

netea, Scheuchzerio-Caricetea fuscae i Phragmitetea. Pierwsza grupa to gatunki występujące na miejscach suchszych, kępach wynurzonych ponad poziom torfowiska — żurawina (*Oxycoccus quadripetalus*) i modrzewnica (*Andromeda polyfolia*) — natomiast unikające miejsc położonych niżej, silnie podtopionych. Grupa druga to gatunki występujące w dolinkach. Należą tu między innymi przygielka biała (*Rhynchospora alba*), turzyca bagienna (*Carex limosa*), turzyca nitkowata (*Carex lasiocarpa*) i siedmiopalecznik błotny (*Comarum palustre*). Zróżnicowanie zbiorowisk dolinkowych jest znaczne, w niewielkich płatach występuje tu szereg zespołów roślinnych, między innymi *Rhynchosporium albae* i *Caricetum lasiocarpae*. Trzecią grupę stanowią gatunki charakterystyczne dla klasy Phragmitetea — trzcina (*Phragmites communis*), skrzyp bagienny (*Equisetum limosum*), turzyca zaostrowana (*Carex gracilis*), turzyca dzióbkowata (*Carex rostrata*) i inne — skupione głównie w zachodniej części, nieco bardziej podtopionej.

W roku 1987 została opracowana dokumentacja projektowa rezerwatu przyrody obejmującego omawiane torfowisko i można mieć nadzieję, że wkrótce zostanie ono objęte ochroną.

Piotr Tryjanowski

ZBIOROWE TOKOWISKO KRUKÓW (CORVUS CORAX)

A communal leks of raven (*Corvus corax*)

1 kwietnia 1990 roku nad polami uprawnymi, 2 km na zachód od Wolsztyna (woj. zielonogórskie) obserwowano 4 wspólnie tokujące pary kruków. Ptaki wykonywały wspólne loty tokowe i wydawały głosy godowe. Między osobnikami nie stwierdzono przejawów agresji. Po ok. 20 minutach do tych 8 ptaków dołączyły 3 kolejne osobniki, a po następnych 15 minutach wszystkie odleciały. Prawdopodobnie były to ptaki nielegowe, bo w tym samym dniu stwierdzono kruki siedzące na gniazdach, ok. 1,5 km od miejsca obserwacji.