

Kolejny rok realizacji projektu „Ochrona in situ wybranych siedlisk i gatunków w opolskich obszarach Natura 2000” za nami

2021-01-14

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, w ramach projektu pn. „Ochrona in situ wybranych siedlisk i gatunków w opolskich obszarach Natura 2000” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (POIiŚ), zakończyła realizację kolejnych działań ochronnych w obszarach Natura 2000. Jak co roku przeprowadzono wypas owiec wraz z wykaszaniem niedojadów w obszarze Natura 2000 „Góra Św. Anny”, przy czym inaczej niż w poprzednich latach, do wypasu wykorzystano stado mieszane ras pierwotnych, tj. wrzosówek i świniarek. Stan muraw sukcesywnie się poprawia. W 2020 r. usunięto także gatunki roślin zielnych z wychodni skalnych, by chronić roślinność naskalną przed zacieleniem. Kolejnym zadaniem, które również realizowane jest cyklicznie w okresie wiosenno-letnim, jest zabezpieczenie stanowisk lęgowych ptaków na wyspach Zbiornika Nyskiego, a następnie zabiegi związane z utrzymaniem powierzchni siedlisk (w okresie jesiennym). Działania te są wykonywane już trzeci rok z rzędu. W efekcie populacje mewy śmieszki i rybitwy gniazdujących na wyspach co roku wzrasta, co potwierdzają wyniki regularnych monitoringu tych gatunków. W okresie jesiennym, w obszarach Natura 2000 „Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą” i „Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą” wprowadzono roślinę żywicielską, tj. krwiciąg lekarski, na potencjalne siedliska motyli: modraszka telejusa i modraszka nausitousa. W poprzednich latach działania związane z przywróceniem ekstensywnego użytkowania kośnego łąk doprowadziły do odtworzenia rdestu wężownika, będącego rośliną żywicielską dla czerwończyka fioletka, na jego potencjalnych siedliskach w okolicach Kluczborka.



Kolejny rok realizacji projektu „Ochrona in situ wybranych siedlisk i gatunków w opolskich obszarach Natura 2000” za nami

