



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Managementul participativ al siturilor Natura 2000 Pricop-Huta-Certeze, Tisa Superioară și al ariei naturale protejate Pădurea Ronișoara Cod MySMIS 118881

Context

Proiectul își propune activități prin care să crească gradul de protecție și de conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate, la nivelul siturilor Natura 2000 Pricop Huta Certeze, ROSCI Tisa Superioară, ROSPA Tisa Superioară, precum și aria naturală protejată Pădurea Ronișoara. Aceste arii naturale protejate se găsesc în Nord-Vestul României, în relație de vecinătate una cu alta. ROSCI Tisa Superioară se suprapune cu ROSPA Tisa Superioară; de asemenea Pădurea Ronișoara se găsește în apropiere, nu are statut de sit Natura 2000, dar este arie naturală protejată de interes național; prin urmare, va realiza un singur plan de management integrat pentru cele trei arii naturale protejate.

Un al doilea plan de management se va realiza pentru situl Natura 2000 Pricop - Huta - Certeze. Denumirea ariei/zonelor protejate: ROSCI0358 Pricop Huta Certeze, ROSCI0251 Tisa Superioară, ROSPA0143 Tisa Superioară, RO04 Pădurea Ronișoara.

Denumire administrator/custode: Asociația Heidenröslein

Suprafața (ha): 3168 ha – ROSCI0358 Pricop Huta Certeze, 6283 ha – ROSCI0251 Tisa Superioară, 2862 ha – ROSPA0143 Tisa Superioară, 62 ha – RO04 Pădurea Ronișoara

Recunoaștere conform legislației comunitare/naționale (cu menționarea actului normativ prin care s-a instituit regimul de protecție): Situri Natura 2000 (se va specifica codul și dacă site-ul este SPA și/sau SCI): ROSCI0358 Pricop - Huta - Certeze, ROSCI0251 Tisa Superioară, ROSPA0143 Tisa Superioară.

Arie protejată de interes național: Rezervația naturală RO04 Pădurea Ronișoara.

În cadrul realizării activităților de fundamentare a planurilor de management se va asigura complementaritatea actualului proiect cu proiectul SIENPHCTS - "Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura2000: Pricop - Huta - Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale" la nivel de livrabile. Activitățile privind inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor vor lua în considerare și informațiile culese și procesate prin proiectul SIENPHCTS, în modul prezentat în anexa "Livrabile proiect SIENPHCTS și 118881", încărcată în secțiunea "Complementaritate finanțări anterioare".

Zona în care se găsesc cele patru arii naturale protejate este situată în nord-vestul României. Relieful este o interferență de munți vulcanici – Munții Oașului, cu zone microdepressionare de luncă, situate în lungul râului Tisa și dealurile piemontane ale Munților Maramureșului. Clima este una temperat continentală, dar cu influențe vestice, care aduc un plus de umiditate prin vânturile de vest. Deși altitudinile sunt modeste, între 268 și 1104 m, situl dominat de păduri este situat în întregime în etajul fagului, din cauza climatului umed și răcoros, atlantic cu influențe baltice, cu precipitații medii multianuale peste 700 – 750 mm și temperaturi de 8 – 90C, munții vulcanici barând masele de aer umed care traversează dinspre vest Depresiunea Panonică.

Zona care grupează trei situri Natura 2000 și o arie naturală protejată de interes național, situată în relație de proximitate, constituie un rezervor important de biodiversitate naturală, fiind prezente, atât specii de importanță comunitară, cât și habitate. Siturile cuprind un număr ridicat



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Managementul participativ al siturilor Natura 2000 Pricop-Huta-Certeze, Tisa Superioară și al ariei naturale protejate Pădurea Ronișoara

Cod MySMIS 118881

de specii de pești, amfibieni, reptile, păsări și mamifere de importanță comunitară, precum și habitate. Dintre speciile de importanță comunitară fac parte chiar și specii emblematiche, precum ursul, lostrița, a căror efective sunt restrânse la nivel național și comunitar. Deși speciile și habitatele de importanță comunitară sunt prezente în sit, populațiile, caracteristicile și suprafețele arealelor lor, precum și presiunile și amenințările, nu sunt evaluate.

Situl Pricop Huta Certeze deține importante specii de lilieci, dar are și rol de coridor ecologic pentru mamifere mari, fiind suprapus arealului de îngustare dat de pasul Huta-Certeze, dintre masivele forestiere din cele două masive muntoase vulcanice menționate anterior. Situl asigură conexiunea între populațiile de carnivore mari (urs, lup și râs) dar și de cerb din Munții Oaș, Igriș și Polean (Ucraina), dar asigură și trecerea liberă a acestor specii din Ucraina în România, peste arealul de graniță lung de 5,6 km. Aceasta este doar o fâșie lată de 20-30 m acoperită cu tufărișuri dese și trebuie în continuare menținută permeabilă pentru mamiferele mari. Speciile de lilieci și amfibieni (dintre care se remarcă populațiile speciei endemice regionale pentru Carpații Orientali și Păduroși *Triturus montandoni*) sunt bine conservate în arealul forestier din sit, încă masiv și bine conservat, ce cuprinde cel puțin trei tipuri de habitate forestiere (dintre care două de făgete) și cinci de pajiști și stâncării.

Situl Natura 2000 Tisa Superioară cuprinde lunca și terasele de pe stânga Tisei din cursul superior al acesteia, ce alcătuiește, la traversarea Depresiunii Maramureș de la est la vest, granița dintre România și Ucraina. La acesta se adaugă un teritoriu în est ce cuprinde masivul forestier dintre Tisa superioară montană și cursul superior al Ronișoarei, cel mai important și mai compact rămas în jumătatea sudică, românească, a Depresiunii Maramureșului. Situl este important în primul rând pentru protejarea ihtiofaunei (11 specii prioritare de pești) dintre care se remarcă lostrița și cleanul dungat, specii foarte rare, aflate în pericol de extincție în fauna României. La acestea se adaugă amfibienii (*Triturus cristatus*, *Triturus montandoni*) și broasca țestoasă de apă (*Emys orbicularis*) cu populații încă bine reprezentate în sit, în pofida unor distrugerii recente provocate de lucrări hidrotehnice abuzive. În lunca Tisei foarte important este habitatul forestier prioritar 91E0* al pădurilor ripariene, cu rol de coridor ecologic, păstrat însă fragmentar și supus unor presiuni puternice. La acesta se adaugă cel puțin trei alte habitate importante higrofile și hidrofile, ce urmează a fi investigate.

În masivul forestier Ronișoara există, suprapus și rezervației forestiere omonime, un areal important pentru mamifere mari, cu populații de urs, lup, râs și cerb. Flora și fauna acestui masiv forestier colinar înalt (600 – 900 m altitudine) este încă puțin cercetată și merită o atenție specială. Aici se află un mozaic de cel puțin trei habitate Natura 2000 forestiere, între care domină făgetele. Aria protejată „Pădurea Ronișoara” reprezintă o rezervație forestieră pentru germoplasmă, situată pe teritoriul comunei Rona de Sus, în cadrul O.S. Sighetu Marmăției, cu o suprafață de 62 ha. La rezervație se poate ajunge din Pasul Hera, la cca. 1 km pe DN 18, pe partea stângă. Pădurea Ronișoara este constituită din arborete de gorun pentru semințe, caracterizate prin rectitudine, cilindricitate și elagaj foarte bun, însușiri care trădează o conformație genetică de excepție, ceea ce a determinat identificarea unei proveniențe foarte valoroase și unanim recunoscute ca și „Gorunul de Ronișoara”. Datorită conformației arborilor, pădurea are și o valoare



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Managementul participativ al siturilor Natura 2000 Pricop-Huta-Certeze, Tisa Superioară și al ariei naturale protejate Pădurea Ronișoara

Cod MySMIS 118881

estetică deosebită, iar prin Legea nr. 5/2000 a fost declarată ca rezervație naturală, fiind încadrată în grupa I funcțională (de protecție), subgrupa 5C – păduri constituite în rezervații naturale.

Pădurile de gorun maramureșene cuprind zonele de la altitudinea cea mai joasă din Maramureșul Istoric (cursul Tisei părăsește Maramureșul la 204 m altitudine), gorunetele urcând pe versanții însoriți până la 600, mai rar până la 700 m altitudine, până la izoterma de 8 grade C, medie a temperaturii anuale. La Rona de Sus, temperatura medie anuală este de 8,0 grade C, precipitațiile sunt de 742 mm, iar perioada de vegetație a gorunilor este de 166 zile pe an. Stratul arborescent este constituit din două specii codominante, aflate în superioritate când una când cealaltă, anume gorunul *Quercus petraea* care este mai competitiv în habitate bine însorite și carpenul *Carpinus betulus* care este mai prezent în zone mai umbrite. Ca faună ornitologică, pădurea de referință se găsește în etajul Columbidelor, foarte bogat în specii aviene, datorită hranei vegetale și animale abundente. Situl ROSPA 0413 Tisa Superioară are o importanță deosebită datorită poziției geografice pentru pasajul păsărilor acvatice. El formează un coridor în Carpații Orientali, toamna în direcția pasajului Est-Vest asupra văii Tisei, iar primăvara invers. Speciile genurilor *Anser*, *Anas*, *Grus*, *Vanellus* trec pe aici în stoluri impresionabile de sute sau chiar mii de indivizi. Râul Tisa, inclusiv lunca și zăvoaiele sunt habitate excelente pentru iernat.