**Apel w obronie Parku Śląskiego przed masową wycinką drzew**

Jako przedstawiciele świata nauki pragniemy wyrazić swoje głębokie zaniepokojenie obecną sytuacją w Parku Śląskim. Na tym cennym przyrodniczo i kulturowo obszarze, który jest unikatowy w skali naszego kraju, mają obecnie miejsce niepokojące zjawiska, prowadzące do dewastacji środowiska przyrodniczego.

Mamy na myśli przede wszystkim zrealizowane kilka lat temu oraz planowane masowe wycinki drzew. W roku 2010 wycięto około 6 tysięcy drzew, obecnie planowane jest wycięcie ponad 2200 drzew. Wycinki realizowane są przede wszystkim w leśnej części Parku, która posiada charakter ostoi leśnej. Profesor Władysław Niemirski – projektant Parku biorąc pod uwagę rozległy i zróżnicowany teren zaplanował różne funkcje, które ma spełniać przyszły Park. Centralną część zaprojektowano jako leśną ostoję, gdzie mieszkańcy mogli spacerować i odpoczywać z dala od zgiełku miejskiego oraz parkowych imprez. To właśnie ta część, zajmująca niemal 200 hektarów, poddana jest obecnie ogromnej presji. Przez ostatnie 20 lat (a w niektórych miejscach i dłużej) w leśnej części parku nie ingerowano w znaczący sposób w ekosystem. To prawdopodobnie dlatego wzrosła biologiczna różnorodność na tym terenie. Obecnie występują tu aż 72 gatunki ptaków (w tym 5 gatunków dzięcioła), kilka gatunków ssaków (np. łasica, sarna, lis i sporadycznie dzik), wiele gatunków płazów i gadów oraz kilkaset gatunków roślin kwiatowych i grzybów. Niezwykle bogaty jest również świat owadów. Dzisiaj władze Parku uważają jednak, że te 20 lat braku ingerencji, to okres zaniedbań, który czas zakończyć.

Władze Parku jednocześnie deklarują stworzenie całościowej i długofalowej koncepcji tego szczególnego miejsca. W tym celu zleciły wykonanie przyrodniczej inwentaryzacji przez zespół naukowców z SGGW w Warszawie. Nie czekając jednak na wytyczne wynikające z tej ekspertyzy, ignorując głos społeczny oraz nie dopełniając obietnicy stworzenia strategii rozwoju Parku podjęły decyzję o kolejnej masowej wycince drzew. Uważamy, że w tej sytuacji decyzja taka jest skandaliczna i podważa wiarygodność intencji władz Parku.

W związku z tym apelujemy o:

- moratorium na wycinkę drzew w Parku do czasu wypracowania całościowej i długofalowej strategii rozwoju tego obiektu (nie licząc drzew, które bezpośrednio zagrażają bezpieczeństwu lub infrastrukturze),

- zobligowania władz Parku do przeprowadzenia rzeczywistych konsultacji społecznych w duchu projektowania partypacyjnego, które uwzględnia głos mieszkańców Śląska w wypracowaniu wizji Parku.

Z wyrazami szacunku

* Prof. zw. dr hab. Piotr Czerwiński (Uniwersytet Śląski Wydział Filologiczny Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej)
* Prof. dr hab. Aleksander Herczek (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, kierownik Katedry Zoologii)
* Prof. Dr hab. Paweł Migula (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, kierownik Katedry Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii)
* Prof. dr hab. Barbara Tokarska-Guzik (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, kierownik Katedry Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Prof. dr hab. Piotr Skubała (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii)
* Prof. dr hab. Piotr Węgierek (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, kierownik Katedry Zoologii)
* Dr hab. prof. UŚ Irena Bielańska-Grajner (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Hydrobiologii)
* Dr hab. prof. UŚ Adam Rostański (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Kierownik Pracowni Dokumentacji Botanicznej)
* Dr hab. prof. UŚ Dobrosława Wężowicz-Ziółkowska (Instytut Nauk o Kulturze i Studiów Interdyscyplinarnych)
* Dr hab. prof. UŚ Zbigniew Wilczek (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii)
* Dr hab. Katarzyna Lisowska, profesor w Centrum Onkologii w Gliwicach
* Dr hab. Agnieszka Babczyńska (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii, dyrektor **Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem UŚ**)
* Dr hab. Barbara Fojcik (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Dr hab. Izabella Franiel (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii)
* Dr hab. Adam Hibszer (Wydział Nauk o Ziemi UŚ, Katedra Geografii Fizycznej)
* Dr hab. Agnieszka Kompała-Bąba (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Dr hab. Alina Kafel (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii)
* Dr hab. Grażyna Madej (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii)
* Dr hab. Urszula Myga-Piątek (Przewodnicząca Komisji Krajobrazu Kulturowego Polskiego Towarzystwa Geograficznego)
* Dr hab. Anna Orczewska (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Ekologii)
* Dr hab. Justyna Tymieniecka-Suchanek (Uniwersytet Śląski Wydział Filologiczny Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej)
* Dr hab. Alina Urbisz (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Dr hab. Andrzej Urbisz (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Dr Wojciech Bąba (Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki)
* Dr Łukasz Depa (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Zoologii)
* Dr Ryszard Kulik (Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot)
* Dr Mirosława Michalska-Suchanek (Uniwersytet Śląski Wydział Filologiczny Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej)
* Dr Beata Mytych-Forajter (Uniwersytet Śląski, Instytut Nauk o Literaturze Polskiej)
* Dr Jerzy Parusel (dyrektor Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska)
* Dr Edyta Sierka (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody)
* Dr inż. Marek Sołtysiak (prezes Górnośląskiego Towarzystwa Przyrodniczego im Andrzeja Czudka)
* Dr Joanna Szymanowska-Pułka (Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Biofizyki i Morfogenezy Roślin)