

Na ratunek selerom błotnym

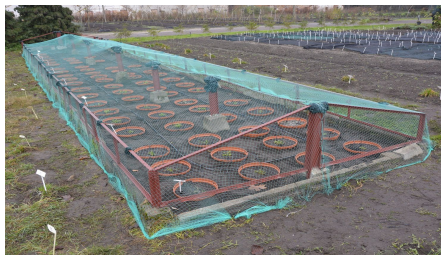
2014-11-27

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu rozpoczęła czynną ochronę selerów błotnych, realizując działania ochronne wynikające z planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Jezioro Brenno i Pojezierze Gnieźnieńskie.

Ze względu na znikome i nieregularne dojrzewanie owoców selerów błotnych uznano, że ich wykorzystanie do namnożenia tych roślin nie może być zastosowane. W związku z tym, w listopadzie 2014 r. z 6 stanowisk pobrano 47 ramet selerów, z których założono hodowlę namnożeńiową w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM w Poznaniu). Kolejnym etapem, realizowanym po dwóch latach hodowli, będzie wsiedlenie wyhodowanych osobników na trzy stanowiska zastępcze zlokalizowane w sąsiedztwie stanowisk istniejących lub historycznych.

Selery błotne to drobna, niepozorna bylina z rodziny baldaszkowatych. Wytwarza pełzające po podłożu rozłogi, które zakorzeniają się w węzłach. Jest jednym z najrzadszych i najbardziej zagrożonych gatunków roślin naczyniowych w Polsce. Osiągają u nas granicę wschodniego zasięgu, a populacje na Pojezierzu Gnieźnieńskim należą do izolowanych, najdalej wysuniętych na wschód w całym areale gatunku. Z 27 stanowisk obecnie przetrwało tylko na 11, w tym 4 na Pomorzu Zachodnim, 5 na Pojezierzu Leszczyńskim i 2 na Pojezierzu Gnieźnieńskim.

Działania zrealizowano dzięki wsparciu finansowemu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz współpracy z naukowcami z UAM w Poznaniu – prof. dr hab. Julianem Chmielem z Zakładu Taksonomii Roślin i dr Alicją Kolaśką z Ogródo Botanicznego.



Źródło: RDOS Poznań
Fot.: A. Kolaśńska

Założenie kolonii selerów błotnych, Poznań — 27 listopada 2014 r.

