

Inițiativă locală. Dezvoltare regională.

www.inforegio.ro





Pădurea Tătărusi - vedere dinspre sat





B
ri
d
i
m



Încadrarea teritorial administrativă:

comuna Tătaruș; proprietate de stat în administrarea Direcției Silvice Iași, Ocolul Silvic Pașcani.



Categoria și tipul ariei protejate:

conform clasificării I.U.C.N., este inclusă în categoria a IV-a (rezervații naturale dirijate).

Suprafața: 49,9 ha

Altitudinea: 388,25 m (maximă), 273,31 m (minimă)



Statutul legislativ (actul de declarare):

- interes științific local: Hotărârea CJ nr. 8/1994
- interes științific național: Legea 5/2000
- SCI: Ordinul Ministrului nr. 776/2007

Localizarea geografică: 47°18'45" latitudine nordică, 26°37'3" longitudine estică

Căile de acces: localități apropiate: satul Tătaruș, comuna Tătaruș; accesul la rezervație se face fie pe DN Iași-Pașcani, DJ Iași-Tătaruș, DF Tătaruș-rezervație, fie pe DJ Iași-Schitu Stavnic (20 km), DF Schitu Stavnic-rezervație (12 km).

Încadrarea în ecoregiunea României: Podișul Sucevei

Criterii de identificare a habitatelor:

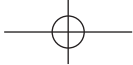
- vegetație: pădure;
- geomorfologice: deal;
- geologice: domeniul sedimentar.





Pădurea Tătărusi - Stejarul singuratic





biotop

BIOTOPUL

a) Aspecte geologice/geomorfologice:

face parte din Podișul Moldovei, districtul Podișul Sucevei. Rezervația este situată pe versanți cu energie și aparține provinciei platformei est-europene, ținutul de relief mare cu ante de 12-15°, cu expoziție nord-estică.

Stratele de suprafață sunt depozite sarmațiene sedimentare. Roca de solificare este formată din luturi, marne și nisipuri. Pe versanți se găsesc depozite deluviale provenite din amestecul rocilor sus menționate.

b) Aspecte pedologice: sol brun luvic tipic, slab moderat până la puternic erodat.

c) Aspecte hidrologice: rețeaua hidrografică din cadrul rezervației aparține bazinului Siret. Alimentarea pluvială superficială este dominantă.

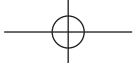
d) Aspecte climatologice: se încadrează în sectorul de climă temperat-continentală în care se simte influența climatului excesiv, dar și a celui continental temporar maritim și anume climatul de dealuri și podișuri, mai precis ținutul climatic al podișului deluros al Moldovei; temperatura medie anuală 8°C, amplitudinea termică anuală 23,2°C, temperatura maximă absolută: 25°C, temperatura minimă absolută -33,2°C, regim pluviometric 600 mm.





Pădurea Tătărusi - Spre inima pădurii





BIOCENOZA

Este o pădure de fag reprezentativă pentru Moldova, cu arbori de peste 120 de ani, înălțimi de 32-33 m și diametre de 50 cm, cu insule de *Fagus taurica* de peste 140 ani și dimensiuni impresionante. Asociația dominantă este **Carpino-Fagetum fagetosum tauricae** (făget colinar) cu ***Fagus sylvatica*** și ***Fagus taurica*** în proporție de 90-95%.

Dintre licheni se întâlnesc ***Parmelia caperata***, dintre ferigi: ***Athyrium filix-femina*** și ***Dryopteris filix-mas***, iar dintre angiosperme: ***Aegopodium podagraria***, ***Agrimonia eupatoria***, ***Alisma plantago-aquatica***, ***Anemone ranunculoides***, ***Anthemis tinctoria***, ***Arctium tomentosum***, ***Asarum europaeum***, ***Asparagus tenuifolius***, ***Asperula odorata***, ***Astragalus glycyphylloides***,

Atropa belladonna,
Betonica officinalis,
Calamintha clinopodium,
Campanula persicifolia,
Cardamine bulbifera,
Carex pilosa,
Carex sylvatica,
Carlina vulgaris,
Centaurea indurata,
Centaureum umbellatum,
Chaiturus marrubiastrum,
Chamaenerion angustifolium,
Chenopodium polyspermum,
Chrysanthemum vulgare,
Circaeaa lutetiana,
Corydalis bulbosa,
Corydalis solida,
Cuscuta epithymum,
Cynanchum vincetoxicum,
Cynoglossum officinale,
Datura stramonium,
Delphinium consolida,
Dentaria bulbifera,
Dentaria glandulosa,
Echium vulgare,
Epilobium montanum,
Eryngium planum,
Euphorbia amygdaloides,
Euphorbia villosa,



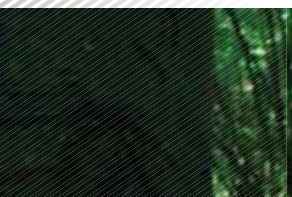
Fagus sylvatica

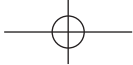


Fagus taurica



PĂDUREA TĂTĂRUȘI





Pădurea Tătărusi - Sălbăticie





bio

Galium aparine,
Galium cruciata,
Galium odoratum,
Galium schultesii,
Galium verum,
Geranium robertianum,
Gypsophila muralis,
Hibiscus trionum,
Hyoscyamus niger,
Inula britannica,
Juncus effusus,
Knautia arvensis,
Lamium amplexicaule,
Lathyrus sylvestris,
Lathyrus venetus,
Lavatera thuringiaca,
Luzula multiflora,
Lythrum salicaria,
Malva pusilla,
Melampyrum bihariense,
Melica uniflora,
Mentha arvensis,
Mycelis muralis,
Nepeta pannonica,
Ononis pseudohircina,
Origanum vulgare,
Plantago major,
Polygonatum latifolium,
Polygonum convolvulus,
Polygonum persicaria,
Potentilla anserina,
Ranunculus sardous,

Rorippa austriaca,
Rorippa sylvestris,
Rumex sanguineus,
Salvia glutinosa,
Sanicula europaea,
Saponaria officinalis,
Solanum dulcamara,
Stachys germanica,
Stachys sylvatica,
Stellaria graminea,
Stellaria media,
Trifolium arvense,
Trifolium repens,
Verbena officinalis,
Veronica orchidea,
Viola arvensis, Viola
reichenbachiana,
Xanthium strumarium (în
stratul erbaceu),
Crataegus monogyna,
Rosa dumetorum,
Rubus hirtus, Sambucus
nigra (în stratul arbustiv),
Acer campestre,
Acer pseudoplatanus,
Carpinus betulus,
Cerasus avium,
Fagus sylvatica,
Fagus taurica,
Fraxinus excelsior,
Quercus petraea,
Tilia tomentosa



Carpinus betulus

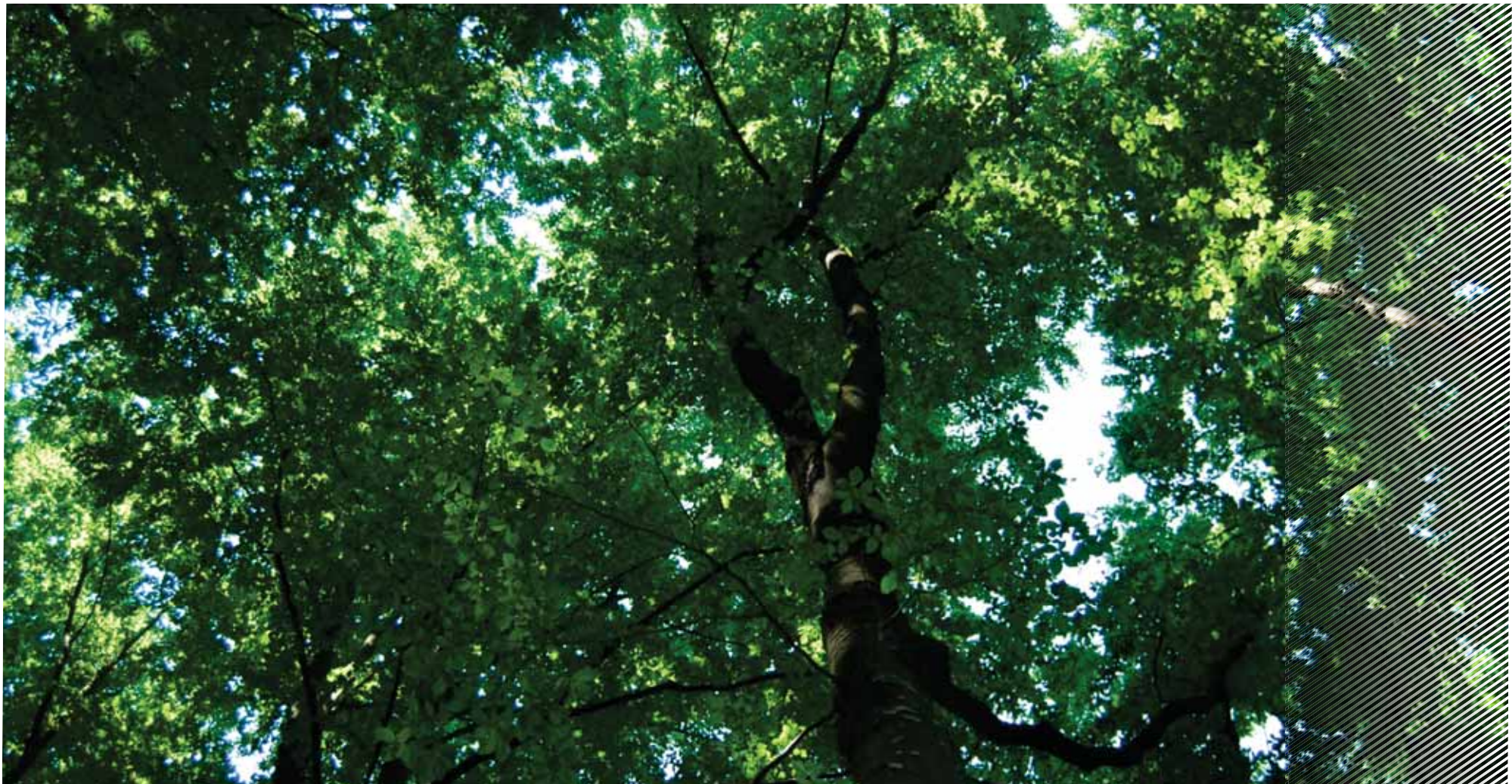


Nepeta pannonica

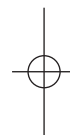


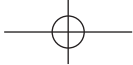
PĂDUREA TĂTĂRUSI





Pădurea Tătăruș - Coroane de frunze





fauna

Fauna este cea caracteristică regiunii de deal:

- **moluște gasteropode**:

melcul de livadă (*Helix pomatia*), *Limax* sp.;

- **insecte**:

rădașca (*Lucanus cervus*), *Hydrometra stagnorum*, *Notonecta viridis*;

- **amfibieni**

broasca râioasă de pădure (*Bufo bufo*), broasca roșie de munte (*Rana temporaria*), broasca mare de lac (*Pelophylax ridibundus*) și brotăcelul (*Hyla arborea*);

- **reptile**

broasca țestoasă de apă (*Emys orbicularis*), șopârla cenușie (*Lacerta agilis*), gușterul (*Lacerta viridis*);

- **păsări**

ciocănitoarea pestriță mică (*Dendrocopos minor*), ciocănitoarea pestriță mare (*Dendrocopos major*),

cucul (*Cuculus canorus*), mierla (*Turdus merula*), fazanul (*Phasianus colchicus*), păsări răpitoare de zi și de noapte;

- **mamifere**

ariciul (*Erinaceus concolor*), căpriorul (*Capreolus capreolus*), cerb (*Cervus elaphus*), mistrețul (*Sus scrofa*), veverița (*Sciurus vulgaris*), viezurele (*Meles meles*), vulpea (*Vulpes vulpes*), pisica sălbatică (*Felis silvestris*).



Lucanus cervus



Rana temporaria



Emys orbicularis



Turdus merula



Phasianus colchicus



Sciurus vulgaris



Capreolus capreolus



Felis silvestris



PĂDUREA TĂTĂRUȘI



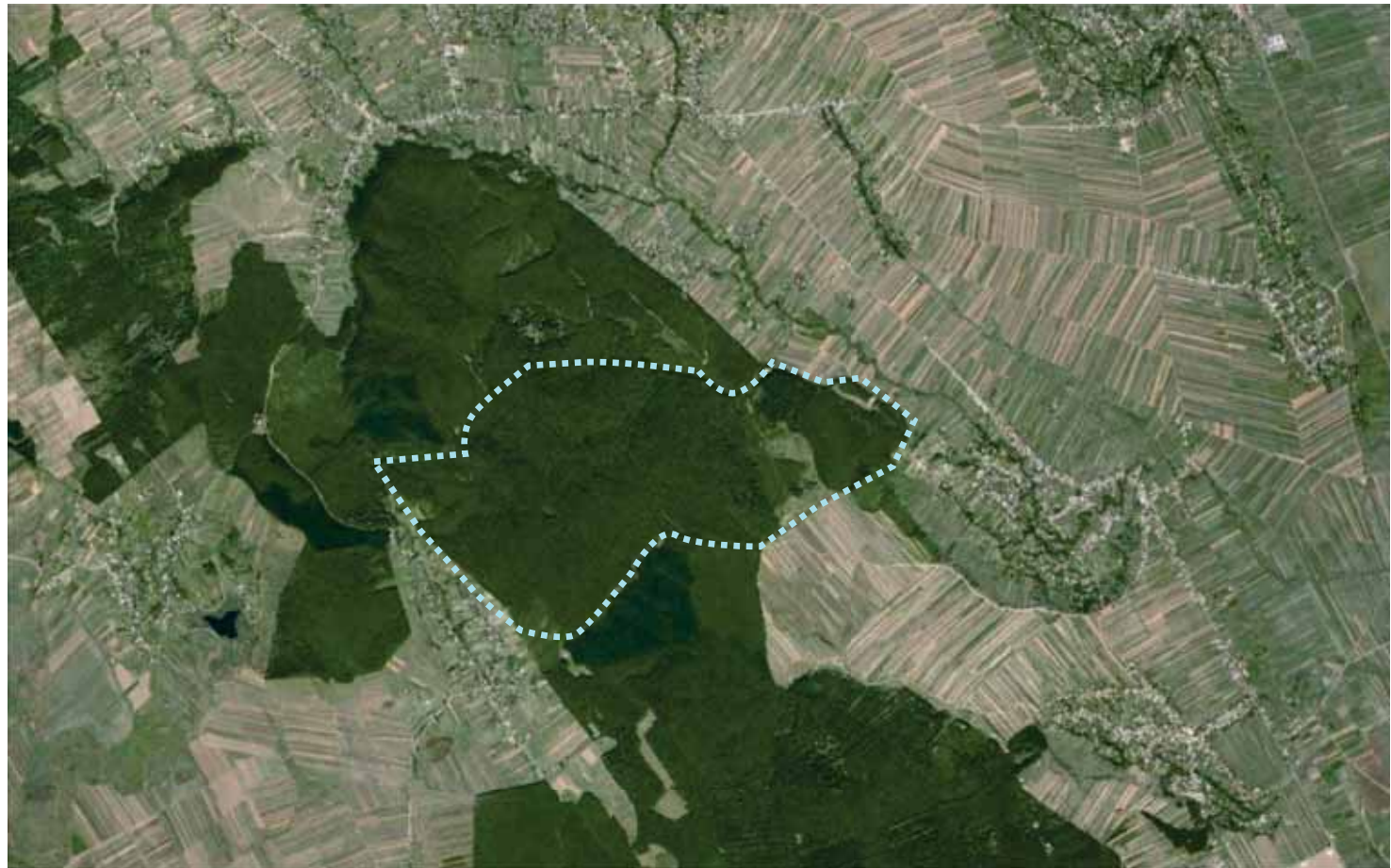


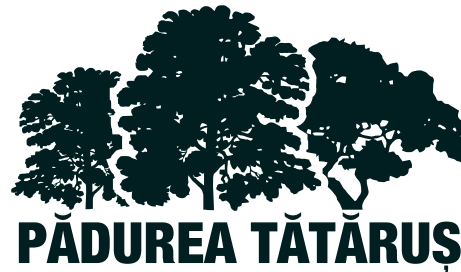
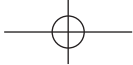
Pădurea Tătăruș - Trunchiuri și lumini





Harta





© 2011 U.A.T. Tătaruș

Pentru informații suplimentare puteți contacta:

U.A.T. Tătaruș

Primaria Comunei TĂTĂRUȘI

Tel/Fax: 0232 714500; 0232 722828

E-mail: primaria_tatarusi@yahoo.com

Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului

Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Regional

Strada Apolodor Nr. 17, sector 5, București

Telefon: 0372 111 409

E-mail: info@mdrt.ro

www.mdrt.ro

Direcția Gestionare Fonduri Comunitare pentru Turism

Organismul Intermediar pentru Turism

Bd. Dinicu Golescu Nr.38, sector 1, București

Telefon: 0372 144 000

Fax: 0372 144 001

Investim în viitorul tău!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Regional și co-finanțat de
Uniunea Europeană prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională.

Valorificarea potențialului turistic al rezervației
forestiere „Tătaruș” din comuna Tătaruș, județul Iași

U.A.T. Tătaruș

octombrie 2011

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

