



Colinde vechi



Colind vechi, cules de Lucian Sin, Turda

Sus în poarta Raiului

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Este-o masă rotoneasă

Și-ai linu-i linu, reloi linu

După masă cine șade

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Maica Sfântă de cetește

Și-ai linu-i linu, reloi linu

C-on păhar galbin în mână

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Tot închină și suspină

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Vin înjerii de o-ntreabă

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Ce suspini măicuță dragă

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Da io cum n-oi suspina

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Că sunt oameni pă pământ

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Când să scoală nu să spală

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Și pornesc la făgădău

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Înjurând pă Dumnezău.

Și-ai linu-i linu, reloi linu

Echipa proiectului, partenerii și colaboratorii, vă doresc sărbători fericite și un an nou, mai bun și plin de bucurii!



Calendar religios

Decembrie - Undrea

Creștin - Ortodox:

5 V † Sfântul Ierarh Nicolae

12 J † Sfântul Spiridon al Trimitundeii;

Sfântul Ierarh Alexandru

25 M † Crăciunul - Nașterea Domnului

26 J † Soborul Maicii Domnului; Sfântul Nicodim de la Tismana

27 V † Sfântul Arhidiacon Stefan

Romano - Catholic:

5 V Sf. Nicolae

9 L † Neprihănită zămislire

25 M † Nașterea Domnului (Crăciunul)

26 J Sf. Ștefan, primul martir

30 L † Sf. Familie: Isus, Maria și Iosif

31 M Sf. Silvestru

Ianuarie - Gerar

1 M † Tăierea Împrejur cea după trup a Domnului; Sfântul Vasile cel Mare

6 L † Bobotează - Botezul Domnului

20 L † Sfântul Eftimie cel Mare

27 L † Aducerea moaștelor Sfântului

Ioan Gura de Aur

30 J † Sfinții Trei Ierarhi

Romano - Catholic:

1 M Sf. Maria

6 L Epifania Domnului-Cei trei regi Sfinți

9 J Botezul Domnului

Februarie - Făurar

Creștin - Ortodox:

2 D † Întâmpinarea Domnului

24 L † Întâia și a doua aflare a capului Sfântului Proroc Ioan Botezătorul

Romano - Catholic:

22 S Miercuri de Cenușă

EVENIMENTE LOCALE:

12 decembrie, Târg de animale, Avrig-Sibiu

14-15 decembrie, Târgul de produse tradiționale și locale, Sighișoara

10 ianuarie, Târg de animale, Saschiz-Mureș

12 ianuarie, Târg de animale, Avrig-Sibiu

5 februarie, Sărbătoarea Lolelor, Agnita-Sibiu

12 februarie, Târg de animale, Avrig-Sibiu

18 februarie, Târg general, Altâna-Sibiu

24 februarie, Târg general, Brădeni-Sibiu

Vidra (Lutra lutra) - Specie de interes comunitar

Vidra (Lutră, Câine de râu) este o specie cheie dintre prădătorii de vârf ai mediilor acvatice. Este prezentă în oricare habitat acvatic nederanjat care prezintă posibile ascunzișuri, unde curenții de apă nu sunt foarte puternici și unde vidra găsește hrană suficientă (pești). Are culcuș subteran, pe care îl sapă pe malul apelor între rădăcinile arborilor. Uneori alege galeriile castorilor, după ce au fost părăsite. Acesta comunică cu apa, uneori și cu uscatul. În cea mai mare proporție hrana sa este alcătuită din pești mai mici, dacă sunt prezenți într-o cantitate suficientă. Mai poate consuma și mamifere mici, păsări sau chiar amfibieni. Hrana și-o procură mai ales din apă, ocazional și de pe uscat. Este activă mai ales noaptea. Vidra comunică cu semenii printr-un fluierat caracteristic. Atacă de câini scoate un glas strident, amestecat cu un mârâit. În timpul activităților zilnice, vidra poate lăsa și alte semne de prezență într-un anumit areal. Primăvara mai ales, vidra obișnuiește să prădeze siturile de reproducere pentru amfibieni, în perioada când aceștia depun panta, astfel sunt înșirați pe marginile acestor bălți, zeci de resturi de amfibieni. Pe tot timpul anului pot fi observate, carcace de pești prădați, pe malurile apelor, autoarea acestor semne fiind tot vidra.

Iarna pot fi observate urmele lăsate de vidră și de coada acesteia iar când zăpada este mai mare se observă adevărate șanțuri în zăpadă, produse de vidră, alunecând pe zăpadă. Tot iarna pot fi observate tuneluri pe sub zăpadă și mici copci în gheață, utilizate pentru acumularea necesarului de hrană, vânătoarea pe sub gheață.

Vidrele sunt în pericol de a dispărea mai ales din cauza degradării habitatelor acvatice sau din cauza schimbării cantității și calității hranei. Este sensibilă de asemenea și la activitățile de amenajări de-a lungul apelor. Este foarte importantă protecția acelor pâraie, râuri care leagă habitatele vidrei. Aceste pâraie asigură comunicarea dintre diferitele populații învecinate, precum și mobilitatea în ocuparea noilor teritorii. Din cauza scăderii drastice a populațiilor de vidră, s-au inițiat mai multe activități internaționale care au condus la stabilizarea populațiilor din mai multe țări europene. Totuși, în momentul actual, vidra este o specie periclitată, vulnerabilă.

Casa vidrei-zonele umede

Zone umede în zona Hârtibaciu-Târnava Mare-Olt: ape stătătoare - Lacul Brădeni și pe curgătoare - Hârtibaciu, Olt, Cibin. Acestea sunt întinderi de bălți, mlaștini, turbării, de ape naturale sau artificiale, permanente sau temporare, unde apa este stătătoare sau curgătoare, dulce, salmastră sau sărată. Zonele umede dețin o biodiversitate ridicată și au un rol foarte important pentru amfibieni, reptile, păsări de apă, specii a căror dispariție ar fi ireparabilă deoarece ele constituie o mare valoare naturală și științifică. Zăvoaiele de luncă sunt periclitare de lucrările hidrotehnice de amenajare a cursului râurilor, de tăierile ilegale, dar și de prezența speciilor invazive, care duc la îndepărtarea celor autohtone, modificând structura ecosistemelor și echilibrului ecologic. În aria de derulare a proiectului, s-au identificat aproximativ 1,9-2 mii de hectare de zone umede, stătătoare

- Lacul Brădeni și curgătoare - Hârtibaciu, Olt. Dintre mamifere, pe lângă vidră (Lutra lutra), putem întâlni castorul (Castor fiber), bizamul (Ondatra zibethica) și chițcanul de apă (Neomys fodiens).

Cele mai periclitare ecosisteme din România și de pe glob sunt cele acvatice. Una dintre cele mai vechi convenții pentru protecția naturii este Convenția de la Ramsar (Iran) din anul 1971, „Convenția asupra zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice”. Ecosistemele acvatice pot fi cu apă dulce (stătătoare sau curgătoare) sau cu apă sărată. Aceste habitate sunt foarte sensibile la modificările factorilor de mediu, mai ales la poluare. Un poluant ajuns într-un râu sau pârâu își va face simțit efectul negativ nu numai în locul poluării, ci și la distanțe mari de punctul respectiv, afectând vietățile din apă. La fel ca la ecosistemele terestre și în cele acvatice există lanțuri și rețele trofice. De această dată, lanțurile sunt mult mai scurte, relațiile dintre viețuitoare sunt mai puține, rețeaua ocupă un spațiu mai restrâns. Acesta este motivul pentru care ecosistemele acvatice sunt mai sensibile.

Acest fapt se poate compara cu noi, oamenii: un copil se îmbolnăvește mai ușor decât un adult sau dacă un om are puțini prieteni și dacă relația cu unul dintre acei puțini se strică, el va suferi. Pe când, un om care are multe cunoștințe și își pierde un prieten, el nu va deveni singuratic, nu va rămâne singur. Dacă din comunitatea acvatică piere o verigă a rețelei trofice, tot sistemul se îmbolnăvește. Factorii periclitanti care afectează zonele umede sunt poluarea cu substanțe toxice și acumularea substanțelor organice și anorganice în apă. O parte a acestor substanțe



ajung în apele noastre de la fermele de animale și din gospodăriile casnice. În multe locuri nu există sistem de canalizare, apele reziduale se revarsă netratate fie direct în ape, fie în natură, de unde se infiltrează în diferite ecosisteme și până la urmă ajung în pânza freatică. Agricultură este o altă sursă de poluare a ecosistemelor acvatice. Deseori, folosirea irațională a îngrășămintelor chimice are ca rezultat acumularea substanțelor toxice în apă. Îngrășămintele chimice se infiltrează mai ușor în sol decât cele naturale. De asemenea, prin

depozitarea deșeurilor menajere și a celor periculoase (pneuri, acumulatori, produse electrice, etc.) vor ajunge în ecosistemele acvatice, nu numai substanțele organice, ci și substanțele toxice. La fel de poluante sunt și chimicalele folosite în cultivarea plantelor (insecticide și pesticide). Folosirea acestor chimicale pe terenuri agricole din apropierea malului și a albiei este deosebit de periculoasă din cauza gradului mare de infiltrare. Chiar și copiii știe că nu avem voie să aruncăm sau să lăsăm

să curgă nimic în natură, fiindcă substanțele vor afecta nu numai existența viețuitoarelor din aceste medii de trai, dar vor ajunge și în pânza freatică care ne asigură apa potabilă.

Surse:

1. <http://romaniolutra.wordpress.com>
2. Manualul „Natura-Dacăl pentru dascăli”, editat în cadrul proiectului.

Procesarea laptelui - cerințe europene

Text și imagini: Ben Mehedin - Fundația ADEPT Transilvania



In zona noastră, Sighișoara - Târnava Mare - Podișul Hârtibaciului, creșterea animalelor și terenurile cu Înaltă Valoare Naturală (High Nature Value - HNV) sunt strâns legate între ele. Există o vorbă prin satele de-aici că vaca aduce un salariu, iar laptele poate chiar constitui o hrană la îndemână.

La o simplă întrebare adresată unui gospodar al locului despre calitatea laptelui, răspunsul care vine imediat este: „binețeles așa are o smântână de 4 degete...”. Ceea ce în parte este adevărat pentru că la plata laptelui se ține cont de conținutul proteic și de grăsimi al acestuia. Totuși condițiile europene pentru ca un lapte să poată fi comercializat este ca acesta să fie conform.

În afară de condiția eliminatoare ca laptele să nu conțină urme de antibiotic, conformitatea laptelui are în vedere doi indici - Numărul de Celule Somatice / ml (NCS/ml) și Numărul Total de Germeni/ml (NTG/ml). NTC este un indicator al sănătății ugerului, iar NTG este un semn dacă laptele este purtător al unor pericole de infecție. Nu toate bacteriile sunt nocive, deoarece unele chiar sunt necesare (pentru înăcrirea laptelui, de exemplu atunci când este voită), dar un număr mare de germeni, crește posibilitățile ca în lapte să se afle și bacterii periculoase.

Pentru ca laptele să fie conform, li-

mita maximă admisă de celule somatice este 400.000 / ml, iar numărul total de germeni este 100.000/ml. România a avut derogare de la aceste cerințe europene, pînă la 31 decembrie 2013. Din ianuarie 2014, producătorii de lapte trebuie să se conformeze solicitărilor.



Dacă animalele sunt sănătoase, pentru un lapte conform trebuie respectate câteva minime condiții de igienă a mulsului și câteva condiții până la transportul acestuia la Centrul de Colectare, și anume:

- **Igiena personală a mulgătorilor și curățenia la locul de muls;**

- **Spălarea ugerului și ștergerea acestuia cu un prosop diferit, pentru fiecare animal;**

- **Vasele în care se mulge, transportă, depozitează laptele să fie curate și ușor de curățat;**

- **Toate vasele și ustensilele să fie curățate după fiecare întrebuițare;**

- **Laptele să fie răcit imediat sau transportat la Centrul de colectare a laptelui în cel mult două ore de la muls;**

- **Să se ia toate măsurile pentru ca rozătoarele sau muștele să nu intre în contact cu laptele.**

Guvernul vine în ajutorul producătorilor de lapte și din sprijinul de minimis se pot achiziționa tancuri de răcire, dacă solicitările se fac de către asociații pînă la 31 decembrie 2013. Condițiile în care se acordă acest sprijin sunt:

- Solicitanții să facă parte dintr-o formă asociativă în cadrul unității administrativ teritoriale unde se amenajează centrul de colectare;

- Vacile de la care se mulge laptele să fie înregistrate în Registrul Național al Exploatațiilor;

- Asociația nominalizează o persoană care să se ocupe de colectarea și analiza privind calitatea laptelui.

Pentru informații suplimentare, vă puteți adresa Fundației ADEPT 0265. 711.635, 0752.264.580, persoană de contact: Ben Mehedin.

Hrană sănătoasă - viață sănătoasă: produsele cu protecție a Indicației Geografice

Text și imagini: Ben Mehedin, Fundația ADEPT Transilvania



Indiferent de modul în care evoluează tehnologia, posibilitățile de a comunica sau a se deplasa, omenirea rămâne dependentă de hrană. Chiar și atunci când industria poate oferi mâncare la prețuri scăzute, în cantități uriașe, iar oamenii aleg să consume aceste alimente, consecințele negative, în ceea ce privește sănătatea, nu întârzie să apară. Ca o alternativă la alimentele produse industrial, a existat dintotdeauna pentru o parte a celor ce produc și a celor ce consumă, preocuparea pentru produse care au o legătură anume cu zona din care provin, cu influența istorică asupra localnicilor, cu climatul specific și cu moștenirea culturală. Iar pentru că lumea globală, în care lanțul alimentar face de multe ori imposibilă întâlnirea dintre cel care produc alimentul cu cel care îl consumă, a fost gândit la nivel European un sistem

de protejare, control și care să dea garanții consumatorului că ceea ce cumpără și consumă este supus unei proceduri de certificare și verificare.

În cazul produselor cu protecție a Indicației Geografice (Denumire de Origine Protejată - DOP, Indicație Geografică Protejată IGP, sau Specialitate Tradițională Garantată STG) acest tip de protecție este acordat la nivel European și este valabil pentru Piața Europeană. Pot solicita protecție de Indicație Geografică și state care nu fac parte din UE. Acest tip de protecție dă garanția consumatorului că ceea ce cumpără are legătură cu o anumită regiune, cu o anumită cultură și cu un anumit obicei culinar.

Produsele cu indicație geografică se bucură de o recunoaștere scăzută, pe piața românească. De fapt,



există un sigur produs cu acest tip de protecție, Magiunul de Topoloveni. În luna noiembrie au mai fost înaintate două dosare pentru acordarea de protecție: Telemeaua de Ibănești și Novac afumat de Țara Bârsei. Iar aceasta înseamnă că există un potențial uriaș pentru noi. Adică, putem să identificăm acele produse care se bucură de o recunoaștere zonală, regional sau națională, de unde să găsim candidații ideali pentru o ulterioară protecție cu Indicație Geografică.

Sighișoara - Târnava Mare și Podișul Hârtibaciului, dar de fapt toată Transilvania poate oferi o abundență de astfel de produse. Care poate fi motivul pentru care să ne dorim o astfel de protecție pentru produsele noastre? Aceste produse se pot vinde la un preț mai bun, pot fi soluția păstrării unor tradiții sau pot oferi locuri de muncă reducând migrația. Dar între toate probabil cel mai important motiv este eliminarea falsificării produselor. De asemenea, promovate împreună cu alte produse - vin, țuică, bere, acestea pot face mai cunoscută o arie geografică și poate sprijini la dezvoltarea turismului și a comunității din acea zonă.

Dacă aveți știință de produse speciale din zona în care locuiți, nu ezitați a spune și nouă. Ele pot constitui elemente importante în contruirea brand-ului „Transylvanian Highlands”, pe care proiectul POS MEDIU, „Pentru Natură și Comunități Locale-Bazele unui management integrat Natura 2000 în zona Hârtibaciu -Târnava Mare-Olt”, îl propune.

Pentru detalii și informații suplimentare, așteptăm să ne contactați la biroul Fundației ADEPT - Saschiz str. Principală nr. 166 sau tel. 0752.264.580 - Ben Mehedin.



Natura 2000: un efort comun al țărilor europene pentru a păstra moștenirea naturală a acestui continent, alături de cea istorică și culturală.



Natura 2000: bogăția naturală din siturile Natura 2000 se datorează oamenilor și felului în care au știut să aibă grijă de natura care ne dă cele necesare vieții.



Hora și focul - dans al soarelui și al norocului

Text și imagini: Ben Mehedin, Fundația ADEPT Transilvania

Folclorul începe acolo unde semnificația unui gest ritualic se pierde. De exemplu, la un moment dat evoluția omenirii nu a mai considerat esențială dependența de soare și-atunci semnificația ritualică a horei, inițial apărută ca gest ce sprijinea astrul zilei să se înalțe mai ușor pe cer, dispare în negura vremurilor. Hora devine astfel un dans social, în care oamenii se prind de mâini, în cerc și dansează săltăreț, învăluți de o stare de bine și de bucurie.

Multe sunt gesturile pe care le-am moștenit din moși-strămoși, dar la care nu mai găsim semnificația inițială. În preajma sărbătorilor de iarnă exista o practică, „un ritual magic” de aflare a norocului, în Transilvania și care purta numele de Gogea. Flăcăi și fete se întâlneau și cu o recuzită simplă (compusă din două vergele, două găleți cu apă, un cearceaf sau o copaie), practicau un joc de aflare a ursitului. Acoperit cu cearceaful, Gogea amesteca simbolurile

pe care flăcăii și fetele le aruncau în gălețile cu apă (care puteau fi inele sau alte obiecte) după care scotea la întâmplare câte unul din fiecare găleată și le puneau pe perechi. Astfel se făceau preziceri despre cine cu cine se va căsători. Acest joc se termina cu cântece, dans și veselie. Ca rămășiță a jocurilor de prezicere se mai practică acum, în noaptea de Revelion jocuri de cărți, zaruri, table, ruletă sau loto, iar o reminiscență chiar mai plăcută este plăcinta cu răvașe.

Lumina și focul au fascinat dintotdeauna oamenii locului. Exista în vremurile de demult celebrarea zeului Crăciun, sub forma unor focuri aprinse. La Meglenoromâni se folosea boadnicu - un butuc de lemn, care închipuia pe zeu și care reânvia printr-un ritual de incinerare. Există sate în Transilvania în care la Revelion se aprind focuri, dar semnificația legată de zeul bătrân s-a pierdut. Acestor focuri se dau acum alte interpretări, de alungare a întunericului (simbol al răului), de belșug și bunăstare, etc.

În evoluția societății umane a existat o anumită dinamică ce a permis omenirii să se îndepărteze de Natură, i-a permis, dacă vreți, un anumit control al condițiilor de trai și o micșorare a efectelor evenimentelor neprevăzute. Totuși nu există o independență totală față de mediul în care trăim.

Iar dacă la început ritualurile acestea de integrare a omului în natură erau legate de asigurarea hranei și a supraviețuirii, acum apar sensuri noi. Căci evoluția are oarecum o traiectorie în formă de spirală, iar grija față de natură apare acum cu o semnificație nouă.

Asigurarea unui confort și al unui trai decent depinde foarte mult de resursele din jurul nostru, resurse care dacă sunt administrate corect pot oferi și nouă și generațiilor viitoare cele necesare. În cazul nostru, transpunerea unor reguli în Planul de Management pentru siturile suprapuse Natura 2000, se încadrează în această nouă abordare.



Activități proiect: Ianuarie-Februarie 2014

Planul de management

Începutul lui 2014 este momentul în care se pune la treabă echipa de scriere a planului de management pentru zonă. După ce partea de inventariere s-a încheiat, după ce, cele mai importante studii și recomandări minime de management, pentru diverse specii și habitate, s-au centralizat, este momentul analizei. Elaborarea unui astfel de plan este o activitate complexă. Înseamnă alegerea celor mai bune metode de protecție pentru menținerea speciilor și habitatelor în starea favorabilă de conservare. Mai important, înseamnă găsirea de soluții, împreună cu locuitorii zonei, pentru o dezvoltare corectă, pentru o viață armonioasă, cu respect față de natură. De aceea, sprijinul dvs. este foarte important. Vă invităm să ne fiți alături și să răspundeți la solicitări, pentru a clădi împreună un plan de gospodărire a zonei, așa cum ne dorim: pentru un viitor frumos și plin de realizări.



Cursuri pentru cei ce protejează mediu

Prin desfășurarea acestei activități se urmărește îmbunătățirea activității personalului instituțiilor de protecție a mediului și a altor factori implicați în mod direct sau indirect în activitățile de conservare din raza proiectului, prin susținerea de cursuri teoretice și prac-

tice referitoare la speciile/ habitatele de interes comunitar analizate în cadrul proiectului. Modulul nr. 1 a avut loc la finalul anului 2013, urmând ca la început de 2014 să continuăm cu Modulul 2: Managementul Ariilor Protejate. În cadrul acestui modul ne vom preocupa în special de subteme ca: managementul speciilor și habitatelor, management operațional, monitorizare specii și habitate, monitorizare plan de management și plan de activități. În cadrul acestor seminarii se încurajează un mod de lucru interactiv în echipe mixte: atât administratori/ custozii de arii protejate, cât și reprezentanții ai autorităților publice de sector (Agenții de Protecția Mediului, Garda de Mediu, Consiliul Județene, etc.), lucrându-se foarte mult cu studii de caz din aria protejată și din alte arii protejate. Activitățile teoretice vor fi îmbinate cu ieșiri în teren, astfel încât efectul acestor seminarii să fie maxim. Se crează un flux continuu al schimbului de informații între cele două categorii de participanți, iar implementarea Planului de Management nu va mai fi decât o chestiune de resurse financiare.

Întâlniri fermieri

Împreună cu partenerii de la Fundația ADEPT Transilvania, vă invităm la două întâlniri importante. Așa cum sunteți deja obișnuiți, cei din zona Sighișoarei, în fiecare an, are loc întâlnirea cu tombolă cu premii, de la început de februarie. Anul acesta, 2014, sunteți invitați și la Făgăraș, la o astfel de întâlnire. Toți fermierii din zonă vor primi invitații cu data întâlnirii și locul exact, în intervalul februarie-martie 2014. Vă rugăm să participați la aceste întruniri, pentru a afla mai multe despre subiecte care vă interesează (fonduri europene, proiecte, creșterea animalelor, etc.), dar și pentru a schimba informații cu alți fermieri.



Concurs pentru copii „Și eu fac parte din Natura 2000”

A doua etapă a concursului „Și eu fac parte din Natura 2000”, la care participă toate școlile din zona proiectului, a început în toamna lui 2013. Ultima etapă se va încheia la sfârșitul anului școlar, în vara lui 2014. Câștigătorii competiției organizată de Grupul MILVUS vor participa la o activitate educativă, în tabăra de lângă Jibert. Vă dorim succes tuturor celor ce participați la această competiție și vă dorim să învățați să fiți mai buni decât ați fost ieri, și să prețuiți natura, ca o adevărată sursă de viață și viitor.

Consiliul Consultativ al ariei protejate

La sfârșit de ianuarie 2014, se organizează la Dumbrăveni, la sediul administrației sitului întâlnirea i Consiliului Consultativ al ariei protejate. Peste 100 de persoane, reprezentând factori interesați (primării, ocoale silvice, Agenții de Protecție a Mediului, ONG-uri, GAL-uri, firme private, etc.) vor fi invitate să participe pentru a cunoaște, la zi activitatea administrației și să discute despre viitorul zonei Hârtibaciu-Târnava Mare-Olt. Vă rugăm să vă încurajați reprezentanții să participe la acest Consiliu Consultativ, pentru că este important ca toate opiniile factorilor interesați să fie cunoscute și luate în seama.

Date de contact: WWF România, Brașov, str. Lungă, nr. 175, 500051, fflorescu@wwfdcp.ro, 0730.098.103, tel./fax: 0368.462.564

Natura 2000 hai să ne jucăm copii!

Dragi copii, pentru că cel mai bine învățăm, când ne jucăm, vă facem un cadou. Desenul acesta este plin de animale și povești frumoase pe care îl puteți colora cum doriți. Să vă amintiți să fiți buni, nu doar de sărbători, și să prețuiți oamenii, plantele și animalele. Crăciun fericit! La mulți ani!



Redacția:

Vă rugăm să ne trimiteți informații de interes local pentru numărul din luna decembrie până la data de 15.11.2013.

Editor publicație:

WWF - România, Brașov, str. Lungă, nr. 175, 500051
e-mail: cpadurean@wwfdcp.ro, tel: 0730 098100

Publicație apărută în cadrul proiectului POS MEDIU: "Pentru natură și comunități locale - bazele unui management integrat Natura 2000 în zona Hârtibaciu - Târnavă Mare - Olt". Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională.

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

Proiect implementat de:

În parteneriat cu:



Administrația siturilor:
SOCIETATEA „PROGRESUL SILVIC”
Dumbrăveni, str. Avram Iancu, nr. 12
jud. Sibiu, 555100
Cod fiscal 18642836
Tel: 0269-865554; 0740-312151
Fax: 0269 -865700;
E-mail: a_tmh@yahoo.com

