

**ФЛОРА СУДИННИХ РОСЛИН
ВЕЛОМАРШРУТУ «ЛІСАМИ
КІВЕРЦІВЩИНИ» КНІП
«ЦУМАНСЬКА ПУЩА»**

ПІДГОТУВАЛА: САВОНЮК АННА



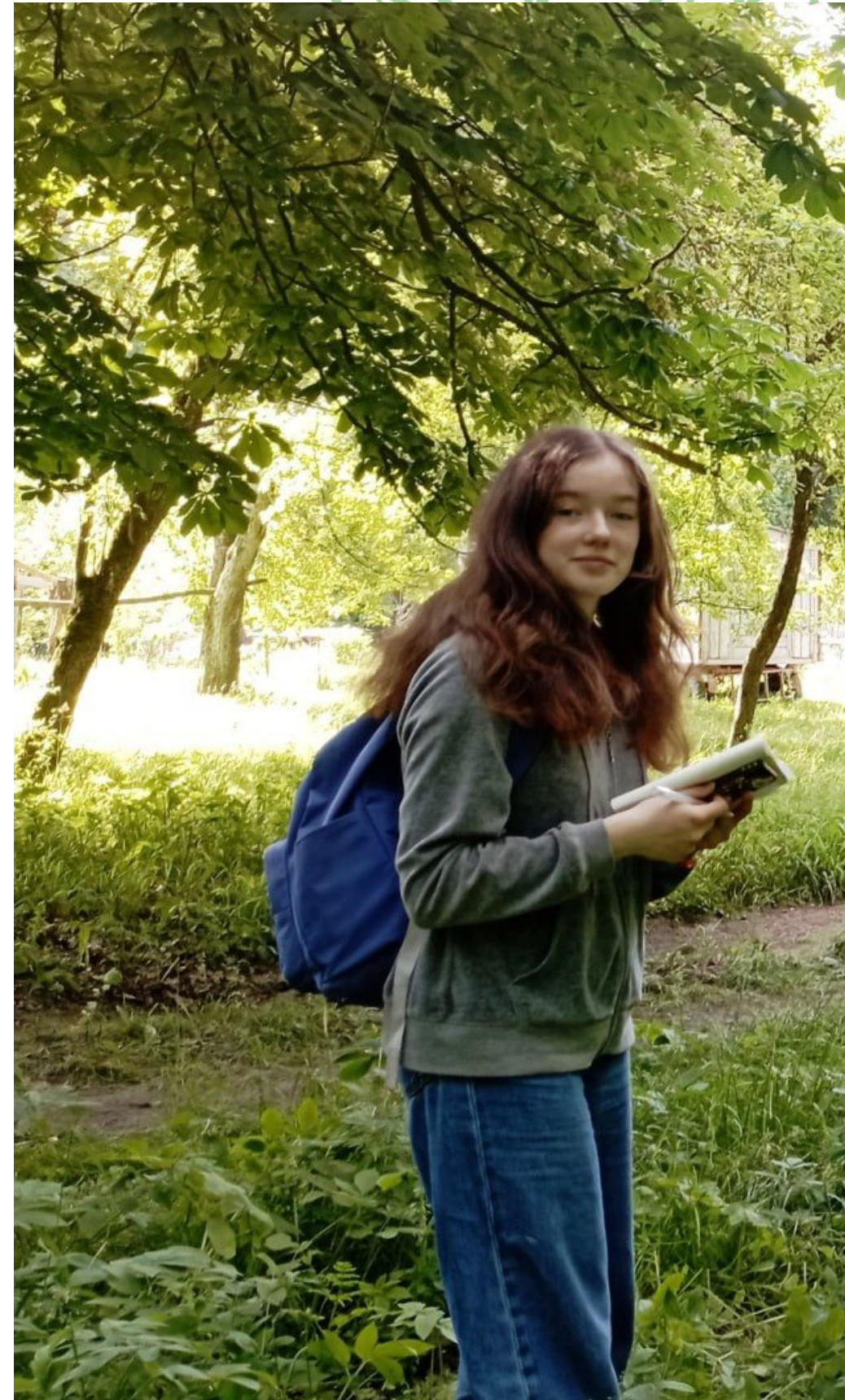


ШАНОВНІ УЧАСНИКИ ТА ГОСТІ!

Я представляю результати дослідження рослинного світу веломаршруту "Лісами Ківерцівщини", основна частина якого пролягає територією Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуца», у Луцькому районі Волинської області.

ВЕЛОМАРШРУТ

Цей маршрут об'єднує в собі екологічні стежки та велосипедні доріжки, дозволяючи туристам насолоджуватися природною красою цього регіону.



МЕТА:

Вивчити фіторізноманіття веломаршруту "Лісами Ківерцівщини"

ЗАВДАННЯ:

01

Провести польові дослідження протягом вегетаційного періоду.

02

Визначити видовий склад судинних рослин

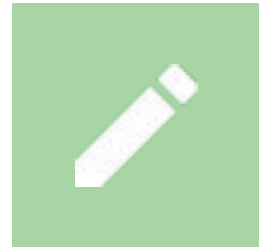
03

Класифікувати отримані дані за систематичною організацією рослин.

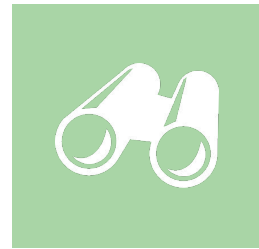
04

Виявити рідкісні та під охороною види рослин на досліджуваній території.

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ



ОПИТУВАННЯ МІСЦЕВОГО НАСЕЛЕННЯ



МЕТОД ДЕТАЛЬНО-МАРШРУТНИХ ОБСТЕЖЕНЬ



МЕТОД РОБОТИ З ЛІТЕРАТУРОЮ



ФОТОГРАФУВАННЯ ТА ЗВІРКИ



РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ РОСЛИННОГО СВІТУ НА ТЕРИТОРІЇ ВЕЛОМАРШРУТУ «ЛІСАМИ КІВЕРЦІВЩИНИ»

ВІДДІЛ ХВОЩЕПОДІБНІ

1 родиною з 1 видом

ВІДДІЛ ПАПОРОТЕПОДІБНІ

2 родинами з 3 видами

ВІДДІЛ ГОЛОНАСІННІ

1 родиною з 3 видами.

ВІДДІЛ ПОКРИТОНАСІННІ

Клас Дводольні

Клас Однодольні



РІДКІСНІ ВИДИ РОСЛИН

 КОРУЧКА ЧЕМЕРНИКОПОДІБНА (EPHRASTIS HELLEBORINE)

 ЛІЛЯ ЛІСОВА (LILIUM MARTAGON)





ВИСНОВКИ

Дослідження рослинного світу веломаршруту «Лісами Ківерцівщини» показало високий рівень різноманітності та багатства флори в цьому регіоні. За результатами обстежень було виявлено 154 види судинних рослин, які належать до 4 відділів та 55 родин.



РЕЗУЛЬТАТИ

- Різноманіття флори: Виявлено 154 види судинних рослин, що свідчить про високу біорізноманітність регіону.
- Таксономічний аналіз:
- Представлено 4 відділи та 55 родин.
- Найбільші за кількістю видів родини: Айстрові (Asteraceae), Розові (Rosaceae), Тонконогові (Poaceae), Бобові (Fabaceae).

ЕКОЛОГІЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ



ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

- Дає можливість використовувати знання про склад та розподіл рослинного світу для розробки ефективних програм охорони природи та землекористування.
- Стимулює розвиток екологічного туризму



ЕКОЛОГІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

- Допомагає зберегти та вивчити різноманіття рослинного світу у визначеному регіоні, що є важливою складовою біорізноманіття.

Дякую за увагу!

