

Osiągnięty efekt ekologiczny w ramach projektu „*Podzielmy się plażą!*” – *zachowanie i ochrona siedlisk lęgowych ptaków nadmorskich na Pomorzu dla podniesienia atrakcyjności turystycznej wybranych gmin – etap I – przygotowanie dokumentacji*”.

Finansowane z niniejszego projektu prace są pierwszym etapem projektu, którego celem jest powstanie, a następnie trwałe funkcjonowanie, sieci ostoi lęgowych ptaków na plażach w województwie pomorskim.

Aktualnie powstały dokumentacje, które mogą posłużyć dalszym działaniom. Dopiero w kolejnych etapach będzie można określić konkretny efekt ekologiczny projektu jako dużej całości. Projekt niniejszy polegający na przygotowaniu dokumentacji realizowany był jednocześnie z działaniami o tym samym tytule prowadzonymi przez Grupę Badawczą Ptaków Wodnych KULING. Podczas organizowanych spotkań ze społecznością oraz przedstawicielami instytucji decyzyjnych dyskutowane były na proponowane rozwiązania architektoniczne.

Zarówno FRUG jak i KULING liczy iż wypracowane rozwiązania poparte odpowiednią już powstałą dokumentacją zaowocują w niedalekiej przyszłości złożeniem wspólnej dużej aplikacji, której celem będzie już powstanie w terenie konkretnej infrastruktury.

Nadrzędnym celem projektów „Podzielmy się plażą” jest ochrona sieweczki obrożnej. Jest to ostatni gatunek ptaka, o którym można dziś jeszcze powiedzieć, że gniazduje na plażach nad Bałtykiem. Gatunek gniazdował w przeszłości nielicznie w Polsce na plażach i wzdłuż największych rzek. Zmiany związane z zabudową hydrotechniczną rzek, wzrost antropopresji oraz drapieżnictwa lisa, norki amerykańskiej i mew doprowadziło do znaczącego spadku populacji (w skali kraju jest on nieznany, ale na Wybrzeżu pozostało ok. 30% par w porównaniu do sytuacji 40 lat temu). Obserwowany w ostatnich latach sukces lęgowy nie jest wysoki, ale wystarczający dla trwałości populacji. Problemem pozostaje kurcząca się ilość dogodnych siedlisk, co prowadzi do zajmowania przez sieweczki obrożne terenów suboptymalnych, o ile nie są one penetrowane przez ludzi (np. tereny portowe, poligony). W wyniku tego procesu przypadki gniazdowania sieweczek obrożnych na dzikich nadbałtyckich plażach są coraz rzadsze. W praktyce gatunek ten przestaje być istotnym elementem ekosystemu ale też ze świadomości społecznej plaża znika jako miejsce lęgów ptaków. Projekt ma na celu poprawę zarówno stanu populacji sieweczki obrożnej, przez umożliwienie lęgów w wybranych miejscach jak i szeroką kampanię edukacyjną o ptakach gniazdujących na plaży. W przyszłości powinno się to przełożyć na wzrost liczby par lęgowych tych ptaków także poza terenami chronionymi.

W rezultacie już konkretnych działań w dwóch obszarach projektowych będą stworzone warunki dla gniazdowania dla 3-5 par lęgowych sieweczek obrożnych. Przy zachowaniu odpowiedniej troski o lęgi, co będzie przedmiotem kolejnych projektów, można spodziewać się, że corocznie o 20 więcej piskląt uzyska zdolność do lotu, niż bez realizacji tego projektu. Ptaki te będą próbować gniazdować na innych niż wyznaczone fragmentach plaż, zapewne z mniejszym sukcesem lęgowym, jednak stworzy to podstawę do realizowania innych działań ochronnych, opartych w jeszcze większym stopniu o czynne zaangażowanie lokalnych społeczności.

Gdańsk, dn. 26.02.2018r.