

## **Przegląd Przyrodniczy (2007) tom XVIII, zeszyt 1-2**

Niniejszy zeszyt zawiera materiały z sesji "Kształtowanie ekosystemów leśnych na gruntach porolnych", która odbyła się w Sękocinie pod Warszawą w dniach 16 i 17 listopada 2007, w ramach projektu realizowanego przez Klub Przyrodników, wspieranego przez Program Małych Dotacji Globalnego Funduszu Środowiska.

### **ARTYKUŁY**

Jermaczek A.; *Zalesianie gruntów porolnych, a ochrona przyrody*; 2007; XVIII; 1-2; 3-14

Maciantowicz M.; *Problem zalesień w kontekście globalnych zmian klimatycznych*; 2007; XVIII; 1-2; 15-28

Jermaczek D.; *Analiza rozmieszczenia i struktury zadrzewień powstałych na odłogowanych gruntach porolnych w okolicach Łagowa w latach 1990-2007*; 2007; XVIII; 1-2; 29-53

Jermaczek M.; *Naturalna sukcesja lasu na gruntach porolnych w okolicach Łagowa - znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej*; 2007; XVIII; 1-2; 55-67

Orzechowski R.; *Awifauna łęgowa zadrzewień powstałych na gruntach porolnych w okolicach Łagowa*; 2007; XVIII; 1-2; 69-76

Wiaderny A.; *Porównanie struktury przestrzennej i wiekowej oraz składu gatunkowego fanerofitów w zbiorowiskach leśnych rozwijających się na nieużytkowanych murawach kserotermicznych na obszarze ochronnym "Owczary"*; 2007; XVIII; 1-2; 77-108

Matysiak A.; *Porównanie roślinności terenów porolnych zalesionych i pozostawionych naturalnej sukcesji w Kampinoskim Parku Narodowym*; 2007; XVIII; 1-2; 109-191

Owieśny M., Grzywacz A.; *Występowanie Carabidae (Col.) i Lepidoptera w odnowieniach naturalnych i sztucznych terenów porolnych Kampinoskiego Parku Narodowego*; 2007; XVIII; 1-2; 193-202

Olszewski A.; *Awifauna łęgowa gruntów porolnych Kampinoskiego Parku Narodowego*; 2007; XVIII; 1-2; 203-217

Barańska K., Żmihorski M.; *Roślinność ciepłolubna w krajobrazie o wzrastającej lesistości: przykład muraw kserotermicznych nad Dolną Odrą w ciągu ostatnich 40 lat*; 2007; XVIII; 1-2; 219-226

Góras P., Orczewska A.; *Zróżnicowanie runa w lasach sosnowych posadzonych na gruntach porolnych i w starych lasach sosnowych na siedlisku boru mieszanego świeżego*; 2007; XVIII; 1-2; 227-241

Adamczak A.; *Acer negundo L. i Padus serotina (Ehrh.) Borkh. jako kenofity inicjujące rozwój formacji drzewiastej na odłogach*; 2007; XVIII; 1-2; 243-253

Sławski M.; *Spontaniczne odtwarzanie lasu na porzuconych gruntach rolniczych na tle zmian wybranych właściwości gleby*; 2007; XVIII; 1-2; 255-277

Jagodziński A. M., Rączka G., Strzełiński P., Węgiel A.; *Symulacja tempa akumulacji węgla na gruntach przeznaczonych do zalesienia w "Powiatowym Programie Zwiększenia Lesistości Miasta Wrocławia"*; 2007; XVIII; 1-2; 279-289

## **NOTATKI**

Rudy M.; *Występowanie zimowitu jesiennego *Colchicum autumnale* L. w runie lasu łęgowego w Górach Wałbrzyskich - pozostałość po łące*; 2007; XVIII; 1-2; 290-291

Mieszkowicz J.; *Projekt "Czas na Las" - sposób na łagodzenie zmian klimatycznych*; 2007; XVIII; 1-2; 292-295

Rewucki M.; *Zalesienia gruntów porolnych w "Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich"*; 2007; XVIII; 1-2; 295-299