

Czynna ochrona dolnośląskich rezerwatów

2013-10-31

We wrześniu i październiku 2013 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu zrealizowała w granicach trzech rezerwatów przyrody województwa dolnośląskiego działania związane z czynną ochroną ekosystemów nieleśnych.

Prace przeprowadzono na terenie rezerwatów przyrody Brzeźnik, Krokusy w Górzycu i Skałki Stoleckie, a związane były z wykaszaniem powierzchni łąkowych. Poza tym w rezerwacie przyrody Skałki Stoleckie przeprowadzono działania mające głównie na celu eliminację robinii akacjowej.

W rezerwacie Brzeźnik (gmina Nowogrodzic, Nadleśnictwo Bolesławiec) w celu ochrony stanowisk wrzośca bagiennego *Erika tetralis* wykoszono trzcinę i kruszynę pospolitą. Działania te są realizowane w rezerwacie od czterech lat, a efektem jest obserwowany wzrost powierzchni płatów wrzośca bagiennego w obrębie odkrytych partii torfowiska.



Fot. 1. Wrzosiec bagienny *Erika tetralis*

W rezerwacie Krokusy w Górzycu (gmina Stara Kamienica, Nadleśnictwo Szklarska Poręba) przeprowadzono wykaszanie śródleśnej łąki, na której występują w stanie naturalnym stanowiska szafrana *Crocus L.*, stanowiącego przedmiot ochrony ww. rezerwatu. Śródleśna łąka, na której rosną krokusy, koszona jest systematycznie od trzech lat, dzięki czemu krokusy w rezerwacie powinny występować jeszcze liczniej.



Fot. 2. Wykaszona łąka, na której wiosną pojawiają się krokusy.

W rezerwacie Skałki Stoleckie (gmina Ząbkowice Śląskie, Nadleśnictwo Henryków) usunięto robinie akacjową oraz krzewy zaciniające odsloneńca skalne u podstawy południowo-zachodniej części kamieniołomu z kserotermiczną entomofauną oraz siedliskami nietoperzy stanowiącymi przedmiot ochrony tego rezerwatu. Wykaszono także powierzchnię łąkową na dnie wyrobiska i na stokach hałd kamieniołomu, z cennymi gatunkami roślin.



Fot. 3 i 4. Uzyskany spektakularny efekt wykonanych w rezerwacie prac, w porównaniu ze stanem początkowym.

Źródło, Fot.: RDOŚ we Wrocławiu