



Programul De Cooperare
Transfrontalieră
Ungaria-România 2007-2013

Uniunea Europeană
Fondul European de Dezvoltare Regională



www.huro-cbc.eu, www.hungary-romania-cbc.eu

JOINT DEVELOPMENT AND INTEGRATED PROMOTION OF THE RURAL THEMATIC TOURISM

IN THE BIHOR - HAJDU - BIHAR EUROREGION

Două țări, un scop, succes comun!

Departamentul de Geografie, Turism și Amenajarea Teritoriului (DGTAT)
Universitatea din Oradea

Str. Universității nr. 1, 410087, Oradea, Tel/fax: +40 259 408 475, e-mail: iliesdorina@yahoo.com, internet: <http://www.geografie-uradea.ro/>

Departamentul de Geografie Socială, Dezvoltare și Planificare Regională
Universitatea din Debrecen

H-4032 Debrecen, Egyetem tér 1., e-mail: radiczs@delfin.klte.hu, internet: <http://www.unideb.hu/portal/>



www.lifenatura2000.ro

Molhașurile din Valea Izbuclor sunt situate în sud-vestul culmii Măgura Vânăta, la obârșia Pârâului Bătrâna din Munții Bihor și reprezintă un areal umed de mare importanță ecosistemică. Cu o suprafață de 8 ha, acestea sunt de fapt mlaștini oligotrofe, numite și tăuri sau tinoave, relice din perioada glaciațiunilor, în cadrul lor fiind identificate 6 tipuri de habitate de interes comunitar dintre care cele mai importante sunt turbăriile împădurite și cele active. Aceste turbării sunt vestigii ale perioadei glaciare, cu rol ecologic în regimul hidric al acestui areal. Pe lângă importanța ecologică, turba, fiind acidă și aseptică, conservă perfect plantele și animalele căzute pe fundul mlaștinii de odinioară. Zăcământul turbos reprezintă o multimilenară arhivă documentară din care se poate reconstitui flora din diverse ere geologice precum și migrațiile, aparițiile și disparițiile unor specii de plante și animale.

Dintre speciile protejate de floră și faună se pot identifica: roua cerului (*Drosera rotundifolia*), ruginarea (*Andromeda polifolia*), mușchi (*Polytricum*, *Sphagnum*), graminee din genurile *Carex* și *Nardus*, pufulița (*Epilobium palustre*), pintenelul (*Pedicularis limogena*), vuitoarea (*Empetrum nigrum*), mărtăloaga (*Calluna vulgaris*), cărăbușul

(*Carabus variolosus*) etc.. De asemenea, este prezent în câteva pâlcuri și jneapănul, numit și pinul târător (*Pinus mugo*), o relictă glaciară, declarat monument al naturii, aflat aici la cea mai joasă altitudine din țară (Pop, 1965).

Molhasurile din Valea Izbuclor sunt constituite în Rezervație științifică și se află în custodia Parcului Natural Apuseni.

Bibliografie:

Pop, E., Sălăgeanu, N. (1965), *Monumente ale naturii din România*, Edit. Meridiane, București.

http://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=molhasurile%20din%20valea%20izbuclor&source=web&cd=25&ved=0CDEQFjAEOBQ&url=http%3A%2F%2Fwww.cimec.ro%2FMonumente%2FZonenaturale.htm&ei=WLy0Tp3IFcHqOfT9legB&usg=AFQjCNHK6k1fDZoQGd3cJjxvB_Mwwbqsg&cad=rja.

http://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=molhasurile%20din%20valea%20izbuclor&source=web&cd=44&ved=0CCoQFjADOCg&url=http%3A%2F%2Fwww.ngo.ro%2Fparc_apuseni%2Fparcapuseni_planmanagement.pdf&ei=b8G0TpHJIoeEOv7c8fsB&usg=AFQjCNHoezAgGAF9d8Mzs4qeXEmePw2Z0g&cad=rja.

http://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=molhasurile%20din%20valea%20izbuclor&source=web&cd=49&ved=0CE8QFjAIOCg&url=http%3A%2F%2Fwww.anpm.ro%2Flista_ariilor_naturale_protejate_de_interes_national_din_romania-8283&ei=b8G0TpHJIoeEOv7c8fsB&usg=AFQjCNFcb31ROCK6Iw26pMzQ3FfNkMzFoA&cad=rja.