

ДОСЛІДЖЕННЯ МІГРАЦІЙ ХИЖИХ ПТАХІВ НАВЕСНІ 2023 р. В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ МУКАЧІВСЬКОГО РАЙОНУ

Домашевський С.В.^{1,2}, Федун О.М.³, Кавурка В.В.⁴, Ковган Я.О.⁵,
Герасименко М.В.⁵

¹ Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник

² Український центр дослідження хижих птахів

³ Національний університет «Чернігівський колегіум» ім. Т.Г. Шевченка

⁴ Інститут зоології НАН України ім. І.І. Шмальгаузена

⁵ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління
e-mail: domashevsky@gmail.com

Вивчення міграцій хижих птахів проводились з 1.04 по 10.05.2023 р. (40 днів) в околицях сіл Біласовиця і Латірка Мукачівського району Закарпатської області. Три точки спостережень за птахами розташовувались на пагорбах лівого і правого берегів річки над селами на висоті близько 870 м н.р.м. Села розташовані в долині р. Латориця, верхня течія. Долина простягається з півдня на північ, має ширину близько 3 км, вкрита листяними і хвойними лісами різного віку. Також велику площу займають випаси і луки, поблизу сіл розташовані присадибні ділянки.

Нашими спостереженнями були охоплені середньовесняний та пізньовесняний періоди міграції. Дослідники, на різних точках, одночасно спостерігали міграцію птахів. Дані збирались з 8:00 до 16:00, по закінченню денного дослідження видовий склад і чисельність птахів підраховувались. Обліки птахів не проводились лише під час складних погодних умов – туман чи опади (дощ, сніг). Загальна кількість таких випадків склала 5 днів. Основний напрямок вітру в цій місцевості – північний, 50%. Всього було зареєстровано 15 видів хижих птахів, з них 7 занесені до Червоної книги України. Дані по видовому складу і чисельності птахів представлені у таблиці.

Видовий склад та чисельність хижих птахів, зафіксованих в період міграції

Вид	1 декада квітня	2 декада квітня	3 декада квітня	1 декада травня	Всього
<i>Pandion haliaetus</i>		1			1
<i>Pernis apivorus</i>				7	7
<i>Circus cyaneus</i>	5	4			9
<i>Circus macrourus</i>	1				1
<i>Circus pygargus</i>		2	15		17

Вид	1 декада квітня	2 декада квітня	3 декада квітня	1 декада травня	Всього
<i>Circus aeruginosus</i>	52	24	5	2	83
<i>Acipiter gentilis</i>	4	1			5
<i>Acipiter nisus</i>	18	17	5		40
<i>Buteo buteo</i>	52	4	6	9	71
<i>Circaetus gallicus</i>		1			1
<i>Aquila clanga</i>		2			2
<i>Aquila pomarina</i>	3	1	1		5
<i>Falco subbuteo</i>		1	1	2	4
<i>Falco columbarius</i>	1				1
<i>Falco tinnunculus</i>	6	3	6	4	19
Всього	142	61	39	24	266

Отже, за результатами досліджень встановлено, що найбільша чисельність птахів на міграції була в першій декаді квітня і найбільша кількість птахів обирали північний та північно-східних напрямки прольоту.