

Ptasi rondel w Ochabach

Data publikacji: 15.07.2022 18:43

Nie chodzi o nową restaurację serwującą drób – ale o plażę dla ptaków z racji kształtu nazwaną „rondlem”. W Ochabach na plaży urzędują bowiem nie wczasowicze, ale rybitwy rzeczne i ślepowrony.

Plaża dla ptaków w Ochabach, fot. mat.pras.

Świeżo wyremontowana wyspa na stawie Barzyniec w Ochabach została już zasiedlona przez rybitwę rzeczną. - **Ptaki w pełni zaakceptowały nowe siedlisko i rozpoczęły swój pierwszy sezon lęgowy. Jest to druga wyspa na tym stawie, która została zabezpieczona na potrzeby żerowania i gniazdowania ptactwa wodno-błotnego w Dolinie Górnej Wisły. Ochrona i poprawa stanu siedlisk tych cennych ptaków realizowana jest w ramach projektu LIFE.VISTULA.PL przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach, we współpracy z RDOŚ w Krakowie, Górnośląskim Kołem Ornitologicznym i Towarzystwem na rzecz Ziemi** – informuje Natalia Zapała, Rzecznik prasowy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Jak tłumaczy Zapała, Dolina Górnej Wisły jest jedną z najważniejszych ostoi rybitwy rzecznej i ślepowrona. Ptaki te zamieszkują wyspy na stawach i żwirowniach, gdzie zakładają swoje kolonie. Rybitwa preferuje nieporośnięte tereny piaszczyste, natomiast ślepowron swoje dni spędza w krzewach i zaroślach bzu oraz wierzby.

- **Dzięki realizacji projektu LIFE.VISTULA.PL pomagamy naturze tam, gdzie jest to niezbędne. Umocnienie i nadsypanie zerodowanych wysp na stawach, na których naturalnie osiedlają się ptaki, skutkuje ograniczeniem ryzyka zanikania tych gatunków. Takie stawy jak ten w Ochabach pokazują, piękną współzależność człowieka i przyrody, gdzie działalność hodowlana może przyczyniać się do zachowania cennych gatunków zwierząt. Odpowiednia gospodarka stawowa zaprasza ptactwo na swoje tereny, z kolei natura odwdzięcza się swoim pięknem i bogactwem** - mówi Mirosława Mierczyk-Sawicka, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Przeciwko erozji sztucznych wysp zastosowana została technologia nieprzepuszczalnych ścian z grodzic winylowych PCV, pierwszy raz użyta w ochronie przyrody. Ponadto na stawach, gdzie znajdują się wyspy, wykonane zostało umocnienie fragmentów grobli.

- **Jest to piąta wyspa, którą zabezpieczyliśmy w ramach projektu LIFE.VISTULA.PL. W porozumieniu z ornitologami i z uwagi na swój charakterystyczny kształt nazwaliśmy ją „Ptasim rondlem”** – mówi Damian Czechowski, koordynator projektu z ramienia RDOŚ w Katowicach i dodaje: - **Do tej pory podobne działania zrealizowaliśmy na stawach Granicznik i Olszowiec w Malcu, a także na Zbiorniku Goczałkowickim, gdzie wyspę „Ptasia becza” zbudowaliśmy od podstaw.**

Dotychczasowy koszt zabezpieczenia wysp i grobli na stawach hodowlanych to 5 mln zł. Projekt LIFE.VISTULA.PL realizowany jest od 2018 r. dzięki środkom pozyskanym z Programu LIFE Komisji Europejskiej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Całkowita wartość projektu wynosi 4 315 534 euro.

Red.