

STAȚIA 1. PĂDUREA ȘI ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ

Dragi călători, *MICI* și *MARI*,

Eu sunt un stârc cenușiu și mi-am făcut cuib în vârful celor mai înalți frasinii din mijlocul acestei oaze de verdeață, denumită **Pădurea Zăval**.

Te voi însoți pe parcursul acestei drumeții și dacă te uiți în sus cu atenție, sau dacă te plimbi în deplină liniște, îmi vei simți prezența.

Hai să povestim puțin despre locul în care ne aflăm: Pădurea Zăval, așa cum o arată și numele (zăval= japșe unite între ele), este o pădure mixtă de luncă, cu specii de stejar, frasin și ulm.

Aria naturală protejată ROSAC (fostă ROSCI) 0045 Coridorul Jiului include rezervația naturală de interes botanic Pădurea Zăval, rezervație constituită prin Hotărârea de Guvern nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Rezervația naturală Pădurea Zăval cuprinde parcelele 1-17 din U.P. III Lunca Jiului ale Ocolului Silvic Sadova și are suprafața de aproximativ 350 ha.

Aceste bogății naturale, parte a fondului forestier proprietate a statului, sunt gestionate și controlate de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva prin Direcția Silvică Dolj și Ocolul Silvic Sadova. Iar silvicultorii știu să protejeze aceste bogății, încât să rămână intacte și urmașilor noștri!

Regimul de protecție și conservare al biodiversității este garantat de Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Duabilă Dolj, instituție publică cu personalitate juridică subordonată Consiliului Județean Dolj.

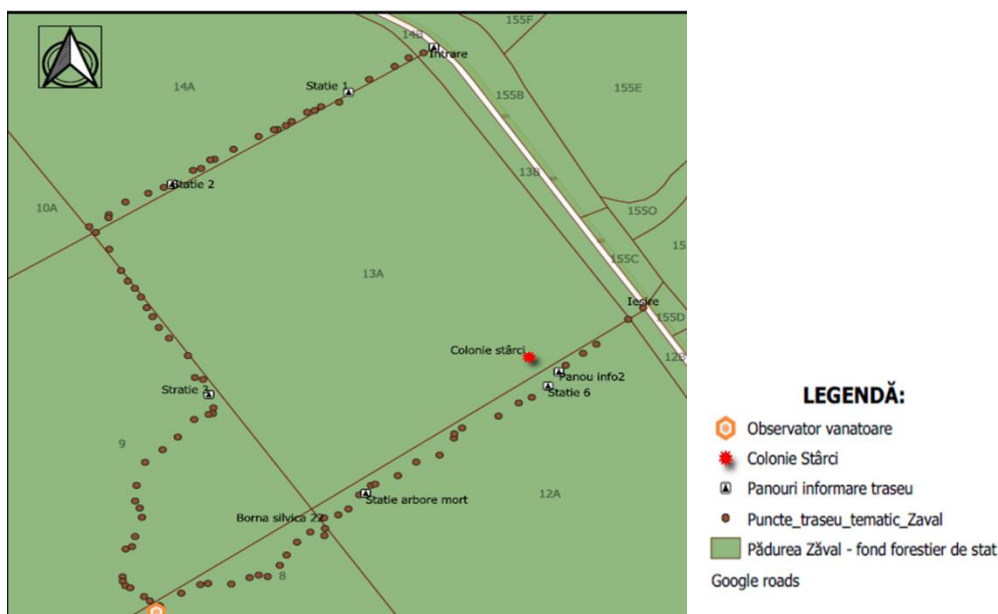


Foto 1: traseul tematic din Pădurea Zăval

Ce este o ARIE NATURALĂ PROTEJATĂ?

Arie naturală protejată - zona terestră, acvatică și/sau subterană.

O arie naturală protejată este o zonă delimitată geografic, recunoscută, în care există specii de plante și animale sălbatice, cu valoare ecologică, științifică ori culturală deosebită, care are un regim special de protecție și conservare, stabilit conform prevederilor legale.

Ariile protejate, prin valoarea lor naturală și gradul redus al intervenției umane pe teritoriul lor, sunt cele mai bune exemple și modele pentru sistemele ecologice naturale și seminaturale.

Ce este o REZERVAȚIE NATURALĂ????

Zonele cu protecție strictă sunt zonele din parcurile naționale și naturale, de mare importanță științifică, ce cuprind atât rezervații științifice, cât și zone sălbatice în care nu au existat intervenții antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus.

Pădurea Zăval este rezervație naturală de interes botanic, zonă care și-a păstrat din sălbăticia de odinioară, cu peisaje superbe și verdeață cât vezi cu ochii, un paradis neatins care abia așteaptă să fie explorat de piciorul omului de rând. Aici, unde zgomotul și agitația activităților umane nu perturbă liniștea ecosistemelor naturale, **avem ocazia să descoperim** specii de plante și animale sălbatice cu valoare deosebită sau pe cale de dispariție.

Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj și Direcția Silvică Dolj vă invită să explorați natura sălbatică de o frumusețe impresionantă, care trebuie protejată pentru conservarea speciilor de flora și fauna care dau viață acestor oaze de verdeață.

Atenție!!!! În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație ecologică și activități de ecoturism.

În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale, precum și orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare.

Este interzisă orice activitate de construcții-investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate și/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale.

Hai-deți să zburăm acum drept înainte până la următoarea stație!!!

ȘTIAI CĂ?

- Oxigenul de pe întreg Pamantul este produs prin fotosinteză, proces prin care plantele obișnuiesc să combine apa și dioxid de carbon pentru a crea glucoza (propria lor mâncare) și oxigen.

TEMĂ DE LUCRU

- Adună frunze de stejar sau alți arbori de lângă potecă și vei avea cel mai frumos frunzar! Colegii vor aprecia cât de norocos ești să ai așa o bogăție naturală!

DIRECȚIE DE TRASEU

Mergi mai departe pe potecă, apoi vei întâlni stația numărul 2.

