

Sasanki obszaru Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie i terenów przyległych – rozmieszczenie, stan zachowania i perspektywy ochrony

Pasque flowers at the Natura 2000 Site Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie and its vicinity – distribution and conservation status

GRZEGORZ ŁAZARSKI¹, MONIKA PODGÓRSKA², EDWARD BRÓŹ³

¹ Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin, Instytut Biologii
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
08–110 Siedlce, ul. Prusa 12
e-mail: grzegorz.lazarski@gmail.com

² Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska
³ Zakład Botaniki, Instytut Biologii,
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
25–406 Kielce, ul. Świętokrzyska 15
e-mail: iris@ujk.edu.pl

Słowa kluczowe: *Pulsatilla*, wymieranie gatunków, zagrożone gatunki, monitoring, zmiany liczebności, ochrona czynna, Góry Świętokrzyskie.

W oparciu o badania prowadzone w latach 2007–2017 i dane publikowane przedstawiono aktualne rozmieszczenie stanowisk i stan zachowania populacji przedstawicieli rodzaju *Pulsatilla* na obszarze Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie oraz na terenach przyległych. Z tego obszaru znane są trzy taksony sasanki: wiosenna *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill., otwarta *P. patens* (L.) Mill. subsp. *patens* i łąkowa *P. pratensis* (L.) Mill. Sasanka wiosenna była dotychczas notowana na dziewięciu stanowiskach, z których potwierdzono zaledwie dwa. Sasanka otwarta, występująca dotychczas na jedenastu stanowiskach, została potwierdzona na siedmiu. Ponadto odnaleziono jej jedno nowe stanowisko. Populacje sasanki otwartej są skrajnie nieliczne. Sasankę łąkową, najliczniejszą z badanych gatunków, odnaleziono na 36 stanowiskach (w tym 26 nowych). Jedno z jej dotychczas znanych stanowisk uznano za prawdopodobnie wymarłe. Stwierdzono również trwałe stanowisko mieszańca między sasanką otwartą a łąkową – *Pulsatilla* × *hackelii*. Oszacowano zasoby populacyjne gatunków podając liczbę skupień rozet oraz pędów kwitnących. Wskazano również główne zagrożenia i propozycje ochrony sasank na badanym terenie.