



## **Woda zatrzymana na mokradłach zmniejsza suszę i zagrożenie pożarowe w Puszczy Kampinoskiej**

### **Kampinoskie bagna zmniejszają skutki suszy**

Bagna mają korzystny wpływ na lokalny klimat, co jest szczególnie ważne w okresach suszy i wysokich temperatur. Szacuje się, że we wszystkich torfowiskach Polski zmagazynowanych jest 35 mld m<sup>3</sup> wody, czyli dwukrotnie więcej niż we wszystkich polskich jeziorach. W porach suchych, tereny podmokłe uwalniają zmagazynowaną wodę, co opóźnia nastanie suszy i ogranicza niedobory wody, a parująca woda schładza lokalny klimat. Po jakimś czasie powraca na ziemię w postaci opadów. W okolicach mokradeł występują one częściej, a temperatura w okresie letnim jest średnio do 1°C niższa. Z kolei wilgotność powietrza w okresie letnim jest w okolicach mokradeł o ok. 5% wyższa. Większa jest także wilgotność gleby, co pozytywnie wpływa na przyrodę i zwiększa plony w rolnictwie.

Tych właściwości mokradeł są świadomi nie tylko przyrodnicy i ekolodzy, ale także urzędnicy i władze. Ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i unijnego funduszu LIFE Nature, Kampinoski Park Narodowy wraz z partnerami zrealizował w latach 2013-2019 projekt ochrony mokradeł Puszczy Kampinoskiej, dzięki któremu w Puszczy można zatrzymać nawet 1,2 mln m<sup>3</sup> wody. Służą temu liczne urządzenia piętrzące, zbudowane na rowach i małych ciekach: progi, brody, zastawki blokujące i spowalniające odpływ wody. Część wybudowanych urządzeń można oglądać w sąsiedztwie szlaków turystycznych w Puszczy. Mówią o tym tablice informacyjne przy szlakach, a także przy urzędach puszczańskich gmin oraz siedzibie Parku. Dyrekcja Parku ma nadzieję, że działania te uda się kontynuować w przyszłości, z korzyścią dla przyrody oraz mieszkańców Parku i jego otuliny.

Więcej materiałów na: [www.bagna.pl](http://www.bagna.pl), [www.kampinoskiebagna.pl](http://www.kampinoskiebagna.pl)

