

Nowe rezerваты przyrody na Mazowszu

2012-11-27

W październiku 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie utworzył trzy nowe rezerваты przyrody w województwie mazowieckim. W ich obrębie chronione są jedne z najcenniejszych ekosystemów torfowiskowych na Mazowszu, w szczególności torfowiska przejściowe i trzęsawiska oraz fragmenty torfowisk wysokich wraz z otaczającymi je borami bagiennymi. Celem ochrony we wszystkich trzech rezerwatach jest zachowanie kompleksów wodno-torfowiskowych z przyległymi borami oraz stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.

Nowopowstałe rezerваты:

- "Polesie Rowskie" - położony w gminie Łaskarzew, w Nadleśnictwie Garwolin, o powierzchni 3,87 ha;
- "Torfowisko Jeziorek" - położony w gminie Mrozy, w Nadleśnictwie Mińsk Mazowiecki, o powierzchni 6,8 ha;
- "Torfowisko Zawały" - położony w gminie Dobrze, w Nadleśnictwie Mińsk, o powierzchni 6,28 ha.



Mazowieckie ma najwięcej rezerwatów spośród wszystkich województw w Polsce. W regionie tym jest ich 184, a wśród nich 18 to rezerваты torfowiskowe.

Na terenie nowo utworzonych rezerwatów odnotowano występowanie takich gatunków chronionych jak: rośiczka okrągłolistna i pływak zwyczajny - rośliny owadożerne, bagno zwyczajne - rozpoznawalne po charakterystycznym zapachu, mech o nazwie bielistka siwa - przypominający zielone poduszki oraz kruszyna pospolita - której kora posiada właściwości lecznicze. Rosną tam także rzadkie mchy, takie jak: torfowiec czerwony, torfowiec błotny, a także widłaczek torfowy i widłak jałowcowaty. Są to ważne miejsca rozrodu płazów, a wśród nich żaby moczarowej, żaby jeziorkowej, żaby trawnej, oraz miejsca stałego przebywania gadów, takich jak zaskroniec, jaszczurka żyworodna czy żmija zygzakowata.

Torfowiska to ekosystemy istotne ze względu na rolę, jaką pełnią w środowisku, retencjonując duże ilości wody w okresach intensywnych opadów i uwalniając ją do środowiska w okresach suchych. Są swoistą naturalną gąbką zapewniającą ekosystemom przyległym stały dostęp do wody. Jednocześnie stanowią wartość badawczą - nazywane są księgą dziejów Ziemi. Przeprowadzając analizę rodzaju pyłków roślin w danej warstwie torfów, wyczytać można historię zmian klimatu czy szaty roślinnej zachodzących na przestrzeni setek, a czasem nawet tysięcy lat.

Z uwagi na dużą wrażliwość torfowisk na zmiany stosunków wodnych, głównie osuszanie, niezwykle ważne dla utrzymania ich we właściwym stanie jest obejmowanie ochroną np. w formie rezerwatów. Rezerваты przyrody wraz z parkami narodowymi stanowią najwyższe formy ochrony przyrody, gdyż tworzone są w celu zachowania najcenniejszych ekosystemów oraz stanowisk roślin, zwierząt i grzybów. Dostęp do nich jest ograniczony. Uroki przyrody podziwiać można jedynie w określonych miejscach i na określonych warunkach. W województwie mazowieckim torfowisko można oglądać m.in. w rezerwacie torfowiskowym Łosiowe Błota, gdzie udostępniony został szlak pieszy oraz pomost.

Źródło: RDOŚ w Warszawie
fot. Marcin Kalbarczyk