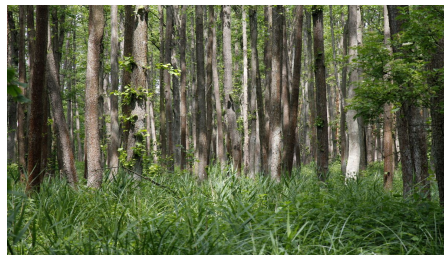


Ochrona rezerwatów przyrody w województwie kujawsko-pomorskim

2012-09-19

Rezerваты przyrody, zgodnie z definicją ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody obejmują obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi. Na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego znajduje się 96 rezerwatów przyrody, w tym rezerваты leśne, torfowiskowe, florystyczne, faunistyczne, krajobrazowe, wodne, stepowy, słonoroślowy i przyrody nieożywionej.



W celu aktualizacji danych dotyczących rezerwatów przyrody w województwie kujawsko-pomorskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 29 sierpnia 2012 r. podpisał 13 zarządzeń w sprawie rezerwatów przyrody: „Gaj Krajeński”, „Lutowo”, „Bobrowisko”, „Wąwelnio”, „Ostrowy nad Brynicą”, „Szumny Zdrój im. Kazimierza Sulisławskiego”, „Martwe”, „Mierucinek”, „Tomkowo”, „Okalewo”, „Ostrów koło Pszczółczyna”, „Mięcierzyn”, „Olszyny Rakutowskie”.

Zarządzenia spełniają wymogi prawne wynikające z art. 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zawierają także określenie rodzaju, typu i podtypu rezerwatów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podpisał 13 zarządzeń w sprawie ustanowienia planów ochrony dla ww. rezerwatów przyrody. Plan ochrony jest dokumentem sporządzanym i realizowanym dla każdego z rezerwatów indywidualnie. Określa się w nim działania ochronne, w zależności od celu ochrony rezerwatów i stanu zachowania zasobów przyrodniczych. Na terenie rezerwatów przyrody prowadzone są także obserwacje i monitoring przyrodniczy, umożliwiające reagowanie na ewentualnie pojawiające się nowe zagrożenia.



Źródło, fot.: RDOŚ w Bydgoszczy