

Czynna ochrona żółwia błotnego na Polesiu w lubelskim

2012-05-17

Docelowo w ramach pomiarów telemetrycznych planowane jest oznaczenie nadajnikami 30 osobników, w tym roku od 15 do 20. Następnie Wykonawca badań przeprowadzi kontrole w terenie i zbierze informacje na temat miejsc przebywania poszczególnych osobników.

Badania telemetryczne są jednymi z pierwszych pomiarów tego typu prowadzonych w Polsce i zarazem pierwszym takim działaniem obejmującym populację żółwia błotnego. Uzyskane dane umożliwią dokładne rozpoznanie obszarów lęgowych i miejsc bytowania żółwia błotnego oraz sporządzenie map inwentaryzacyjnych.

Żółw błotny jest gatunkiem zwierzęcia objętym ochroną ścisłą i wymagającym ochrony czynnej. Ponadto jest gatunkiem bardzo wysokiego ryzyka, silnie zagrożonym wyginieciem.

W województwie lubelskim (na Polesiu) występuje najliczniejsza w Polsce i w tej części Europy populacja licząca według ostrożnych szacunków 700 - 800 osobników. Liczebność tego gatunku na terenie kraju szacuje się na poziomie 2000 - 3000.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie prowadzi również czynną ochronę żółwia błotnego w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko "Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim" POIS.05.01.00-00-228/09.

Prace ochronne polegają na:

- mechanicznej ochronie przed drapieżnikami przy pomocy siatek stalowych do 200 gniazd żółwia błotnego każdego roku,
- zmniejszaniu liczebności drapieżników (głównie lisów) niszczących lęgi żółwi poprzez odstrzał,
- poprawie warunków świetlnych na lęgowiskach poprzez usuwanie zaciemniających lęgi drzew i krzewów,
- poprawie warunków siedliskowych poprzez remonty urządzeń wodnych (groble na stawach, mnichy, itp.),
- przenoszenie młodych żółwi bezpośrednio po opuszczeniu gniazd do najbliższych zbiorników wodnych (oczek wodnych i torfiarek).



Źródło, fot.: RDOŚ w Lublinie