

Umowa na dofinansowanie z funduszu leśnego działań z zakresu badań naukowych realizowanych w bieżącym roku w ekosystemach leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego

W dniu 10 sierpnia 2018 r. pomiędzy Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe – Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych a Roztoczańskim Parkiem Narodowym zawarta została umowa na dofinansowanie z funduszu leśnego działań z zakresu badań naukowych realizowanych w bieżącym roku w ekosystemach leśnych Parku. Zakres rzeczowy działania „*Ekologia dużych ssaków drapieżnych w Roztoczańskim Parku Narodowym*” obejmuje prace badawcze polegające na wykonaniu badań terenowych i laboratoryjnych oraz zakupu niezbędnego sprzętu i materiałów, wg zakresu przedstawionego w poniższej tabeli.

Badania realizowane z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach dofinansowania, wykonuje Stowarzyszenie dla Natury „Wilk”. Badania realizowane są za zgodą Ministra Środowiska, Lokalnej Komisji Etyki oraz Dyrektora Roztoczańskiego Parku Narodowego przy pozytywnej opinii Rady Naukowej RPN.

Tytuł projektu:	Ekologia dużych ssaków drapieżnych w Roztoczańskim Parku Narodowym
Wnioskodawca:	Roztoczański Park Narodowy
Wartość umowy:	222 693,45 zł
Planowany koszt pośredni:	10 104,45 zł

Tytuł wniosku	Nazw-a/-y grupy działań wniosku	Nazwa działania	Lokalizacja	Opis działania		
				Wyszczególnienie prac, dostaw, usług	Jedn.	Ilość
Ekologia dużych ssaków drapieżnych w Roztoczańskim Parku Narodowym	B - Prace badawcze	Ekologia dużych ssaków drapieżnych w Roztoczańskim Parku Narodowym	Cały park	<p>1. Usługi polegające na wykonaniu badań terenowych i laboratoryjnych:</p> <p>a. określenie zmian liczebności wilków i rysy oraz ich struktury wiekowej, z wykorzystaniem wideopułapek,</p> <p>b. określenie wielkości arealów osobniczych i ocena kluczowych obszarów funkcjonalnych wilków i rysy,</p> <p>c. określenie struktury genetycznej grup rodzinnych wilków,</p> <p>d. komputerowa analiza danych genetycznych, ocena różnorodności genetycznej, heterozygotyczności, poziomu inbrodu, ocena pokrewieństwa grup rodzinnych oraz wyszczególnienie osobników,</p> <p>e. określenie preferencji pokarmowych wilków,</p> <p>f. ocena stanu populacji zwierząt kopytnych stanowiących podstawę diety wilków i rysy w oparciu o tropienia i pędzenia próbnych - opracowanie wyników badań</p> <p>2. Zakup sprzętu terenowego oraz materiałów niezbędnych do realizacji badań:</p> <p>a. zakup materiałów eksploatacyjnych oraz zabezpieczeń do wideopułapek: 3 komplety zapasowych akumulatorów, 2 karty SD oraz 2 liny zabezpieczające przed kradzieżą,</p> <p>b. zakup sprzętu i urządzeń do chwytania zwierząt, narzędzi do chwilowego przetrzymywania i uśpienia, obroży telemetrycznych oraz modułów powiadamiających - w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odłownia na rysie (2 szt.), - odłownia na wilki (10 szt.), - poskrom do przetrzymywania zwierzęcia (2 szt.), - dmuchawa do aplikacji środka usypiającego (1 szt.), - obroża na rysie (2 szt.) - obroża na wilki (4 szt.), - moduł powiadamiający - fotopułapki z GSM (10 szt.) <p>c. odbiornik i antena VHF (1 szt.)</p> <p>d. chłodziarka laboratoryjna do przechowywania prób genetycznych (1 szt.):</p> <p>e. suszarka laboratoryjna do suszenia odchodów (1 szt.).</p>	ZAD	1