

Rozmieszczenie kosańca syberyjskiego *Iris sibirica* i mieczyka dachówkowatego *Gladiolus imbricatus* w Kampinoskim Parku Narodowym

Localities of Turkish marsh gladiolus *Gladiolus imbricatus* and Siberian iris *Iris sibirica* in the Kampinos National Park (Central Poland)

KAROL TORZEWSKI¹, ARKADIUSZ DRAPIEWSKI²

¹ Katedra Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Wrocławski
50–328 Wrocław, ul. Kanonia 6/8
e-mail: karol.torzewski@uwr.edu.pl

² Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
50–367 Wrocław, wybrzeże Ludwika Pasteura 1
e-mail: arkadiusz.drapiewski@gmail.com

Słowa kluczowe: Kampinoski Park Narodowy, zmiennowilgotna łąka trzęślicowa, rzadkie gatunki, *Gladiolus imbricatus*, *Iris sibirica*.

Kosaciec syberyjski *Iris sibirica* oraz mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus* związane są z zanikającymi łąkami trzęślicowymi. W Polsce są to rośliny rzadkie, zagrożone wymarciem oraz objęte ochroną gatunkową. W latach 2004–2016 zweryfikowano historyczne notowania tych gatunków w Kampinoskim Parku Narodowym, potwierdzając występowanie mieczyka dachówkowatego w głównym kompleksie parku. Kosaciec syberyjski jest szerzej rozpowszechniony, jego populacje skupiają się głównie we wschodniej części KPN. Łącznie odnaleziono 13 stanowisk, z których dwa najprawdopodobniej mają już charakter historyczny. Główną przyczyną zanikania mieczyka dachówkowatego i kosańca syberyjskiego w Puszczy Kampinoskiej jest przede wszystkim zaprzestanie użytkowania łąk gospodarczych. Szczególnie zagrożone są niewielkie populacje obu gatunków, podatne na wszelkie nagłe zmiany w ekosystemie.