

Inwentaryzacje przyrodnicze w obszarach Natura 2000 Ostoja Suwalska i Ostoja Knyszyńska

2018-08-20

13 i 16 sierpnia 2018 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wzięli udział w badaniach terenowych realizowanych na potrzeby inwentaryzacji przyrodniczych prowadzonych w obszarach Natura 2000 Ostoja Suwalska i Ostoja Knyszyńska.

Wykonywane aktualnie inwentaryzacje przyrodnicze dotyczą dwóch gatunków motyli - czerwończyk fioletek i czerwończyk nieparek, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Suwalska, a także zgniotka cynobrowego będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Knyszyńska. Celem inwentaryzacji jest uzupełnienie stanu wiedzy o tych gatunkach i uwarunkowaniach ich ochrony w obszarach Natura 2000 Ostoja Suwalska i Ostoja Knyszyńska, z wyłączeniem gruntów zarządzanych przez Lasy Państwowe.

Przeprowadzona wizja terenowa miała na celu nadzór nad postępowaniem prac oraz omówienie ewentualnych problemów związanych z ich realizacją. Podczas wizji ekspertem przyrodniczym udało się stwierdzić występowanie w terenie dorosłego osobnika czerwończyka nieparka oraz larwy zgniotka cynobrowego.

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 obszarach Natura 2000 Ostoja Suwalska i Ostoja Knyszyńska

