

W dniu 12 maja 2020 roku pomiędzy Dyrekcja 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 2020 roku.

Numer Umowy: EZ.0290.1.16.2020

Kwota dofinansowania: 1 565 247,87 PLN

Zakres rzeczowy umowy wraz z nazwą działań przedstawia poniższa tabela:

Numer działania	Nazwa działania	Zakres rzeczowy	
		Jednostka	Ilość
1.	Usuwanie neofitów	ha	143,20
2.1.	Grodzenie upraw i odnowień – usługi związane z grodzeniem	ha	12,21
2.2.	Grodzenie upraw i odnowień – zakup siatki	m	5603
3.1.	Cięcia odsłaniające i przygotowawcze ze zrywką – pozyskanie	m3	20937
3.2.	Cięcia odsłaniające i przygotowawcze ze zrywką – zrywka	m3	21557
4.1.	Zabezpieczenie sadzonek Cervacolem – usługi zabezpieczenia	tys. szt.	59,5
4.2.	Zabezpieczenie sadzonek Cervacolem – zakup Cervacolu	kg	584
5.1.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - niszczenie chwastów – wykaszanie	ha	5,25
5.2.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - niszczenie chwastów – motyczenie	ha	3,57
6.	Czyszczenia wczesne	ha	6,10
7.	Czyszczenia późne	ha	1,31
8.1.	Trzebież wczesna pozytywna ze zrywką – pozyskanie	m3	44
8.2.	Trzebież wczesna pozytywna ze zrywką – zrywka	m3	44
9.1.	Trzebież późna pozytywna ze zrywką – pozyskanie	m3	2368
9.2.	Trzebież późna pozytywna ze zrywką – zrywka	m3	2368
10.1.	Wybiórczość siedliskowa reliktovej leśnej populacji jerzyka Apus apus w Roztoczańskim Parku Narodowym - Prace terenowe: opis fizjonomii siedliska (cech drzewostanu) na powierzchni wydzieleń w oddziale leśnym, w którym znajduje się terytorium, w tym poszukiwanie dziupli lęgowych oraz charakterystyka drzew preferowanych do zasiedlenia	h	296
10.2.	Wybiórczość siedliskowa reliktovej leśnej populacji jerzyka Apus apus w Roztoczańskim Parku Narodowym - Prace kameralne związane z opracowaniem tekstu artykułu (w tym konsultacje eksperckie tekstu, wykonanie rycin, obróbka fotografii)	h	40
11.1.	Wpływ drapieżnictwa wilka Canis lupus i rysia Lynx lynx na populacje dzikich ssaków kopytnych w Roztoczańskim Parku Narodowym - Prace terenowe polegające na poszukiwaniu i identyfikacji ofiar wilków i rysi na podstawie danych z obroży GPS/GSM	h	572
11.2.	Wpływ drapieżnictwa wilka Canis lupus i rysia Lynx lynx na populacje dzikich ssaków kopytnych w Roztoczańskim Parku Narodowym - Zbiór odchodów do analiz pokarmu	h	352
11.3.	Wpływ drapieżnictwa wilka Canis lupus i rysia Lynx lynx na populacje dzikich ssaków kopytnych w Roztoczańskim Parku Narodowym - Analizy laboratoryjne odchodów wilków i rysi	szt.	200
11.4.	Wpływ drapieżnictwa wilka Canis lupus i rysia Lynx lynx na populacje dzikich ssaków kopytnych w Roztoczańskim Parku Narodowym - Opracowanie raportu z badań (analiz ofiar znalezionych i stwierdzonych w odchodach, opracowaniu danych z inwentaryzacji zwierząt w roku 2020)	h	50