



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

WPN-II.070.95.2015.AS

Poznań, 2015-11-10

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Nawiązując do pisma Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z 15 października 2015 r., znak: DZP-WP.6205.97.2015.AL, o wyrażenie opinii w sprawie wniosku Leśnego Banku Genów Kostrzyca z 7 października 2015 r., znak: Z.082.2.2015.ZBW, na odstępstwa od zakazów, o których mowa we wniosku, obowiązujących w rezerwach przyrody, w związku z realizacją projektu „Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk obszarów NATURA 2000, poprzez ochronę *ex situ* jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu pospolitego oraz wiązu szypułkowego na terenie Polski”, przedstawiam swoje stanowisko.

Analizując przedmiotowy wniosek ustalono, że dotyczy on następujących rezerwatów przyrody położonych na terenie województwa wielkopolskiego: „Urbanowo”, „Bielawy”, „Czeszewski Las”, „Buki nad Jeziorem Lutomskim”, „Dębno nad Wartą”, „Gogulec”, „Kolno Międzychodzkie”.

Opiniując czynności określone we wniosku tutejszy organ wziął pod uwagę cele ochrony przedmiotowych rezerwatów przyrody.

1. Rezerwat przyrody „Urbanowo” utworzono w celu zachowania, ze względów naukowych, kompleksu łągów wraz z występującymi biocenozami ich dynamicznego kręgu roślinności.
2. Rezerwat przyrody „Bielawy” utworzono w celu ochrony ekosystemu grądu niskiego *Galio sylvatici-Carpinetum stachyetosum* (R. Tx. 1937) Oberd. 1957 oraz łągu wiązowo-jesionowego *Ficario-Ulmetum minoris* Knapp 1942 em. J.Mat.1976 wraz z bogactwem siedliska żyznego lasu liściastego i różnorodnością biotyczną.
3. Rezerwat przyrody „Czeszewski Las” utworzono w celu zachowania ze względów naukowych kompleksu naturalnego lasów i starorzeczy na terenie zalewowym Warty wraz z ich typową dla lasów łągowych florą i fauną.
4. Rezerwat przyrody „Buki nad Jeziorem Lutomskim” utworzono w celu utrzymania ekosystemów lasów liściastych z ich bogactwem siedlisk i różnorodnością biotyczną.
5. Rezerwat przyrody „Dębno nad Wartą” utworzono w celu zachowania stanowisk rzadkich zwierząt bezkręgowych i ich siedlisk w tym: wilgotnych lasów i źródeł warunkujących istnienie unikatowych mikrosiedlisk; zróżnicowanych populacji zwierząt bezkręgowych, szczególnie rzadkich i chronionych gatunków mięczaków oraz bogatych pod względem gatunkowym zbiorowisk roślinnych.
6. Rezerwat przyrody „Gogulec” utworzono w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych roślinności torfowiska i przyległych ekosystemów oraz zabezpieczenia naturalnych procesów kształtujących strukturę torfowiska.
7. Rezerwat przyrody „Kolno Międzychodzkie” utworzono w celu zachowania naturalnego lasu liściastego.

Leśny Bank Genów
WPEŁYNIŁO

13-11-2015

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 61 639 64 00, faks 61 639 64 47,
sekretariat.poznan@rdos.gov.pl, www.poznan.rdos.gov.pl

3531
Nr dziennika 3531 podpis

Celem przedmiotowych czynności na obszarze ww. rezerwatów przyrody będzie zabezpieczenie możliwie najszerszej puli genowej jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu szypułkowego oraz wiązu pospolitego w postaci nasion w Leśnym Banku Genów w Kostrzycy. Zasoby genowe, pozyskane m.in. z rezerwatów przyrody, będą źródłem umożliwiającym w przyszłości zasilenie siedlisk jesionowo-wiązowych na terenie całego kraju. Ponadto, pozyskanie skrzydlaków z osobników chorych jesionu wyniosłego będzie miało na celu zweryfikowanie, czy powszechnie stosowane metody krioterapii i termoterapii nasion przyniosą rezultaty w postaci eliminacji z powierzchni nasion patogenu *Hymenoscyphus fraxineus*.

Aby zrealizować ww. cele planuje się zebrać 1 kg nasion z każdego z wytypowanych osobników jesionu i 0,24 kg nasion z każdego z wytypowanych osobników wiązów, z zastrzeżeniem, że z każdego z rezerwatów, z drzew: jesionu wyniosłego zostanie zebranych nie więcej niż 5 kg skrzydlaków; wiązu górskiego, szypułkowego i pospolitego łącznie zostanie zebranych nie więcej niż 2,5 kg nasion.

Realizacja przedmiotowego projektu, będzie wiązała się przede wszystkim ze zbiorem nasion jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu pospolitego oraz wiązu szypułkowego w celu zabezpieczenia możliwie najszerszej puli genowej tych gatunków w postaci nasion. Ochrona *ex situ* jako jedna z metod czynnej ochrony przyrody wymaga pozyskania nasion w celu zabezpieczenia puli genowej wybranych obiektów w postaci banku nasion. We wniosku wskazano, że zbiór nasion z osobników przedmiotowych gatunków w rezerwach wykonywany będzie jednorazowo, w terminie: dla jesionu wyniosłego do grudnia 2016 r., dla wiązów do czerwca 2016 r. Ponadto wskazano, że nasiona zbierane będą z drzew stojących, przy użyciu metod alpinistycznych, bez uszkodzania pni i gałęzi. Pozyskane nasiona zostaną zdeponowane w Leśnym Banku Genów Kostrzyca.

Wydając przedmiotową opinię, uznano, że w związku z realizacją zaplanowanych czynności, poruszanie się pojazdów winno mieć miejsce jedynie po istniejących drogach.

Biorąc pod uwagę cel i zakres wykonania wnioskowanych czynności stwierdzono, że zbiór nasion w podanych ilościach, pod ww. wskazanym warunkiem, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. rezerwatów przyrody.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Leśny Bank Genów Kostrzyca, Miłków 300, 58-535 Miłków.

Kierownik Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Wydział Konsultacji Przyrody
J. Jankowski