



Raport de progres privind identificarea habitatelor forestiere degradate

- În perioada 28.04.2022 - 29.04.2022, a fost organizat un Workshop de GIS împreună cu reprezentanții tuturor Gărzilor forestiere din țară, pentru a identifica, pornind de la rasterul *Forest Cover Loss*, toate poligoanele de pe teritoriul Rețelei Natura 2000 cu habitate forestiere considerate degradate, în intervalul 2000-2019, aceste poligoane având suprafețe cuprinse între 0.03 - 295 ha.
- În perioada 02.05.2022 - 13.05.2022, la nivelul MMAP au fost prelucrate datele geospațiale prin suprapunerea mai multor straturi și filtrate după următoarele criterii: suprafețe identificate după anul 2007 (anul aderării României la UE și desemnării siturilor Natura 2000), cu o suprafață mai mare de 5 ha și vârsta peste 25 de ani, rezultând în final 8958 poligoane, care au preluat în tabela de atribute câmpurile specifice amenajamentelor silvice.
- S-a realizat *Ghidul privind identificarea habitatelor forestiere degradate cu ajutorul tehnicilor GIS (transmis deja către serviciile Comisiei)* pentru a transmite cât mai clar procedura prin care s-a determinat setul de date, precum și procedura de lucru.
- În data de 17.05.2022, Ghidul menționat mai sus a fost transmis Gărzilor forestiere teritoriale, solicitându-se demararea verificărilor și completarea datelor în mediul GIS pentru fiecare poligon identificat.
- În data de 26.05.2022, a fost organizat de către ministrul mediului, apelor și pădurilor un webinar la care au participat Gărzile forestiere, precum și structurile teritoriale al ANANP, în vederea formării de echipe mixte de control pe teren pentru identificarea suprafețelor în cauză.
- În perioada 30.05 - 02.06.2022, la nivelul Gărzilor forestiere s-a procedat la prelucrarea locală și identificarea suprafețelor pe fiecare Direcție Silvică - OS de stat/Ocol silvic de regim, la nivel de unitate amenajistică. S-au transmis către Direcțiile silvice/ocoalele silvice în cauză adrese pentru completarea tabelii de atribute.
- În data de 02.06.2022, a fost organizat un webinar cu Gărzile forestiere, în vederea urmăririi progresului și a stabilirii unui mod de lucru unitar în urma întrebărilor tehnice apărute pe parcursul prelucrării datelor GIS.
- Reprezentanții MMAP au ținut în permanență legătura cu Gărzile forestiere în vederea completării corecte a informațiilor, inclusiv prin intermediul unui grup comun de WhatsApp, pentru eficiență.

- În data de 15.06.2022, Gărzile Forestiere au transmis datele GIS solicitate, completând tabela de atribute cu informații relevante corespunzătoare tuturor poligoanelor identificate pe raza lor de competență.
- În perioada 15.06.2022-24.06.2022, s-au centralizat informațiile transmise de către Gărzile forestiere, Serviciile teritoriale ANANP, administrațiile Parcului Național Domogled-Valea Cernei și Parcul Natural Munții Maramureșului și au fost analizate punctual datele primite pentru fiecare poligon în parte. La final, au fost selectate poligoanele care necesită verificări suplimentare.
- În data de 21.06.2022 s-a organizat un webinar cu Gărzile forestiere și reprezentanții ANANP în vederea verificării și stabilirii de comun acord a suprafețelor care vor face obiectul primei versiuni a planului de reconstrucție ecologică.

Pașii următori:

- Până la finalul lunii Iunie 2022, se va transmite Comisiei un inventar al amplasamentelor din anexele 1-3 la Avizul motivat, care vor face obiectul verificărilor pe teren în echipe mixte (personalul Gărzilor forestiere împreună cu reprezentanți ai Agenției Naționale a Ariilor Naturale Protejate și/sau administratorii parcurilor mai sus amintite).
- După agrearea listei locațiilor de către Comisie, vor fi demarate vizite pe teren în scopul colectării informațiilor necesare întocmirii Planului de reconstrucție a habitatelor forestiere degradate (inclusiv imagini foto și video) din cele 4 situri Natura 2000 în cauză, conform calendarului și specificațiilor deja agreate cu serviciile Comisiei.
- În paralel, reprezentanții MMAP împreună cu cei ai Agenției Spațiale Române (ROSA) au solicitat Centrului Satelitar al Uniunii Europene (SatCen) sprijinul pentru desfășurarea unor analize detaliate având la bază produse satelitare de înaltă rezoluție, referitoare la:
 - evoluția vegetației și a fondului forestier național, pentru perioada 2007-2022;
 - semne ale degradării habitatelor forestiere (drumuri, soluri, ape etc.);
 - identificarea elementelor specifice exploatărilor forestiere legale sau ilegale;
 - câte dintre poligoanele Forest Cover Loss (indiferent de suprafață) au fost regenerare până în prezent.