

75 mln zł na ochronę siedlisk - konkurs

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 14, kwiecień 2017 17:48

Marcin Maksymiuk

Odśloni: 885

Ministerstwo Środowiska zachęca do aplikowania w ramach naboru nr 2.4.1/1/2017, dedykowanego ochronie gatunków i siedlisk.

Wsparcie w ramach ogłoszonego konkursu mogą być objęte projekty z zakresu ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków, zagrożonych w skali Europy i kraju. Zgłaszane działania, ograniczone terytorialnie do jednego województwa, powinny dotyczyć terenów parków narodowych i obszarów Natura 2000, projekty ponadregionalne mogą być realizowane również poza obszarami wymienionymi powyżej. Zgłoszone do realizacji inicjatywy mogą dotyczyć m.in.:

1. ochrony *in-situ* lub restytucji gatunków zagrożonych wyginięciem;
2. odtwarzania siedlisk i kształtowania warunków dla ich trwałego zachowania (m.in. poprzez poprawę warunków hydrologicznych, eliminację gatunków inwazyjnych, utrzymywanie lub odtwarzanie właściwej struktury gatunkowej siedlisk, powstrzymywanie naturalnej sukcesji siedlisk nieleśnych);
3. zmniejszenia presji na gatunki i siedliska m.in. poprzez ograniczanie dostępu do ostoi wybranych gatunków, właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego (budowa lub modernizacja małej infrastruktury służącej zabezpieczeniu obszarów chronionych przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów, w tym: budowa lub modernizacja ścieżek dydaktycznych, ścieżek rowerowych, szlaków, parkingów, punktów widokowych, wież widokowych, zadaszeń);
4. ochrony *ex-situ* lub wprowadzenia gatunków zagrożonych wyginięciem do siedlisk zastępczych.

Beneficjentem mogą zostać:

- parki narodowe
- pozarządowe organizacje ekologiczne,
- jednostki administracji rządowej lub samorządowej,
- Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska,
- jednostki organizacyjne Lasów Państwowych (z wyłączeniem DGLP),
- jednostki badawczo-naukowe,
- uczelnie,
- urzędy morskie

Nabór wniosków w konkursie „ochrona czynna” trwa do 26 czerwca 2017 r., a jego alokacja to 75 mln zł.

Szczegóły [tutaj](#).