

Monitoring zerowy w Czerwonym Borze

2016-09-28

Zakończono realizację zadania związanego z założeniem powierzchni monitoringowych oraz wykonaniem monitoringu zerowego wybranych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Czerwony Bór.

Monitoring zerowy wykonano na wybranych płatach wydm śródlądowych z murawami napiaskowymi oraz suchych wrzosowisk w obszarze Natura 2000 Czerwony Bór. Na każdej z wybranych powierzchni monitoringowych dokonano oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze.

Dokonanie oceny stanu ochrony konkretnych siedlisk przyrodniczych poprzedza wykonanie zabiegów ochrony czynnej polegających na usunięciu zwartych płatów trzcinnika piaskowego i żarnowca miotlastego. Przeprowadzenie monitoringu zerowego pozwoli na określenie efektywności wykonania działań polegających na usunięciu gatunków inwazyjnych na wydmach oraz wrzosowiskach.

Wykonanie monitoringu wynika z realizacji zapisów planu zadań ochronnych ustanowionego dla tego obszaru Natura 2000. Realizacja działań została wykonana w ramach projektu *Ochrona czynna cennych siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Czerwony Bór PLH200018*, dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wszystkie działania wykonywane w ramach ww. projektu Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku realizuje w porozumieniu i przy współpracy z Nadleśnictwem Łomża, które zarządza przeważającą większością gruntów wchodzących w skład obszaru Natura 2000 Czerwony Bór.



Monitoring zerowy w Czerwonym Borze - 28 września 2016 r.

