

CV Instituțional

Societatea Pentru Protecția Păsărilor și a Naturii (SPPN)

Date generale

- **Denumire completă:** Societatea Pentru Protecția Păsărilor și a Naturii (SPPN)
 - **Anul fondării:** 2016
 - **Sediul:** str. Mecanizatorilor 7, or. Iargara, r. Leova, Republica Moldova
 - **Tip organizație:** Organizație non-guvernamentală/non-comercială
-

Despre organizație

Societatea Pentru Protecția Păsărilor și a Naturii (SPPN) este o organizație non-guvernamentală din Republica Moldova, fondată de ornitologi și pasionați de păsări. Organizația este dedicată studiului și protecției speciilor de păsări sălbatice, conservării habitatelor naturale și promovării biodiversității în Republica Moldova.

Misiune

Misiunea SPPN este de a contribui la conservarea păsărilor sălbatice și a habitatelor naturale prin cercetare științifică, monitorizare, educație ecologică și implicare civică.

Domenii principale de activitate

- Monitorizarea și cercetarea avifaunei
 - Conservarea biodiversității și habitatelor naturale
 - Educație ecologică și sensibilizare publică
 - Mobilizarea voluntarilor și participare comunitară
 - Cooperare cu instituții și rețele internaționale de mediu
-

Programe permanente de monitorizare a avifaunei

1. **Monitorizarea Păsărilor Comune (MPC)** - Program național care urmărește evoluția populațiilor de păsări comune din principalele habitate ale Republicii Moldova, prin colectarea de date standardizate și evaluarea tendințelor populaționale.

2. **Monitorizarea speciilor de ciocănitori** - Program destinat evaluării stării de conservare și a tendințelor populaționale ale speciilor de ciocănitori din habitatele forestiere.
3. **Monitorizarea de Iarnă a Păsărilor Răpitoare** - Program desfășurat anual pentru evaluarea efectivelor și distribuției speciilor de păsări răpitoare în perioada de iarnă.
4. **Recensământul Internațional al Păsărilor Acvatice (IWC)** - Program anual de monitorizare a păsărilor acvatice și a zonelor umede importante pentru migrație și iernare.
5. **Numărătoarea de Iarnă a Ciuflor de Pădure** - Program de monitorizare dedicat ecologiei și distribuției ciufului de pădure (*Asio otus*) în sezonul rece.
6. **Recensământul Cuiburilor de Cocostârc** - Activitate de monitorizare axată pe ecologia și distribuția berzei albe (*Ciconia ciconia*) în Republica Moldova.
7. **Monitorizarea Populației de Șoim Dunărean** - Program dedicat evaluării stării populației de șoim dunărean (*Falco cherrug*), una dintre cele mai periclitare specii din Republica Moldova.

Proiecte implementate

Nr	Titlul proiectului	Detalii
1	„EBP LIFE initiative for South-Eastern and Eastern Europe”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2023–2026 ● Buget: 4.000 EUR ● Finanțator: ● Scop: standardizarea și integrarea datelor ornitologice din Republica Moldova în platformele europene de monitorizare. ● Rezultate: consolidarea platformei EuroBirdPortal și integrarea datelor în Ornitodata.
2	„Consolidarea capacității de monitorizare a avifaunei și a participării comunitare în Rezervația Naturală «Prutul de Jos»”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 01.02.2026 – 31.10.2026 ● Buget: ● Finanțator: ● Scop: consolidarea monitorizării avifaunei și implicarea comunităților locale în conservarea biodiversității. ● Rezultate așteptate: colectarea și standardizarea datelor ornitologice, implicarea voluntarilor și desfășurarea activităților educaționale.

3	„Guvernare multi-participativă pentru o mai bună protecție și conservare a faunei sălbatice”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2024 ● Buget: 20.000 EUR ● Finanțator: Ambasada Cehiei ● Scop: consolidarea colaborării dintre societatea civilă și autoritățile publice în domeniul conservării biodiversității. ● Rezultate: dotarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului cu 10 binocluri și elaborarea unui ghid de identificare a speciilor de păsări sălbatice și cinegetice.
4	„8th International White Stork Census in Moldova”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2024 ● Buget: 1.500 EUR ● Finanțator: NABU – Naturschutzbund Deutschland ● Scop: implementarea recensământului național al populației reproducătoare de barză albă (<i>Ciconia ciconia</i>). ● Rezultate: colectarea și analiza datelor privind distribuția și densitatea populației de barză albă din Republica Moldova.
5	„Monitoring recreation’s impact on key nature sites of Moldova”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2023–2024 ● Buget: ● Partener: Asociația Obștească RECICLARE ● Scop: evaluarea impactului activităților recreative asupra speciilor de păsări din Rezervația Naturală „Orheiul Vechi”. ● Rezultate: elaborarea unui raport de monitorizare și recomandări pentru reducerea impactului recreativ asupra biodiversității.
6	Proiecte de monitorizare a păsărilor cuibăritoare (International Census Plots)	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2022–2023 ● Buget: 2.282 EUR + 2.880 EUR ● Scop: dezvoltarea schemelor pilot de monitorizare a păsărilor cuibăritoare în Republica Moldova. ● Rezultate: recrutarea și instruirea voluntarilor, aplicarea metodologiilor ICP și colectarea de date standardizate la nivel național.
7	„InfOrganic Moldova 2020–2022”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2022

		<ul style="list-style-type: none"> ● Buget: 3.330 EUR ● Finanțator: ● Scop: promovarea biodiversității în habitatele agricole și a rolului păsărilor în combaterea naturală a dăunătorilor. ● Rezultate: elaborarea unui infografic și a unui poster educațional privind păsările răpitoare și insectivore din habitatele agricole.
8	„The 2nd European Breeding Bird Atlas in Moldova”	<ul style="list-style-type: none"> ● Perioada: 2016–2017 ● Finanțator: ● Buget: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2016: 11.700 EUR ○ 2017: 8.000 EUR ● Scop: colectarea de date standardizate privind speciile de păsări reproducătoare din Republica Moldova pentru Atlasul European al Păsărilor Clocitoare. ● Rezultate: monitorizarea speciilor reproducătoare, răpitoare, nocturne, crepusculare, coloniale și a ciocănitărilor și integrarea datelor Moldovei în baza europeană EBBA2.

Publicații științifice

2026

Ghilan, M., Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E. Ș., Recovery of the White-Tailed Eagle Population in the Republic of Moldova: A Step Forward in Biodiversity Conservation, Sustainability, 18(6), 2722, 2026 (doi.org/10.3390/su18062722)

2025

Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E. Ș., SITUAȚIA AVIFAUNEI DIN ARIILE DE IMPORTANȚĂ AVIFAUNISTICĂ, BAZĂ A REȚELEI EMERALD, Conferința "Serviciile ecosistemice și rolul acestora în sporirea securității ecologice și rezilienței", Chișinău, Moldova, 31 mai 2024.

Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E. Ș., The status and risk of extinction of Saker Falcon (*Falco cherrug*) in the Republic of Moldova, *Ornis Hungarica*, 33(1), 2025 (doi.org/10.2478/orhu-2025-0010)

Mátyás Prommer, János Bagyura, Jozef Chavko, Vlasta Škorpíková, Yuri Milobog, Richard Zink, Elena Kmetova-Biro, Vitalie Ajder, Maxim Gavrilyuk, Attila Nagy, Zsolt Hegyeli, Ivaylo Klisurov, Slobodan Pužović, Ciprian Fântână, Judit Veres-Szászka și Igor Karyakin. Beyond borders: A decade of change in Europe's Saker Falcon *Ornis Hungarica*, 33(1), 2025 (doi.org/10.2478/orhu-2025-0010)

2024

Ghilan, M., Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E. Ş., Isabelline Wheatear (*Oenanthe isabellina*), a New Species for the Republic of Moldova: A Regional Review of Species Expansion, *Land*, 13(11), 1803, 2024 (doi.org/10.3390/land13111803), FI=3.2

Rees, E. C., Rozenfeld, S., Vangeluwe, D., Ioannidis, P., Erciyas-Yavuz, K., Belousova, A., Rustamov, E., Solokha, A., Sultanov, E., Kowallik, C., Portolou, D., Khrokov, A., Šćiban, M., Ajder, V., Zenatello, M., Koffijberg, K., Kirtaev, G., Rogova, N., Ghasabyan, M., Wood, K. A., Langendoen, T., Nagy, S., Clausen, P., Fox, A. D., International census and population trends for Bewick's Swans *Cygnus columbianus bewickii* wintering from the East Mediterranean to Central Asia, *Wildfowl*, Special Issue 7, 2024 (doi.org/10.58220/Wildfowl.viSpecial.Issue.7.156361)

2023

Christine Howard, Emma-Liina Marjakangas, Alejandra Morán-Ordóñez, Pietro Milanese, Aleksandre Abuladze, Karen Aghababyan, Vitalie Ajder, Volen Arkumarev, Dawn E. Balmer, Hans-Günther Bauer, Colin M. Beale, Taulant Bino, Kerem Ali Boyla, Ian J. Burfield, Brian Burke, Brian Caffrey, Tomasz Chodkiewicz, Juan Carlos Del Moral, Vlatka Dumbovic Mazal, Néstor Fernández, Lorenzo Fornasari, Bettina Gerlach, Carlos Godinho, Sergi Herrando, Christina Ieronymidou, Alison Johnston, Mihailo Jovicevic, Mikhail Kalyakin, Verena Keller, Peter Knaus, Dražen Kotrošan, Tatiana Kuzmenko, Domingos Leitão, Åke Lindström, Qenan Maxhuni, Tomaž Mihelič, Tibor Mikuska, Blas Molina, Károly Nagy, David Noble, Ingar Jostein Øien, Jean-Yves Paquet, Clara Pladevall, Danae Portolou, Dimitrije Radišić, Saša Rajkov, Draženko Z. Rajković, Liutauras Raudonikis, Thomas Sattler, Darko Saveljić, Paul Shimmings, Jovica Sjenicic, Karel Šťastný, Stoycho Stoychev, Iurii Strus, Christoph Sudfeldt, Elchin Sultanov, Tibor Szép, Norbert Teufelbauer, Danka Uzunova, Chris A. M. van Turnhout, Metodija Veleviski, Thomas Vikstrøm, Alexandre Vintchevski, Olga Voltzit, Petr Voříšek, Tomasz Wilk, Damaris Zurell, Lluís Brotons, Aleksii Lehtikoinen & Stephen G. Willis - *Local colonisations and extinctions of European birds are poorly explained by changes in climate suitability* - *Nature Communications* 14, 4304 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41467-023-39093-1>

Emma-Liina Marjakangas, Laura Bosco, Martijn Versluijs, Yanjie Xu, Andrea Santangeli, Sari Holopainen, Sanna Mäkeläinen, Sergi Herrandoc, Verena Kellerc, Petr Voříšekc, Lluís Brotons, Alison Johnston, Karine Princéj, Stephen G. Willisk, Karen Aghababyanl, Vitalie Ajder, Dawn E. Balmero, Taulant Binop, Kerem Ali Boyla, Tomasz Chodkiewicz, Juan Carlos del Moral, Vlatka Dumbović Mazal, Alessandro Ferrariniv, Carlos Godinho, Marco Gustiniv, Mikhail Kalyakinc, Peter Knaus, Tatiana Kuzmenko, Åke Lindströmy, Qenan Maxhuniz, Blas Molinat, Károly Nagy, Dimitrije Radišić, Saša Rajkovcc, Draženko Z. Rajkovičcc, Liutauras Raudoniki, Jovica Sjeničićee, Stoycho Stoychevff, Tibor Szépgg, Norbert Teufelbauer, Silvia Ursul, Chris A. M. van Turnhout, Metodija Veleviskikk, Thomas Vikströml, Tomasz Wilks, Olga Voltzit, Ingar Jostein Øien, Christoph Sudfeldtoo, Bettina Gerlachoo and Aleksii Lehtikoinen *Ecological barriers mediate spatiotemporal shifts of bird communities at a continental scale*. *PNAS* 2023 Vol. 120 No. 23 <https://doi.org/10.1073/pnas.2213330120>

2022

Silvia Ursul, Ion Grosu, Gheorghii Țicu, Vitalie Ajder The distribution of the Bewick's swan (*Cygnus columbianus Bewickii*) in the Republic of Moldova during the wintering season. In: *Zonele umede valori perene cu rol 126 vital pentru omenire: sim. șt. internaț. Slobozia Mare: Pontos*, 2021. p. 209-216. ISBN 978-997572-598-9.

2021

Vitalie Ajder, Silvia Ursul - The inventory of the ornitofauna of Sarata Noua lake, Leova county, Republic of Moldova from 2016 – 2021 in Sustainable use and protection of animal world in the context of climate change 2021 DOI:<https://doi.org/10.53937/icz10.2021.49>

2017

Dinamica păsărilor sălbatice în două zone umede din bazinul râului Prut în perioada de iarnă – Silvia Ursul, Carmen Gache

Ajder V., Baltag E., Ș., "Factors affecting occurrence of red-backed shrike (*Lanius collurio*) and lesser grey shrike (*Lanius minor*) in low-intensify agriculture areas from Eastern Europe", Polish Journal of Ecology Published by: Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, 65: 285–294, 2017

2016

Silvia Ursul, Vitalie Ajder, Laurentiu Petrencu, Emanuel Ștefan Baltag (2016), Ruddy shelduck distribution in the Republic of Moldova, "Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change", international conference of zoologists (Volume 9; 2016; Chisinau): 85-86.

Ajder V., Baltag E. Ș., Petrencu L., Roșca I., Bolboacă L., E., The first Waterbird winter census in the Republic of Moldova., in Journal of Entomology and Zoology Studies 2016; 4(1): 229-233
AJDER, V., Igor ROȘCA, Lucian Eugen BOLBOACĂ, Laurențiu PETRENCU și Emanuel Ștefan BALTAG (2014) *White-tailed eagle (Aves: Accipiteriformes) status in Republic of Moldova*, European Scientific Journal, May 2014: 49 – 54

Capacități organizaționale

SPPN are experiență în:

- Implementarea proiectelor de conservare a biodiversității;
- Elaborarea și aplicarea unor metodologii standardizate;
- Monitorizarea și cercetarea avifaunei pe baza unor metode standardizate;
- Colectarea și centralizarea datelor ornitologice conform standardelor în domeniu;
- Coordonarea voluntarilor și a inițiativelor comunitare;
- Colaborarea cu organizații și rețele internaționale de mediu;
- Redactarea de publicații și studii științifice.

Date de contact

- **Email:** sppn.moldova@gmail.com
- **Website:** sppn.md
- **Adresă:** str. Mecanizatorilor 7, or. Iargara, r. Leova, Republica Moldova