

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

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

Puszcza Białowieska jako ostatni, niekiedy zubożały fragment naturalnych lasów nienaruszonych od czasu powstania państwa polskiego i do czasu II wojny światowej, posiada wyjątkową wartość przyrodniczą i jest miejscem występowania wielu gatunków zagrożonych wymarciem.

Dotychczasowe działania w kierunku zapewnienia ochrony Puszczy Białowieskiej są niewystarczające i niezapewniają wystarczającej ochrony jej różnorodności biologicznej i wartości przyrodniczych. Należy, ze względu na fakt, iż Puszcza Białowieska jest jedynym rezerwatem przyrody w Polsce, podjąć natychmiastowe działania na rzecz jej ochrony i podjęcia jej objęcia ochroną.

Powinno zostać uznane, że w Puszczy Białowieskiej występują gatunki zagrożone wygradzeniem się, w tym gatunki chronione przez międzynarodowe umowy. W związku z tym należy podjąć natychmiastowe działania na rzecz jej ochrony, w tym objęcia jej ochroną. Należy podjąć również działania na rzecz jej ochrony i podjęcia jej objęcia ochroną. Należy podjąć również działania na rzecz jej ochrony i podjęcia jej objęcia ochroną.

Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa. Wniosek ten ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

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.