



Łuków, dnia 30.08.2016r.

## Szanowni Panowie Burmistrzowie / Wójtowie Powiatu Łukowskiego

Przesyłam w załączeniu, do wiadomości i wykorzystania kserokopie pisma Ministra Środowiska z dnia 17 sierpnia 2016r., znak: DLP-V.411.107.2016.DP, informujące, że na gruntach leśnych, nieleśnych i wodach wszystkich form własności na terenie całego kraju, w latach 2016 – 2018, będą prowadzone prace obserwacyjno – pomiarowe w ramach zadania pn.: „**Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018 z zakresu siedlisk przyrodniczych 2016-2018**”.

Wykonawcą monitoringu siedlisk przyrodniczych w terenie jest **Instytut Badawczy Leśnictwa z siedzibą w Sękocinie Starym w latach 2016 – 2018**.

Uprzejmie proszę o wywieszenie kserokopii pisma Ministra Środowiska na tablicach ogłoszeń, celem zapoznania się z jego treścią właścicieli gruntów leśnych, nieleśnych i wód wszystkich form własności o prowadzonych pracach terenowych i umożliwieniu wstępu na ich teren osobom upoważnionym przez Instytut Badawczy Leśnictwa do wykonania obserwacji i pomiarów.

Zał. 1 egz.

Z up. Starosty Łukowskiego

Grzegorz Świerczewski  
Naczelnik Wydziału  
Oleśnicka Łęka i Łęka Stara

### Otrzymują:

1. Pan Burmistrz Miasta Łuków, ul. Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków..
2. Pan Burmistrz Miasta Stoczek Łukowski, pl. T. Kościuszki 1, 21-450 Stoczek Łukowski.
3. Pan Wójt Gminy Adamów, 21-412 Adamów.
4. Pan Wójt Gminy Krzywda, ul. Żelechowska 24B, 21-470 Krzywda.
5. Pan Wójt Gminy Łuków, ul. Świderska 12, 21-400 Łuków.
6. Pan Wójt Gminy Serokomla, ul. Warszawska 21, 21-413 Serokomla.
7. Pan Wójt Gminy Stanin, 21-422 Stanin.
8. Pan Wójt Gminy Stoczek Łukowski, pl. T. Kościuszki 1, 21-450 Stoczek Łukowski.
9. Pan Wójt Gminy Trzebieszów, 21-404 Trzebieszów.
10. Pan Wójt Gminy Wojcieszków, ul. Kościelna 38, 21-411 Wojcieszków.
11. Pan Wójt Gminy Wola Mysłowska, 21-426 Wola Mysłowska.
12. A/a.

### Do wiadomości:

1. Pan Nadleśniczy Nadleśnictwa Łuków z/s w Ławkach.