

I Podstawowe informacje o projekcie		
1	Tytuł projektu:	"Czynna ochrona cennych siedlisk przyrodniczych i gatunków z nimi związanych w Poleskim Parku Narodowym w latach 2017-2018"
2	Nr projektu	POIS.02.04.00-00-0140/16
3	Beneficjent	Poleski Park Narodowy
4	Podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowanych	
4.1	Partnerzy (w rozumieniu art. 33 ustawy wdrożeniowej)	nie dotyczy
4.2	Inne podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowanych (na podstawie podrozdziału 7.7 pkt 3 i nast. <i>Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach POiŚ na lata 2014-2020</i>)	nie dotyczy

5	Cele projektu (opis za pomocą wskaźników rezultatu bezpośredniego)***	Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (CI23): 240,77 ha, rok osiągnięcia wartości docelowej: 2019				
6	Lokalizacja projektu	Poleski Park Narodowy, woj. lubelskie, powiat włodawski (gmina Urszulin, Stary Brus, Hańsk), powiat parczewski (gmina Sosnowica), powiat chełmski (gmina Wierzbica), powiat łęczyński (gmina Ludwin)				
7	Podstawowe dane finansowe					
7.1	Planowany całkowity koszt realizacji Projektu [PLN]	449 800,00	Maksymalna kwota wydatków kwalifikowalnych [PLN]	449 800,00	Stopa dofinansowania	85%
7.2	Wysokość dofinansowania ogółem [PLN]	382 330,00	Dofinansowanie tytułem dotacji celowej [PLN]	0,00	Dofinansowanie tytułem płatności [PLN]	382 330,00

II Zakres rzeczowy					
Lp.	Zadanie	Nazwa zadania	Opis działań planowanych do realizacji w ramach wskazanych zadań/czas realizacji/podmiot działania	Wydatki rzeczywiście ponoszone (Tak/Nie)	Wydatki rozliczane ryczałtowo (Tak/Nie)
1	Zadanie 1	Ochrona ekosystemów nieleśnych	<p>1.1. Koszenie zbiorowisk łąkowych i szuwarowych oraz zebranie i wywóz skoszonej biomasy. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na koszeniu łąk i zbiorowisk szuwarowych z wykorzystaniem kosiarek rotacyjnych oraz ręcznie. Skoszona biomasa zostanie zebrana (belowanie) i wywieziona. Koszenie będzie się odbywało na łącznej powierzchni 26,62 ha, przy czym na powierzchni 16,98 ha koszenie w znacznej mierze będzie wykonane ręcznie ze względu na znaczne zabagnienie terenu i związany z tym brak możliwości wjazdu ciężkim sprzętem. 1.2. Ręczne koszenie torfowisk oraz zebranie i wyniesienie skoszonej biomasy poza obręb torfowiska. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na ręcznym koszeniu trzciny oraz wyniesieniu wyciętej biomasy poza obręb torfowiska. Koszenie będzie się odbywało na powierzchni 2,3 ha i ze względu na znaczne zabagnienie terenu uniemożliwiające wjazd ciężkiego sprzętu, całość prac zostanie wykonana ręcznie. 1.3. Wycinanie i usuwanie drzew i krzewów oraz odrośli z obszarów łąkowych, torfowiskowych, wrzosowisk, muraw napiaskowych oraz zbiorowisk synantropijnych. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na ręcznym wycinaniu drzew i krzewów oraz odrośli. Ścięta biomasa zostanie usunięta. Wycinanie będzie prowadzone</p>	TAK	NIE

		na powierzchni 175,66 ha, przy czym na powierzchni 112,12 ha zostanie pozostawiona biomasa.		
--	--	---	--	--

2	Zadanie 2	Ochrona roślin	<p>2.1. Usuwanie drzew i krzewów na siedliskach wierzby lapońskiej i borówkolistnej. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na wycięciu drzew i krzewów oraz wykaszaniu roślinności osłaniającej stanowiska roślin wraz z wywozem biomasy. Wycinanie będzie prowadzone na powierzchni 28,05 ha, przy czym do części stanowisk trzeba będzie dojść pieszo ze względu na znaczne zabagnienie terenu.</p> <p>2.2. Ochrona stanowisk roślin rzadkich: odłanianie stanowisk obuwika pospolitego, lilii złotogłów, wawrzyńka wilczelyko, buławnika czerwonego i miodownika melisowatego. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na wycięciu drzew i krzewów oraz wykaszaniu roślinności osłaniającej stanowiska roślin wraz z wywozem biomasy. Wycinanie będzie prowadzone na powierzchni 5,25 ha.</p> <p>2.3. Ochrona stanowisk roślin rzadkich: koszenie stanowisk kosańca syberyjskiego i storczyka kukawki. Prace będą wykonywane w odpowiednich terminach ograniczających ryzyko związane z płoszeniem i niepokojeniem zwierząt (poza okresami lęgowymi ptaków, rozrodczym gadów i płazów). Prace będą polegać na ręcznym koszeniu roślinności osłaniającej stanowiska roślin wraz z wywozem biomasy. Koszenie będzie prowadzone na powierzchni 2,89 ha. Ze względu na utrudniony dojazd wynikający z dużej liczby małych powierzchni cząstkowych, zabieg będzie wykonany ręcznie.</p>	TAK	NIE
---	-----------	----------------	---	-----	-----

3	Zadanie 3	Zarybianie	Zakup, transport i wypuszczenie materiału zarybieniowego do zbiorników PPN. Prace będą polegać na zakupie, transporcie i wypuszczeniu narybku rodzimych gatunków ryb do zbiorników wodnych Poleskiego Parku Narodowego. Ilość narybku - 750 kg. Zarybiane będą Jezioro Łukie oraz Jezioro Długie. Do zarybiania posłużą: karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>) - 500 kg, lin (<i>Tinca tinca</i>) - 150 kg oraz szczupak (<i>Esox lucius</i>) - 100 kg.	TAK	NIE
4	Zadanie 4	Koszenie grobli	Dwukrotne koszenie grobli wraz z obkaszaniem skarp kosą ręczną lub wykaszarką. Koszenie koron, ręczne koszenie skarp. Zabiegi będą wykonane czterokrotnie w ciągu 2 lat.	TAK	NIE
5	Zadanie 5	Remonty urządzeń wodnych	Remonty urządzeń wodnych w Poleskim Parku Narodowym: grobli, przepustów, przętamowań. Planowane remonty będą polegać na dowiezieniu materiału wypełniającego i stabilizującego (pospółki) jego wbudowaniu i zagęszczeniu w miejscach uszkodzonych oraz rozmytych grobli, a także wymianie i naprawie zniszczonych urządzeń towarzyszących (mniczy), udrożnieniu i remoncie przepustów, zabezpieczeniu skarp, odmuleniu rowów, zamontowaniu rur przelewowych. Łącznie planuje się remont 3 grobli, 8 przepustów, 2 mniczów oraz 2 przętamowań.	TAK	NIE