



Białowieża, 12.02.2020 r.

Dr inż. Jan Reklewski

Dyrektor Świętokrzyskiego Parku Narodowego

ul. Suchedniowska 4

26-010 Bodzentyn

Szanowny Panie Dyrektorze,

na prośbę Pana Łukasza Misiuny, reprezentującego Stowarzyszenie MOST, zapoznałem się z wnioskiem badawczym pt. *Rozpoznanie wartości przyrodniczych klasztoru na Świętym Krzyżu i terenów przyległych oraz ocena wpływu zmian antropogenicznych na walory przyrodnicze Świętokrzyskiego Parku Narodowego i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Łysogóry”*. Przystudiowałem też informacje z różnych źródeł, dotyczące problemu ewentualnego wyłączenia z granic ŚPN terenu o powierzchni 5,32 ha wokół klasztoru zajmowanego przez Zgromadzenie Misjonarzy Oblatów. Inwentaryzacji zasobów przyrodniczych i opracowania zebranych materiałów podjął się zespół przyrodników, koordynowany przez mgr. Tomasza Misiunę. Zespół ten składa się z następujących ośmiu specjalistów:

- mgr Łukasz Misiuna, ornitolog, specjalista zarządzania zasobami przyrody i środowiska, koordynator prac zespołu, Stowarzyszenie MOST;
- dr Robert Rozwałka, arachnolog, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku; Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie;
- dr Joanna Duriasz, specjalność ekologia roślin, botanika, fitosocjologia, przedsiębiorstwo AdNatura;
- Andrzej Melke, entomolog, badacz niezależny;
- mgr inż. Piotr Chachuła, specjalizacja Ochrona Zasobów Leśnych, mykolog, Pieniński Park Narodowy;
- Paweł Malczyk, ornitolog, badacz niezależny;

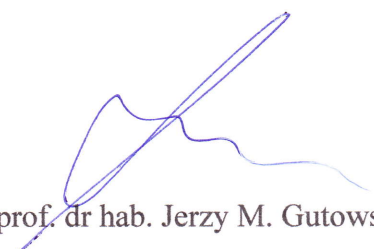
- mgr inż. Dorota Bury, mszaki i porosty, Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze;
- mgr Przemysław Żurawlew, entomolog, ornitolog, badacz niezależny.

Znając ich dorobek naukowy uważam, że wymienieni wyżej specjaliści mają odpowiednie kwalifikacje, aby dokonać inwentaryzacji i waloryzacji wybranych, wymienionych we wniosku, grup organizmów. Niektórzy z nich, to wiodący eksperci od swoich grup systematycznych w naszym kraju.

Ponadto uważam, że realizacja zaproponowanych badań jest w obecnej sytuacji bardzo zasadna, a dobór badanych organizmów odpowiedni. Uzyskane wyniki pozwolą na obiektywną ocenę wartości inwentaryzowanego terenu i tym samym umożliwią podjęcie w tej sprawie racjonalnej decyzji.

Zaplanowana metodyka stara się minimalizować ewentualną ingerencję w środowisko. Zaproponowanie włączenia do inwentaryzacji terenu otaczającego obiekt, o szerokości 50 m, jako swoistego buforu i miejsca skąd niektóre gatunki mogą się przemieszczać na analizowany teren otwarty ma uzasadnienie merytoryczne.

Reasumując, rekomenduję Dyrekcji Świętokrzyskiego Parku Narodowego pozytywne rozpatrzenie omawianego wniosku.


prof. dr hab. Jerzy M. Gutowski