

Nowe stanowisko listery jajowatej *Listera ovata* w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym

Zasięg listery jajowatej *Listera ovata* obejmuje większość Europy i Azji (Szlachetko, Skakuj 1996). W Polsce jest gatunkiem chronionym, szeroko rozprzestrzenionym, w górach aż po piętro kosodrzewiny. Rośnie głównie na wilgotnych łąkach, w lasach i zaroślach (Szafer i in. 1953, Szlachetko, Skakuj 1996, por. Zarzycki 1984). W Wielkopolsce jest gatunkiem zagrożonym – kategoria V (Żukowski, Jackowiak 1995).

W czerwcu 1994 r. w dolinie środkowej Warty na terenie Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego (woj. konińskie), około 1 km na północny zachód od centrum Zagórowa stwierdzono grupę kilkudziesięciu osobników listery jajowatej. Jest to drugie miejsce występowania tego gatunku na terenie Nadwarciańskiego PK (por. Winiecki, Brzeg 1995).

Dnia 13 maja 1997 r. ponowiono kontrolę tego stanowiska. Na powierzchni ok. 1200 m² lasu brzoźowego z *Betula pendula*, na wyniesieniu śródłukowym, stwierdzono 151 osobników o różnej wielkości i w różnym stadium rozwojowym. Większość miała pączki kwiatowe. Liście niektórych nadgryzione były przez owady (w latach ubiegłych większość roślin została w ten sposób poważnie uszkodzona). Nie zauważono negatywnego wpływu człowieka na ten gatunek, w przyszłości jednak zagrożeniem może być wycinanie drzew.

Adam Krupa

PIŚMIENNICTWO

Szafer W., Kulczyński S., Pawłowski B. 1953. *Rośliny polskie*. PWN, Warszawa.

Szlachetko B. L., Skakuj M. 1996. *Storczyki Polski*. Wyd. „Sorus”, Poznań.

Winiecki A., Brzeg A. 1995. *Dokumentacja przyrodnicza projektowanego Pyzdrskiego Parku Krajobrazowego w dolinie środkowej Warty (woj. konińskie)*. Maszynopis, oprac. dla WFOŚiGW w Koninie, OTOP, Poznań-Gdańsk.

Zarzycki K. 1984. *Ekologiczne liczby wskaźnikowe roślin naczyniowych Polski*. Inst. Bot. PAN, Kraków.

Żukowski W., Jackowiak B. 1995. *Lista roślin naczyniowych ginących i zagrożonych na Pomorzu Zachodnim i w Wielkopolsce. W: Ginące i zagrożone rośliny naczyniowe Pomorza Zachodniego i Wielkopolski* (red. Żukowski W., Jackowiak B.). Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.