

# Ustanowiono plany zadań dla Ostoi Augustowskiej

2014-01-15

W Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego opublikowano zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska.

Ostoja Augustowska obejmuje swym zasięgiem teren prawie całej polskiej części Puszczy Augustowskiej, która jest jednym z największych i najlepiej zachowanych kompleksów leśnych Europy środkowo-wschodniej. Szatę roślinną kształtują ubogie gleby oraz surowe warunki klimatyczne. Spośród cennych siedlisk największą powierzchnię zajmują lasy i bory bagienne. Obszar Puszczy Augustowskiej wyróżnia duży udział we florze gatunków borealnych takich jak: turzyca kulista, turzyca delikatna, gwiazdnica grubolistna, wełnianeczka alpejska, wielosił błękitny, brzoza niska, skalnica torfowiskowa i inne. Osobliwością jest występowanie kłoci wiechowatej. Szczególnie cenne, oprócz torfowisk doliny Rospudy, są torfowiska położone nad jeziorami ciągu Kanału Augustowskiego (np. Białe, Kruglak) np. torfowiska nakredowe z udziałem kłoci wiechowatej. Liczne są stanowiska rzadkich i zagrożonych w skali kraju gatunków roślin naczyniowych. Występują tu również różne gatunki storczykowatych, w tym miódokwiat krzyżowy - obserwowany na torfowiskach nad Rospudą, jedynym naturalnym stanowisku w Polsce. Ostoja chroni również wielu zagrożonych gatunków, przede wszystkim rysia i wilka.



Ustanowienie planów zadań ochronnych umożliwia podjęcie skutecznych działań niezbędnych dla ochrony Ostoi, czyli zapewnienie, że stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków dla ochrony których wyznaczono obszar, nie ulegnie pogorszeniu.

Zarządzenie opublikowane zostało w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego 10 stycznia 2014 r., [Elektroniczny Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego](#), dokumentacja dostępna jest w [serwisie internetowym](#) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku.

-----  
Źródło: RDOŚ w Białymstoku  
Autor zdjęć: K. Sobolewski