

Białowieża, Wrocław 16.08.2018

Szanowny Pan
Mateusz Morawiecki
Prezes Rady Ministrów

Dotyczy: przyszłości Puszczy Białowieskiej i poprawy wizerunku Polski w świecie

Szanowny Pani Premierze!

Z ubolewaniem informujemy, że w odpowiedzi na nasz skierowany do Pana Premiera apel z dnia 6 maja 2018, dotyczący przyszłości Puszczy Białowieskiej i poprawy wizerunku Polski w świecie, otrzymaliśmy biurokratyczną odpowiedź (kopia w załączeniu) podpisaną przez Ministra Środowiska Henryka Kowalczyka i świadcząca o dalece idącym niezrozumieniu problemu, niedocenianiu znaczenia ochrony tego najcenniejszego przyrodniczo nie tylko w skali kraju ale całej Europy, kompleksu leśnego. Pragniemy zapytać Pana Premiera, czy stanowisko zawarte w liście Ministra Kowalczyka jest oficjalnym stanowiskiem Rządu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie statusu i ochrony Puszczy Białowieskiej?

Argumentacja zawarta w liście Ministra Środowiska deprecjonuje wartość przyrodniczą Puszczy Białowieskiej, daje do zrozumienia, że Puszcza Białowieska nie jest niczym wyjątkowym przyrodniczo, gdyż „każdy las złożony z rodzimych gatunków jest lasem naturalnym”. Jednocześnie skupia się na wyjaśnianiu definicji lasu pierwotnego i naturalnego, co w przypadku pisma adresowanego do biologów i leśników zajmujących się naukowo badaniem zjawisk przyrodniczych jest co najmniej niestosowne. Co więcej, stwierdzając że „Puszcza Białowieska bez wątpienia ma znaczenie dla środowisk naukowych, które zajmują się opisywaniem bogactwa grzybów, roślin i zwierząt ...” Minister wskazuje nie tylko na - jego zdaniem - jedyną zauważalną wartość Puszczy, sugeruje też naszą stronniczość. Wymowa odpowiedzi Ministra Środowiska świadczy o ignorowaniu ogromu wiedzy naukowej dotyczącej Puszczy Białowieskiej (na jej temat opublikowano ponad 2000 artykułów naukowych) oraz braku szerszej perspektywy i znajomości kontekstu istnienia Puszczy Białowieskiej, której wartość i znaczenie dostrzega i doskonale rozumie cały świat. Mimo że części obszaru Puszczy Białowieskiej są przekształcone przez człowieka (czego nie ukrywaliśmy w liście do Pana Premiera), nie zmienia faktu, że Puszcza

Białowieska jest największym i najlepiej zachowanym lasem o charakterze pierwotnym na niżu Europy i jako taki stanowi ogromny kapitał, którego nie możemy zaprzepaścić poprzez kontynuację gospodarki leśnej. W świetle Konwencji o Różnorodności Biologicznej wskazującej na konieczność poddania ochronie 17% środowisk lądowych (Cel 11; Aichi Biodiversity Targets) do roku 2020, objęcie ochroną najcenniejszej puszczy Europy, stanowiącej zaledwie 0,7% powierzchni lasów w Polsce, powinna być bezdyskusyjna.

Panie Premierze!

Bez względu na spory co do zasadności używania słowa „pierwotna” w stosunku do Puszczy Białowieskiej, jej wartość przyrodnicza jest niepodważalna i przewyższająca inne lasy Europy. Wykazały to liczne opracowania naukowe, jak również powołany przez Prezydenta RP śp. Lecha Kaczyńskiego Zespół do Opracowania Projektu Ustawy Regulującej Status Dziedzictwa Przyrodniczego i Kulturowego Puszczy Białowieskiej. Zespół ten już w roku 2006 opracował projekty ustaw mających na celu utworzenie na obszarze całej polskiej części Puszczy Białowieskiej Parku Narodowego. Rozwiązania łączące rozmaite potrzeby związane z ochroną Puszczy i jej użytkowaniem, w tym potrzeby społeczne, są zatem gotowe. Rząd Rzeczypospolitej Polskiej powinien być dumny z faktu, że obiekt ten znany i ceniony na całym świecie, wciąż zachowujący wiele cech lasu pierwotnego, znajduje się właśnie na terytorium naszego kraju. Puszcza Białowieska, tak jak Wawel, powinna być traktowana jako bezcenny skarb narodowy, decyzje o losie którego powinny zapadać na najwyższych szczeblach władzy. Dlatego jako świadomi obywatele i naukowcy zawodowo zajmujący się przyrodą ponawiamy apel do Pana Premiera: **uczcijmy stulecie odzyskania przez Polskę niepodległości utworzeniem Parku Narodowego na obszarze całej Puszczy Białowieskiej!** Rząd II Rzeczypospolitej – kraju okaleczonego przez wieloletnie zabory, w zaledwie trzy lata po odzyskaniu niepodległości podjął decyzję o roztoczeniu ochroną rezerwatową najcenniejszych fragmentów Puszczy Białowieskiej w 1921 roku. Czyż po 100 latach nie stać nas na kolejny krok?

Z wyrazami poważania

prof. dr hab. **Oleg Aleksandrowicz** Instytut Biologii i Ochrony Środowiska Akademii Pomorskiej w Słupsku

dr **Piotr Bałazy** Instytut Oceanologii PAN, Sopot

dr hab. **Adam Barcikowski** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UMK, emeryt

dr **Małgorzata Blicharska** Department of Earth Sciences, Uppsala University
dr **Michał Bogdziewicz** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
dr inż. **Lech Buchholz** Polskie Towarzystwo Entomologiczne
prof. dr hab. **Przemysław Busse** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, emeryt
dr **Sławomir Chmielewski** Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne
dr **Marta Cholewa** Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego
dr hab., prof. **Przemysław Chylarecki** Muzeum i Instytut Zoologii PAN
dr hab., prof. **Dorota Czeszczewik** Wydział Przyrodniczy Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach
dr **Piotr Dąbrowski** Polski Narodowy Komitet UNESCO-MAB
dr **Michał Falkowski** Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne
dr **Halina Galera** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
dr **Arnold Garbiec** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
dr **Michał Goc** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
mgr **Ewa Gołaszewska** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
mgr **Michał Gorczak** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
dr inż. **Mirosława Górecka** Wydział Rolnictwa i Biologii SGGW
prof. dr hab. **Jan Gutowicz** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
prof. dr hab. **Jerzy M. Gutowski** Instytut Badawczy Leśnictwa, Białowieża
dr **Grzegorz Hebda** Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego
dr hab., prof. **Dariusz Jakubas** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. **Łukasz Kaczmarek** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
dr inż. **Marcin Kadej** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
dr **Joanna Kajzer-Bonk** Wydział Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
dr **Wojciech Kania** Muzeum i Instytut Zoologii PAN, emeryt
dr **Dorota Kidawa** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
prof. dr hab. **Hanna Kmita** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
dr hab., prof. **Ziemowit Kosiński** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
dr hab., prof. **Rafał Kowalczyk**, Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża
prof. dr hab. **Jan Kozłowski** Wydział Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, emeryt
dr hab. **Monika Krzyżanowska** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
dr hab., prof. **Lechosław Kuczyński** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
dr **Anna Kujawa** Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
dr hab., prof. **Krzysztof Kujawa** Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
prof. dr hab. **Mariusz Lamentowicz** Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
prof. dr hab. **Małgorzata Latałowa** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. **Mariusz Lewandowski** Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, SGGW
dr **Joanna Łubocka** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr **Agnieszka Majer** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
prof. dr hab. **Krzysztof Migala** Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

dr hab., prof. **Grzegorz Mikusiński** Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala

prof. dr hab. **Wojciech Niedbała** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr hab., prof. **Sylwia Nowak** Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego

dr hab., prof. **Arkadiusz Nowak** Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego

dr inż. **Jarosław K. Nowakowski** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

dr. hab. **Anna Orczewska** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego

prof. dr hab. **Tomasz S. Osiejuk** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr **Jerzy Parusel** Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska w Katowicach

mgr **Alicja Pawelec** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego

prof. dr hab. **Bogusław Pawłowski** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

dr **Anna Pędziszewka** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. **Joanna Pijanowska** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego

dr **Ewa Piotrowska** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

dr **Mateusz Płóciennik** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego

dr hab., prof. **Władysław Polcyn** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

prof. dr hab. **Mirosław Przybylski** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego

prof. dr hab. **Jacek Radwan** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr hab. **Adam Rostański** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego

dr **Rafał Ruta** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

dr **Tomasz Samojlik** Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża

dr hab., prof. **Krzysztof Schmidt** Instytut Biologii Ssaków PAN, Białowieża

dr hab., prof. **Nuria Selva** Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków

dr hab., prof. **Anna Skoracka** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr inż. **Jakub Skorupski** Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego

prof. dr hab. **Piotr Skubała** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego

dr **Adrian Smolis** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

prof. dr hab. **Tadeusz Stawarczyk** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

prof. dr hab. **Lech Stempniewicz** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

dr **Jakub Szymkowiak** Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr hab. **Krzysztof Świerkosz** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

dr **Joanna Święta-Musznicka** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

prof. dr hab. **Dariusz Tarnawski** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

prof. dr hab. **Ludwik Tomiałojć** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, emeryt

prof. dr hab. **Piotr Tryjanowski** Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab., prof. **Wojciech Tylmann** Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego

dr hab., prof. **Wiesław Walankiewicz** Wydział Przyrodniczy Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach

prof. dr hab. **Marek Wanat** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

prof. dr hab. **Helena Wesołowska** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

prof. dr hab. **Tomasz Wesołowski** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

dr hab., prof. **Ewa Węgrzyn** Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego

prof. dr hab. **Jan Marcin Węśławski** Instytut Oceanologii PAN, Sopot

dr **Jolanta Wiedeńska** Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego
dr **Sylwia Wierzchołska** Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego
dr hab., prof. **Katarzyna Wojczulanis-Jakubas** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
prof. dr hab. **Bronisław Wojtuń** Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
dr **Marta Wrzosek** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
dr hab. inż., prof. **Andrzej Wuczyński** Instytut Ochrony Przyrody PAN
dr hab., prof. **Dariusz Wysocki** Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego
dr **Marcelina Zimny** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
dr **Adrian Zwolicki** Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
dr hab. **Marcin Zych** Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
dr hab., prof. **Ludwik Żołnierz** Wydział Przyrodniczo-Technologiczny Uniwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu

Korespondencję prosimy kierować na adres: prof. dr hab. Tomasz Wesółowski,
Pracownia Biologii Lasu Uniwersytetu Wrocławskiego, Sienkiewicza 21, 50 335 Wrocław
tomasz.wesolowski@uwr.edu.pl

PS List nasz przekazujemy również do wiadomości mediów