

Konferencja Oddziału PTL w Szczecinie w nadl. Głusko

W dniu 15.VI.1974 r. Oddział PTL w Szczecinie wspólnie z Zarządem Okręgu LOP i Oddziałem Polskiego Towarzystwa Botanicznego zorganizował w Domu Kultury Leśnika w Głusku konferencję na temat „Rezerwat Rzeka Drawa i problem jego ochrony”.

Olbrzymie walory przyrodnicze i krajobrazowe rzeki Drawy i jej otoczenia przyczyniły się do opracowania koncepcji utworzenia rezerwatu przyrody przybrzeżnego, o długości 37 km i powierzchni 548 ha w Puszczy Drawskiej. Dokumentację naukową opracował zespół z Zakładu Botaniki Akademii Rolniczej w Szczecinie pod kierunkiem prof. dra J. J a s n o w - s k i e g o.

W czasie konferencji prof. dr M. J a s n o w s k i i 5 pracowników naukowych AR referowało zagadnienia dotyczące projektowanego rezerwatu. M. in. zwrócono uwagę, że Drawa jest jedną z nielicznych rzek w Polsce mającą zupełnie czystą wodę i zasobną w różne gatunki ryb, w tym łososiowate.

Flora roślin naczyniowych rezerwatu, mimo jego małego obszaru, jest niezwykle bogata i wg wstępnego rozpoznania składa się z 551 gatunków należących do 306 rodzajów i 83 rodzin. Stanowi to 35% wszystkich roślin rosnących na Pomorzu. Dla porównania Białowieski Park Narodowy liczy 990, Ojcowski Park Narodowy — 950, a Pieniński Park Narodowy ok. 1100 gatunków roślin naczyniowych.

Rysem charakterystycznym flory rezerwatu oprócz ilości i różnorodności form jest liczne występowanie gatunków chronionych (20 gatunków) oraz gatunków rzadkich na Pomorzu, rosnących na granicy zasięgu bądź ginących (59 gatunków).

Poszczególne typy siedliskowe lasu zajmują następującą powierzchnię w rezerwacie: olesy i łęgi 33,70 ha, lasy świeże — 76,13 ha, lasy mieszane — 180,74 ha, bory mieszane — 84,14 ha, bory świeże — 26,86 ha.

Na stosunkowo małym obszarze doliny Drawy rozwija się bogactwo różnorodnych zespołów roślinnych. Łącznie zidentyfikowano 54 asocjacje, należące do 18 klas roślinnych, przy tym w rezerwacie występują wszystkie charakterystyczne dla Pomorza zespoły leśne.

Prawie wszystkie drzewostany pochodzą z naturalnego odnowienia. Duża jest przy tym liczba starych matecznych drzew różnych gatunków (buków, dębów, grabów, jesionów i sosen), z których 17 pojedynczych i grup drzew wytypowano jako pomniki przyrody.

Na całym obszarze rezerwatu zaprojektowano 10 rezerwatów ścisłych o ogólnej powierzchni 64,64 ha, stanowiących fragmenty przyrody o najwyższej wartości naukowej i dydaktycznej.

Program rezerwatu przewiduje udostępnienie Drawy (która jest jednym z najładniejszych szlaków kajakowych) dla turystów. W związku z tym zgodnie z dokumentacją rezerwatu 3 nadleśnictwa Puszczy Drawskiej (Bierzwnik, Drawno i Głusko) przygotowały 9 estetycznie wykonanych pól biwakowych, bezpośrednio nad rzeką.

Należy podkreślić, że tereny leśne nad Drawą zostały już w 1955 r. wydzielone przez OZLP w Szczecinie jako lasy ochronne wodochronne.

W czasie konferencji omówiono m. in. problemy związane z ochroną unikalnych walorów rezerwatu, wskazując na potrzebę współpracy pod tym względem z sąsiadującym województwem koszalińskim.

Po zakończeniu części kameralnej dokonano objazdu niektórych projektowanych rezerwatów ścisłych.

W konferencji wzięło udział 80 osób, w tym w większej części pracownicy naukowcy z Akademii Rolniczej w Szczecinie oraz leśnicy z 3 nadleśnictw Puszczy Drawskiej.

Jerzy Jackowski

Sprostowanie

W numerze 10 „Sylwana” z br. w artykule B. Szymańskiego „Zagadnienia leśnictwa w pracach Akademii Nauk ZSRR” na str. 2 w wierszu 14 od dołu zamiast słów „części Rosji dotyczące” powinno być „i walki z suszą w stepach. Specjalna ekspedycja Dokuczajewa”