

## > Beneficii

Capitalul natural al rezervației "Pădurea Uricani", dincolo de contribuția legată de protejarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, în cazul în care este protejat și promovat într-un mod corespunzător, poate contribui la dezvoltarea durabilă a zonei prin creșterea atractivității acesteia, din punct de vedere turistic.

## > Amenințări și activități interzise

Pădurile de acest tip se dezvoltă în condiții extreme pentru vegetația forestieră, dar au valoare conservativă foarte mare. Menținerea lor în stare naturală este o prioritate și pentru conservare este necesar să se urmărească regenerarea lor pe cale naturală.

Amenințări: pășunat, incendii, secetă, exploatarea intensă a lemnului de valoare de stejar, specii invazive, etc.

În cazul speciei *Lucanus cervus*, se recomandă menținerea a 2-3 arbori bătrâni, scorburoși pe hectar; lăsarea lemnului mort în pădure și acțiuni de monitorizare și educație ecologică în rândul turiștilor.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

posmediu

2007 - 2013



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională

Investim în mediu. Credem în viitor

Contact:

Adresa:

Asociația Ecoturistică Prietenii Pădurii Bălățești,

Piatra Neamț, jud. Neamț

Tel/Fax:

0723300095

fax 0333/819.387

E-mail:

aepb2003@yahoo.com

Material editat de către Asociația Ecoturistică Prietenii Pădurii Bălățești, în cadrul proiectului "Model de management privind arile naturale protejate atribuite în custodie în județele Neamț și Iași", cod SMIS - CSNR 36369, co-finanțat de Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Sectorial Mediu 2007 - 2013, Axa prioritară 4.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

Data publicării: aprilie 2013



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

posmediu

2007 - 2013



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională



# PĂDUREA URICANI

Sit de Importanță Comunitară (ROSCI 0181)



"Stejarii din silvostepă și rădașca"

### > Localizare

Această rezervație forestieră se întinde pe o suprafață de 114 ha și se află localizată în raza comunei Miroslava, județul Iași, Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Ciurea, coordonatele sitului fiind N 47° 8' 38", E 27° 29' 19".



### > Capital natural

"Pădurea Uricani" este declarată ca arie naturală, fiind încadrată în categoria rezervațiilor naturale (de tip forestier). Din punct de vedere al rețelei Natura 2000, situl "Pădurea Uricani" (ROSCI 0181) adăpostește habitatul comunitar prioritar 9110\* *Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.* Acest habitat cuprinde păduri xerotermofile (adaptate la un climat uscat și cald), cu răspândire mai largă în sudul și estul țării, formate din diferite specii de stejari, care se dezvoltă pe soluri profunde, uscate pe timpul verii. Importanța științifică este dată și de puternicul fenomen de hibridogeneză din cadrul genului *Quercus*.

Caracteristică este prezența în etajul inferior al pădurii a arțarului tătăresc (*Acer tataricum*), a jugastrului (*Acer campestre*), a mărului (*Malus sylvestris*), etc.



Vegetația ierboasă este bogată și variată, cu numeroase elemente sudice, termofile, multe fiind rare pentru Moldova.

În rezervație a fost semnalată o specie de nevertebrate ocrotită la nivel european *Lucanus cervus* (rădașca), cel mai mare coleopter din România și Europa. În cazuri extreme specia poate atinge până la 8 cm.

Habitatul caracteristic este reprezentat de pădurile bătrâne de stejar sau gorun. Totuși, specia s-a adaptat mediului urban fiind întâlnită frecvent în parcuri și grădini cu arbori foioși. Specia are activitate crepusculară și nocturnă.

Ciclul de dezvoltare constă într-un stadiu larvar de lungă durată, de 3-6 ani. Lemnul de stejar se găsește pe primul loc între preferințele trofice ale larvelor de rădașcă, urmat de fag, prun, castan, salcie, arțar, etc.

