

Kontynuacja prac w ramach projektu: Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód na terenie województwa podkarpackiego

2021-01-19

W roku bieżącym Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie rozpoczęła działania ochrony czynnej na siedliskach łąkowo-pastwiskowych oraz torfowiskach województwa podkarpackiego. Zabiegami były objęte siedliska przyrodnicze: 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska oraz 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, a także siedliska gatunków motyli: 1059 modraszek telejus, 1060 czerwończyk nieparek, 1061 modraszek nausitous, 4038 czerwończyk fioletek, znajdujące się na terenie obszarów Natura 2000 Ostoja Jaślińska PLH180014, Mrowie Łąki PLH180043 oraz Łukawiec PLH180024.

Podjęte działania stanowiły kontynuację prac wykonanych w poprzednim sezonie i wynikały z zatwierdzonych Planów Zadań Ochronnych. W zależności od obszaru Natura 2000 w 2019 roku wykonano wycinkę drzew i/lub krzewów oraz zebrano i usunięto powstałą w trakcie prac biomasę poza powierzchnie siedlisk przyrodniczych, lub - jak to miało miejsce w przypadku obszaru Natura 2000 Mrowie Łąki PLH180043 - siedlisk gatunków motyli stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Kolejno w roku 2020 w ramach kontynuacji rozpoczętych działań wykonano koszenia wraz z zebraniem i usunięciem powstałej biomasy poza powierzchnie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk motyli. W obszarze Natura 2000 Ostoja Jaślińska PLH180014 prace na torfowiskach wykonywano już po raz trzeci (wycinka w 2018 roku oraz powtarzane koszenia podrostu w latach 2019-2020).



Celem działań prowadzonych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest zahamowanie sukcesji oraz ograniczenie ubytku wody w tych cennych przyrodniczo obszarach, co umożliwi utrzymanie bogatych gatunkowo płatów siedlisk oraz związanej z nimi cennej lepidopterofauny. Łączna powierzchnia siedlisk na którą mają wpływ wykonywane w ramach projektu działania ochronne to 142,86 ha.

Działania są realizowane w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0108/16 [Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód](#).

Wykonane działania zostały w całości sfinansowane z budżetu projektu.