

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 drzew i zwierząt narażona jest na zagrożenie zniszczenia w wyniku planowanych zmian w obszarze ochrony przyrody. Ochrona Puszczy Białowieskiej w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem.

Dotychczasowa ochrona Puszczy Białowieskiej jest niespójna z jej wieloletnią historią i wartością przyrodniczą. W celu zapewnienia jej trwałości i ochrony przed zagrożeniami, należy ją objąć 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, wskazują na konieczność podjęcia natychmiastowych działań zaradczych. W celu zapewnienia trwałości i ochrony przed zagrożeniami, należy ją objąć ochroną w formie parku narodowego.

Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem. Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem.

Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem. Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem.

Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem. Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem.

Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem. Wniosek o objęcie Puszczy Białowieskiej ochroną w formie parku narodowego jest najlepszym rozwiązaniem.

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.