

W dniu 18 lipca 2019r. pomiędzy Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych a Roztoczańskim Parkiem Narodowym zawarta została umowa na dofinansowanie z funduszu leśnego działań ochronnych realizowanych w ekosystemach leśnych, badań naukowych, oraz rozwoju infrastruktury turystycznej Parku.

Numer działania	Nazwa działania	Zakres rzeczowy	
		Jednostka	Ilość
1.1.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - niszczenie chwastów - wykaszanie	ha	7,89
1.2.	Pielęgnowanie gleby w uprawach - niszczenie chwastów - motyczenie	ha	4,38
2.	Czyszczenia wczesne	ha	23,18
3.	Czyszczenia późne	ha	32,82
4.	Usuwanie neofitów	ha	219,90
5.1.	Grodzenie upraw i odnowień - usługi związane z grodzeniem upraw i odnowień	ha	10,12
5.2.	Grodzenie upraw i odnowień - zakup siatki	m	7705
6.1.	Zabezpieczenie sadzonek Cervacolem - usługi związane z zabezpieczaniem sadzonek	tys. szt.	114,07
6.2.	Zabezpieczenie sadzonek Cervacolem - zakup Cervacolu	kg	1131
7.1	Trzebież wczesna pozytywna - pozyskanie	m3	98
7.2	Trzebież wczesna pozytywna - zrywka	m3	98
8.1	Trzebież późna pozytywna - pozyskanie	m3	1144
8.2	Trzebież późna pozytywna - zrywka	m3	1144
9.1	Cięcia odsłaniające i przygotowawcze - pozyskanie	m3	20914
9.2	Cięcia odsłaniające i przygotowawcze - zrywka	m3	21533
10.	Budowa parkingu leśnego w Szewni Dolnej w węźle tras zwiedzania przy pomniku Powstania Zamojskiego	kpl.	1
11.	Modernizacja parkingu leśnego w węźle zwiedzania tras przy kancelariach obwodów ochronnych w Kosobudach	kpl.	1
12.	Modernizacja z przebudową parkingu leśnego przy stawach Echo	kpl.	1
13.	Modernizacja miejsc postoju w węźle zwiedzania tras na granicy RPN w Górecku Starym	kpl.	1
14.1.	Badania naukowe – ekologia ssaków drapieżnych RPN (II etap) – odłów wilków, rysi i jenotów w odłownie i pułapki żywołowne	h	1944
14.2.	Badania naukowe – ekologia ssaków drapieżnych RPN (II etap) – analiza nagrań z użyciem wideopułapek rozmieszczonych w typowych dla badanych gatunków siedliskach	h	200
14.3.	Badania naukowe – ekologia ssaków drapieżnych RPN (II etap) – analiza wyników zimowych tropień zwierzyny w RPN na transektach z lat 2007-2019	h	120