

DECYZJA NR 11
DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH

z dnia 10 marca 2011 r.

w sprawie zlecenia Studiu Opracowań Przyrodniczych Krzysztof Kajzer realizacji tematu badawczego p.t.: „Określenie czynników determinujących populacje dzięcioła białostrzbiatego *Dendrocopos leucotos* i dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* w Puszczy Białowieskiej”

Znak: OR-5010/27 /11

Na podstawie art. 33 ust. 3 pkt 6 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59) i § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, wprowadzonego Zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, oraz Zarządzenia nr 47 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 września 2010 r. w sprawie powołania Stałej Komisji do zamawiania usług w zakresie badań naukowych w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe oraz procedur postępowania z tym związanych, ustalám, co następuje:

§ 1

1. Realizację tematu badawczego p.t.: „Określenie czynników determinujących populacje dzięcioła białostrzbiatego *Dendrocopos leucotos* i dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* w Puszczy Białowieskiej” należy zlecić Studiu Opracowań Przyrodniczych Krzysztof Kajzer z siedzibą w Warszawie 03-984, przy ul. Generała Bora Komorowskiego 8/61 na warunkach określonych w umowie.
2. Ustalono:
 - a) okres realizacji badań od dnia 15 marca 2011 r. do dnia 30 kwietnia 2012r.,
 - b) koszty planowane ogółem 615 000,00 zł brutto, w tym na 2011 r. - 450 000,00zł,
 - c) przewidywane wykorzystanie uzyskanych wyników badań przez jednostki organizacyjne Lasów Państwowych (DGLP, rdLP, nadleśnictwa) oraz przez podmioty spoza jednostek organizacyjnych Lasów Państwowych.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

Z up. DYREKTORA GENERALNEGO
LASÓW PAŃSTWOWYCH
Z-CA DYREKTORA GENERALNEGO
ds. MARKETINGU I ORGANIZACJI

mgr inż. Tomasz Wójcik