

Działania ochronne zrealizowane w dwunastu mazowieckich rezerwach przyrody

2018-01-11

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, sprawując nadzór nad rezerwatami przyrody, określa niezbędne do przeprowadzenia działania w formie zapisów planów ochrony lub zadań ochronnych. W 2017 r. dzięki dofinansowaniu z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie zrealizowano działania z zakresu ochrony czynnej w 12 rezerwach przyrody: Jedlina, Mokry Jegiel, Kantor Stary, Skarpa Mołóżewska, Jezioro Czerniakowskie, Kalinowa Łąka, Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego, Biele Chojnowskie, Modrzewina, Baranie Góry, Stawy Broszkowskie i Stawy Siedleckie. Poniżej opisane zostały niektóre ze zrealizowanych prac.

W rezerwacie przyrody Jedlina działania z zakresu ochrony czynnej zostały przeprowadzone wspólnie z Nadleśnictwem Mińsk. Na obszarze ponad 14 ha rozluźniono zwarcie drzewostanów, poprawiając w ten sposób warunki świetlne kluczowe dla utrzymania i rozwoju odnowień jodłowych. Spodziewanym rezultatem działań będzie poprawa struktury drzewostanów, co pozwoli na zachowanie na tym terenie jodły, dla ochrony której rezerwat został powołany do życia.

Wspólnie z Nadleśnictwem Łochów Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadziła działania ochronne w rezerwach Kantor Stary oraz Mokry Jegiel. Na terenie rezerwatu przyrody Kantor Stary na obszarze blisko 2 ha zrealizowano prace mające na celu poprawę struktury, wilgotności oraz żyzności gleby pod kątem poprawy warunków wzrostu wprowadzonych w latach poprzednich odnowień drzewostanów liściastych. Z kolei w rezerwacie Mokry Jegiel wykoszono łąkę i usunięto z jej terenu samosiewy drzew i krzewów, co ma kluczowe znaczenie dla zachowania stanowiska wielosilfu błękitnego, rośliny objętej ścisłą ochroną gatunkową. Mając na względzie potrzeby siedliskowe występujących w rezerwacie ptaków, pozostawiono wzdłuż ściany lasu pięciometrowy pas zadrzewień wierzbowych. W rezerwacie przeprowadzono również zabiegi pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń późnych i trzebieży wczesnej, poprawiających odporność drzewostanów na czynniki abiotyczne, takie jak śniegołomy i wiatrołomy.

W rezerwacie przyrody Skarpa Mołóżewska, usuwając na obszarze 0,2 ha samosiewy drzew i krzewów, odsłonięto stanowiska roślinności kserotermicznej, w tym goryczki krzyżowej i dzwonka bolońskiego, dla których rezerwat jest ważnym miejscem występowania w skali całego województwa.

W 2017 r. działania ochronne zostały przeprowadzone także w dwóch rezerwach obejmujących stawy: Stawy Siedleckie oraz Stawy Broszkowskie. W pierwszym z nich na obszarze 0,3 ha koszone łąki będące siedliskami roślin chronionych, takich jak: goryczka wąskolistna i starodub łąkowy. Odtworzenie charakteru otwartego na tym terenie jest ważnym czynnikiem umożliwiającym rozwój tych roślin. W rezerwacie Stawy Broszkowskie na obszarze 10 ha wycięto samosiewy drzew i krzewów, dzięki czemu zachowane zostaną zanikające stanowiska gatunków ptaków związanych z terenami otwartymi wokół stawów.

W sumie w 2017 r. dzięki dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie na łączną kwotę 77 685,74 zł przeprowadzono działania ochronne w 12 mazowieckich rezerwach przyrody.