



NARODOWA FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA
01-445 WARSZAWA, UL. ERAZMA CIOLKA 13
TEL./FAX: (48) (22) 877 23 59 – 62;
E-MAIL: ZARZAD@NFOS.ORG.PL
WWW.NFOS.ORG.PL

Członek
Światowej Unii
Ochrony Przyrody
IUCN
The World Conservation Union

EKSPERTYZA PRZYRODNICZA GATUNKÓW PTAKÓW NA POTRZEBY PROJEKTU PLANU ZADAŃ OCHRONNYCH DLA OBSZARU NATURA 2000 WIELKI ŁĘG OBRZAŃSKI PLB300004



Poznań – Warszawa, 2013 r.



**Opracowanie Wykonano na zlecenie Regionalnej Dyrekcji
Ochrony Środowiska w Poznaniu
(umowa nr WOF 262.41.2013)**

Autorzy opracowania

Alicja Kiczyńska	Kierownik Projektu, zagospodarowanie przestrzenne
Przemysław Wylegała	Ornitofauna
Andrzej Horbacz	Baza danych przestrzennych

SPIS TREŚCI:

1	WSTĘP	3
2	ZASOBY GATUNKÓW PTAKÓW W OBSZARZE.....	4
2.1	Metody pracy	4
2.2	Charakterystyka awifauny	5
3	GATUNKI PTAKÓW BĘDĄCE PRZEDMIOTAMI OCHRONY W OBSZARZE NATURA 2000 WIELKI ŁĘG OBRZAŃSKI.....	12
3.1	A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	12
3.1.1	Liczebność i rozmieszczenie w obszarze	12
3.1.2	Charakterystyka siedlisk	13
3.1.3	Ranga w obszarze.....	14
3.1.4	Stan zachowania w obszarze.....	14
3.1.4.1	Ocena stanu ochrony: populacja	14
3.1.4.2	Ocena stanu ochrony: siedlisko	14
3.1.4.3	Ocena stanu ochrony: szanse zachowania gatunku.....	14
3.1.4.4	Ogólna ocena stanu ochrony	15
3.1.5	Zagrożenia.....	15
3.2	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	15
3.2.1	Liczebność i rozmieszczenie w obszarze	15
3.2.2	Charakterystyka siedlisk	15
3.2.3	Ranga w obszarze.....	16
3.2.4	Stan zachowania w obszarze	17
3.2.4.1	Ocena stanu ochrony: populacja	17
3.2.4.2	Ocena stanu ochrony: siedlisko.....	17
3.2.4.3	Ocena stanu ochrony: szanse zachowania gatunku.....	18
3.2.4.4	Ogólna ocena stanu ochrony	18
3.2.5	Zagrożenia.....	18
4	ANALIZA OPRACOWAŃ PLANISTYCZNYCH W ZAKRESIE WPŁYWU NA PRZEDMIOTY OCHRONY.....	19
5	CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH	34
6	PROPONOWANE DZIAŁANIA OCHRONNE	34
7	LITERATURA	41

Załączniki:

1. Lokalizacja siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Wielki Łęg Obrzański (skala 1:10 000)
2. Projekt zaktualizowanego SDF