

O potrzebie czynnej ochrony grzybów w lasach

Anna Kujawa

Polskie Towarzystwo Mykologiczne

Izabela Kałucka

Uniwersytet Łódzki

W Polce stwierdzono występowanie około 5 tys. gatunków grzybów wielkoowocnikowych, z których na czerwonej liście jest prawie 1000 gatunków, a 117 objętych jest prawną ochroną gatunkową. W roku 2020 ukazała się monografia dotycząca grzybów chronionych, w której zawarto rekomendacje ochrony populacji dla każdego z nich. Aby mogły być wdrożone, konieczne jest precyzyjne określenie lokalizacji stanowisk oraz wypracowanie sposobów skutecznego ich zabezpieczenia. Istotnym zalecanym działaniem dla wielu mykoryzowych, nadrzewnych i nadrewnowych gatunków leśnych jest zabezpieczenie stanowiska poprzez pozostawienie odpowiedniego wydzielenia bez wskazań gospodarczych (np. poprzez wyznaczenie powierzchni referencyjnej) lub przez pozostawienie nieużytkowanego fragmentu lasu w promieniu 50 m (o ile pozwalają na to warunki lokalne).