

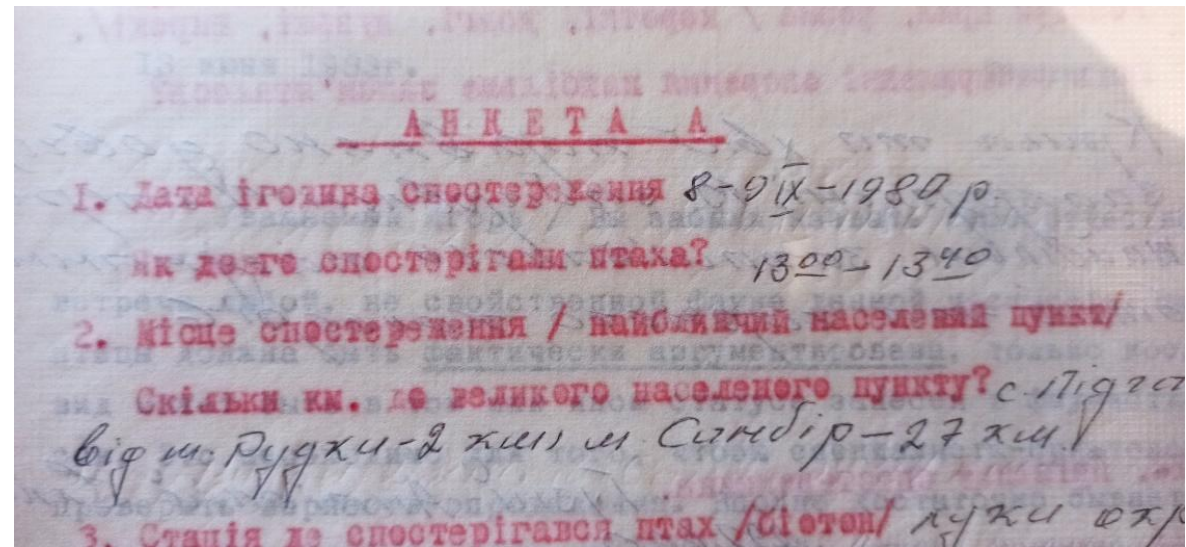
**Відкрита наука: співпраця
орнітологів Львова і Мелітополя
для збереження наукової
спадщини
(ДОГОВІР № 151022/10)**



Фундація
Змін

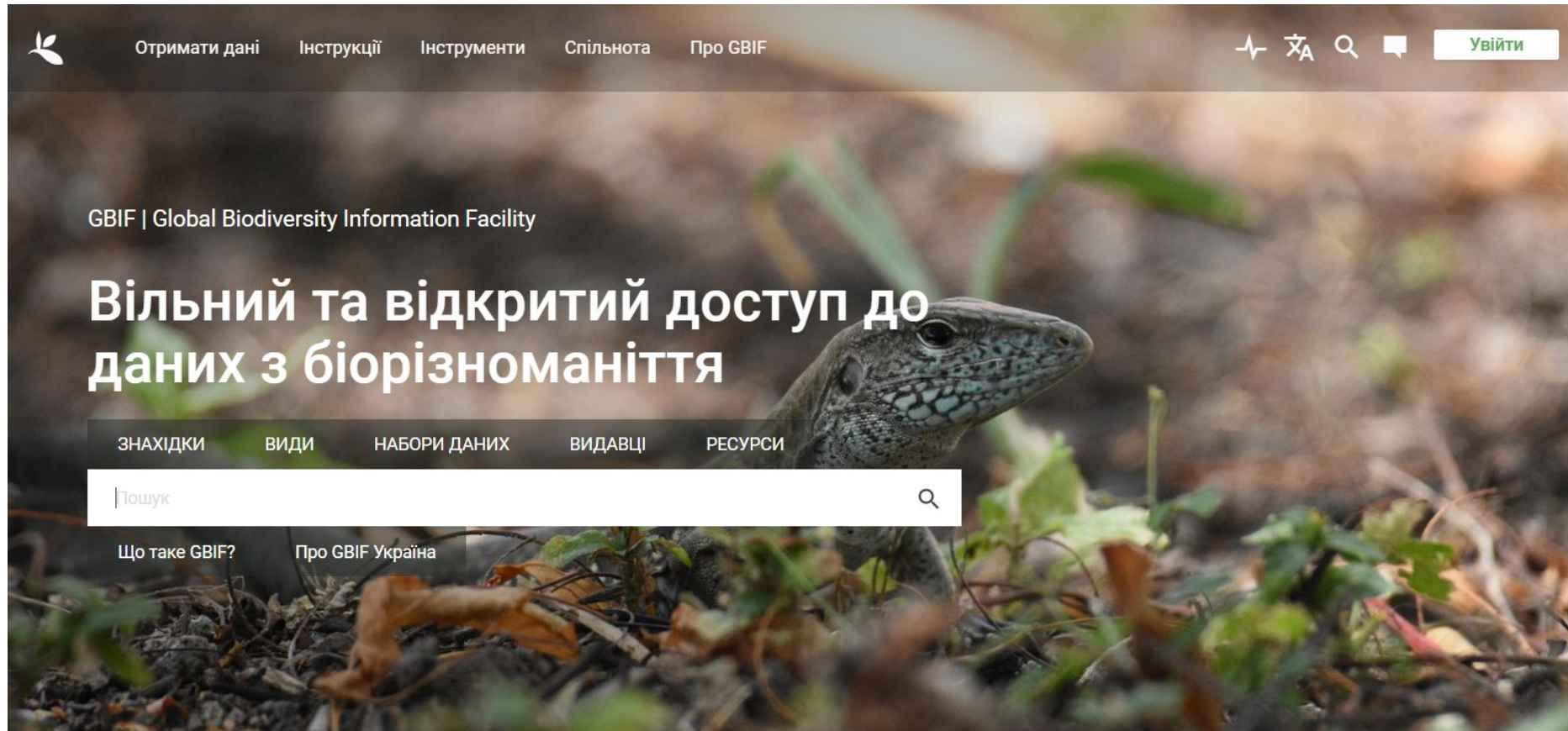


Вихідні дані



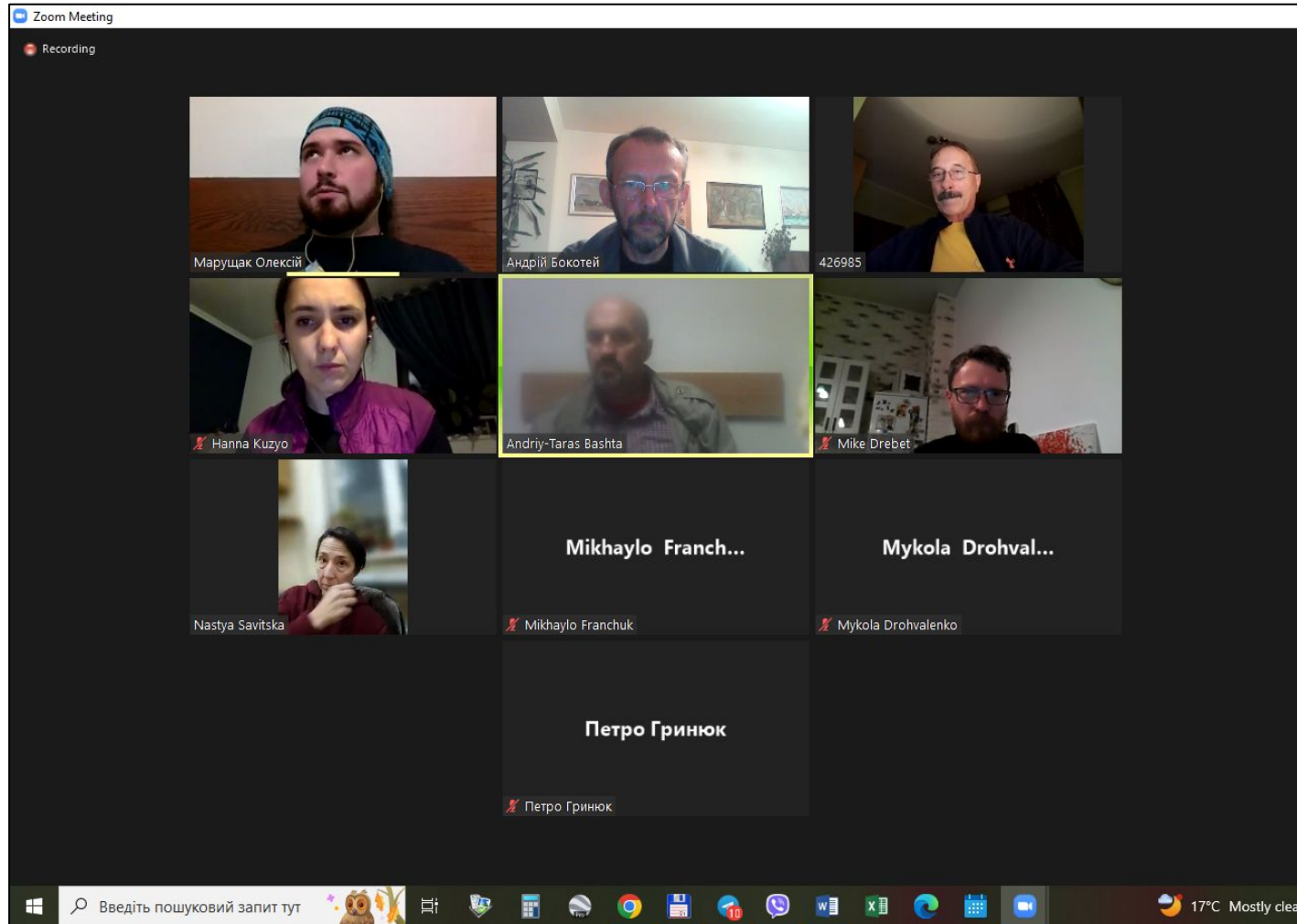
Сьогодні в двох українських осередках орнітологічної науки, у Західноукраїнському орнітологічному товаристві у Львові (ЗУОТ) і Азово-Чорноморській орнітологічній робочій групі (АЧОРГ) у Мелітополі накопичені величезні архіви наукової інформації.

Реєстрація ЗУОТ та АЧОРГ як видавців даних у мережі GBIF



Реєстрація обидвох осередків (ЗУОТ та АЧОРГ) у GBIF - Глобальній мережі даних біорізноманіття <https://www.gbif.org/uk/what-is-gbif> для публікації наукових даних, дозволить ввести їх у відкритий науковий обіг і зробить загальнодоступними для усього світу.

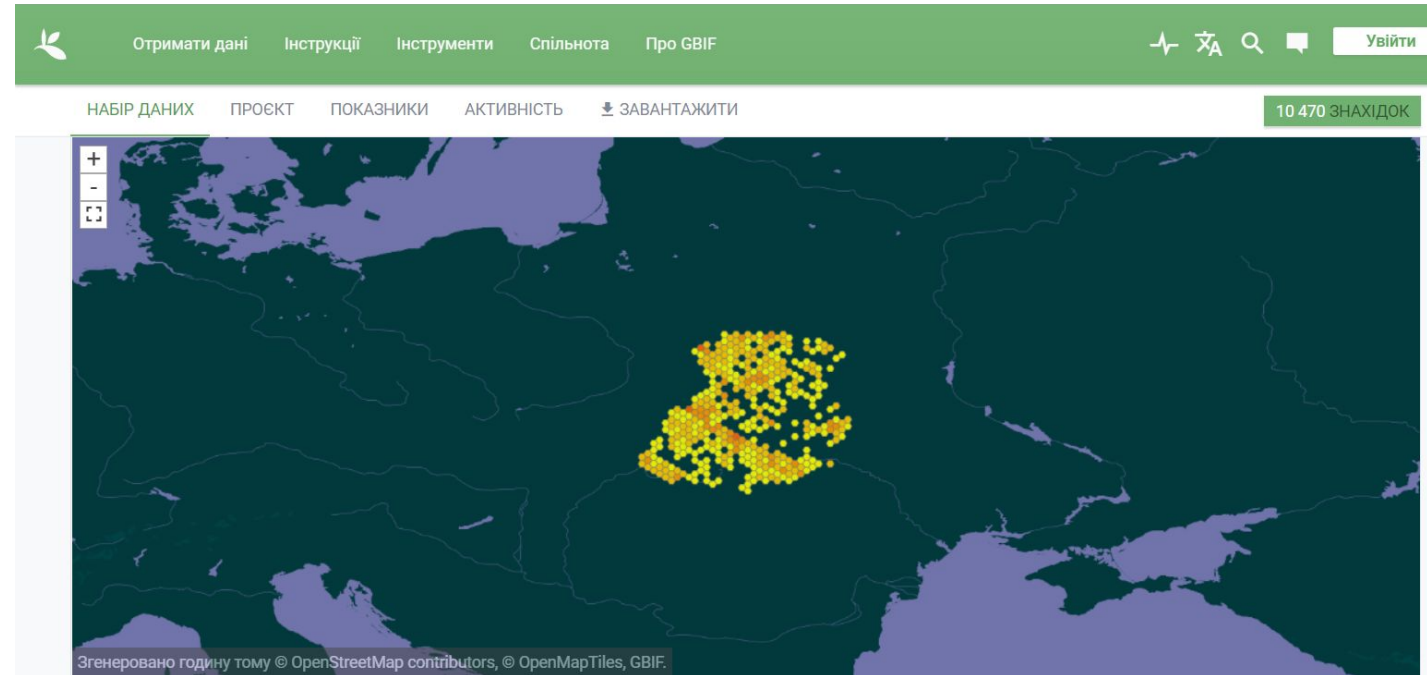
Навчальний семінар



На першому етапі проєкту (17.10.2022) проведено навчальний семінар для всіх охочих з наповнення і користування базами даних мережі GBIF. В роботі взяли участь 11 осіб. Матеріали семінару за адресою: https://drive.google.com/file/d/1X4LehN6rDBOQCe-_o_5NwR7KNR8RVMH3/view?usp=share_link

Результати наповнення бази даних GBIF

ЗУОТ на першому етапі опубліковано матеріали орнітологічних спостережень за навколководними птахами (1964-2015 рр.) – 10 470 записів.



НАБІР ДАНИХ ПРО ЗНАХІДКИ | ДАТА РЕЄСТРАЦІЇ 25 ЛИСТОПАДА 2022 Р.

Observations of wetland birds in the western regions of Ukraine

Опубліковано West-Ukrainian Ornithological Society

Bokotey A • Dziubenko N • Strus I • Drohvalenko M • Bashta A V • Khymin M V • Dorydor F A • Shydlovskiy I V • Horban I M • Hlamazda A P • Novak V O • Kohut (Kuchynska) I V • Kyiko A O • Ditchuk O R • Chornenka O B • Sokolov N Y • Hrynchyshyn T Y • Stashchuk A L • Dem'ianushyn A • Bereza S P • Pohranychnyi V O • Shindin A P • Yoltukhivskiy A • Shubych B S • Srebrodolska Y B • Pauk A A • Shybeniuk V O • Rudiuk S • Tsviliuk P V • Andrunevchyn Y I • Antoniuk I M • Hodovanets B Y • Bundziak P V • Skilskiy I V • Fedorcha D S • Buchko V V • Hryshchenko V M • Boiko H V • Babii M • Bondar V • Birun M P • Balaniuk V D • Boiko V V • Bilous O • Bodnar M • Riepina T V • Borovets Y Y • Chalovskiy O R • Borovets S Y • Chenheri Y Y • Duboviy D • Danko S • Pokinska D • Drozd D M • Danishevskiy A L • Davydovych D I • Demchyshtyn I Y • Davydovych L I • Strashniuk D • Danylyn I • Havryliuk M • Dziubuk V • Salyha Y T • Demchyshtyn V V • Fedashko A I • Falchuk O • Fedchyshtyn T Y • Fedliushko H D • Fedoshchuk P V • Fits R Y • Yelistratov F • Hlibka I V • Skvortsov S V • Lysachuk T I • Shkaran V I • Novak V O • Hura P • Navrotskiy R Y • Zhdiarek P • Zelenchuk A • Zyniuk I F • Huzii A I • Honchar H M • Holushko P S • Horban A M • Hulai V I • Hladunko I Y • Hul I R • Hordii S K • Hrytsak V M • Holinka P I • Ovcharov I B • Panasiuk I I • Bukhval I I • Pidopryhora L M • Pokrytiuk L L • Mateichyk V I • Savchuk O V • Makhlaj Y • Tkachuk R • Kulikov V • Avdieiev I O • Shkolnyi I S • Kniaziev O B • Kaminetskiy L Y • Kruti I Y • Shemchuk V • Kshyk Y R • Virutskiy S • Dykij I V • Ivaniuk M V • Khashchivskiy M M • Katruk M • Khomych F Y • Kharchuk N H • Khaichevskiy M I • Kardash I • Kazmiruk P • Kimakovych V Y • Kocherezhko A I • Korolchuk Y M • Kochmar H O • Kravets S • Kozlovskiy R S • Kupyra I F • Khymin I V • Kotkin A V • Kovaliv V • Kyseliuk O I • Kyryiak I I • Novak L M • Liushuk B O • Lashch L O • Lahotskiy V M • Liesnik V V • Lazurak M S • Luhovoi O Y • Ferents A A • Lukashuk B • Pryimak I • Lytvyn M • Losynets V M • Shuliuk M M • Holiantus M V • Popchuk M • Barenblat M O • Seny M • Hryhorenko S • Chukhray V • Maikhruk M I • Rahulina M Y • Zakharuk M • Yaroviy M • Vysochanskiy V V • Melnyk V S • Hrakovskiy V P • Tuteiko V V • Melnyk V I • Kondryshyn N • Melnyk M • Saraieva N S • Oksentiuk A D • Melnyk V V • Nosulis S • Nikitin D • Niderman Y T • Bordiuk O • Pekarskiy O M • Okseniuk V P • Polishchuk O I • Ostrovska V A • Osiiskiy I V • Bondar O I • Polishchuk I A • Panasiuk A • Pasichnyk A O • Sukhorukova S V • Svideniuk V • Durda O • Yakovliev S • Pikul V H • Popovych M M • Paliichuk V Y • Tsapulych O T • Priiatkina N V • Pavshuk O M • Yuhas P L • Panasiuk P • Yuzkov V • Yukhymchuk I M • Yurchuk O M • Prach A S • Potish L A • Potapenko N O • Potapenko V S • Romanchak N V • Rubel O • Romaniuk A Y • Rusnak K V • Korzhan S M • Shylin S I • Samborskiy A • Samoilik L Y • Sadoviy I M • Fedoryshyna S A • Loparov S A • Shevchuk B • Shavarskiy O • Skydaniuk V D • Soloviov B O • Shestaliuk P • Shulha T M • Shtyrkalo Y Y • Savytzkiy I • Shulim I V • Sushchuk P M • Sulik A • Sukhan S H • Stepuk S V • Syliuk T • Symitska T M • Yatsuliak T • Voituk A S • Verheles Y I • Semenchenko Y V • Shcherba Y Y • Ostapiuk Y V • Korkh Y O • Trainych P • Tatarynov K A • Tomashevskiy H • Talposh V S • Tashchuk N I • Tverdyi Y • Riabcheniuk V I • Todoriuk V D • Skarbarchuk V • Khliblevych V V • Yavirskiy V



Результати наповнення бази даних GBIF

Опубліковано матеріали з Банку даних про гнізда і кладки птахів України (1973-2015).
Опубліковано всі матеріали по коноплянці (542 записи).

Загалом від ЗУОТ внесено 11012 записів



ОТРИМАТИ ДАНІ | ІНСТРУКЦІЇ | ІНСТРУМЕНТИ | СПІЛЬНОТА | ПРО GBIF | [Увійти](#)

НАБІР ДАНИХ ПРО ЗНАХІДКИ | ДАТА РЕЄСТРАЦІЇ 10 ГРУДНЯ 2022 Р.

Bank of birds' nests of Ukraine: common linnet *Acanthis cannabina* (1973-2015)

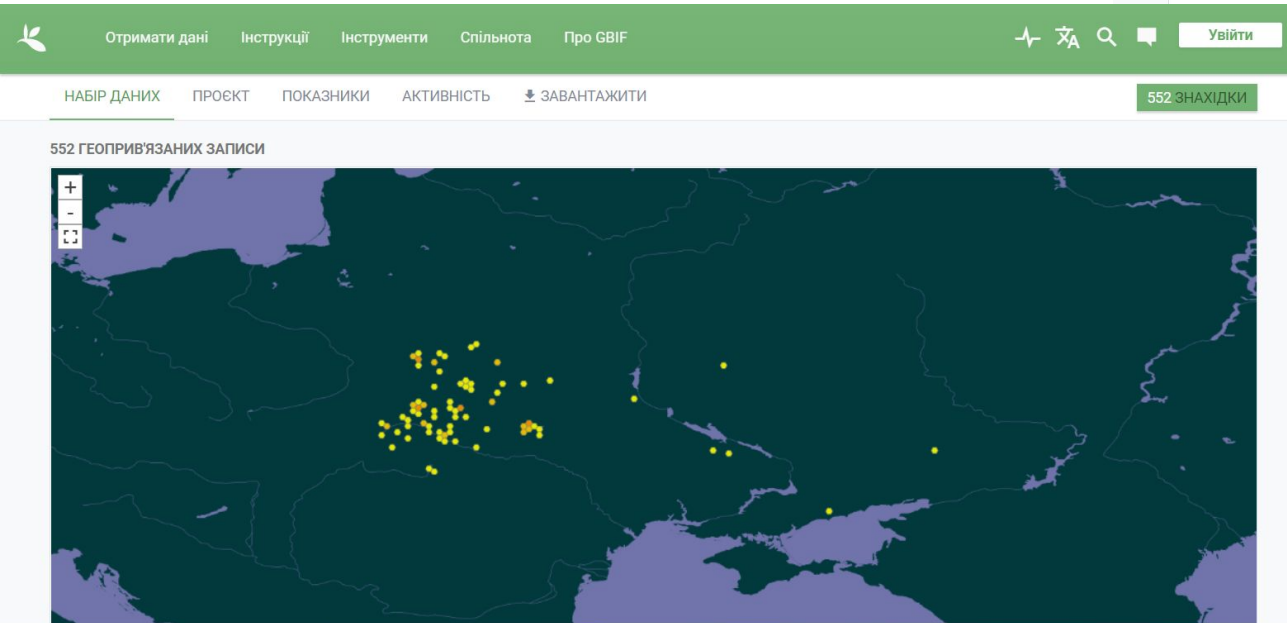
Опубліковано [West-Ukrainian Ornithological Society](#)

Bokotey A • Atamas N • Bashta A V • Boiko H V • Drozd D M • Buchko V V • Davydovskiy L A • Ditchuk O • Horban I M • Huzii A I • Hnatyna O S • Hreschuk M Y • Hrushynskiy M • Ilchuk V P • Kyjko A O • Khymyn M V • Krutii I Y • Kohut I V • Melnyk V I • Mateichyk V I • Novak V O • Navrotskiy R Y • Savchuk O V • Pohranychniy V O • Priiatkina N V • Portechko V • Pauk A • Shkaran V I • Shevtsov A O • Selyk M • Shydlovskiy I V • Shtyrkalo Y Y • Srebrodolska Y • Strashniuk D V • Sokolov N Y • Skilskiy I V • Skvortsov S V • Tatarinov K A • Voitko P V • Veselskiy M • Yakubenia O I • [Zyniuk I F](#) • Drohvalenko M • Bokotey O

НАБІР ДАНИХ | ПРОЄКТ | ПОКАЗНИКИ | АКТИВНІСТЬ | [ЗАВАНТАЖИТИ](#) | **552 ЗНАХІДКИ**

The dataset contains the results of the records of 552 nests of the common linnet (*Acanthis cannabina*) during the nesting period in the territory of mainly the western part of Ukraine, partly in other regions, namely: Zakarpattia, Lviv, Volyn, Ivano-Frankivsk, Ternopil, Khmel'nyts'kyi, Rivne, Chernivtsi, Zhytomyr, Kirovohrad, Zaporizhzhia, Sumy administrative regions. 72% of the records are located in Lviv, Volyn and Khmel'nyts'kyi regions (394 records).

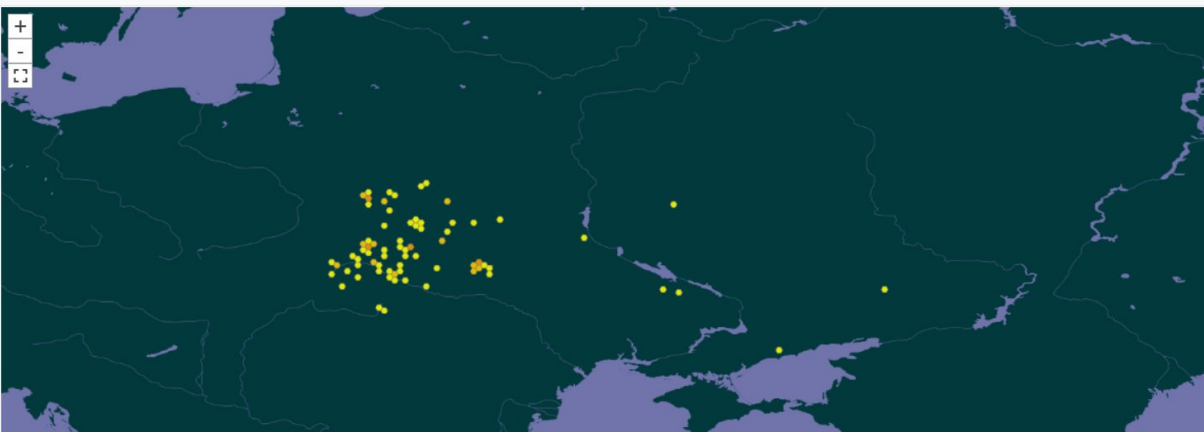
Дата публікації: 12 грудня 2022 р.
Метадані востаннє було змінено: 12 грудня 2022 р.
Власник хостингу: GBIF Norway
Ліцензія: [CC BY 4.0](#)
[Як цитувати](#) | [DOI](#) 10.15468/th7r93



ОТРИМАТИ ДАНІ | ІНСТРУКЦІЇ | ІНСТРУМЕНТИ | СПІЛЬНОТА | ПРО GBIF | [Увійти](#)

НАБІР ДАНИХ | ПРОЄКТ | ПОКАЗНИКИ | АКТИВНІСТЬ | [ЗАВАНТАЖИТИ](#) | **552 ЗНАХІДКИ**

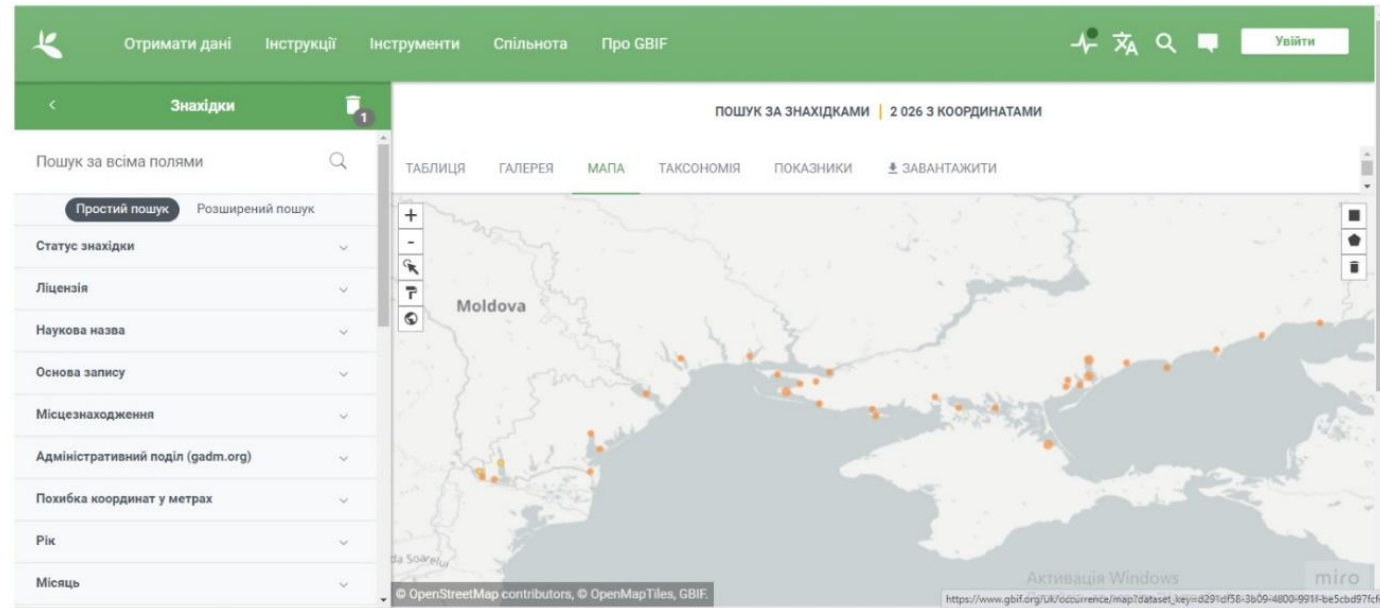
552 ГЕОПРИВ'ЯЗАНИХ ЗАПИСИ



Результати наповнення бази даних GBIF

З матеріалів АЧОРГ опубліковано 16 наборів даних числом 8208 записів з зимових обліків та обліків птахів водно-болотних угідь на азово-чорноморському узбережжі впродовж 2005-2017 років.

Загалом від АЧОРГ внесено 8208 записів

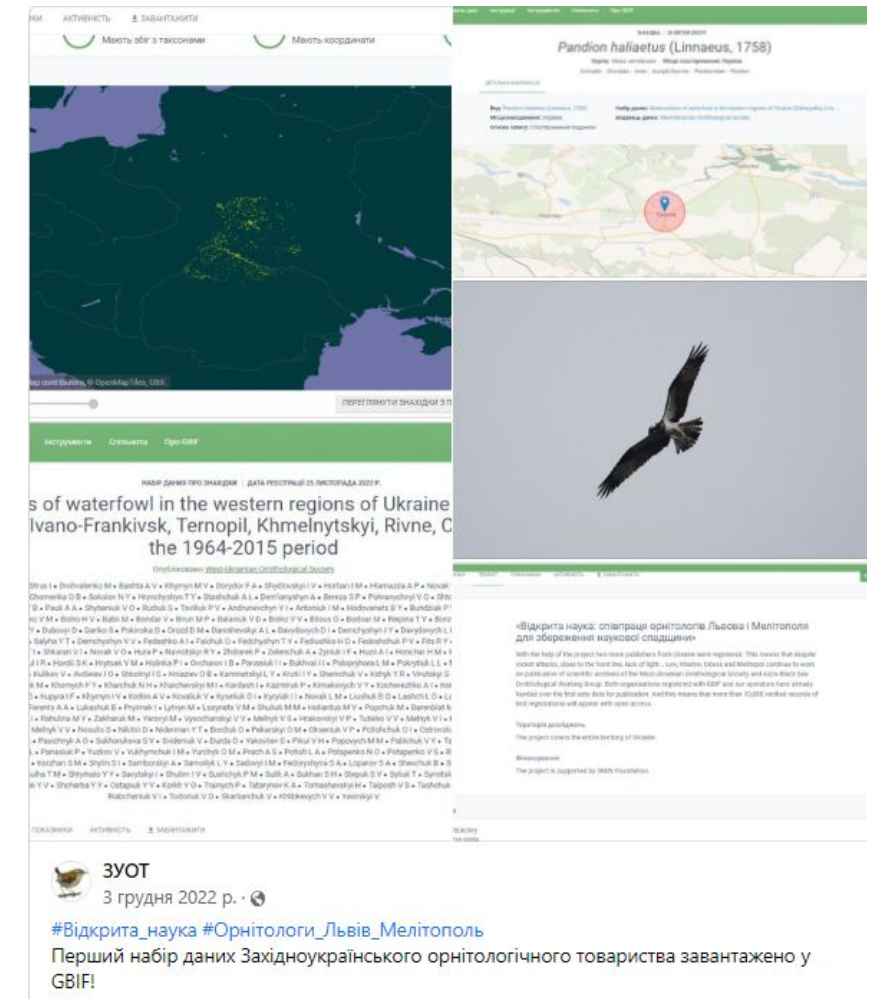


Придбана оргтехніка



В рамках проекту ми придбали два ноутбуки. Один відтепер буде працювати в офісі ЗУОТ а другий вирушив до Азово-Чорноморської орнітологічної станції.

Комунікаційна складова



Інформація про проект поширювалася на:

- ФБ сторінці ЗУОТ <https://www.facebook.com/VoloveOchko>
- порталі GBIF до кожного набору даних додавали так звані “Метадані”, які крім опису, що саме містить цей набір, містили ще й інформацію про проект в рамках якого відбувається публікація наборів. <https://www.gbif.org/uk/dataset/213766d2-401a-41df-870a-ec365abb76af/project>
- записано розмову з Віктором Майоровим для “Подкасту на відстані: з Мелітополем в серці” <https://www.youtube.com/watch?v=Q2xvWwOzl4k&t=12s>

Орнітологи ЗУОТ і АЧОРГ вдячні за підтримку!



Нарада Азово-Чорноморської орнітологічної робочої групи, 2018 р. с. Катранка, НПП Тузлівські Лимани