

MINUTA ÎNTÂLNIRII
*încheiată astăzi, 31.03.2014, cu ocazia ședinței
grupului de lucru “UN GORJ VERDE”*

Scopul întâlnirii de astăzi a fost acela de a prezenta, în cadrul grupului de lucru “UN GORJ VERDE”, un proiect pe biodiversitate și măsuri de prevenire a inundațiilor.

La întâlnirea de astăzi, 31.03.2014, organizată cu ocazia întrunirii grupului de lucru “UN GORJ VERDE”, au participat:

- Gabriela Ogârlaci, Consiliul Județean Gorj;
- Adriana Palaloga, Consiliul Județean Gorj;
- Isar Doina, Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj;
- Juveloiu Elisabeta, Agenția pentru Protecția Mediului Gorj;
- Paraschivu Ana-Gabriela, S.C. APAREGIO Gorj S.A.;
- Ionescu Iosif, S.C. APAREGIO Gorj S.A.;
- Șerban Marin, Parcului Național Defileul Jiului;
- Deaconescu Lucian Direcția Silvică Gorj;
- Gomoii Grigore, Administrația Nordul Gorjului de Vest;
- Dobrescu Monica, S.J.G.D.A.S. Gorj;
- Păsăreanu Flavia, Sucursala electrocentrale Rovinari;
- Prunariu Gabriela, Sucursala electrocentrale Turceni;
- Pătru Sorin, Sucursala electrocentrale Turceni;
- Craioveanu Gheorghe, O.S.P.A. Gorj;
- Boldor Corneliu, Sucursala diviziei minere Târgu-Jiu;
- Sanda Gheorghe, Garda de Mediu, Comisariatul Județean Gorj;
- Juveloiu Dumitru, Secția de Drumuri Naționale Gorj;
- Călinoiu Alexandru, Primăria Târgu-Jiu;
- Ghiță Cristina, Primăria Târgu-Jiu;
- Gârbaciu Iani, Școala Populară de Artă Târgu-Jiu;

Domna Ogârlaci Gabriela, președinta grupului de lucru „Un Gorj Verde” a prezentat Agenda de lucru a întâlnirii de astăzi și a mulțumit celor prezenți pentru participare.

Doamna **Juveloiu Elisabeta**, managerul proiectului pe biodiversitate, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj face o un scurt rezumat al proiectului.

Proiectul “**Managementul conservativ al habitatelor 4070* și 9260 din ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest, județul Gorj**”, Proiect finanțat prin Programul LIFE+Natura și Biodiversitate al Comisiei Europene, are ca Beneficiar coordonator Agenția pentru Protecția Mediului Gorj, în parteneriat cu Administrația Sitului Nordul Gorjului de Vest și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice Brașov.

Obiectivele principale ale implementării proiectului sunt următoarele:

- Reabilitarea habitatului 4070* – Pinus mugo și Rhododron myrtifolium, acțiunea constă în plantarea cu Pinus mugo a zonei distruse de gestionarea necorespunzătoare a pășunilor.
- Reabilitarea pădurilor distruse – habitatul 9260- Castanea sativa, acțiunea se bazează pe experiența europeană în dezvoltarea și punerea în aplicare de control biologic al castanului afectat de o ciupercă din

Asia- Cryphonectria parasitica de cancerul castanului. În paralel, operațiunile silvice sunt executate în aceeași zonă, în scopul de a diminua infecția și de a crește rezistența castanului.

- Reconstrucția habitatului de Castanea sativa în suprafață de 25 ha în cazul în care infecțiile cu Cryphonectria parasitica au compromis întreaga suprafață de habitat cu Castanea sativa, constă în plantarea suprafeței de 25 ha (dupa tăierea padurii vechi) folosind pepiniera de producere puieți de castan creată în cadrul proiectului.

- Dezvoltarea infrastructurii adecvate pentru protecția și controlul turismului, în scopul de a atenua/ elimina impactul negativ al turismului de masa și de pășunat necontrolat. Din aceste motive vor fi dezvoltate două puncte de informare situate pe cele două văi pe care se vor restaura habitatele prin prezentul proiect. Traseele turistice vor fi marcate și vor fi dezvoltate în zonele de camping corespunzătoare.

- Creșterea gradului de conștientizare, prin participarea publicului la protecția naturii, referitor la procesul de luarea deciziilor și de conservare a habitatelor de importanță comunitară, va fi consolidat printr-o mulțime de evenimente și întâlniri desfășurate pe parcursul implementării proiectului (festivalul castanului și mese rotunde cu participarea largă a comunității locale și a turiștilor) vor fi organizate anual.

Rezultate așteptate

- Restaurarea a 10 ha distruse de arbusti 4070* cu Pinus mugo si Rhododendron myrtifolium;
- Reconstrucția ecologică a 60 ha de pădure, 9260 Castanea sativa, prin metode biologice (și silvice) pentru tratarea cancerului;
- Restaurarea (prin plantații de castani) din totalul distrus de 25 ha de pădure 9260 Castanea sativa.
- Infrastructuri adecvate de conservare a habitatelor restaurate, inclusiv infrastructura la scara mică de vizitatori pentru controlul turismului pe aceste domenii;
- Materiale informative: 5 panouri de informare habitate, 12 panouri de informare de la infrastructura la scară mică de vizitatori, 1000 de broșuri de prezentare proiect, 10 000 bucati Ghid de promovare a ecoturismului în zona protejată cu deviza „Schimbă-ți atitudinea, ocroteștenatura” în ROSCI 0129, două benere, 100 postere, 10 000/ DVD-uri CD-uri cu materiale informative, inclusiv fotografii și filme, 1000 pliante privind managementul habitatelor naturale, 3000 de manuale ecologice pentru copii.
- 10 evenimente de proiect, inclusiv lansarea Festivalului Castanului;
- Grupurile țintă informate cu privire la valoarea biodiversității și finanțarea proiectului

Doamna **Isar Doina** Inginer Șef în cadrul Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj, a prezentat Măsurile de prevenirea inundațiilor și stadiul Hărților de hazard și risc.

Având în vedere consecințele inundațiilor, multitudinea de factori care le influențează, luându-se în considerare evoluția și tendințele în producerea fenomenului de inundații, a rezultat clar că se impun schimbări în modul de abordare a problemei apărării împotriva inundațiilor, trecând de la forme defensive de acțiune la cele de gestionare, de management al riscului la inundații.

În acest context, trebuie avută în vedere asigurarea unui echilibru între măsurile structurale și nestructurale de apărare împotriva inundațiilor în concordanță cu HG 846/2010 – Strategia de apărare împotriva inundațiilor pe termen mediu și lung.

Măsurile structurale (lucrările de apărare) sunt elemente importante în prevenirea și protecția inundațiilor, dar cu luarea în considerare a aspectelor privind conservarea naturii și amenajarea teritoriului; trebuie să se rețină că aceste măsuri trebuie orientate prioritar spre protecția vieții și sănătății umane și a siguranței, a proprietății și a bunurilor.

Măsurile nestructurale (zonarea teritoriului, prognozarea viiturilor și avertizarea în caz de inundații, managementul situațiilor de urgență și măsurile post inundație) prin atenuarea efectului

inundațiilor tind a fi potențial mai eficiente ca soluții durabile pe termen lung pentru problemele apei și cele adiacente ei și ele trebuie intensificate în special în vederea reducerii vulnerabilității vieților umane, a bunurilor și a proprietății.

Având în vedere Directiva 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscului la inundații, prevederile Ordonanței nr.3 care a modificat și completat Legea 107/1996 (Legea Apelor), pentru fiecare district de bazin hidrografic s-a realizat o evaluare preliminară a riscului la inundații.

Pe baza acestei evaluări s-au realizat hărți de hazard la inundații și sunt în curs de realizare hărțile de risc la inundații. În conformitate cu normele metodologice elaborate de autoritatea publică centrală din domeniul apelor, s-au realizat hărți de hazard la inundații prin grija A.B.A. Jiu pe următoarele cursuri de apă: Jiu, Șușița, Amaradia de Sud, Jaleș, Bistrița, Tismana, Orlea, Jilț, Gilort, Ciocadia, Blahnița, Motru.

Harta de hazard la inundații constituie documentul pe care sunt reprezentate zonele potențial inundabile din albiile majore ale cursurilor de apă, pentru anumite probabilități de depășire a debitului maxim.

Harta de risc la inundații constituie documentația care indică pentru zonele inundabile la diverse probabilități de depășire a debitului maxim, pagubele materiale și umane potențiale la nivel de unități administrativ-teritoriale.

Hărțile de hazard și hărțile de risc la inundații sunt părți componente ale planurilor de management al riscului la inundații pe bazine hidrografice.

Harta de hazard și harta de risc la inundații constituie părți componente ale documentației de amenajare a teritoriului județean și se introduc în planurile de urbanism generale, zonale și locale ale localităților fiecărui județ și urmează același regim juridic, de finanțare și aprobare stabilit potrivit legii pentru documentațiile de amenajare a teritoriului și documentațiile de urbanism.

Harta de risc la inundații este documentul pe baza căruia consiliul județean poate declara un areal ca zonă de risc potențial la inundații.

Pe baza hărților de risc la inundații autoritățile administrației publice locale împreună cu unitățile teritoriale aparținând Administrației Naționale Apele Române:

- identifică, declară și menționează zonele de risc la inundații;
- asigură managementul situațiilor de urgență în cazul producerii inundațiilor;
- stabilesc, după caz, măsurile de prevenire, protecție și atenuare a riscului la inundații, precum și condițiile de autorizare a executării construcțiilor în arealele respective;
- detaliază cerințele minime de conținut ale documentațiilor de urbanism și de amenajare a teritoriului pentru zonele expuse riscului la inundații.

După cele două prezentări au avut loc discuții în cadrul cărora s-a pus problema din partea Domnului Șerban Marin, Parcului Național Defileul Jiului, la întocmirea unui proiect pentru ecologizarea Defileului Jiu și totodată dânsul a ținut să precizeze că ar trebui o mai mare exigență în alocarea avizelor pentru carierele de piatră.

Concluziile întâlnirii au fost:

- următoarea Ședință a grupului de lucru va avea loc în luna iunie 2014;
- ținând cont de necesitatea ecologizării Defileului Jiu, un important obiectiv turistic al Județului Gorj, este nevoie de prioritizarea acestui proiect;
- reprezentanții secretariatului grupului de lucru, vor transmite tuturor participanților, la grupul de lucru, minuta întâlnirii.

Redactat,
Secretariat grup de lucru:
Adriana Palaloga