

Szkolenie dotyczące monitoringu drzewostanów w Puszczy Białowieskiej

2017-03-16

W Warszawie odbyło się szkolenie z możliwości wykorzystania danych teledetekcyjnych w monitoringu dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej. Zostało ono zorganizowane przez Instytut Badawczy Leśnictwa dla pracowników Generalnej i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska w ramach projektu LIFE+ ForBioSensing "Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych".

Projekt ForBioSensing zakłada opracowanie i zastosowanie systemu monitoringu lasów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem naziemnych powierzchni referencyjnych i danych teledetekcyjnych. Założeniem działań jest powiązanie danych pozyskanych zdalnie z wynikami pomiarów naziemnych. Dzięki temu możliwe będzie łatwiejsze monitorowanie procesów zachodzących w całej puszczy.

Wyniki badań będą miały na celu poznanie aktualnego stanu lasów oraz analizę ich dynamiki na przestrzeni trwania projektu i po jego zakończeniu. Wyniki monitoringu w pierwszej kolejności wykorzystane będą do identyfikacji czynników warunkujących zmiany w puszczy. Analiza ich intensywności pozwoli na zaimplementowanie odpowiednich działań ochronnych i gospodarczych, które umożliwią ochronę tego cennego przyrodniczo obiektu. Poza tym całość prac ma na celu uzyskanie pewnych i mierzalnych wyników mających bezpośrednie przełożenie na działania służb Parku Narodowego i Lasów Państwowych. Unikalność Puszczy Białowieskiej powoduje, że jest to jedyny tego typu obszar w Unii Europejskiej, w związku z tym projekt będzie dotyczył tylko obszaru Polski.



[Więcej na temat projektu LIFE+ ForBioSensing PL na stronie IBL.](#)

