



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007-2013

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
Programul Operațional Sectorial "Mediu"

Sit ROSCI0330 Oșești – Bârzești

Conservarea biodiversității premisă pentru creșterea nivelului de trai

*Management eficient în Situl Natura 2000:
ROSCI0330 Oșești – Bârzești*



Proiect implementat de:



în parteneriat cu
Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

Ce este Natura 2000 ?

Rețeaua Natura 2000 este instrumentul principal al Uniunii Europene pentru conservarea naturii.

Este o rețea de zone naturale sau semi-naturale, unde atât specii de plante și animale vulnerabile dar și habitate naturale trebuie protejate.

Scopul rețelei Natura 2000 este de a proteja biodiversitatea continentului european, și implicit a României, precum și de a promova activități economice benefice pentru conservarea biodiversității. În final, rețeaua Natura 2000 va avea rolul de a stopa declinul biodiversității, prin conservarea pe termen lung a celor mai valoroase și periclitate specii (de plante și animale) și habitate de interes european, având ca principal obiectiv identificarea, menținerea și refacerea arealelor pentru protejarea speciilor de floră și faună salbatică, precum și a coridoarelor de legătură dintre acestea.

Natura 2000 este o rețea ecologică constituită din situri Natura 2000 de două tipuri: Arii Speciale de Conservare (SAC - Special Areas of Conservation) constituite conform Directivei Habitate și Arii de Protecție Speciala Avifaunistică (SPA - Special Protection Areas), constituite conform Directivei Păsări.

Aceste situri sunt identificate și declarate pe baze științifice (conform procedurilor celor două Directive) cu scopul de a menține într-o stare de conservare favorabilă o suprafață reprezentativă a celor mai importante tipuri de habitate (enumerare în Anexa I a Directivei Habitate) și populații reprezentative de specii ale Europei (enumerare în Anexa II a Directivei Habitate și în Anexa I a Directivei Păsări).

La definirea acestor situri NU s-a plecat de la ideea unei protecții stricte, care să interzică activitatea umană. Dimpotrivă, se consideră că în foarte multe situații activitățile umane de gospodărire a resurselor naturale pot continua.

În multe cazuri prezența habitatelor și a speciilor din siturile Natura 2000 se datorează în special modulului în care de sute de ani sunt gospodărite durabil pădurile, pășunile sau fânașurile.

Ce este Programul Operațional Sectorial Mediu?

Programul Operațional Sectorial Mediu (POS Mediu) reprezintă unul din cele 7 programe operaționale aprobate pentru România, finanțat de Uniunea Europeană în perioada 2007-2013. POS Mediu este cel mai important program de asistență financiară pentru infrastructura de mediu fiind un catalizator pentru o economie mai competitivă, un mediu mai curat și o dezvoltare regională mai echilibrată.

Obiectivul general al POS Mediu constă în îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și a standardelor de mediu, vizând, în principal, respectarea acquis-ului comunitar de mediu și urmărește reducerea diferenței dintre infrastructura de mediu care există între România și Uniunea Europeană, atât din punct de vedere cantitativ, cât și calitativ.

Proiectul pe care îl implementăm în situl Oșești – Bârzești are ca obiectiv general sprijinirea protecției și îmbunătățirii stării de conservare a speciilor și habitatelor din cadrul acestuia.

Situl Natura 2000 ROSCI0330 Oșești – Bârzești

I.Descrierea sitului

I.1. Date de identificare

Oșești – Bârzești rezervație naturală inclusă în rețeaua europeană NATURA 2000, este sit de importanță comunitară (SCI), conform Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 care modifică Ordinul 1964/2007, fiind situat la poziția 313, având **codul ROSCI0330**.

Situl ROSCI0330 nu se suprapune peste o arie naturală protejată de interes național.

Suprafața: 1449 ha

Denumire administrator/custode:

Situl Natura 2000 “Oșești – Bârzești” nu este atribuit în custodie și nu are structură de administrare, deoarece nu necesită. Conform Formularului Standard Natura 2000 nu este desemnat responsabil pentru managementul sitului.

I.2. Descrierea fizico-geografică

Localizare: Din punct de vedere fizico-geografic situl Natura 2000 ROSCI0330 Oșești – Bârzești este situat în partea de est a României (fig. 1), pe teritoriul administrativ al județului Vaslui. În cadrul județului, situl ROSCI0330 Oșești – Bârzești este amplasat în partea de N-NV, la aproximativ 30 km N-NV de orașul Vaslui (pe șoseaua ce leagă localitățile Vaslui-Bălteni-Delești-Cozmești-Oșești-Negrești) și la aproximativ 7 km la sud de orașul Negrești.

Aspectul tentacular al sitului se datorează poziției pe care o ocupă la partea superioară a interfluviului dintre văile Bârladului (la NE) și Stemnic (la SV) fapt ce induce și o formă alungită a limitelor pe aceeași direcție. Lungimea medie a sitului ROSCI0330 Oșești-Bârzești este de aproximativ 10 km pe direcția NV-SE, iar lățimea medie este de 3 km. Sub aspect antropic situl are ca vecini localitățile rurale:

- Oșești, Hordilești, Delești și Călugăreni – în partea sud-vestică (de la N la S);
- Muntenești și Bârzești – între cei doi lobi (de la N la S);
- Valea Mare, Poiana și Buhăiești – în partea nord-estică (de la N la S).

Din punct de vedere administrativ situl Natura 2000: ROSCI0330 Oșești – Bârzești este localizat pe teritoriul a mai multor comune din județul Vaslui: Cozmești - 35 ha (2.41 %), Oșești – 211 ha (14.58 %), Vulturești -695 ha (48%), Ștefan cel Mare – 507 ha (35.02%), având o suprafață de 1449 ha.

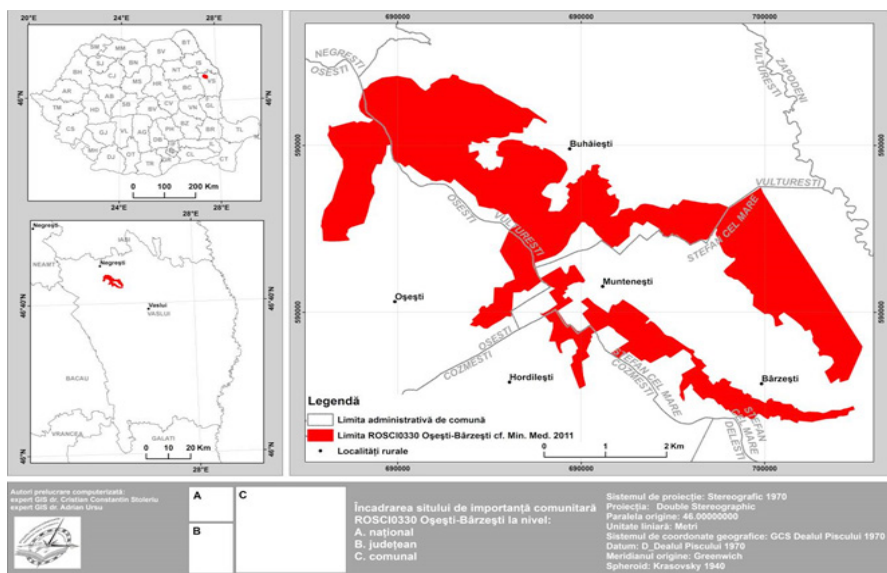


Fig. 1. Localizarea sitului ROSCI0330 Oșești – Bârzești

Altitudinea la care se găsește acest sit este de 101 - 339 m.

Clima: este continentală, iarna se află sub efectul maselor de aer rece al anticiclonei siberian și vara al aerului continental și tropical. Temperatura aerului este cea specifică ținuturilor temperat-continentale.

Particularitățile acestui areal, ținând cont și de suprafața redusă, sunt date în general de natura și caracteristicile locale ale suprafeței active, de etalarea altitudinală, dar și de deschiderea nord-estică spre culoarul văii Bârladului

Relief: situl se întinde pe principalele subunități de relief din cadrul Podișului Central Moldovenesc, care este constituit din formațiuni sedimentare monoclinale corespondente părții sudice a Platformei Moldovenești și depresiuni structurale ale Bârladului. Morfologia este influențată în mod direct de cuverturi sedimentare alcătuite din formațiuni sarmațiene și pliocene de la nord la sud.

Și caracteristic acestei unități geografice, peste tot, relieful are aspect de dealuri înalte și plaiuri ușor ondulate la partea lor superioară, care uneori au până la 3-4 Km lungime și 1-2 Km lățime.

Hidrologia locală: situl Natura 2000 ROSCI0330 Oșești – Bârzești, prin poziția interfluvială pe care o ocupă este mărginit la nord-est de valea râului Bârlad, iar la sud și sud-vest de bazinul hidrografic al Pârâului Stemnic, afluent de stânga a râului Bârlad.

Soluri: solul este caracterizat prin etajarea reliefului și ca structură geologică monoclimatică cu înclinare moderată a straturilor spre sud - est cu compoziție petrografică a depozitelor, în care predomină complexul argilo-nisipos.

Sub aspect geologic, putem vorbi în această zonă de depuneri sedimentare ale neogenului, care cuprind cea mai mare întindere a județului, fiind acoperite cu o cuvertură subțire de formațiuni cuaternare.

Deoarece aproape întreaga arie a sitului Natura 2000 ROSCI0330 Oșești – Bârzești este situată în afara terenurilor agricole dar și la periferia zonei împădurite aflate mai la nord, faeoziomurile devin cele mai reprezentative. Acest tip de sol este relativ bogat în humus, cu un conținut mediu de 4-8%, conținutul de azot este între 0,2-04% .

Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N12 - Culturi cerealiere extensive (inclusiv culturile de rotație cu dezmiriștire)	20.00
N14 - Pajiști ameliorate	26.00
N15 - Alte terenuri arabile	31.00
N16 - Păduri caducifoliolate	6.00
N21 - Plantații de arbori sau plante lemnoase (inclusiv livezi, crânguri, vii, dehesas)	12.00
N23 - Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, căi de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)	3.00
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2.00
TOTAL SUPRAFAȚĂ HABITAT	1449 ha

Specii de mamifere enumerate în anexa II a directivei Consiliului 92/43/CEE care se menționează că există în acest sit (anexa 3 OUG 57/2007):

Denumirea științifică	Anexa Directivei Habitate și OUG 57/2007
Mamifere	
Spermophilus citelus	Anexa II a Directivei 92/43/CEE Anexa 3 și 4A O.U.G. 57/2007
Mustela eversmannii	Anexa II a Directivei 92/43/CEE Anexa 3 și 4A O.U.G. 57/2007

Specii importante de floră și faună (anexa 4B OUG 57/2007) care se menționează că există în sit este:

- Spalax graecus graecus (orbete)

II. Importanța ariei/zonei proiectului pentru biodiversitate și/sau pentru conservarea speciilor/tipurilor de habitate avute în vedere la nivel european, național și regional.

Situl Oșești–Bârzești reprezintă de fapt o pajiste din regiunea biogeografică caracterizată de prezența habitatelor specifice speciilor de interes conservativ *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanni*.

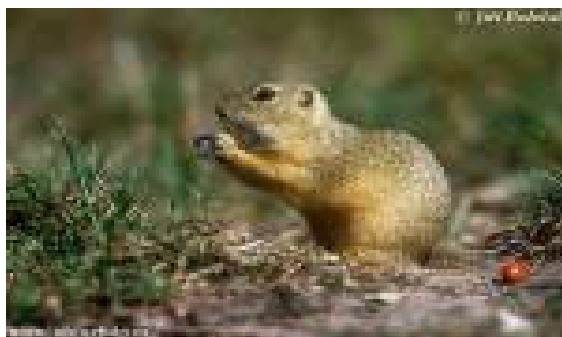
Zona Oșești– Bârzești figurează ca sit de importanță comunitară (SCI) conform Ordinul M.M.P. nr.2387/2011 care modifică Ordinul nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl are o importanță prioritară în vederea conservării populațiilor de dihor de stepă (*Mustela eversmanni*), identificat până în prezent în numai două locații din Moldova. De asemenea este un sit important pentru conservarea popândăului (*Spermophilus citellus*).

III. Descrierea speciilor și habitatului de importanța comunitară

Spermophilus citellus, cod 1335

Denumire populară: popândău, șuiță, țastar



Este un rozator de talie mijlocie (max. 22 cm), acoperit de o balnă de culoare gălbuie; capul este mis și teșit, pavilioanele urechilor sunt mici, iar membrele și coada sunt scurte.

Galeria este individuală și deschiderea ei este de cele mai multe ori verticală, fără mușuroi în jurul ei.

Popândăul are un habitat foarte specific, anume cel de stepă, cu vegetație ierboasă joasă și foarte joasă (pășuni și suprafețe cu sol bine drenat), unde-și face galeriile. Pentru galerii caută taluzurile, haturile, digurile, pantele domoale. A fost semnalat și în terenuri cultivate, mai ales cu plante perene

(pentru a preîntâmpina riscul distrugerii galeriilor). În România este răspândit de la nivelul mării până la cca 450 m altitudine, dar în Bulgaria urcă chiar la 2500 m.

Popândăul este o specie diurnă, cu maxim de activitate după amiaza. Este o specie teritorială, mărimea teritoriului fiind foarte variabilă după densitate și oferta trofică. Galeria sunt temporare și permanente (galerii de iernare). Este o specie omnivoră, cu spectru trofic relativ larg: semințe, rădăcini, flori, muguri, artropode terestre de talie mare, etc. Nu își adună rezerve pentru iarnă deoarece hibernează. Perioada de hibernare este determinată de factorii climatici. Atunci când temperatura aerului începe să scadă sub 15 C, indivizii nu mai părăsesc cuibul. Primii care intră în hibernare sunt adulții, iar hibernarea se face în grupe de până la 5 indivizi. Trăiește în colonii, fiecare individ având galerie proprie. Galeria sunt foarte diferite ca arhitectură, depinzând foarte mult de tipul de sol, condițiile de mediu, densitatea populațiilor și vârsta individului. Se disting două tipuri de galerii: galeriile temporare - superficiale (la o adâncime de 30 cm) și galeriile permanente – pentru hibernare, cu o structură mai complicată și situate la o adâncime de până la 2 m..

Perioada de reproducere începe imediat după ieșirea din hibernare. Durata gestației este de 25-28 zile, având o singură generație pe an. Nasc în medie 4-5 pui și are o longevitate de 4-5 ani.

Este o specie omnivoră, cu spectru trofic relativ larg: semințe, rădăcini, flori, muguri, artropode terestre de talie mare etc. Suprafețele preferate de popândău în acest sit sunt pajștile și pârlouagele vechi pe care pasc bovine și ovicaprine.

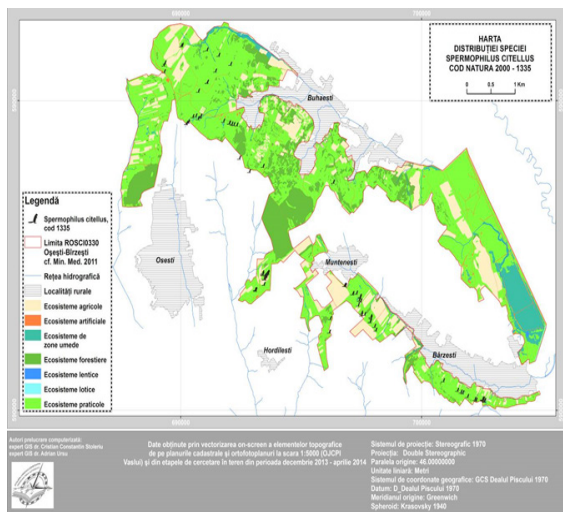


Fig nr. 2. Harta distribuției popândăului (*Spermophilus citellus*)

***Mustela eversmannii*, cod 2633**
Denumire populară: dihor de stepă



Deși, în perioada de executare a studiului realizat pe durata derularii proiectului, în timpul cercetarilor de teren nu s-a semnalat **în teren niciun exemplar aparținând acestei specii, totuși se constată existența habitatului propice acesteia.**

Este o specie de carnivore de talie mică, foarte asemănător cu dihorul obișnuit, având o lungime a corpului de 30-45 cm, iar lungimea cozii fiind de 15-20 cm. Greutatea corporală variază între 500-800 g. Picioarele sunt scurte în raport cu dimensiunea corpului, tipic pentru toți dihorii fiind aspectul curbat al corpului privit din profil.

Blana este moale, mătăsoasă, de culoare maroniu – gălbuie, mai deschisă la culoare în special pe cap și pe părțile laterale, fapt care îl deosebește de dihorul comun. Capul este pătat, cu regiunea ochilor și partea superioară a nasului ce pare a fi acoperită de o mască maronie. O bandă albă transversală traversează capul de la obraz la obraz. O zonă maronie mică este, de obicei, situată în fața fiecărei urechi: urechile sunt complet de culoare albă, în timp ce gâtul este alb- gălbui sau aproape alb. Pieptul și membrele anterioare sunt negricioase. Baza cozii este deschisă la culoare în timp ce vârful este de culoare maro.

Urmele sunt asemănătoare cu cele ale dihorului comun, deplasarea realizându-se în salturi. Specia trăiește în zona de stepă deschisă, localizată în sud-estul României, în special în Dobrogea. Dihorul de stepă preferă pajiștile naturale stepice cu vegetație arbustivă rară, evitând zonele cu monoculturi agricole sau terenurile forestiere. Datorită modului de viață nocturn, precum și a importanței reduse acordate speciei până în prezent, nu se cunoaște mărimea populației de dihor de stepă din România. În arealul său european, specia este considerată rară, fiind foarte selectivă în raport cu condițiile de habitat. La noi, se consideră că populația a cunoscut un regres datorită expansiunii agriculturii dar, odată cu abandonarea terenurilor, populația de dihori de stepă are tendința de stabilizare.

Perioada de reproducere este în martie – iunie, durata gestației fiind de 40-45 de zile iar numărul de pui fiind de 4-8 pui, care sunt adăpostiți în galeriile subterane săpate de alte specii. Aceste galerii sunt folosite pe tot parcursul anului, dihorul de stepă fiind o specie solitară.

În natură, dihorul de stepă este considerat o verigă importantă a lanțului trofic, în special în ceea ce privește relațiile pradă-prădător în cazul speciilor de mamifere mici. Astfel, animal cu activitate nocturnă, dihorul de stepă consumă în special rozătoare, contribuind la realizarea echilibrului natural în ecosistemele dominate de activitățile agricole. Dar preferă în multe cazuri pentru hrană populațiile de popândău și poate vâna păsări terestre cum ar fi fazani, prepelițe, potârnică.

Evită apropierea de oameni, fiind mai puțin prezent în așezările omești în comparație cu dihorul comun, dar nu este exclusă prezența lui în asemenea zone, uneori producând pagube prin consumarea ouălelor și a păsărilor domestice.

Specia trăiește în zona de stepă deschisă. Dihorul de stepă preferă pajiștile naturale stepice cu vegetație arbustivă rară, evitând zonele cu monoculturi agricole sau terenurile forestiere.

Trăiește în zone agricole deschise, cu pășuni sau în teritorii cu tufișuri ori diguri. Este prezent acolo unde există populații de cârțițe, veverițe, hârciogii sau popândăi. Dintre habitatele caracteristice acestei specii în situl cercetat menționăm habitatul 62 C0*.

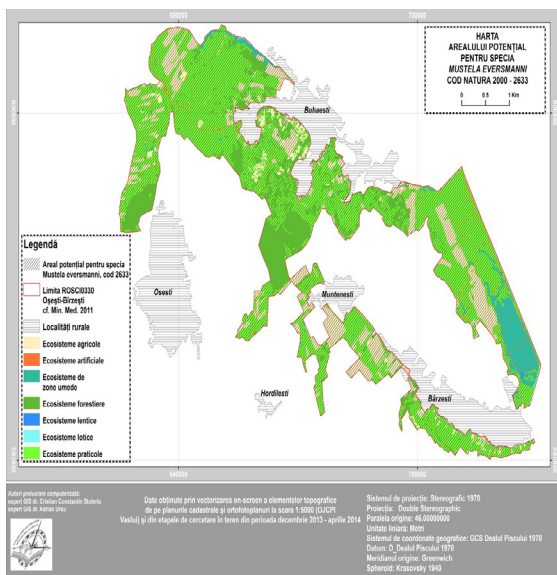


Fig nr. 3. Harta habitatului potențial pentru dihorul de stepă (*Mustela eversmannii*)

Habitat: clasa de habitate pajiști și pășuni

În situl ROSCI0330 Oșești – Bârzești pajiștile și pășunile în care trăiesc cele două specii de importanță comunitară pentru care a fost declarat situl, sunt habitate practice în care fitocenozele frecvente sunt încadrate în as. vegetale *Taraxaco serotinae- Festucetum valesiacae* și *Taraxaco serotinae- Botriochoetum ischaemi*. Aceste asociații vegetale sunt specifice habitatului 62 C0*.

Din analiza rezultatelor rapoartelor intermediare și final ale “Studiului Științific de evaluare a stării de conservare a speciilor din cadrul ROSCI0330 Oșești - Bârzești” realizat în cadrul proiectului se poate concluziona că **starea globală actuală de conservare a habitatului 62 C0* este favorabilă.**

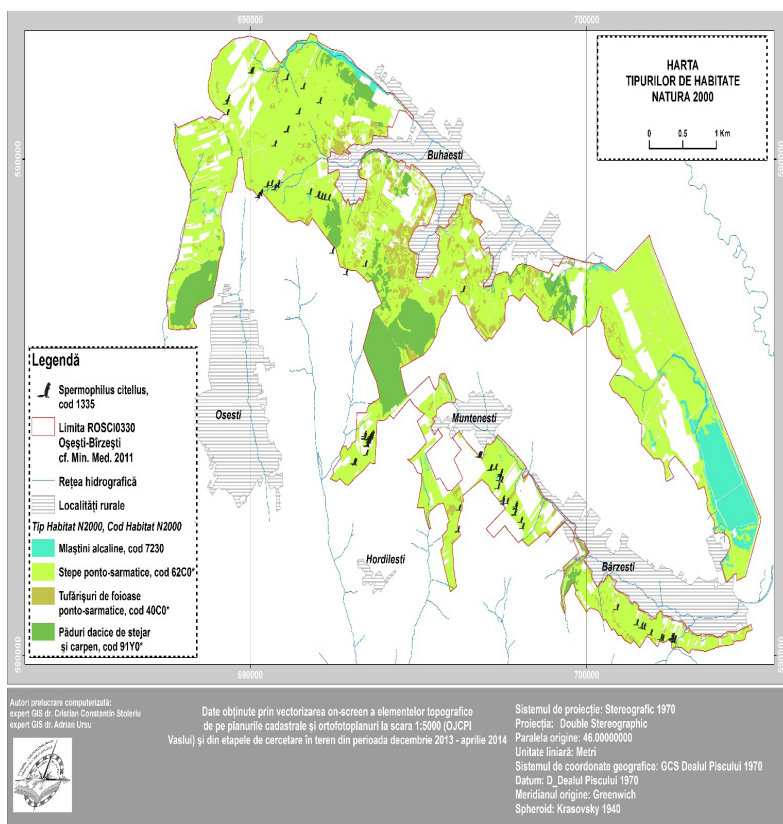


Fig. nr. 4. Harta distribuției clasei de habitate pajiști și pășuni (Habitat 62 C0*) în sit

Studiul științific, elaborat pe durata derulării proiectului, a realizat **evaluarea** stării de conservare a speciilor și a habitatului din cadrul sitului ROSCI0330 Oșești – Bârzești;

- Starea de conservare a speciei *Spermophilus citellus* (popândău) **este favorabilă**, mai ales spre limitele sitului;
- Starea de conservare a speciei *Mustela ewersmannii* (dihor de stepă) **este necunoscută**. Specia nu a fost identificată în sit, dar habitatul și noile date de corologie ale speciei ne dau speranță că specia va putea fi identificată în viitor și în acest sit;
- Starea de conservare a habitatului pajiști și pășuni (Stepe ponto-sarmatice, cod 62C0*) **este favorabilă**;

Măsurile de conservare pentru specia *Spermophilus citellus* (popândău) și *Mustela ewersmannii* (dihor de stepă) sunt:

- revenirea la utilizarea tradițională a vegetației și a terenului;
- evitarea suprapășunatului în zonele limitrofe sitului;
- extinderea măsurilor de conservare și în zonele limitrofe sitului, unde se află părți din populațiile celor două specii.

Măsurile de conservare pentru habitatul pajiști și pășuni (Stepe ponto-sarmatice, cod 62C0*) sunt:

- exploatarea pajiștii în mod tradițional;
- respectarea încărcăturii optime de animale pășunabile la hectar;
- stoparea invaziei speciilor lemnoase prin defrișare.

Măsurile de conservare identificate vor fi introduse în planul de management al sitului și în regulamentul sitului.

IV.Contextul socio-economic al zonei

Din punct de vedere socio-economic, zona este caracterizată printr-o slabă plasare a forței de muncă datorită lipsei unităților economice și a diversificării profesiilor. Singura ocupație este cea de agricultor cu interes pe cultura mare și zootehnie. Din acest punct de vedere situația este favorabilă deoarece utilizarea terenului din sit ar putea păstra forma tradițională de exploatare a resurselor naturale, păstrându-se condițiile ecologice inițiale în care speciile de interes comunitar sunt viguroase populațional.

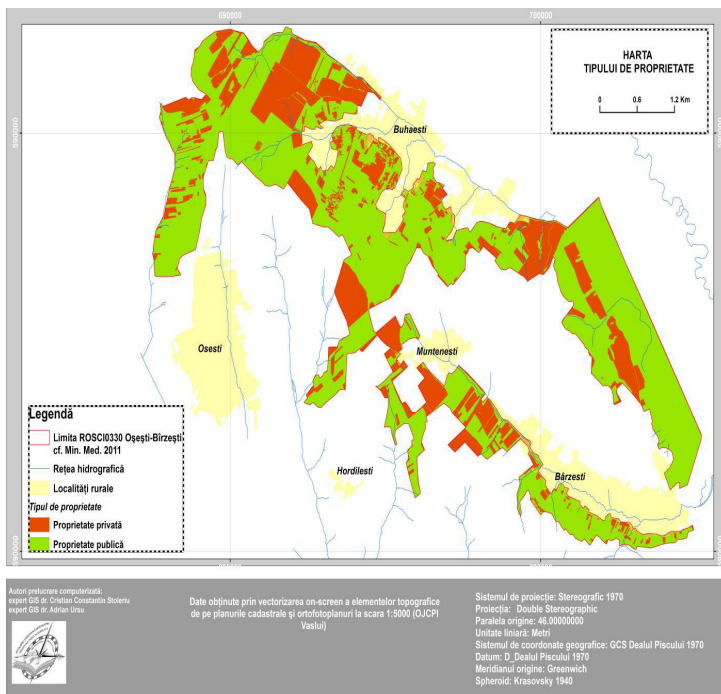


Fig. nr. 6. Harta tipurilor de proprietate

V. Probleme și amenințări privind conservarea biodiversității în Situl ROSCI0330 Oșești – Bârzești

Conservarea biodiversității este o condiție esențială a dezvoltării durabile și, de asemenea, constituie una din provocările erei moderne. **Pierderea biodiversității este uriașă, dar foarte mulți oameni nu sunt conștienți de acest lucru la momentul actual, această problemă crescând de la an la an.**

Pentru menținerea stării de conservare a biodiversității, dar și pentru a îmbunătăți acest statut sunt necesare o serie de acțiuni la nivel intern. În acest sens este absolut necesar realizarea Planului de management al sitului care constituie un **model de gestiune** care să permită **dezvoltarea durabilă** a comunităților umane și **conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar**, a diversității biologice și a celorlalte valori ale mediului natural din situl Oșești – Bârzești.

Problemele principale și amenințările pentru situl ROSCI0330 Oșești – Bârzești sunt următoarele:

- **Regimul de proprietate asupra terenului din sit este 70% privat.** Proprietarii de terenuri derulează activități agricole/nonagricole nesustenabile care pot pune în pericol existența coloniilor de popândău și dihor de stepă.
- **Supraexploatarea resurselor naturale** prin pășunat neadecvat și suprapășunat, minerit de suprafață
- **Regularizări ale zonei mlăștinoase din sit.** Orice posibilă indiguire a cursurilor de apă din situl ROSCI0330 Oșești Bârzești reprezintă o micșorare a zonelor umede și a locurilor de viață pentru speciile ocrotite din zonă.
- **Existenta habitatelor umane în imediata apropiere a sitului** ROSCI0330 Oșești-Bârzești este un sit recent declarat, pentru care nu s-a realizat până în prezent nici o informare a comunităților; gradul de informare și conștientizare a comunităților de impact asupra existenței acestei arii protejate și a necesității conservării speciilor de importanță comunitară din sit este 0 sau nesemnificativ.
- Riscul acțiunilor neconforme ale populației - în cadrul sitului, sau în apropierea lui, este mare, populația neavând cunoștință de existența acestuia în imediata apropiere a comunităților.
- Fragmentarea arealului populațiilor de popândău și dihor de stepă
- **Derularea de activități economice de impact în interiorul sitului și în imediata lui apropiere.** SC ENERGOWIND RO SRL Bistrița Năsăud, are un viitor proiect, cu amplasament în extravilanul orașului Negrești și al comunelor Vulturești, Oșești, Ștefan cel Mare, Rebricea cu 32 de turbine eoliene. Pentru această investiție există acordul de mediu nr. 1/27.08.2009. Turbinele eoliene nu sunt situate în situl ROSCI0330 Oșești-Bârzești, dar impactul în perioada construcției este dat de realizarea drumurilor și a conexiunilor electrice între turbine.

Presiunile prezente/viitoare sau/și potențiale pentru speciile *Spermophilus citellus* -cod 1335, *Mustela eversmannii* -cod 2633 și pentru habitatul de tip pajști și pășuni (Habitat 62 C0*) indentificate conform Raportului final al "Studiului Științific de evaluare a stării de conservare a speciilor din cadrul ROSCI0330 Oșești - Bârzești" realizat în cadrul proiectului sunt:

D01. 02. Drumuri, poteci

M01.02. Secete și precipitații reduse

M01.03. Inundații și creșterea precipitațiilor

A04.01.05. Pășunatul intensiv în amestec de animale

A02.03. Înlocuirea pășunii

F 03.02. Luare, preluare de faună

A03. 03. Abandonarea cosirii

J01.01. Incendii

E01. Zone urbanizate, habitare umană

C01.01.01. Cariere de nisip, pietriș, inclusiv lutărie

E03. 01. Depozitarea deșeurilor

L05. Prăbușiri de teren, alunecări de teren

J03.02. Reducerea conectivității de habitat din cauze antropice

H05.0.Gunoii și deșeurile solide

M01.01.Schimbarea temperaturii (ex. creșterea temperaturii și extremele)

M01.04.Schimbarea pH-ului

Prezența câinilor fără stăpân

VI. Planul de management al ariei naturale protejate și rolul lui

Managementul ariei protejate se face pe baza unui **Plan de management** -document strategic pe termen lung- elaborat de către administrator/custode în colaborare cu toși factorii implicași: autorități de mediu, administrație locală, proprietari de terenuri, comunitatea locală, ONG-uri, a cărui scop este acela de a stabili măsurile și acțiunile necesare pentru îmbunătățirea/menținerea unui statut de conservare favorabil pentru habitatele și speciile de floră și faună salbatică pentru care aceste arii au fost desemnate ca arii protejate.

Măsurile prevăzute se elaborează astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale, și culturale, precum și de particularitățile regionale și

locale ale zonei, prioritate însă având obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate. Alături de Planul de management administratorii și custozii elaborează și regulamentul ariei naturale protejate, prin care se stabilesc regulile care trebuie respectate pe teritoriul ariei protejate.

În cadrul proiectului pe care îl implementăm se elaborează Planul de Management pentru situl ROSCI0330 Oșești – Bârzești, pentru a asigura implementarea unui management eficient și durabil, prin:

- asigurarea statutului favorabil de conservare al speciilor mamifere de importanță comunitară și națională;
- încurajarea comunităților locale în vederea dezvoltării unor activități economice care, prin utilizarea durabilă a resurselor, să le aducă beneficii și să contribuie la reducerea presiunii asupra resurselor din aria protejată, promovând împreună cu comunitățile locale valorile culturale și tradiționale;
- promovarea unui turism în zona, care să nu afecteze negativ starea de conservare a speciilor și să ducă la creșterea respectului pentru valorile naturale;
- conștientizarea și educarea publicului și a factorilor interesați pentru înțelegerea importanței conservării naturii și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării managementului durabil în sit.

Cu “Natura 2000” ai numai de câștigat! Avantaje. Beneficii. Oportunități

Primești BANI pentru tine și comunitatea ta, de la Uniunea Europeană și Guvern prin...

- Scutirea de impozit pe terenul agricol situat în aceste arii.
- Finanțări speciale pentru gestionarea pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate.
- Oferirea unei surse de venit pentru administratorii de terenuri atunci când pe acestea există: specii și habitate de importanță comunitară.
- Încurajarea și finanțarea activităților care nu afectează natura: eco-turismul, agricultura ecologică, meșteșugurile tradiționale ș.a.
- Finanțări nerambursabile pentru dezvoltarea economică durabilă a zonei, prin programe europene dedicate.

O șansă pentru o viață mai sigură, mai bună, mai curată, mai sănătoasă prin:

- *Evitarea: inundațiilor, secetei, alunecărilor de teren și alte asemenea fenomene ce pot să aducă mari nenorociri în viața ta și/sau a comunității tale.*
- *Menținerea rezervelor de apă, reducerea eroziunii solului și alte asemenea rezultate care au un efect pozitiv, în viața ta sau a comunității tale.*
- *Mai multe șanse pentru un loc de muncă lângă casa ta.*
- *Reducerea cheltuielilor de sănătate (traiești în aer curat, te poți odihni și recrea în mijlocul cadrului natural al sit-ului Natura 2000).*
- *Conservarea resurselor naturale pentru; alimente, energie, etc.*

Noi oportunități pentru dezvoltare durabilă:

- *Utilizarea cadrului natural al sit-ului Natura 2000, în scop economic prin: activități de agro-turism și ecologic, vânătoare și pescuit sportiv, agricultură ecologică, meșteșuguri tradiționale.*
- *Promovarea specificului zonei respective prin diverse activități.*
- *Șansă mai mare de realizare a necesităților comunității în ceea ce privește: infrastructura, educația, sănătatea, etc.*
- *Producerea, promovarea și vânzarea de produse/servicii sub o marcă locală (ex: vin, brânză, miere, etc).*
- *Crearea de ateliere meșteșugărești, inclusiv a unor puncte de vânzare, cu scopul de a încuraja practicarea meseriilor tradiționale și valorificarea artizanatului local.*
- *Înființarea unor așezăminte de sănătate și case de odihnă, dat fiind calitatea peisajului și împrejurimile liniștite.*
- *Încurajarea comunităților locale pentru a realiza muzee ale vieții rurale.*
- *Obținerea mai ușor de fonduri europene nerambursabile atât pentru IMM-uri cât și pentru Administrațiile publice locale.*

Această Broșură este publicată în cadrul proiectului: **„Management eficient în Situl Natura 2000: ROSCI0330 Oșești - Bârzești”** derulat de Fundația Corona în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui cu sprijinul financiar al **Uniunii Europene**.

Programul Operațional Sectorial „Mediu” 2007-2013.

Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională

Editorul materialului: **Fundația Corona**

Data publicării: **august 2014**

Manager de proiect: ecolog Daniela VASILESCU

Drepturile de autor asupra acestei Broșuri sunt rezervate Fundației Corona.
Publicația sau părți ale acesteia pot fi reproduse numai cu permisiunea autorilor.

Fundația Corona
www.fundatiacorona.ro

Website proiect:
www.osesti-barzesti.ro

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