

Na pomoc zimującym nietoperzom

2015-11-20

Schron kolejowy w Konewce, położony w granicach Spalskiego Parku Krajobrazowego i obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie jest najcenniejszym zimowiskiem nietoperzy w województwie łódzkim. Korzystne warunki dla hibernacji nietoperzy takie jak: niska, stabilna temperatura powietrza oraz stabilna, wysoka wilgotność powietrza sprawiają, że zimowało tam nawet 1800 osobników różnych gatunków. Najliczniejszym jest mopek. Stwierdzano też: gacki brunatne i szare, nocki rude, nocki duże, nocki Natterera, mroczyki późne oraz bardzo rzadki w Polsce gatunek - nocek Bechsteina.

Niestety w ostatnim czasie, z niewyjaśnionych jak dotąd przyczyn, stwierdza się spadek liczebności zimujących nietoperzy. Negatywny wpływ mogą wywierać turyści korzystający z historycznej trasy turystycznej w kompleksie schronów. Choć krótko po jej uruchomieniu stwierdzono rekordowo dużą liczbę zimujących nietoperzy. Negatywnie na rozrodczość i tym samym liczebność nietoperzy mogą oddziaływać wyřeby starodrzewi lub stosowane zabiegi ochrony drzew przed wysoką gradacją chrabąszcza majowego w okolicznych lasach.

W 2015 r. wykonano ekspertyzę *Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003* jakim są m.in. zimujące nietoperze. Potrzeba wykonania tego opracowania wynika wprost z zapisów planu zadań ochronnych sporządzonego dla obszaru Lasy Spalskie, a ustanowionego w 2014 r. Autorzy w sporządzonej ekspertyzie potwierdzili spadek liczebności zimujących nietoperzy oraz zaproponowali działania ochronne minimalizujące oddziaływanie trasy turystycznej oraz zwiększenie liczby mikrosiedlisk dla zimujących nietoperzy.

W wyniku ustaleń z autorami opracowania oraz zarządcą schronu pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi ułożyli kilka ścianek z cegieł, tzw. dziurawek w różnych częściach bunkrów w celu zwiększenia liczby potencjalnych schronień dla nietoperzy. Zlecono również zawieszenie dodatkowych 42 tablic w nowych lokalizacjach bunkra, gdyż istniejące plansze nietoperze bardzo chętnie wykorzystują jako kryjówkę. W celu monitorowania mikroklimatu w obrębie głównego schronu zamontowano 6 loggerów rejestrujących kilka razy w ciągu doby temperaturę i wilgotność powietrza.

Wykonane prace przyczyniają się do określenia skutecznego kierunku ochrony czynnej zimujących nietoperzy w schronie kolejowym w Konewce.



Na pomoc nietoperzom, Konewka

