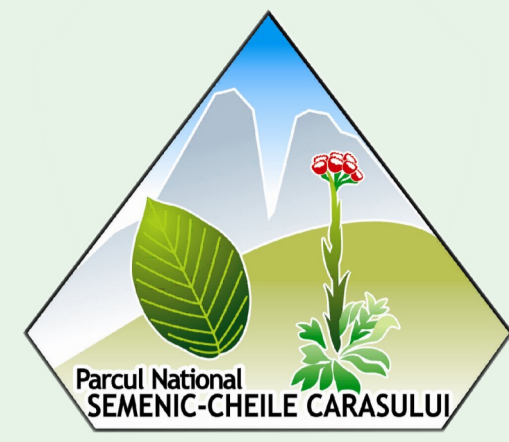


Parcul Național Semenik - Cheile Carașului

Situl N2000



Contează pentru viitor!

Habitate de turbării și izvoare petrifiante

7110* Turbării active.

7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală.

7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat).

7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion).



Habitate naturale - zonele terestre, acvatice sau subterane, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice.

Tipuri de habitate naturale - acele tipuri de habitate care:

- sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural;
- au un areal natural redus ca urmare a restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă;
- sunt eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru România: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică.

Sit de importanță comunitară - situl/aria care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea ori restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale sau a speciilor de interes comunitar prevăzute și care contribuie semnificativ la coerența rețelei "Natura 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective.

Descriere: Habitatele de turbării active, turbării degradate și mlaștini sunt zone depresionare cvasiorizontale, umede, alimentate de izvoare și precipitații, sărace în nutrienți minerali. Stratul mușchilor este dominant, speciile de *Sphagnum* având acoperiri ce variază între 30-75%. Habitatul izvoare petrifiante cu depunere de travertine este caracterizat de depuneri de carbonat de calciu de-a lungul pâraielor aval de izvoare sau dispus punctiform la izvor.

Aceste categorii de habitate sunt dependente de regimul hidric permanent, având apa acidă pentru turbării și apă bazică, carbonatică pentru izvoarele petrifiante.

Vegetație caracteristică: *Sphagnum magellanicum*, *Sphagnum fuscum*, *Sphagnum balticum*, *Drosera rotundifolia*, *Vaccinium oxycoccos* (turbării). *Cratoneuron commutatum*, *Cratoneuron filicinum*, *Saxifraga aizoides* (tufuri).

Suprafață: 35 ha.

Distribuție: turbării în zona montană Semenik și depuneri de travertin în zona calcaroasă din vestul ariei, în Munții Aninei.

