

Liczenie nietoperzy

2017-01-09

7 i 8 stycznia br. w rezerwacie przyrody Nietoperek oraz w obiektach wolnostojących na obszarze Natura 2000 Nietoperek PLH080003 odbyło się liczenie nietoperzy, przeprowadzone po raz kolejny przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Koordynatorem i osobą nadzorującą liczenie był dr Tomasz Kokurewicz.

W dwudniowej akcji wzięło udział około 70 osób - chiropterologów z Polski oraz z zagranicy, m.in. z Wielkiej Brytanii, Holandii, Niemiec, Finlandii. Prowadzone od 18 lat w połowie stycznia i realizowane według jednolitej metodyki liczenie hibernujących nietoperzy wynika z planu ochrony rezerwatu przyrody Nietoperek.

Wstępne wyniki tegorocznych badań informują o zimowaniu 34 600 osobników tych ssaków w podziemiach Centralnego Odcinka Międzyrzeckiego Rejonu Umocnionego (CO MRU), w tym np.:

- nocków dużych - 25 800,
- nocków rudych - 4 400,
- mopków - 700,
- gacków brunatnych - 390,
- nocków wąsatków/Brandta - 70,
- nocków Bechsteina - 17.

Wyniki te potwierdzają, że w rezerwacie przyrody Nietoperek łączna ilość zimujących nietoperzy jest wciąż bardzo duża i przez ostatnie 6 lat utrzymuje się w granicach 35 tysięcy.

Coraz większa wiedza o ilości tych ssaków, które zaadaptowały na swoją „zimową sypialnię” podziemia dawnych obiektów militarnych, oraz informacja o ich składzie gatunkowym stanowi bogaty materiał dokumentacyjny. Dzięki temu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim może sprawnie i odpowiedzialnie zarządzać rezerwatem przyrody oraz prowadzić nadzór nad obszarem Natura 2000 Nietoperek PLH080003, w którym ochronie podlegają cztery gatunki nietoperzy, tj. nocek duży, nocek Bechsteina, nocek lydkowłosy i mopek.

Wyniki kilkunastoletniego ciągu badań nietoperzy zimujących w CO MRU oraz monitoringów tych ssaków prowadzonych na odcinkach autostrady A2 i drogi ekspresowej S3 oraz w koloniach rozrodczych są ważnym materiałem naukowym do oceny wpływu na nietoperze inwestycji zakończonych i realizowanych w województwie lubuskim. Daje to także możliwość podjęcia ewentualnych działań zapobiegawczych czy ochronnych.

