

ЗЕМНОВОДНІ ХУСТСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Росоха Р.І., Кобаль Д.С., Бібен Т.І., Касич А.М.
*ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет
бул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна*

Амфібії займають вагоме місце в біоценозах Хустського району. За числом видів земноводні району складають близько 78 відсотків усієї батрахофауни Закарпатської області, крім того дослідження земноводних у нашій місцевості необхідне і через значну різноманітність місць їх проживання, переходом рівнин та

передгір'їв.

Метою роботи є вивчення поширення видів амфібій у Хустському районі та аналіз їх видового багатства. Крім того, огляд еколого-біологічних особливостей популяцій земноводних Хустщини, зокрема їх біотопічного розподілу, динаміки, фенотипічної структури та їх ролі в біоценозах.

В основу наших досліджень лягли літературні джерела, в яких висвітлено поширення амфібій у Хустському районі. Нами використовувалися два основні методи їх виявлення: маршрутні дослідження і детальний облік за допомогою пасток.

Видовий склад земноводних Хустського району багатий і різноманітний. Тут зустрічаються 14 видів, які відносяться до 2 рядів і 5 родин. Ряд хвостатих нараховує види, які відносяться до однієї родини – саламандрових. Безхвостих – 10 видів, які належать до 4 родин.

Чотири види амфібій з регіону дослідження включені до Червоної книги України: саламандра плямиста, тритони карпатський та альпійський, жаба прудка.

Найбільш широко розповсюджені в регіоні саламандра, тритон звичайний, кумка червоночерева, ропухи сіра та зелена, а також жаби трав'яна та прудка.

Аналіз розповсюдження амфібій на теренах Хустщини дав можливість виділити райони з мінімальним та максимальним видовим багатством. Можемо констатувати, що максимальне видове багатство амфібій характерне для північного заходу району дослідження, де зустрічаються 8 видів амфібій (с. Вишково) та східна частина – 4 види (ок. с. Велятино). У більшій частині району поширені 1-2 види амфібій (с. Шаян, м. Хуст) згідно проаналізованих літературних джерел та окремих власних спостережень.

Робота виконана у рамках комплексної державної бюджетної науково-дослідної теми 9А-2020 кафедри зоології ДВНЗ «УжНУ»: "Комплексне вивчення фауни Карпат у контексті збереження біорізноманіття" (№ держреєстрації 0120U104545).