

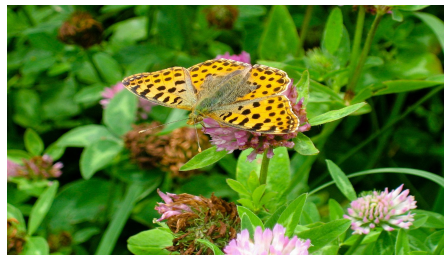
## Porządki w rezerwachach dla roślin i motyli

2013-01-25

Zakończone właśnie prace były prowadzone w sześciu obiektach, przede wszystkim w rezerwachach utworzonych dla ochrony fauny Berezowo, Przewłoka, Podcerkwa i Olszanka Myśliszcze, gdzie spotkać można m.in. pomarańczowe dostojki malinowce, wtapiające się w tło zielone latolistki cytrynki czy kolorowe przepłatki.

Aby ochronić i poprawić warunki życia tych cennych gatunków, wykaszano i wycinano przydrożne drzewa i krzewy. Drogi i inne obiekty liniowe, takie jak linie podziału powierzchniowego czy miejsca po starych trasach kolejki wąskotorowej to główne miejsca przemieszczania się, a przede wszystkim żerowania motyli. Postępująca sukcesja powoduje brak dostępu światła i w konsekwencji zanik roślin nektarodajnych, dlatego konieczne są działania człowieka.

Podobne prace ochronne były wykonane także w rezerwacie Starzyna oraz w rezerwachach Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej i Krajobrazowym im. Władysława Szafera. Oczyszczono z drzew i krzewów linie podziału powierzchniowego, wycięte zostały krzewy i podcięte gałęzie rozłożystych drzew z poboczy dróg leśnych i skrajów lasu. Tu głównym celem było poprawienie warunków wzrostu roślin chronionych, które wymagają dużej ilości światła, jak leniec bezpodkwiatowy, rzepik szczeciniasty czy storczyk - kruszczyk szerokolistny.



Komisjny odbiór prac przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku potwierdził prawidłowe wykonanie działań w rezerwachach.

Na terenie trzech nadleśnictw Puszczy Białowieskiej, funkcjonują 24 rezerваты przyrody. Każdy z nich powołany został w określonym celu. Aby go zrealizować, opracowuje się 20-letnie plany ochrony lub ustalane na krótszy, 1-5-letni okres, zadania ochronne. Te dokumenty określają, co i kiedy w danym rezerwacie powinno zostać zrobione. Działania zgodne z nimi finansuje budżet państwa, w tym przypadku dzięki porozumieniu pomiędzy nadleśnictwami a Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Białymstoku.

-----  
Źródło: RDLP w Białymstoku  
fot. A.Kamianowska, RDOŚ w Białymstoku