

Renaturyzacja sieci hydrograficznej w basenie środkowym doliny Biebrzy

2016-10-19

Beata Bezubik – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, wzięła udział w konferencji podsumowującej realizację projektu *Renaturyzacja sieci hydrograficznej w basenie środkowym doliny Biebrzy. Etap I* oraz warsztatach szkoleniowo-dyskusyjnych projektu *Miracle: Mires and Climate* pn. *Czy powinniśmy uwzględnić mechanizmy odporności bagien na zmiany klimatu w planowaniu ich ochrony i restytucji?*, które odbyły się w dniach 13-15 października 2016 r. w Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowym Bartłowizna.

Pierwszego dnia spotkania przedstawiono tło i realizację projektu *Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I*. Omówiono m.in. stan torfowisk w basenie środkowym doliny Biebrzy w przeszłości, teraźniejszości i przyszłości, przedstawiono działania renaturyzacyjne sieci hydrograficznej w basenie środkowym doliny Biebrzy – od potrzeby renaturyzacji do realizacji projektu, monitoring poziomu wód gruntowych, inwentaryzację i monitoring siedlisk, inwentaryzację i monitoring ornitofauny. Poruszono też temat społecznych aspektów renaturyzacji sieci hydrograficznej w basenie środkowym doliny Biebrzy.

Podczas sesji terenowej zaprezentowano wyniki działań projektu w terenie. Następnie odbyły się warsztaty, pt. *Czy i jak uwzględnić odporność ekosystemów w ochronie i restytucji biebrzańskich torfowisk?* z udziałem interesariuszy i ekspertów, organizowane przez Polsko-Norweski projekt badawczy *Miracle*.

Biebrzański Park Narodowy rozpoczął realizację projektu *Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym Doliny Biebrzy. Etap I* w 2010 r. Projekt ma na celu zapobieżenie dalszej degradacji oraz poprawienie stanu siedlisk w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Jest on współfinansowany przez Unię Europejską poprzez Instrument Finansowy LIFE+, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Biebrzański Park Narodowy.



Renaturyzacja sieci hydrograficznej w basenie środkowym doliny Biebrzy - 19 października 2016 r.

