун колючий. Восени на луках з'являються лілові квіти пізньоцвіту осіннього.
- У м. Сколе на території колишнього маєтку барона Гределя ростуть тюльпанне дерево, реліктовий вид – гінго дволопатеве, а також декілька інтродукованих видів дубів. Поодинокі в лісових насадженнях зустрічається тис ягідний.



Цибуля ведмежа
Шафран Гейфелів



Любка двулисна
Білоцвіт весняний



Фауна:

- Фауна національного парку є надзвичайно різноманітною. Тут трапляється близько 20 видів риби, зокрема такі види: форель струмкова, короп, пічкур звичайний, верховодка, вусач балканський, рибець, слиж, бабець строкатоногий, а серед червонокнижних — харіус.
- Серед земноводних можна зустріти такі види: жабу трав'яну, тритона карпатського, тритона звичайного, гребцястого тритона, саламандру звичайну, кумку жовточереву, квакшу звичайну, ропуху звичайну та сіру, жабу гостроморду, жабу Лессона, жабу озерну та багато інших видів. Серед видів земноводних тварин, що занесені до Червоної книги, тут поширені чотири види тритонів, а також саламандра.
- Зубр
- Серед плазунів на території парку у лісових масивах часто трапляються вуж, гадюка звичайна і дуже рідко — мідянка. Також часто трапляються безнога змієподібна ящірка — веретільниця, ящірка прудка і живородна, безнога ящірка — веретільниця ламка та інші.



Буйвол
Зеленый дятел
живородна



Бурый ведмидь
Ящірка



Галерея:

























Дякую за перегляд)