

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 narażona jest na coraz silniejszą presję zabudowy i eksploatacji drzewostanów. Ochrona Puszczy Białowieskiej w formie parku narodowego jest wpisana do strategii rozwoju Puszczy Białowieskiej (2014-2024) i jest jednym z priorytetów polityki regionalnej.

Dotychczasowa sytuacja w zakresie zapewnienia skutecznego nadzoru nad terenem Puszczy Białowieskiej jest niepokojąca i wymaga podjęcia natychmiastowych działań. W celu zapewnienia skutecznego nadzoru nad terenem Puszczy Białowieskiej należy podjąć natychmiastowe działania, które pozwolą na objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego.

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 w formie parku narodowego.

Warto przypomnieć, że w 2010 roku Komisja ONZ ds. Rozwoju Człowieka (Komisja Brundage) w raporcie zatytułowanym "Planowanie przyszłości" wskazała na konieczność zapewnienia skutecznego nadzoru nad terenem Puszczy Białowieskiej. Wskazała ona, że "jedynym sposobem na zapewnienie skutecznego nadzoru nad terenem Puszczy Białowieskiej jest objęcie jej ochroną w formie parku narodowego".

Dotyczy to także Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego i Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, które postuluje objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego.

W imieniu Rady Wydziałów: Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego i Biologii Uniwersytetu Warszawskiego
Prof. dr hab. Agnieszka Mioduska, Dyrektor Wydziału 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 w formie 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.