

COMUNICAT DE PRESĂ

Contact:

Persoană de contact: Vizi Iulia
Nume organizație: Asociația Grupul Milvus
Număr telefon: 0265-264726
Adresă de email: office@milvus.ro
Adresă web: www.milvus.ro

03.03.2016, Tg.Mureș

Turismul, lemnul, apa și plantele din pădure pot aduce creștere economică în regiunea Niraj – Târnava Mică!

Turismul, industria lemnului și a prelucrării plantelor culese din natură (plante medicinale, ciuperci, etc.) sunt serviciile de ecosistem cu cel mai mare potențial de dezvoltare economică în regiunea Niraj – Târnava Mică. Acestea au rezultat la întâlnirea experților unde s-au analizat și s-au elaborat hărțile celor șase servicii de ecosistem considerate a fi cele mai importante pentru localnicii din aria proiectului. Cele șase servicii sunt: producția de iarbă și de fân, lemnul și producția de lemn, producția de miere, capacitatea de protecție împotriva eroziunii, potențialul turistic și identitatea locală, precum și plantele și ciupercile colectate din natură.

Hărțile realizate în cadrul proiectului “Cartografierea și evaluarea serviciilor de ecosistem în siturile Natura 2000 din regiunea Niraj - Târnava Mică” oferă autorităților locale și județene, factorilor interesați din zonă (proprietarilor de pensiuni, composesoratelor, oamenilor de afaceri, IMM-urilor), un suport de a construi planuri reale de dezvoltare economică zonală.

Rezultatele interviurilor cu localnicii demonstrează că, potențialul sectorului economic este scăzut, dublat de o criză demografică prin plecarea tinerilor și îmbătrânirea populației. Zona are nevoie de o puternică relansare pentru a produce bunăstare oamenilor, iar serviciile de ecosistem analizate în aceste hărți ar putea oferi soluții. Astfel, oamenii cred că industria lemnului ar putea produce mai multe locuri de muncă, acum masa lemnoasă este tăiată la picior și vândută destul de ieftin, în timp ce materialele finisate local ar putea fi vândute la prețuri competitive; agroturismul sau ecoturismul pot fi alternative de dezvoltare prin prezentarea frumuseților naturale și culturale (păduri, peisaj mozaicat, prezentarea vieții sătești, castele, conace, etc.).

În protecția împotriva eroziunii cele mai importante acțiuni sunt protejarea pădurilor și conservarea pajiștilor, mai ales a fânețelor, în timp ce, prin dezvoltarea unei industrii de prelucrare a plantelor culese din natură s-ar crea locuri de muncă, mai ales pentru locuitorii săraci din zonă.

--mai mult--

Implementat de:



Parteneri:



--mai mult--

Kelemen Katalin, managerul proiectului crede că prin aceste analize complexe, comunitățile locale pot să se dezvolte în mod armonios cu natura: "Sunt servicii de ecosistem folosite de oameni, și totuși necunoscute de ei, de fapt, nici nu le observă. Dacă găsim o bucată de aur pe jos, o ridicăm, deoarece știm că este valoroasă. În cazul serviciilor de ecosistem oferite de natură, deocamdată lucrurile nu stau așa, oamenii nu le cunosc valoarea. Prin acest proiect, dorim să evidențiem tocmai aceste valori, care pot ajuta la dezvoltarea unor strategii de dezvoltare prin folosirea durabilă a serviciilor de ecosistem".

În cadrul următoarei întâlniri de lucru, factorii interesați din zona de proiect vor elabora patru scenarii cu privire la starea regiunii în următorii 50 de ani. Menirea acestor scenarii este de a discuta care ar trebui să fie soluțiile practice pentru o dezvoltare durabilă, ce măsuri legislative ar trebui adoptate la nivel european și national, dar și modul în care dezvoltarea infrastructurii ar aduce schimbări.

Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus” din Tîrgu Mureș derulează acest proiect prin Granturi SEE în cadrul programului RO02 „Biodiversitate și Servicii ale Ecosistemelor”, în colaborare cu Academia Maghiară și CEEweb for Biodiversity (o coaliție europeană de organizații de mediu). Operatorul de program este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

###

Implementat de:



Parteneri:

