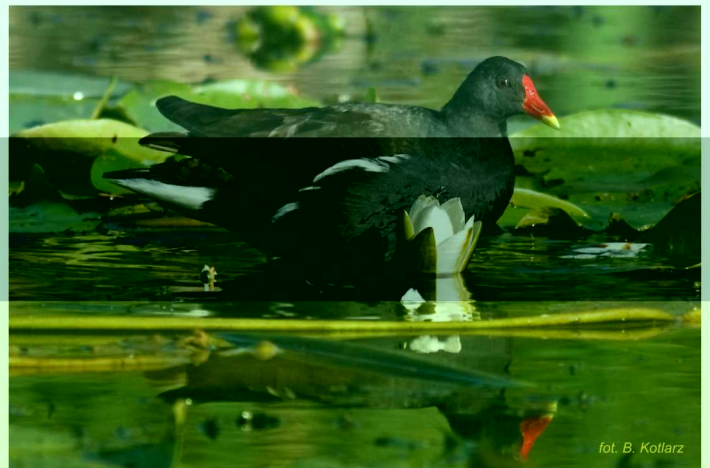


Jeziora rzeczne - starorzecza



Zarastające roślinnością wodną starorzecze Słupi

Starorzecza to zbiorniki położone w dolinie rzecznej, powstałe na skutek odcięcia meandrów rzeki od głównego koryta - stanowią pozostałość po jej dawnym biegu. Najczęściej powstają w środkowych i dolnych odcinkach rzek, w sposób naturalny, jak i w wyniku regulacji prowadzonych przez człowieka. W chwili kiedy tracą one łączność z rzeką przekształcają się w jeziora rzeczne. Charakteryzują się przeważnie niewielkimi powierzchniami i głębokościami nie przekraczającymi 3 metrów oraz dużą żyznością. Cechy te powodują, że są stosunkowo nietrwałym elementem krajobrazu - ulegają szybkim procesom zarastania i zamulania, zasypywania osadami z wezbrań rzeki, co prowadzi do ich zaniku.



Kokoszka *Gallinula chloropus*



Różanka *Rhodeus sericeus*

Starorzecza z przyrodniczego punktu widzenia są zbiornikami cennymi, co znalazło odzwierciedlenie we wpisaniu ich do Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej jako chronionego siedliska przyrodniczego. Często grupują rzadkie i chronione elementy flory i fauny - spotykamy w nich tak rzadkie rośliny jak: salwinię pływającą, grzybieńczyka wodnego czy grzybieńie północne. Znacznie częściej występują grązele żółte, grzybieńie białe i osoka aloesowata. Z rzadkich i cennych gatunków ichtiofauny starorzecza są często zasiedlane przez piskorza, kozę, różankę. Są też ważnymi godowiskami płazów i miejscami rozrodu ptactwa wodnego.