

Dnia 06 maja 2024 roku pomiędzy Dyрекcją Generalną Lasów Państwowych a Roztoczańskim Parkiem Narodowym zawarta została umowa udzielenia dofinansowania ze środków funduszu leśnego, na działania ochronne realizowane w ekosystemach leśnych oraz badania naukowe w 2024 roku.

**Numer Umowy: EZ.0290.1.16.2024**  
**Kwota dofinansowania: 2 243 688,40 PLN**

**Zakres rzeczowy umowy wraz z nazwą działań przedstawia poniższa tabela:**

Numer działania	Nazwa działania	Zakres rzeczowy	
		Jednostka	Ilość
1.1.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - ręczne wykaszanie chwastów – usługa.	ha	4,36
1.2.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - ręczne motyczenie gleby – usługa.	ha	8,11
2.	Czyszczenia wczesne – usługa.	ha	16,34
3.	Czyszczenia późne – usługa.	ha	10,87
4.	Usuwanie neofitów i antropofitów – usługa.	ha	94,42
5.1.	Grodzenie upraw i odnowień – usługa.	ha	0,61
5.2.	Grodzenie upraw i odnowień – zakup siatki leśnej.	m	600
6.1.	Trzebież wczesna pozytywna ze zrywką – pozyskanie.	m <sup>3</sup>	277,00
6.2.	Trzebież wczesna pozytywna ze zrywką – zrywka.	m <sup>3</sup>	277,00
7.1.	Trzebież późna pozytywna ze zrywką – pozyskanie.	m <sup>3</sup>	2 331,00
7.2.	Trzebież późna pozytywna ze zrywką – zrywka.	m <sup>3</sup>	2 331,00
8.1.	Cięcia odślaniające i przygotowawcze ze zrywką – pozyskanie.	m <sup>3</sup>	20 442,00
8.2.	Cięcia odślaniające i przygotowawcze ze zrywką – zrywka.	m <sup>3</sup>	20 442,00
9.1.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Określenie składu gatunkowego i liczebności populacji drobnych ssaków metodą pow. odłownych.	h	240
9.2.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Określenie składu gatunkowego i liczebności populacji drobnych ssaków metodą transektów.	h	240

9.3.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Określenie składu gatunkowego i liczebności populacji gryzoni z rodziny pilchowatych metodą kontroli budek lęgowych.	h	208
9.4.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Określenie składu gatunkowego, liczebności oraz przestrzennego rozmieszczenia ptaków szponiastych i sów metodą cenzusu.	h	260
9.5.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Opracowanie wyników badań - wykonanie raportu merytorycznego będącego podstawą publikacji.	h	100
9.6.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Zakup pułapek żywołownych do badań drobnych ssaków.	szt.	300
9.7.	Różnorodność gatunkowa i liczebność Micromammalia w dominujących typach siedlisk leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego. Zakup skrzynek do badań drobnych ssaków (popielicowatych).	szt.	100