

SPRAWOZDANIE z realizacji zadania
pn. „Czynna ochrona przyrody na obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski
PLH220032 w roku 2020”
Umowa dotacji nr WFOŚ/D/515/3547/2020 z dnia 03.08.2020 r.

Głównym celem projektu było wsparcie procesu rewitalizacji wybranych siedlisk przyrodniczych na obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski, poprzez przeprowadzenie zabiegów czynnej ochrony. Zabiegi te były i są niezbędne dla podtrzymania i wzmocnienia dotychczas uzyskanych efektów w zakresie odtwarzania i poprawy stanu następujących siedlisk przyrodniczych Cypla Helskiego: *2120 Nadmorskie wydmy białe, *2130 Nadmorskie wydmy szare, *2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe oraz *2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich.

W ramach projektu zostały przeprowadzone zabiegi ochrony czynnej na powierzchni 6,41 ha położonej w pasie technicznym Urzędu Morskiego w Gdyni. Usunięto rozproszone na powierzchni odrosty: róży pomarszczonej, wierzby kaspijskiej i robinii akacjowej oraz chwastów (najważniejsze z nich: wrotycz pospolity, lepnica rozdęta, pylenieć, ostrożeń polny, pokrzywa zwyczajna, rezedza żółta, wieżyczka gładka, mniszek lekarski i dziurawiec). Zabieg przeprowadzony został jednorazowo w okresie czerwiec – lipiec 2020, na podstawie podpisanej umowy na wykonanie prac botanicznych oraz za zgodą Urzędu Morskiego w Gdyni.

Prace na Cyplu Helskim zostały wykonane w większości ręcznie lub za pomocą lekkiego sprzętu, nie niszczącego rewitalizowanej roślinności wydmowej. Całość biomasy została wywieziona poza obszar Cypla i zutylizowana. Zabiegi przeprowadzone w czerwcu doprowadziły do osłabienia korzeni w największym stopniu. Ich rezultatem jest i będzie coraz słabsze odrastanie usuniętych roślin w bieżącym roku oraz w następnych okresach wegetacyjnych.

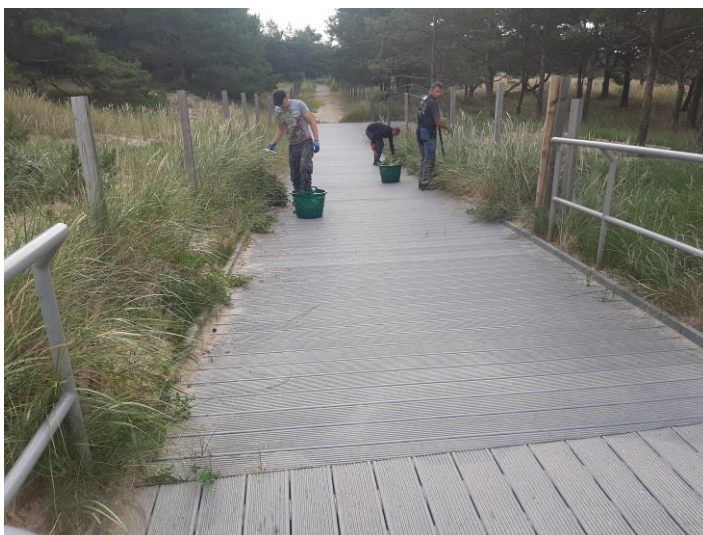
Wskaźnik osiągnięty w ramach realizacji projektu:

Usunięcie lub przynajmniej wybitne osłabienie i radykalne zmniejszenie liczebności róży pomarszczonej, wierzby kaspijskiej i robinii akacjowej oraz chwastów na powierzchni 6,41 ha Cypla Helskiego w pasie technicznym Urzędu Morskiego w Gdyni.

Niemierzalnym efektem ekologicznym zadania na Cyplu Helskim jest odbudowa naturalnej roślinności wydmowej oraz wydmy siedlisk przyrodniczych w ich pełnym zróżnicowaniu oraz bogactwie florystycznym i fitocenotycznym. Ponadto wzrost świadomości ekologicznej osób korzystających z kładek i zapoznających się z treściami tablic informacyjno-edukacyjnych umieszczonych na kładkach spacerowych na Cyplu Helskim.

W ramach projektu przeprowadzono działania informacyjno-edukacyjne w formie prezentacji stacjonarnych oraz on-line przygotowanych przez edukatorów Fundacji w ramach „Błękitnej Szkoły” - warsztaty na terenie Stacji Morskiej im. Profesora Krzysztofa Skóry UG w Helu oraz zajęcia terenowe na obszarze Cypla Helskiego. Edukatorzy opowiadali o walorach przyrodniczych Cypla, niebezpieczeństwie związanym z gatunkami obcymi i sposobie w jakim prowadzi się usuwanie tych gatunków z obszaru Cypla.

Zabiegi ochrony czynnej na obszarze Cypla Helskiego w okresie czerwiec – lipiec 2020
(UMOWA/prace botaniczne_CH/2020 z dnia 15.06.2020 r.)





Gdańsk, dnia 21.10.2020 r.