

Inwentaryzacje przyrodnicze w obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieska

2018-09-21

17 września 2018 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wzięli udział w badaniach terenowych realizowanych na potrzeby inwentaryzacji przyrodniczych prowadzonych w Puszczy Białowieskiej.

Wykonywane badania dotyczyły gatunków poczwarówka zwężona i poczwarówka jajowata, będących przedmiotami ochrony w tym obszarze Natura 2000. Są to niewielkich rozmiarów ślimaki lądowe występujące na siedliskach wilgotnych i podmokłych, zasobnych w wapń. Zamieszkują tereny porośnięte roślinnością szuwarową, trzcinowiska, turzycowiska i wilgotne łąki. Poczwarówka jajowata, choć jest największą poczwarówką spośród gatunków z rodzaju poczwarówek żyjących w Polsce, dla osoby niedoświadczonej jest trudno dostrzegalna gołym okiem, bo muszla tego ślimaka osiąga 2,7 mm wysokości i 1,6 mm szerokości. Poczwarówki największą aktywność wykazują przy zwiększonej wilgotności powietrza, dlatego najłatwiej je zobaczyć w ciepłe i parne dni, po deszczu lub po opadnięciu mgły.

Celem prowadzonej inwentaryzacji jest uzupełnienie stanu wiedzy o tych gatunkach i uwarunkowaniach ich ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieska, z wyłączeniem gruntów zarządzanych przez Lasy Państwowe oraz terenu Białowieskiego Parku Narodowego. Przeprowadzona wizja terenowa miała na celu nadzór nad postępowaniem prac oraz omówienie ewentualnych problemów związanych z ich realizacją.

Prace wykonywane są w ramach projektu pod nazwą „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Beneficjentem projektu jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, a Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku jest jednym ze współbeneficjentów.



Inwentaryzacje przyrodnicze w obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieska - od 17 września 2018

