

Таблиця 17

Подібність між гніздовими орнітофаунами лісів різних вікових категорій (індекс Соренсена)  
Likeness between breeding ornithofaunas of forests of the different age categories (index of Sørensen)

	1	2	3	4	5
1		19	17	17	18
2	0.73		27	27	27
3	0.46	0.66		50	53
4	0.44	0.64	0.93		55
5	0.43	0.59	0.93	0.94	

Примітка: нумерація вікових категорій лісів та ж, що й у табл. 16

Note: numeration of the age categories of forests is the same that in the table 16

У складі орнітофауни грабово-букових і чистобукових лісів загалом виявлено 80 видів птахів, в тій чи іншій мірах пов'язаних з насадженнями: у гніздовий період - 66, осінній - 72, зимовий - 42. На незімкнутих лісових культурах зареєстровано 50, в жердняках - 55, середньовікових лісах - 64, пристигаючих і стиглих - 67, у пралісах - 73 види птахів. Наземно-гніздові і приземно-чагарникові види домінують на незімкнутих лісових культурах, дуплогніздуники - у стиглих і перестійних лісах і кронники - в середньовікових угрупованнях (табл. 16).

У гніздовий період і восени густина населення птахів знижується від незімкнутих лісових

культур до жердняків і зростає в напрямку пралісів. Інша картина динаміки цього показника у зимовий період: він зростає безперервно від незімкнутих лісових культур до пралісів.

Індекс подібності орнітофаун по Т. Соренсену закономірно знижується від незімкнутих лісових культур і жердняків до незімкнутих лісових культур і пралісів (табл. 17).

## ЛІТЕРАТУРА

- Владишевський Д.В. (1960): Динаміка чисельності птахів в районі Чорногори. - Флора і фауна Карпат та прилеглих територій: Тези доп. К.: Вид-во АН УРСР. 239-241.
- Владишевський Д.В. (1980): Экология лесных птиц и зверей (кормодобывание и его биоценотическое значение). Новосибирск: Наука. 1-264.
- Гузій А.І. (1989): Некоторые особенности гнездового населения птиц Угольских пралесов Карпатского заповедника. - Тезисы докл. Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. Уфа. 3: 71-72.
- Гузій А.І. (1992): Орнитологические комплексы лесных экосистем Украинских Карпат, их экология, практическое значение и охрана. Автореферат дисс. канд. с.-х. наук. Воронеж. 1-27.
- Кузякин А.П. (1962): Зоогеография СССР. - Уч. зап. МОПИ им. Н.К. Крупской. 109 (1): 3-182.
- Портенко Л.А. (1958): Позвоночные Карпат. - Животный мир СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 5: 14-30.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. К.: Изд-во АН УССР. 1-331.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1: 1-199, 2: 1-182.
- Шиманюк А.П. (1967): Дендрология. М.: Лесн. пром-сть. 1-334.

Україна (Ukraine),  
292193, Львівська обл.,  
Яворівський р-н,  
с.мт. Івано-Франкове, заповідник "Розточчя".  
А.І. Гузій.

Замітки	Беркут	3	Вип. 2	1994	88
---------	--------	---	--------	------	----

## ПЕРШЕ ГНІЗДУВАННЯ БІЛОБРОВОГО ДРОЗДА У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

First nesting of the Redwing in Khmelnytsky region. - V.O. Novak. - *Berkut*. 3 (2). 1994. - A nest with 5 eggs was found near the village of Volossivtsi 22.05.1994.

Білобровий дрізд (*Turdus iliacus*) на Хмельниччині є звичайним пролітним видом. 22.05.1994 р. нам вперше для області вдалося знайти гніздо, у якому самка насиджувала кладку з 5 яєць. Їх розміри (мм): 28,2 x 19,4; 26,5 x 19,1; 25,4 x 19,1; 23,6 x 18,5; 27,2 x 19,2. Гніздо було збудоване переважно із сухих стебел трав'янистих рослин і сухого листя, скріплених землею. Воно знаходилося на землі на схилі яру серед густої трав'янистої рослинності у старому фруктовому

саду на околицях с. Волосівці Летичівського р-ну. При повторному відвідуванні гнізда 29.05 самка все ще насиджувала кладку, а 4.06 воно виявилось порожнім. Цікаво, що від гнізда до стежки, по якій часто ходили люди, було всього 4 м, а до найближчої хати села - 90-100 м. Згодом виявлена повторна кладка на протилежному боці яру. 21.06 у гнізді знаходилося 3 яйця, а 27.06 - 5. Це гніздування також було невдалим. Обидва гнізда розорили сороки (*Pica pica*), від яких в саду гине до 25-30 % кладок інших горобиних птахів.

**В.О. Новак**

Україна, (Ukraine),  
281470, Хмельницька обл.,  
Летичівський р-н, с. Голосків.  
В.О. Новак