

Monitoring wybranych gatunków ptaków w rezerwacie przyrody „Stawy Milickie”

2012-01-19

Rezerwat przyrody „Stawy Milickie” utworzono, by chronić wiele cennych i rzadkich ptaków, a także fragmentów środowisk wodnych i błotnych stanowiących miejsca ich gniazdowania. Rezerwat położony jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Dolina Baryczy” oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty - Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Ostoja nad Baryczą”.



Inwentaryzacja wykazała, że w 2011 r. populacja lęgowa kormorana czarnego skoncentrowana była w dwóch koloniach lęgowych, zlokalizowanych na terenie rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” (na stawie Słoneczny Górny w kompleksie Stawno oraz na stawie Jeleni I w kompleksie Radziądz), wynosiła 200 - 250 par lęgowych. Średnia liczebność tego gatunku w 2011 r. na terenie objętym badaniami wynosiła 545 osobników. Najwyższa liczebność odnotowana została w pierwszej dekadzie października i wynosiła 950 osobników.

Czapla siwa gniazdowała w trzech koloniach lęgowych (dwie kolonie zlokalizowane były na terenie rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” - na stawie Słoneczny Górny w kompleksie Stawno oraz na stawie Jeleni I w kompleksie Radziądz), populację lęgową oszacowano na 289 par. Natomiast średnia liczebność na tym terenie wyniosła 729 osobników. Przy czym najwyższe liczebności tego gatunku stwierdzono w okresie od pierwszej dekady października do drugiej dekady listopada ub.r. - w tym okresie na stawach przebywało około 1170 osobników czapli siwej.

Monitoring czapli siwej i kormorana czarnego prowadzony jest na terenie rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” od kilkunastu lat. Z danych uzyskanych dzięki tym badaniom wynika, że populacja kormorana czarnego w okresie lęgowym na stawach milickich od 2002 r. utrzymuje się na poziomie 600-800 osobników, natomiast liczebność populacji czapli siwej w przeciągu ostatniej dekady zmniejszyła się o ponad 20%. Specjaliści sugerują, że związane jest to z zaprzestaniem gniazdowania tego gatunku w trzcinach, powodowanym najprawdopodobniej rosnącą presją lisa, jenota oraz wydry.

Dodatkowo w trakcie badań dokonano liczeń występujących na Stawach Milickich populacji czapli białej i nurogęsia - średnia liczebność tych gatunków wyniosła odpowiednio: 635 osobników (najwyższa stwierdzona liczebność 1900 osobników na przełomie września i października ub.r.), 940 osobników (najwyższa stwierdzona liczebność około 2000 osobników w grudniu ub.r.).

Źródło, fot.: RDOŚ we Wrocławiu