

Habitate din aria naturală protejată Munții Maramureșului



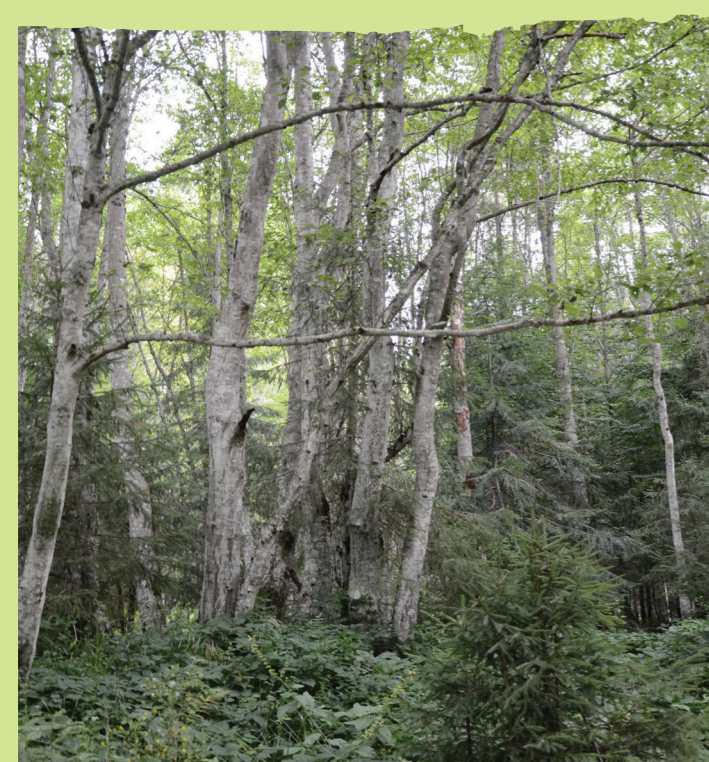
Turbării cu vegetație forestieră

Este un habitat cu o valoare conservativă foarte ridicată, în care cresc comunități de plante aflate la o altitudine de peste 1000 m. Habitatul conține un strat arbustiv format din jneapăn, înconjurat de molid, specii de afin, merișor sau vuietoare, un strat ierbos și un strat de mușchi gros care acoperă complet solul.

Întâlnim acest habitat în zone cu păduri de conifere și fiofoase, cu substrat umed și apă săracă în nutrienți.

Vegetația este dominată de molid, mesteacăn, crucean și alte specii caracteristice turbăriilor.

Ocupă suprafață de 80,89 hectare din cadrul parcului și este un habitat care are un rol foarte important în conservarea de specii rare sau relicte. Este sensibil la modificări precum: alterarea cursurilor de apă, drenaj, tăieri de arbori, păsunatul intensiv sau plantări de alte specii decât cele locale.



Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*, *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*

Tip de habitat prioritar cu valoare conservativă foarte ridicată și cu răspândire largă, în parc ocupă o suprafață de 80,17 hectare. Include păduri de luncă formate dintr-un strat arbustiv cu frasin și anin, plop negru, salcie sau ulm, care apar de-a lungul cursurilor de apă de la câmpie până în zona etajului colinar și submontan al Europei. Acest tip de habitat este foarte afectat de activități forestiere sau de modificări ale albiilor râurilor.



Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)

Acest habitat, deși foarte restrâns în Munții Maramureșului din cauza arealelor reduse ocupate de calcare, are o semnificație cu totul deosebită datorită prezenței în cadrul său a speciei de lingurea. Ocupă 0,19 hectare, este caracterizat prin prezența izvoarelor de apă dură cu formare activă de travertin sau tuf calcaros și este conservat într-o stare foarte bună. Speciile caracteristice sunt reprezentate de: gâscărăță, lingurea (pe terenuri bogate în metale grele), ochii șoricelului, rogoz și altele. Habitatul este unic în Carpații nordici românești.



Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicioase

Acest tip de habitat este reprezentat de pajiști permanente, închise, de *Nardus* (țepoșică), care ocupă soluri silicatici în zonele de șes, deal și munte din regiunile atlantice, subatlantice sau boreale, cu o vegetație foarte variată. În Parcul Natural Munții Maramureșului ocupă o suprafață cuprinsă între 1700 și 2000 de hectare. În cea mai mare parte a parcului, aceste pajiști sunt atât de degradate prin suprapăsunat, încât starea de conservare este deosebit de precară, iar diversitatea floristică este foarte redusă.



Tufărișuri de *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo - Rhododendretum hirsuti*)

Este un tip de habitat foarte complex, format din tufărișuri joase și pitice, subalpine și boreale, din etajul molidului. În Maramureș, acest habitat natural este larg răspândit, cu o suprafață estimată între 450 și 600 hectare. Speciile caracteristice acestui tip de habitat sunt: jneapăn, rododendron, *Calamagrostis villosa*, *Homogyne alpina*. Este foarte des întâlnit pe toată culmea Munților Maramureșului ce constituie granița cu Ucraina, la altitudini peste 1500 m.



Păduri dacice de fag (*Sympyto - Fagion*)

Acest tip de habitat natural reprezintă pădurile de fag cu brustur negru ori pădurile de fag cu năvalnic. Este răspândit în tot etajul montan al Carpaților românești, la altitudini cuprinse între 500-600 m și 1400-1450 m. Ocupă o suprafață de 38.000 hectare și are o importanță conservativă foarte mare. Deși tratate ca un habitat unitar, făgetele carpatici cuprind o diversitate mare de comunități de plante (fitocenoze).



Turbării active

Acest habitat include turbării acide, sărace în nutrienți minerali, hidrologic menținute în principal prin aportul precipitațiilor, cu un nivel al apei în general mai înalt decât pârza freatică înconjурătoare și cu vegetație perenă (mușchi de turbă). Prezența acestei vegetații face ca solul și apa să fie foarte acide. Acest habitat se situează începând de la 950-2050 m, iar suprafața lui este estimată la 0,15 – 0,20 hectare.