

# W Kłodawie o ochronie gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów

2012-07-03

22 czerwca 2012 r., w ramach współpracy pomiędzy Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Nadleśnictwem Kłodawa odbyły się wspólne coroczne warsztaty szkoleniowe. Spotkanie otworzył i prowadził Nadleśniczy Tomasz Kalembkiewicz. Prezentacje dotyczące realizacji działań ochronnych na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć Nadleśnictwa Kłodawa przedstawiła Marzanna Cierniewska.

Daria Jachimowska, starszy specjalista Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim poprowadziła warsztaty w zakresie ochrony gatunkowej roślin i grzybów oraz siedlisk Natura 2000. Mariusz Urban pracownik Nadleśnictwa Kłodawa, przybliżył problematykę ochrony gatunkowej zwierząt, w tym ochrony strefowej realizowanej przez Nadleśnictwo Kłodawa oraz sąsiednie Nadleśnictwo Barlinek, koncentrując się na pracach ornitologicznych realizowanych w granicach ostoi ptasiej Natura 2000 Puszcza Barłińska PLB080001. Zebrani zapoznani zostali również ze sposobami identyfikacji cennych gatunków ptaków drapieżnych, ich gniazd oraz śladów obecności. Duże zainteresowanie wywołała informacja o udanym w tym roku legu nadrzewnej populacji sokoła wędrownego *Falco peregrinus*. Zasiedlone, przez parę sokołów, gniazdo bielika odkryto po sąsiedzku na terenie Nadleśnictwa Barlinek, które od 2001 r. systematycznie wsiedla osobniki tego gatunku. Na terenie Puszczy Barłińskiej sokół wędrowny całkowicie wyginął w latach 50-60 ubiegłego stulecia, głównie na skutek wprowadzenia do środowiska znacznych ilości biocydów (np. DDT). Obecnie pojedyncze osobniki regularnie obserwowane są na terenie Nadleśnictwa Kłodawa.



Podczas warsztatów, w ramach prezentacji, zwieńczonej dyskusją uczestnicy warsztatów wzięli udział w części terenowej, którą poprowadziła Daria Jachimowska. Przybliżyła ona genezę powstania siedlisk Natura 2000 związanych z torfowiskami: 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne, 91D0 bory i lasy bagienne na terenie Nadleśnictwa Kłodawa, na przykładzie dwóch torfowisk, objętych ochroną prawną w postaci użytków ekologicznych. Tę część warsztatów zakończyła dyskusja na temat skuteczności odtwarzania siedliska Natura 2000 o kodzie 9110 Kwaśne buczyny w miejscach identyfikowanych jako potencjalne siedliska kwaśnej buczyny, którą zainicjował Nadleśniczy Nadleśnictwa Kłodawa.

Podczas zajęć uczestnicy mogli naocznie zaobserwować i nauczyć się rozpoznawania w warunkach terenowych chronionych siedlisk Natura 2000 i związanych z nimi gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk bytowania ornitofauny. Nadleśniczy dziękując wszystkim za czynny udział wyraził chęć dalszej kontynuacji współpracy szkoleniowo-terenowej z pracownikami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. W celu praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy, zachęcił leśników do podejmowania prób identyfikacji stanowisk, poznanych gatunków chronionych roślin, na terenie swoich leśnictw.

-----  
Źródło, fot: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim