

Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 jest podstawową formą obszarowej ochrony przyrody we Wspólnocie Europejskiej. Obszary Natura 2000, to miejsca występowania najrzadszych i najbardziej zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych na terenie całej Unii Europejskiej. Jest to więc system ochrony przyrody obszarów ważnych dla całej Wspólnoty, a nie tylko poszczególnych państw członkowskich.

Celem utworzenia sieci Natura 2000 jest zachowanie zarówno zagrożonych wyginięciem w skali Europy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, ale też typowych, wciąż jeszcze powszechnie występujących siedlisk przyrodniczych charakterystycznych dla regionów biogeograficznych, między innymi takich jak: ekstensywnie użytkowane łąki, lasy łąkowe, torfowiska.

W odróżnieniu od takich form ochrony przyrody, jak park narodowy czy rezerwat przyrody, sieć Natura 2000 uwzględnia fakt, że człowiek jest trwałym elementem środowiska, a najlepiej może funkcjonować we wzajemnym partnerstwie z przyrodą. Obecne walory przyrodnicze wielu obszarów Natura 2000 wywodzą się z metod użytkowania ziemi i sposobów gospodarowania, stosowanych dotychczas na tych terenach. Dlatego w sieci Natura 2000 szczególne znaczenie przywiązuje się do kontynuacji w przyszłości takich form działalności człowieka, jak ekstensywne rolnictwo, a aktyw-

ny udział różnych użytkowników w procesach zarządzania obszarami Natura 2000, pozwoli zachować zagrożone siedliska półnaturalne oraz występujące w nich gatunki.



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie jest współbeneficjentem projektu POIiŚ.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”. Celem projektu jest opracowanie planów zadań ochronnych dla 406 obszarów Natura 2000 w Polsce, w tym dla 67 obszarów z terenu województwa lubelskiego.

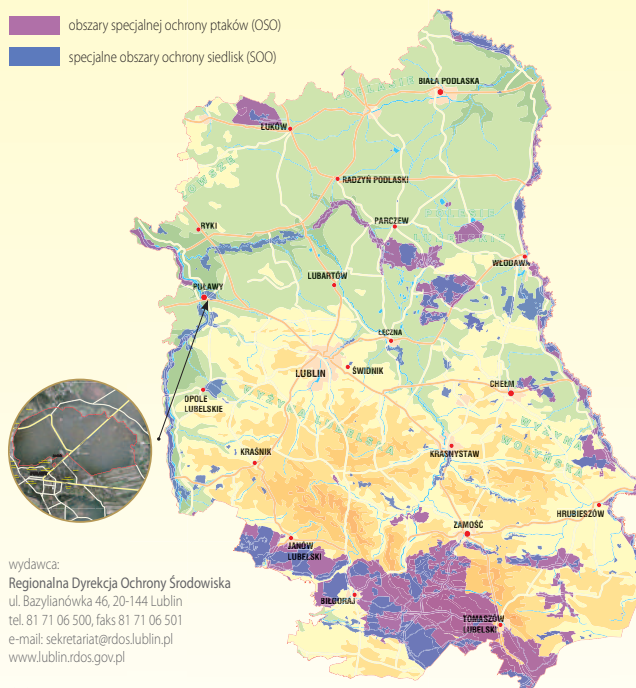
Rolą planu zadań ochronnych jest identyfikacja czynników negatywnie wpływających na cenne siedliska przyrodnicze lub siedliska roślin i zwierząt, dla ochrony których dany obszar został utworzony, oraz określenie niezbędnych do podjęcia działań, które pomogą zachować i utrzymać je we właściwym stanie.

W trakcie prac nad tworzeniem planów, dla każdego z obszarów odbyły się warsztaty z udziałem osób i podmiotów szczególnie zainteresowanych treścią dokumentów oraz mających wpływ na późniejsze realizowanie ich zapisów.

Plan zadań ochronnych jest wprowadzany zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na okres 10 lat i stanowi obowiązujące prawo miejscowe.

Projekt POIiŚ.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” realizowany jest w ramach działania 5.3. Opracowanie planów ochrony, priorytetu V Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013. Główną jednostką realizującą projekt jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

-  obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO)
-  specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO)



wydawca:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Bazylianiówka 46, 20-144 Lublin  
tel. 81 71 06 500, faks 81 71 06 501  
e-mail: sekretariat@rdos.lublin.pl  
www.lublin.rdos.gov.pl

druk:  
ARFA S.C. B. Szczygieł R. Wachowicz  
ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin  
tel. 81 448 31 20, 81 448 31 21  
faks 81 448 31 22  
e-mail: info@arfa.pl • www.arfa.pl

Nakład 800 sztuk  
fotografie: Michał Piskorski (M.P.), Krzysztof Wawer (K.W.), Piotr Jurga (P.J.)  
zdjęcie okładka: Piotr Jurga (P.J.)  
opracowanie tekstu: Piotr Jurga  
ISBN 978-83-935900-5-6



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski

# Obszar Natura 2000 Puławy

PLH060055





Obszar Natura 2000 Puławy PLH060055, o powierzchni 1157 ha położony jest na terenie gminy Miasto Puławy, obejmując swoim zasięgiem tereny Nadleśnictwa Puławy Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, a także niewielki fragment leżący w obszarze Miasta Puławy. Od wschodu obszar graniczy z rzeką Wisłą, a od północy z kompleksem Zakładów Azotowych „Puławy”. Południową granicę ostoi wyznaczają zabudowania miasta Puławy, zaś jej zachodni fragment sąsiaduje z obszarami rolniczymi gminy Korśnikowola. Warto zaznaczyć, iż w promieniu pięciu kilometrów od obszaru Natura 2000 Puławy położonych jest siedem form ochrony przyrody uwzględnionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.).

Obszar został zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 roku, w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny.

Obszar utworzono ze względu na lokalizację największej kolonii rozrodznej (kolonii letniej) noka dużego, gatunku nietoperza z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, w woj. lubelskim. Kolonia letnia zlokalizowana jest na strychu budynku Zespołu Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych w Puławach na działce o nr. 710/1, obręb: 0001 – Puławy-Miasto. Dodatkowo w obszar wchodzi potencjalne obszary żerowania noka dużego.



Nocek duży  
(fot. M.P.)

Kolonia letnia noka dużego (fot. P.J.)

### Przedmiot ochrony występujący w obszarze Nocek duży *Myotis myotis*

#### Zagrożenia

Przede wszystkim należy podkreślić, iż nie zidentyfikowano zagrożenia istniejącego, które mogłoby negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie chronionych gatunków nietoperzy. Główne potencjalne zagrożenia dla kolonii noka dużego będącego przedmiotem ochrony dotyczą:

- ingerencji w obiekt, w którym istnieje kolonia letnia, tj.: blokada otworów wlotowych/wylotowych na strych budynku, umyślnie lub nieumyślnie płożenie nietoperzy, remont lub pożar budynku;
- niszczenia potencjalnych szlaków migracyjnych przedmiotu ochrony, tj. drzew przydrożnych oraz wycinka lasu;
- wpływu rolnictwa oraz przemysłu na potencjalne obszary żerowania (eutrofizacja), którego skutkiem jest zarastanie oraz zmiany gatunkowe w podszycie;
- ewentualnych planowanych inwestycji takich jak rozbudowa dróg (wzmożony ruch pojazdów), zabudowa działek w bliskim otoczeniu Zespołu Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych oraz inwestycje związane z energią wiatrową.



Spotkanie ZLW (fot. K.W.)

#### Cele działań ochronnych

Nadrzędnym celem działań ochronnych jest zachowanie stanu kolonii letniej nietoperzy w stanie niezmienionym lub doprowadzenie do zwiększenia liczebności kolonii. Cel nadrzędny planuje się osiągnąć poprzez inne cele, tj.: zabezpieczenie kolonii przed niepożądanym działaniem ludzi, uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania kolonii oraz obszarów żerowania, a także ochronę zidentyfikowanych obszarów żerowiskowych.

#### Planowane działania ochronne

- Cele działań ochronnych planuje się osiągnąć poprzez zaproponowane działania ochronne, tj.:
- prace zabezpieczające strych folią oraz sprzątanie guana noka dużego;
  - prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z aktualnym planem urzędzenia lasu, a po okresie jego obowiązywania od roku 2017 (po identyfikacji terenowej żerowisk) stosowanie zabiegów mających na celu oczyszczenie podszyciu np. z czerechmy amerykańskiej;
  - spotkania uświadamiające istnienie oraz funkcjonowanie kolonii letniej skierowane do: przedstawicieli samorządów, Nadleśnictwa Puławy, Zarządu Dróg Powiatowych oraz innych istotnych grup interesu;
  - poznanie kolonii letniej poprzez zaproponowaną metodę badawczą – ultrasoniczną rejestrację miejsc żerowania, a także coroczny monitoring oceniający populację noka dużego, zgodnie z Państwowym Monitorowaniem Środowiska.

