

Zapewnienie właściwego stanu ochrony warzuchy polskiej cochlearia polonica wraz z identyfikacją potencjalnych miejsc introdukcji oraz introdukcja gatunku na nowe stanowiska

2014-03-21

Projekt zakładał przygotowanie opracowania, które będzie obejmować wykaz potencjalnych miejsc introdukcji warzuchy polskiej Cochlearia polonica, określenie warunków skutecznego przeprowadzenia introdukcji, wskazanie zakresu monitoringu oraz załącznik mapowy z lokalizacją potencjalnych miejsc introdukcji warzuchy polskiej Cochlearia polonica w formacie cyfrowym (GIS).

W roku 2011 wykonane zostały dwie ekspertyzy:

1. "Ekspertyza hydrologiczna określająca sposób i miejsca introdukcji warzuchy polskiej Cochlearia polonica", wykonawca Aerdo Group, dr Agnieszka Salasa - Oprych;
2. "Ekspertyza botaniczna określająca sposób i miejsca potencjalnej introdukcji warzuchy polskiej Cochlearia polonica oraz warunki monitoringu tych stanowisk", wykonawca dr hab. Beata Babczyńska Sendek;

zawierające następujące informacje:

potencjalne miejsca introdukcji warzuchy polskiej Cochlearia polonica na terenach powiatów zawierciańskiego, częstochowskiego oraz myszkowskiego (w tym m.in. na obszarach Natura 2000: "Ostoja Złotopotocka", "Ostoja Kroczycka", "Ostoja Środkowojurajska", "Źródła Rajeczniczy");
warunki skutecznego przeprowadzenia introdukcji,
zakres monitoringu gatunku na nowym stanowisku z uwzględnieniem:
elementów środowiska wymagających monitorowania,
obszaru jaki należy objąć monitoringiem,
częstotliwości monitoringu,

- ekspertyza hydrologiczna zawiera również załączniki mapowe.

W roku 2012 na podstawie wykonanego opracowania, przeprowadzona została introdukcja oraz dosadzanie warzuchy polskiej na kolejne stanowiska zastępcze.

W roku 2013 na stanowiskach warzuchy prowadzony jest monitoringi ekspercki. Opracowanie jego wyników oraz ich odbiór, zaplanowane są na styczeń 2014 roku.

W kolejnych latach wszystkie stanowiska kontrolowane będą przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy.