

Działania ochrony czynnej w obszarach Natura 2000 i rezerwach przyrody Dolnego Śląska

2019-04-04



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

[Strona internetowa WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU](#)

Nazwa zadania: „Działania ochrony czynnej w obszarach Natura 2000 i rezerwach przyrody Dolnego Śląska”, realizowane na podstawie umowy dofinansowania zadania państwowej jednostki budżetowej nr 013/S/OP/WR/2019 z dnia 22.02.2019 r.

Całkowity koszt zadania wynosi: 65 126,60 zł.

Dofinansowanie WFOŚiGW we Wrocławiu wynosi: 65 126,60 zł

Termin realizacji zadania: od 02.05.2019 r. do 06.12.2019 r.

W ramach zadania „Działania ochrony czynnej w obszarach Natura 2000 i rezerwach przyrody Dolnego Śląska”, zrealizowane zostały następujące zadania:

- **zadanie 1.1** Działania ochrony czynnej w obszarze Natura 2000 - usuwanie guana Ostoja nad Bobrem PLH020054,
- **zadanie 1.2** Działania ochrony czynnej w rezerwach przyrody - koszenie w rezerwach przyrody „Brzeźnik”, „Buki Sudeckie”, „Wąwóz Siedmicki”, „Łęg Korea”, „Krokusy w Górzyńcu”,
- **zadanie 1.2** Działania ochrony czynnej w rezerwach przyrody - usunięcie podrostu w rezerwach przyrody „Skałki Stoleckie”, „Wilcza Góra”.

W ramach zrealizowanych działań ochrony czynnej osiągnięto efekty mające szczególne znaczenie dla ochrony przyrody:

1. posprzątnięcie guana nietoperzy w kościele pw. Świętego Mikołaja Biskupa we Wleniu wpłynie na utrzymanie populacji i siedliska gatunku nocek duży *Myotis myotis* w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja nad Bobrem PLH020054;
2. wykoszenie trzciny i kruszyny pospolitej z powierzchni torfowiska w rezerwacie przyrody „Brzeźnik” ograniczy zanikanie na skutek naturalnej sukcesji zagrożonych stanowisk wrzośca bagiennego *Erica tetralix*, stanowiącego cel ochrony ww. rezerwatu;
3. wykoszenie łąki w rezerwacie przyrody „Buki Sudeckie” wpłynie na zachowanie siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* (którego stan pogarsza sukcesja naturalna), a w ślad za tym na zachowanie różnorodności biologicznej rezerwatu;
4. wykoszenie trzciny oraz wycinka pojedynczych zakrzaczeń w rezerwacie przyrody „Łęg Korea” wpłynie na zachowanie cennego siedliska łąkowego (którego stan pogarsza sukcesja naturalna), a w ślad za tym na zachowanie różnorodności biologicznej rezerwatu;
5. wykoszenie łąki w rezerwacie przyrody „Wąwóz Siedmicki” wpłynie na zachowanie cennego siedliska łąkowego (którego stan pogarsza sukcesja naturalna), a w ślad za tym na zachowanie różnorodności biologicznej rezerwatu;
6. wykoszenie źródleśnej łąki oraz usunięcie rosnącego na łące nalotu drzew i krzewów w rezerwacie przyrody „Krokusy w Górzyńcu” ograniczy zanikanie na skutek naturalnej sukcesji stanowiska szafrana *Crocus L.* - stanowiącego cel ochrony ww. rezerwatu - oraz innych gatunków rzadkich i chronionych (np. amiki górskiej *Arnica montana*, storczyka plamistego *Dactylorhiza maculata*, podrzenia żebrowca *Blechnum spirant*, dziewięciśnią bezłodygowego *Carlina acaulis*);
7. wycinka podrostu drzew (głównie robinii akacjowej) i krzewów w rezerwacie przyrody „Skałki Stoleckie” ograniczy sukcesję naturalną, a w ślad za tym wpłynie na zachowanie dawnego kamieniołomu wraz z kserotermiczną entomofauną oraz siedliskami nietoperzy, które stanowią cel ochrony ww. rezerwatu;
8. wycinka podrostu drzew i krzewów na stoku i na wychodniach bazaltu, a także u podstawy Wilczej Góry w rezerwacie przyrody „Wilcza Góra” ograniczy sukcesję naturalną, a w ślad za tym wpłynie na zachowanie odsłonięcia bazaltu ze specyficznymi formami słupów, stanowiącymi ciekawy obiekt naukowy, jedyny tego rodzaju w Polsce (a także na utrzymanie dydaktycznej i naukowej funkcji tego obiektu).

Zadanie realizowane zostało w terminie zgodnie z umową oraz harmonogramem rzeczowo - finansowym zadania.