

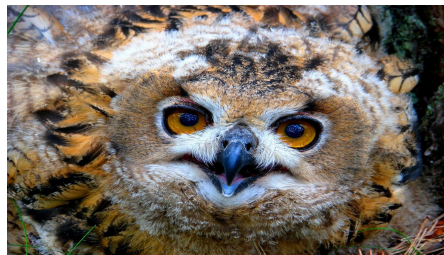
W trosce o puchacza

2013-11-07

Puchacz *Bubo bubo* to największa sowa Europy i jedna z największych sów na świecie. Jednocześnie gatunek bardzo nieliczny w kraju, którego liczebność szacowana jest na poziomie 250-280 par lęgowych.

Jednym z najistotniejszych zagrożeń tego gatunku w kraju (w tym także na Ziemi Lubuskiej) jest niekontrolowana i coraz bardziej intensywna eksploracja obszarów leśnych przez człowieka. W przypadku tej okazałej sowy, lęgącej się najczęściej bezpośrednio na ziemi, stanowi to poważne niebezpieczeństwo skutkujące najczęściej utratą potomstwa w skutek przepłoszenia pary rodzicielskiej i pozostawiania młodych lub jaj bez opieki.

W związku z powyższym, aby ograniczyć te niekorzystne dla puchacza zjawisko, w dniach 5-6 listopada 2013 r. na terenie obszaru Natura 2000 Buczyny Łągowско-Sulecińskie w granicach administracyjnych Nadleśnictwa Sulęcín oraz Świebodzin Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wspólnie z administracją obu nadleśnictw, podjęła projekt budowy oraz montażu sztucznych platform lęgowych dla puchacza.



Gniazda zamontowano na drzewach przy wykorzystaniu technik alpinistycznych w najbardziej "dzikich" i nie dostępnych ostępach leśnych tego obszaru. Docelowo w ramach projektu powstaną cztery platformy gniazdowe, z czego dwie już wykonano, a dwie kolejne zaplanowano do realizacji na połowę listopada br.

W latach 2011-2013 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wspólnie z administracją trzech nadleśnictw wchodzących w skład RDLP w Szczecinie oraz RDLP w Zielonej Górze, zainstalowała łącznie już pięć tego typu konstrukcji na obszarach leśnych województwa lubuskiego.

Za szczególne zaangażowanie w tegoroczną akcję montażu sztucznych platform gniazdowych dla puchacza kierujemy serdeczne podziękowania zarówno Nadleśniczemu Nadleśnictwa Sulęcín oraz Świebodzin, jak również pozostałym pracownikom służby leśnej, a w szczególności, specjalistom ds. ochrony lasu i przyrody oraz leśniczym za aktywną pomoc i wsparcie logistyczne w terenie.

Źródło: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim
Fot. M. Bielewicz

Galeria zdjęć

