

Chronione i zagrożone

20 październik

2022

Podczas monitoringu odnotowano występowanie gatunku uznawanego do niedawna za wymarły w Polsce. Zachęcamy do sprawdzenia, jakie gatunki chronione odnotowano w trakcie prowadzonych badań.

W 2021 roku Główny Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził badania 33 typów siedlisk przyrodniczych na 1908 stanowiskach monitoringowych. Podczas prowadzonych prac, na jednym ze stanowisk na jeziorze położonym w obszarze Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe odnotowano występowanie ramienicy krynicznika połyskującego – gatunku uznawanego do niedawna za wymarły i niewystępujący w Polsce.

Podczas badań monitoringowych odnotowano również obecność innych rzadkich i krytycznie zagrożonych gatunków roślin m. in. macierzanki wczesnej, przytulii stepowej, czy przetacznika zwodnego. Łącznie na wszystkich monitorowanych w 2021 roku stanowiskach siedlisk odnotowano 1286 wystąpień 147 gatunków roślin objętych w Polsce ochroną ścisłą. Najczęściej występującym gatunkiem była rosiczka okrągłolistna odnotowana 147 razy. Bardzo licznie występowały również lilia złotogłów (73 wystąpienia) oraz paprotnik kolczysty (56 wystąpień). Największą liczbę gatunków chronionych odnotowano w siedlisku 6210 murawy kserotermiczne (43 gatunki). Natomiast najwięcej gatunków chronionych na pojedynczym stanowisku odnotowywano w Tatrzańskim Parku Narodowym (14 gatunków).

[Biuletynie Monitoringu Przyrody nr](#)

Więcej informacji na temat odnotowanych gatunków chronionych można znaleźć w [27](#)

Zachęcamy do lektury!



Zdjęcia przedstawiają chronione gatunki roślin: od lewej salwinia pływająca (*Salvinia natans*), solirodek zielny (*Salicornia europaea*), aster solny (*Tripolium pannonicum*), rosiczka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia*), goździk pyszny (*Dianthus superbus*), bagnica torfowa (*Scheuchzeria palustris*)