



Warszawa, dnia 3 września 2008 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

DKFOP-op/oc-412-21/1351/08/mb/wb

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 4.09.08.

nr 5195 podpis *Borusewicz*

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu

Senatowi Panie Marszałku!

Odpowiadając na oświadczenie Pana senatora Bohdana Paszkowskiego z dnia 24 lipca 2008 r. dotyczące negatywnego wpływu gospodarki leśnej na środowisko przyrodnicze Puszczy Białowieskiej, uprzejmie informuję, że Ministerstwo Środowiska uzgodniło z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dofinansowanie opracowania projektów planu ochrony, dla Białowieskiego PN i Bieszczadzkiego PN zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o ochronie przyrody oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r., Nr 94, poz. 794). Aktualnie wskazane parki uzgadniają z NFOŚ i GW stosowne wnioski o dofinansowanie opracowań. Program badań naukowych dla obszaru Białowieskiego Parku Narodowego zostanie określony w trakcie opracowywania planu ochrony, z uwzględnieniem strategicznych celów ochrony przyrody Parku, w tym ekosystemów leśnych.

Ponadto uprzejmie informuję, że Białowieski Park Narodowy prowadzi od szeregu lat stały monitoring gatunków fauny i flory, w tym gatunków zagrożonych wyginięciem w ramach poniżej wymienionych grup (tabela 1). Informacje wynikające z prowadzonych prac przekazywane są w formie rocznych sprawozdań z badań naukowych realizowanych

w Białowieskim PN oraz w publikacjach naukowych gromadzonych w bibliotece Białowieskiego PN.

Tabela 1

| Monitorowana grupa gatunków | Rok rozp. monit. | Częstotliwość monitoringu | Liczba monitorowanych stanowisk |
|---|------------------|---------------------------|---|
| Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe | 2005 | 1-5 lat | 20 gatunków na 23 stanowiskach, uzupełniany o kolejne gatunki |
| Herpetofauna BPN | 2004 | coroczny | |
| Populacje wilków i rysi | 2001 | ciągły | Liczebność zwierząt – metodą tropień i obserwacji |
| Populacje ssaków łownych i chronionych | 1991 | ciągły | Liczebność i zagęszczenie zwierząt, różnymi metodami |
| Populacja żubrów w Puszczy Białowieskiej | 1961 | ciągły | Ocena przyrostu populacji, śmiertelności i stanu zdrowotnego populacji żubrów |
| Populacje ptaków lęgowych na stałych powierzchniach | 1975 | coroczny | 5 powierzchni |
| Skład gatunkowy, struktura i dynamika entomocenozy | 1988 | coroczny | 3 powierzchnie |

Podjęmowane w okresie ostatnich dziesięciu lat, próby powiększenia Białowieskiego PN, w oparciu o obowiązujące prawo nie przyniosły rezultatów. W dalszym ciągu nie ma szans na zmianę wiążącego stanowiska lokalnych samorządów w odniesieniu do projektu powiększenia Parku. W związku z tym, powiększenie Parku, nawet przy finansowym wsparciu rozwoju regionu Puszczy Białowieskiej w obecnie obowiązującym systemie prawnym, ma małą szansę na zrealizowanie. Aktualnie jedną z możliwości powiększenia Białowieskiego PN byłoby utworzenie Parku Narodowego Puszcza Białowieska w drodze ustawy.

W odniesieniu do poruszonej przez Pana Senatora kwestii współpracy polsko-białoruskiej pragnę poinformować, że każdego roku przeprowadzane są wspólne posiedzenia rad naukowych obu parków narodowych Puszczy Białowieskiej (po stronie polskiej i białoruskiej). W listopadzie 2006 r. w Kamieniskach na Białorusi odbyło się seminarium naukowe, podczas którego dyrektorzy obu parków narodowych podpisali rezolucję w sprawie obchodów 600 – letniej rocznicy ochrony Puszczy Białowieskiej. Pismem z dnia 15 lipca 2008 r. nasze Ministerstwo

Spraw Zagranicznych poparto, wspólnie ze stroną białoruską, prowadzenie przygotowań do organizacji ww. obchodów, przypadających na rok 2009. Umowa regulująca szczegółowo zasady współpracy naukowej, została podpisana w listopadzie 2006 roku. Stanowiła ona realizację zapisu umowy ze stycznia 2005 roku w zakresie stałej współpracy naukowej.

Odnosząc się do poruszonego przez Pana senatora problemu nieuregulowanego stanu własnościowego na terenie Parku, uprzejmie wyjaśniam, że stosowna dokumentacja w tym zakresie została uzupełniona w trakcie prac nad sporządzeniem wniosków o uzupełnianie ksiąg wieczystych prowadzonych dla gruntów będących w zarządzie Białowieskiego Parku Narodowego. Prace te zostały ukończone w we wrześniu 2006 roku. Na podstawie przedstawionych materiałów i wniosków, w listopadzie 2006 roku uzyskano prawomocne postanowienia Sądu o dokonaniu zmian wpisów w księgach wieczystych. Wpisami objęto całość gruntów Skarbu Państwa będących w zarządzie Parku.

W odniesieniu do stwierdzeń Pana Senatora dotyczących niewystarczającej poprawy wpływu gospodarki leśnej na stan środowiska przyrodniczego Puszczy pragnę poinformować, że w bieżącym roku Minister Środowiska zmuszony był wstrzymać natychmiastowe wykonanie kontrowersyjnych decyzji Wojewody Podlaskiego, którymi wyrażono zgodę Nadleśnictwom Białowieża oraz Hajnówka na usunięcie świerków zasiedlonych przez kornika drukarza (*Ips typhographus*) w rezerwach przyrody „Starzyna” oraz „Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera”. Sprawy te rozpatrywane są w Ministerstwie Środowiska w trybie odwoławczym. Aktualnie prowadzone jest uzupełniające postępowanie wyjaśniające. Cały materiał dowodowy zostanie przed podjęciem rozstrzygnięć przez organ odwoławczy przedłożony Państwowej Radzie Ochrony Przyrody w celu zaopiniowania. W związku z powyższym Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku w dniu 18 czerwca 2008 r. w siedzibie Nadleśnictwa Białowieża zorganizowała seminarium nt. „Zasady postępowania w drzewostanach gospodarczych i ochronnych Puszczy Białowieskiej zagrożonych przez korniki”. W seminarium uczestniczyli przedstawiciele Państwowej i Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody, Ministerstwa Środowiska, Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Wojewody Podlaskiego, samorządów lokalnych, organizacji ekologicznych, Białowieskiego PN oraz Nadleśnictw. Podczas seminarium uwidoczniła się niestety różnorodność poglądów w zakresie podejścia do zabiegów zwalczania kornika drukarza na terenach rezerwatów przyrody. Na szczególne podkreślenie zasługiwał referat przedstawiony przez prof. dr hab. Jerzego M. Gutowskiego pt. „Rola i znaczenie kornika drukarza w ekosystemach leśnych Puszczy Białowieskiej”, w którym, autor przedstawił syntezę najbardziej aktualnych wyników badań nad naturalnymi

ekosystemami leśnymi Puszczy Białowieskiej oraz znaczenie tych badań dla potrzeb nowoczesnej ochrony przyrody.

W najbliższym czasie w Ministerstwie Środowiska zostaną podjęte prace nad wypracowaniem ogólnych zasad ochrony przyrody w rezerwach powołanych w celu ochrony ekosystemów leśnych w oparciu o najnowsze wyniki badań naukowych. Uwzględnione zostaną w nich wcześniejsze wytyczne Państwowej Rady Ochrony Przyrody. Wypracowanie zasad ochrony przyrody może zostać także wykorzystane w przyszłości w odniesieniu do prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej na terenie całej Puszczy Białowieskiej. Należy ponadto mieć na uwadze odmienne cele ochrony ekosystemów leśnych w rezerwach przyrody i na obszarach gospodarczo użytkowanych.

2 powołania

Z up. MINISTRA
PODSEKRETAŃ STANU
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY

dr Maciej Trzociak

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych KPRM