



GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 13.07.07

nr 4862 podpis

Warszawa, dnia 12-07. 2007 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

*Jan Szyszko*

DLOPiK-L-IP-070-15/07

Dot. spr. BPS/DSK-043-368/07

*W. D. P.*  
SEKRETARIA  
Biura Prac Senackich

Wpłynęło dn. 16.07.07  
nr 207 podpis

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu RP

*Szanowny Panie Marszałku*

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Panią senator Jadwigę Rudnicką podczas 34. posiedzenia Senatu RP w dniu 1 czerwca br., przesłane przy piśmie Marszałka Senatu RP znak: BPS/DSK-043-368/07 z dnia 11 czerwca br., w sprawie potrzeby kontynuowania prac badawczych i wdrożeniowych w zakresie chemizmu gleb na terenie Beskidu Śląskiego i Żywieckiego, przedstawiam poniższą informację.

Stan lasów Beskidu Śląskiego i Żywieckiego objęty jest stałym monitoringiem i pracami badawczymi z uwzględnieniem zagadnień, wynikających z bieżącego zapotrzebowania gospodarki leśnej.

Prace badawcze ukierunkowane na rozpoznawanie chemizmu gleb leśnych na terenie Beskidu Śląskiego i Żywieckiego poza Zakładem Chemii Nieorganicznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach prowadzone były również przez Akademię Rolniczą w Krakowie i Zakład Terenów Uprzemysłowionych Instytutu Badawcze Leśnictwa. Uzyskane wyniki badań są zbieżne niezależnie od prowadzącej badania placówki naukowej.

W roku 2005 zakończono 2,5 letni temat badawczy zlecony przez Ministerstwo Środowiska pt. „Doskonalenie rewitalizacji siedlisk i przebudowy drzewostanów górskich w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach z uwzględnieniem selekcji genetycznej drzew”, który stanowił element wsparcia resortu dla „Programu dla Beskidów”. W planie badań zleconych przez Ministerstwo Środowiska przewidziano kontynuację tego tematu badawczego na lata 2007-2009.

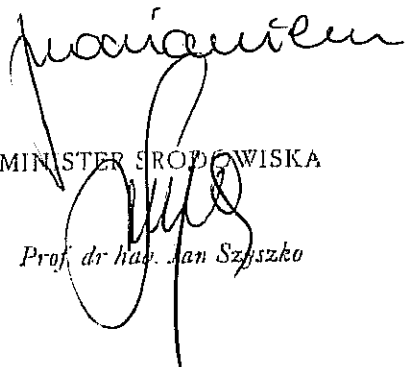
Lasy Państwowe ze swej strony wyraziły wolę dalszej współpracy z Zakładem Chemii Nieorganicznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz udzielenia niezbędnej pomocy w kontynuowaniu prowadzonych prac badawczych związanych ze stanem środowiska leśnego, w tym gleb leśnych.

Sugeruję również nawiązanie współpracy naukowej Zakładu Chemii Nieorganicznej Politechniki Śląskiej z wspomnianymi placówkami badawczymi w Krakowie i Katowicach, co być może pozwoli wypracować wspólne kompleksowe działania badawcze na przyszłość.

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

2



MINISTER ŚRODOWISKA  
Prof. dr hab. Jan Szyszko