

Zmiany pokrywania torfowców na jednym z poletek monitoringowych na polderze 12 w sezonie wegetacyjnym 2013 (fotografie z czerwca, września i listopada). Fot. P. Ćwiklińska



Zwarta pokrywa roślinna na polderze nr 7. Lipiec 2013. Fot. A. Sadowska



Powolna sukcesja roślin na przesuszonym polderze po frezerowym pozyskiwaniu torfu, nie objętym działaniami restytucyjnymi. 14. 07. 2012 r. Fot. M. Herbichowa



Zgromadzoną biomasę po usunięciu samosiewów brzozy trzeba ręcznie wynieść w miejsca dostępne dla pojazdu, a następnie wywieźć poza obręb torfowiska. 22.02.2012 r. Fot. M. Dąbkowska



Biomasa wywożona poza obręb torfowiska pakowana była w baloty. 23.05.2012 r. Fot. J. Jaszewski



Centralna część rezerwatu Bielawa. Widok na powierzchnię siedliska przyrodniczego 7120 – Torfowiska wysokie zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; stan przed rozpoczęciem zabiegu usuwania brzozy. 23.08.2007 r. Fot. M.Dąbkowska



Centralna część rezerwatu Bielawa. Widok na powierzchnię siedliska 7120 – Torfowiska wysokie zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji w części centralnej rezerwatu po dwukrotnym usunięciu odrośli brzozy bez wywożenia biomasy. 29.09.2012 r. Fot. M. Dąbkowska



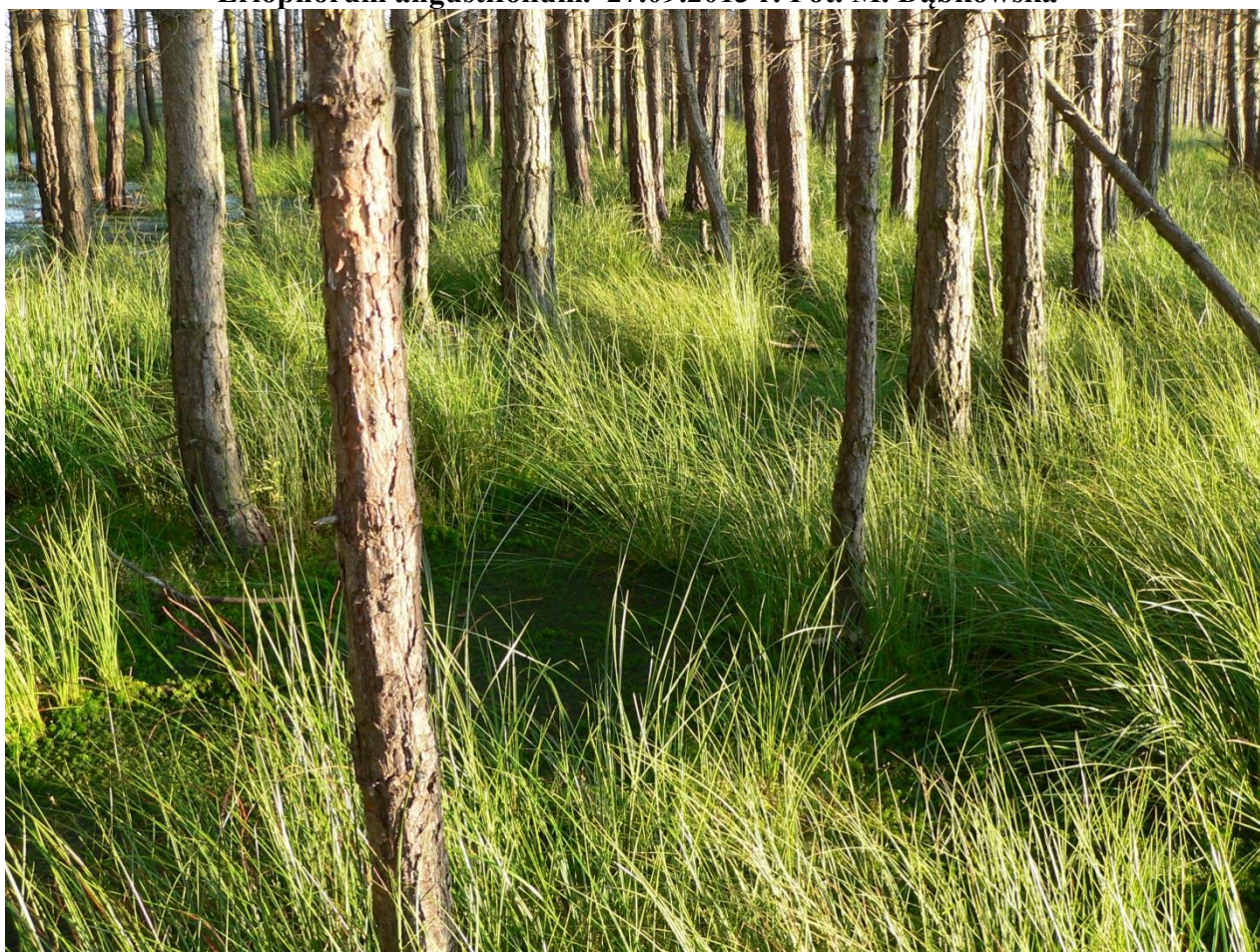
Rezerwat Bielawa. Widok podtopionej, północno-wschodniej części torfowiska po wykonaniu zabiegów usuwania brzozy i koszenia wrzosu. 05.06.2013 r. Fot. M. Dąbkowska



Rezerwat Bielawa. Widok na poletko kontrolne nr 15 na początku realizacji projektu – zacinienie dna lasu uniemożliwiało rozwój runa. 04.09.2011 r. Fot. M. Dąbkowska



Rezerwat Bielawa. Widok na poletko kontrolne nr 15 w trzecim roku realizacji projektu, po podtopieniu terenu, zamarceniu drzew i opadnięciu igliwia – uwodnienie i doświetlenie dna lasu spowodowały gwałtowny rozwój gatunków torfowiskowych, głównie torfowców *Sphagnum* sp. i welnianki wąskolistnej *Eriophorum angustifolium*. 27.09.2013 r. Fot. M. Dąbkowska



Rezerwat Czarne Bagno. Zasypany rów na skraju polderu 12, na którym reintrodukowano torfowce w ramach obecnego projektu. 10.11.2011 r. Fot. M. Herbichowa



Rezerwat Bielawa. Fragment powierzchni siedliska 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym *Erica tetralix* objętej zabiegiem usuwania odrośli brzozy, a następnie koszeniem wrzosu. 1.09. 2013. Fot. D. Bógdał



Rezerwat Czarne Bagno. Ogólny widok wyrobiska po frezerowej eksploatacji torfu, gdzie na części polderów prowadzony jest zabieg restytucji roślinności torfowiskowej poprzez reintrodukcję wybranych gatunków mchów torfowców. 1.09. 2013. Fot. D. Bógdał



Rezerwat Łebskie Bagno. Ogólny widok na centralną, najlepiej zachowaną część kopuły torfowiska wysokiego. Miejsce występowania siedliska przyrodniczego * Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz siedliska przyrodniczego 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej stymulowanej regeneracji. 1.09. 2013. Fot. D. Bógdał



Centralna część rezerwatu Czarne Bagno. Poldery z podniesionym poziomem wody, w większości objęte zabiegiem reintrodukcji mchów torfowców. Skrajne trzy poldery po lewej stronie nie objęte zabiegiem, pozostawione jako powierzchnie porównawcze. 1.12.2011. Fot. D. Bógdał



NW część rezerwatu Bielawa. Rozlewisko powstałe po zataamowaniu odpływu wody. Rejon odnawiania się siedliska przyrodniczego 7240 Torfowisk przejściowe i trzęsawiska po podniesieniu się poziomu wody i zabiegu usunięcia samosiewów drzew; na mniej podtopionych miejscach utrzymuje się roślinność właściwa dla siedliska przyrodniczego 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym *Erica tetralix*. 1.09. 2013. Fot. D. Bógdał



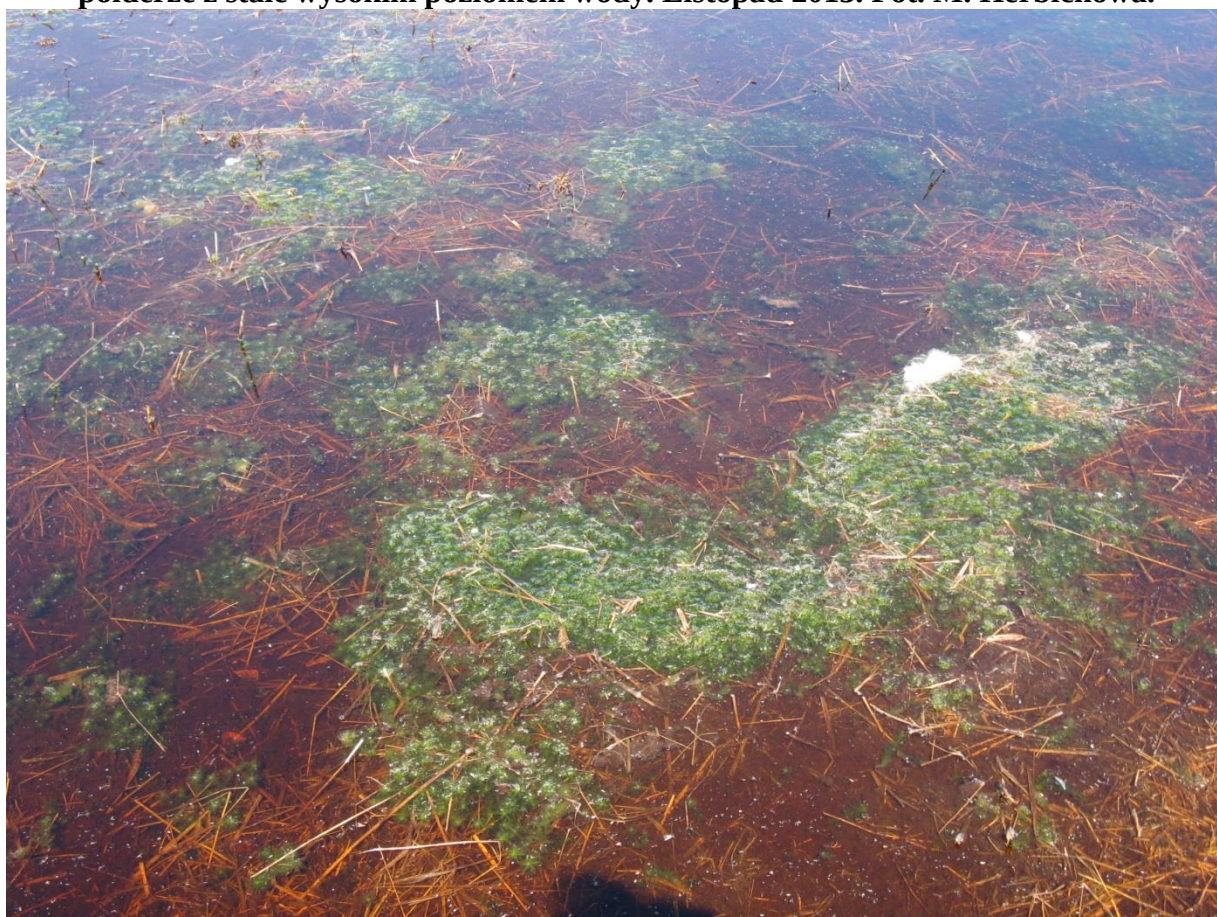
Rezerwat Czarne Bagno. Jedna z 15 wykonanych przegród ziemnych. 10.11.2011 r. Fot. M. Herbichowa.



Rezerwat Czarne Bagno. Powierzchnia z wprowadzonymi pędami torfowców. 29.10.2011 r. Fot. A. Regliński



Rezerwat Czarne Bagno. Masowy rozwój reintrodukowanego torfowca *Sphagnum cuspidatum* na polderze z stale wysokim poziomem wody. Listopad 2013. Fot. M. Herbichowa.



N-E część rezerwatu Bielawa. Zabieg usuwania samosiewów drzew z wywiezieniem biomasy. A – Stan przed zabiegiem. 14.09.2011 r. Fot. M. Dąbkowska



N-E część rezerwatu Bielawa. Zabieg usuwania samosiewów drzew z wywiezieniem biomasy. B – Stan po zabiegu. 20.04.2012. Fot. M. Dąbkowska



**Rezerwat Łebskie Bagno. Rozbudowana i wzmocniona zastawka piętrząca wodę na rowie.
12. 07.2012 . Fot. J. Herbich**

