

Stanowisko Rad Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną

Formularz Rad Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną przyjęty w dniu 21 marca 2016 r.

Puszcza Białowieska jako unikatowa, niekwestionowana skarbnica naturalnych lasów nierzadkich drzewi, unikatowa rezerwa genetyczna i siedliska gatunków zagrożonych wyginięciem, pomnik przyrody o znaczeniu międzynarodowym, wpisany do światowego dziedzictwa UNESCO, jest jedyną polską rezerwą przyrody.

Od kilkunastu lat trwa w niej budowa i zagęszczenie korników, skutkiem czego w Puszczy Białowieskiej coraz częściej pojawiają się korniki drzewi, co prowadzi do uszkodzenia drzew i ich w końcu może to być w stanie doprowadzić do całkowitego zniszczenia Puszczy Białowieskiej jako rezerwy przyrody o znaczeniu międzynarodowym.

Planowane ostatnio działania, zmierzające do drastycznego zwiększenia wycinki drzew w Puszczy Białowieskiej pod pretekstem walki z kornikiem drukarzem oraz zastąpienia naturalnego odnowienia lasu przez nasadzenia o składzie gatunkowym opracowanym dla lasów gospodarczych, wskazuje na konieczność podjęcia natychmiastowych działań zaradczych w celu zapewnienia trwałości Puszczy Białowieskiej jako rezerwy przyrody o znaczeniu międzynarodowym. Wskazuje to na konieczność objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego, wyłączenia go z normalnych zasad gospodarki leśnej, wyłączenia go z normalnych zasad gospodarki leśnej, wyłączenia go z normalnych zasad gospodarki leśnej, wyłączenia go z normalnych zasad gospodarki leśnej.

Warto przypomnieć, że w 2000 roku Komisja Światowego Dziedzictwa Kultury i Nauki przyznała Puszczy Białowieskiej status światowego dziedzictwa kultury i nauki, co jest dowodem na jej wyjątkowość i wartość. Wskazuje to na konieczność podjęcia natychmiastowych działań zaradczych w celu zapewnienia trwałości Puszczy Białowieskiej jako rezerwy przyrody o znaczeniu międzynarodowym.

Stanowisko Rady Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną przyjęty w dniu 21 marca 2016 r.

Prof. dr hab. Agnieszka Mielniczak, Instytut Biologii Uniwersytetu Warszawskiego

Stanowisko Rad Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną

[Pobierz PDF](#)

21 i 22 marca 2016 roku wspólne stanowisko w sprawie Puszczy Białowieskiej przyjęły Rady Wydziałów: Biologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, które postulowały objęcie całej polskiej części Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego, podkreślając tym jej ogromną wartość jako dziedzictwa całego narodu.

[ROZWIŃ WIĘCEJ](#)

21 i 22 marca 2016 roku wspólne stanowisko w sprawie Puszczy Białowieskiej przyjęły Rady Wydziałów: Biologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, które postulowały objęcie całej polskiej części Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego, podkreślając tym jej ogromną wartość jako dziedzictwa całego narodu.

„Planowane ostatnio działania, zmierzające do drastycznego zwiększenia wycinki drzew w Puszczy Białowieskiej pod pretekstem walki z kornikiem drukarzem oraz zastąpienia naturalnego odnowienia lasu przez nasadzenia o składzie gatunkowym opracowanym dla lasów gospodarczych jeszcze dobitniej wskazują na konieczność podjęcia natychmiastowych działań porządkujących stan prawny całego kompleksu leśnego, wyłączenia go z normalnych zasad gospodarki leśnej i objęcie go ochroną jako parku narodowego. Priorytetem w Puszczy Białowieskiej nie może być gospodarka leśna, tylko ¹

Stanowisko Rad Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w sprawie objęcia Puszczy Białowieskiej ochroną

zapewnienie niezakłóconego przebiegu procesów przyrodniczych w niej zachodzących. Wiąże się to z ograniczeniem do minimum ingerencji w ekosystem, także w sytuacji okresowego, lokalnego obumierania drzew. Proces ten stanowi bowiem element naturalnego cyklu życiowego lasu, warunkującego pożądane zróżnicowanie siedliskowe, charakterystyczne dla lasów naturalnych” - argumentują biolodzy.

List został przesłany do prezydenta, premier i ministra środowiska.