

Grzyby wielkoowocnikowe na drewnie powiatrołomowym w parku wiejskim

Anna Kujawa, Judyta Konik, Marlena Michalak

Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego Polskiej Akademii Nauk
ul. Bukowska 19, 60-809 Poznań
E-mail: anna.kujawa@isrl.poznan.pl

Wstępne oceny różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych rozwijających się na martwym drewnie powiatrołomowym przeprowadzono w roku 2019 w parku wiejskim w Turwi. Badaniami objęto 8 gatunków drzew (*Acer platanoides*, *Aesculus hippocastanum*, *Alnus glutinosa*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Picea abies*, *Tilia* sp., *Ulmus laevis*), których drewno zachowało się w postaci 18 obiektów badawczych: 12 stosów ułożonych z pociętych pni oraz 6 kłód leżących na gruncie. Przeprowadzono 11 comiesięcznych kontroli, podczas których określano gatunek grzyba i liczebność jego owocników. Do ocen włączono również zdrewniałe pędy *Hedera helix*, porastające drzewa przed wyrwaniem przez wiatr. Ogółem stwierdzono 78 taksonów (gatunków i rodzajów) grzybów. W tym kilka gatunków rzadko odnotowywanych w Polsce.

Parki wiejskie, stanowiące wyspy leśne w krajobrazie rolniczym, odgrywają w nim znaczącą rolę – ostoi gatunków leśnych i wspomagają utrzymanie wysokiej różnorodności gatunkowej terenów rolniczych. Obecnie ta ich funkcja powinna odgrywać nadrzędną rolę podczas prac pielęgnacyjnych i rewitalizacyjnych. Parki powinny być również wykorzystywane do aktywnej edukacji o roli martwego drewna w naszym otoczeniu.