

Регіональне біорізноманіття



Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти



Викладач: Михалюк Ілона Михайлівна

**Старший викладач кафедри
біології, екології та методик
їх навчання, кандидат
біологічних наук**



**Контактна інформація:
Тел. 096 657 47 38
E-mail: ilonaMM@i.ua**



Мета навчальної дисципліни :

- ознайомлення студентів із принципами використання біологічних та екологічних знань і засвоєння методології кількісної і якісної оцінки регіонального біорізноманіття, оволодіння прийомами сучасного аналізу екосистем, який є базовими у вивчанні популяційних і міжпопуляційних взаємозв'язків.



- Термін **біологічне різноманіття** запропонований Томасом Лавджоєм у 1980, **біорізноманіття** — Едвардом Вілсоном у 1986, у доповіді на першому Американському форумі з біологічного різноманіття, організованому Національною Радою Досліджень (NRC, National Research Council). Відтоді це слово одержало значне поширення. Питаннями і проблемами оцінки, шляхів і механізмів формування та еволюції біорізноманіття займається диверсикологія.



На заняттях Ви ознайомитесь із:

- основними рівнями організації живого на планеті;
- методами вивчення, опису і оцінки біорізноманіття;
- сучасними загрозами біорізноманіттю регіону;
- вітчизняною і міжнародною нормативно-правовою базою збереження біорізноманіття;
- причинами скорочення біологічного різноманіття у регіоні;



На заняттях Ви навчитесь:

- застосовувати екологічні методи досліджень при рішенні типових професійних завдань;
- застосовувати методи пошуку й обміну інформацій у глобальній і локальній комп'ютерній мережах;
- заповнювати бланки геоботанічного опису;
- враховувати характер антропогенних впливів;
- збирати популяційно-демографічні дані;
- робити первинну обробку зібраного матеріалу;
- користуватися інструментами і приборами в процесах наукових досліджень та при виконанні практичних робіт;
- здійснювати поетапний аналіз даних.



22 травня - Міжнародний день
біологічного різноманіття





22 травня
Міжнародний
день
біорізноманіття





Біорізноманіття – це їжа, яку ми їмо, це вода яку ми п'ємо, це також повітря, яким ми дихаємо.

Більш того, біорізноманіття – це частина нас, оскільки й ми, люди, є частиною природи.



Біорізноманіття регіону

На території національного природного парку «Кременецькі гори» відмічено 15 видів, що належать до Червоної книги України. Їх наявність забезпечує червонобука Ларина *Larinus leucorhinus*, гніздовиків Савітані *Sylvia saviatani*, дятла червоної Савітані *Colaptes cafer*, дупака Савітані *Colaptes auratus*, дупака жовтої Савітані *Colaptes auratus*, сарганову орля *Lanius excubitorides*, сови довгоноскої *Bubo longirostris*, граклову перцю *Corvus corax* та сови великої *Nyctalus nyctalus*.



Птахи в парку мають надзвичайно різноманітний біологічний цикл життя, беруть участь у круглодобовому житті, а також з активним високим у літній сезоні, регулюють чисельність інших птахів. Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.



НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ
СЕРІЯ 2 - ПТАХИ
Укладачі: Штефан М. О., Штефан А. О., Довгань І. В., Івашич І. В., Громко П. М., Фіто - Каткович В. Г., Громко П. М., Захара Василич - Громко П. М., Мачок та відомітка до друку: Штефан А. О.
© Національний природний парк «Кременецькі гори», 2020 р.

47000 Тернопільська область, м. Кременець вул.Козацька, 22
e-mail: info@kremenchuk-nppk.org
www.kremenchuk-nppk.org

ПТАХИ



Національний природний парк «Кременецькі гори»

Національний природний парк «Кременецькі гори» є одним із систем територій охороненої фауни України. На його території заповіді мають різноманітний біологічний цикл життя, беруть участь у круглодобовому житті, а також з активним високим у літній сезоні, регулюють чисельність інших птахів. Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.



Парк є одним із систем територій охороненої фауни України. На його території заповіді мають різноманітний біологічний цикл життя, беруть участь у круглодобовому житті, а також з активним високим у літній сезоні, регулюють чисельність інших птахів. Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.



На території Парку заповіді мають різноманітний біологічний цикл життя, беруть участь у круглодобовому житті, а також з активним високим у літній сезоні, регулюють чисельність інших птахів. Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.

Парк є одним із систем територій охороненої фауни України. На його території заповіді мають різноманітний біологічний цикл життя, беруть участь у круглодобовому житті, а також з активним високим у літній сезоні, регулюють чисельність інших птахів. Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.

Високим і важливою цінністю птахи в нашому житті. На заповідних територіях, та й в інших, підтримують своє співіснування з природою. Тому важливо не порушити між ними збалансований екологічний баланс.





Будемо раді бачити Вас
на наших заняттях!

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

