

"Misja Natura" na Poligonach

2017-05-04

Na antenie telewizyjnej Dwójki można oglądać serial "Misja Natura" ukazujący różnorodność obszarów Natura 2000 w Polsce, złożoność działań podejmowanych dla ich ochrony, a także współistnienie w nich człowieka i przyrody. Na ostatni odcinek poświęcony Poligonom zapraszamy w najbliższy piątek 5 maja o godzinie 6:30. Wszystkie odcinki można także obejrzeć na [stronie internetowej serialu](#).

Pustynia Błędowska PLH120014

Pustynia Błędowska to obejmujący blisko 2 tys. ha specjalny obszar ochrony siedlisk położony na wschodnim krańcu Wyżyny śląskiej. Płaski, piaszczysty teren wciska się tu między wapienne pagóry jurajskie, tworząc osobliwe kontrasty krajobrazowe. Od południa, południowego-wschodu i częściowo od północy teren pustyni jest ograniczony lasem sosnowym, natomiast od północy otaczają ją wzgórza Chechła pokryte częściowo lasami. Od północnego zachodu znajduje się wąski pas lasu ciągnący się wzdłuż rzeki Centurii, wreszcie od zachodu - Biała Przemsza, płynąca wśród podmokłych łąk i lasów łęgowych. Pustynia powstała w wyniku intensywnego wycięcia lasów na potrzeby hut srebra i ołowiu, już od XIII-XIV w. Na jej obrzeżach znajdują się pozostałości bunkrów niemieckich z okresu II wojny światowej. Po wojnie teren ten był użytkowany jako poligon. Pustynia Błędowska stanowi unikatowy ekosystem w skali europejskiej. Jest największym w Europie Środkowej zwartym, śródlądowym obszarem występowania piasków wydymowych z interesującymi formami geomorfologicznymi typowymi dla krajobrazu pustynnego, licznymi rzadkimi i chronionymi gatunkami flory i fauny oraz zbiorowiskami muraw piaszkowych. Łącznie stwierdzono tu 4 rodzaje siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.



Ostoja Poligon Orzysz PLB280014, Murawy na Poligonie Orzysz PLH280056

Z kolei Ostoja Poligon Orzysz to obszar specjalnej ochrony ptaków obejmujący ponad 21 tys. ha i częściowo pokrywający się z mniejszym specjalnym obszarem ochrony siedlisk Murawy na Poligonie Orzysz. Teren ten znajduje się na Równinie Mazurskiej i znaczna jego część wchodzi w skład czynnego poligonu wojskowego Orzysz. Ostoja to lekko falista równina sandrowa z pagórkami morenowymi. Na obrzeżach ostoi ptasiej znajduje się 6 jezior różnej wielkości, z największym jeziorem Roś. Obecne są ciekły wodne: Święceć, Dziekałówka, Kanał Kozielski, Czarna Struga i liczne rowy. Zachowały się tu duże powierzchnie torfowisk niskich porośniętych zbiorowiskami turzycowisk czy szuwarami trzcinowymi. Znaczną część ostoi zajmują lasy z licznymi polanami śródleśnymi. Są to przede wszystkim bory sosnowe świeże, bory mieszane oraz bory wilgotne. W dolinach rzek oraz na obrzeżach torfowisk występują również olsy i brzezina bagienna. Znaczną część polan porastają trawy i ziołorośla. W Ostoi Poligon Orzysz stwierdzono występowanie co najmniej 11 gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Liczebność 3 gatunków (cietrzewia, derkacza i żurawia) mieszczą się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków wprowadzonych przez BirdLife International. Ponadto 7 z wymienionych gatunków znajduje się na liście ptaków zagrożonych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. Poligon Orzysz jest jedną z 10 najważniejszych ostoi cietrzewia w naszym kraju.

Cuxhavener Küstenheiden DE 2117-331 (Lower Saxony, Niemcy)

To specjalny obszar ochrony siedlisk położony w północnych Niemczech, nad Morzem Północnym. Tutejsze wrzosowiska i lasy są unikalne w skali kraju. Teren charakteryzuje się mozaiką siedlisk, takich jak suche wrzosowiska, piaszczyste wydmy, lasy dębowe, torfowiska wysokie i wody oligotroficzne.

"Misja Natura" składa się z 12 odcinków prezentujących w nietypowy sposób funkcjonowanie sieci Natura 2000 w Polsce i Europie oraz współpracę człowieka z naturą. Poszczególne odcinki zrealizowane są w konwencji filmów podróżniczo-ekspedycyjnych, każdy na innym obszarze Natura 2000 w różnych rejonach Polski. Za scenariusz i reżyserię odpowiadają Jacek Piotr Tarasiuk oraz Dariusz Kuciewicz.

Serial powstał w ramach projektu "Misja Natura" realizowanego przez Fundację Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Patronat nad projektem objęła Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie.

Więcej informacji można znaleźć na stronie [serialu "Misja Natura"](#).