



Contează pentru viitor!



BULETIN INFORMATIV sem. I 2025

Întreținerea infrastructurii de vizitare

Întreținerea traseelor turistice este o activitate continuă și se desfășoară ori de câte ori sunt identificate deteriorări ale panourilor informative, indicatoarelor, marcajelor turistice sau traseele sunt blocate de arbori căzuți. De asemenea, sunt efectuate intervenții în acest sens cu ocazia diverselor patrulări sau dacă există notificări din partea turiștilor.



Panou atenționare specia urs amplasat

În prima parte a anului au fost amplasate mai multe panouri de atenționare cu privire la specia urs în următoarele zone: Prăpăstiile Zărneștiului; bariera din Tămaș; Valea lui Ivan; Valea Dragoslovenilor; Brusturet; Colții Chiliilor; Refugiul Grind; La Table și Refugiul Diana.

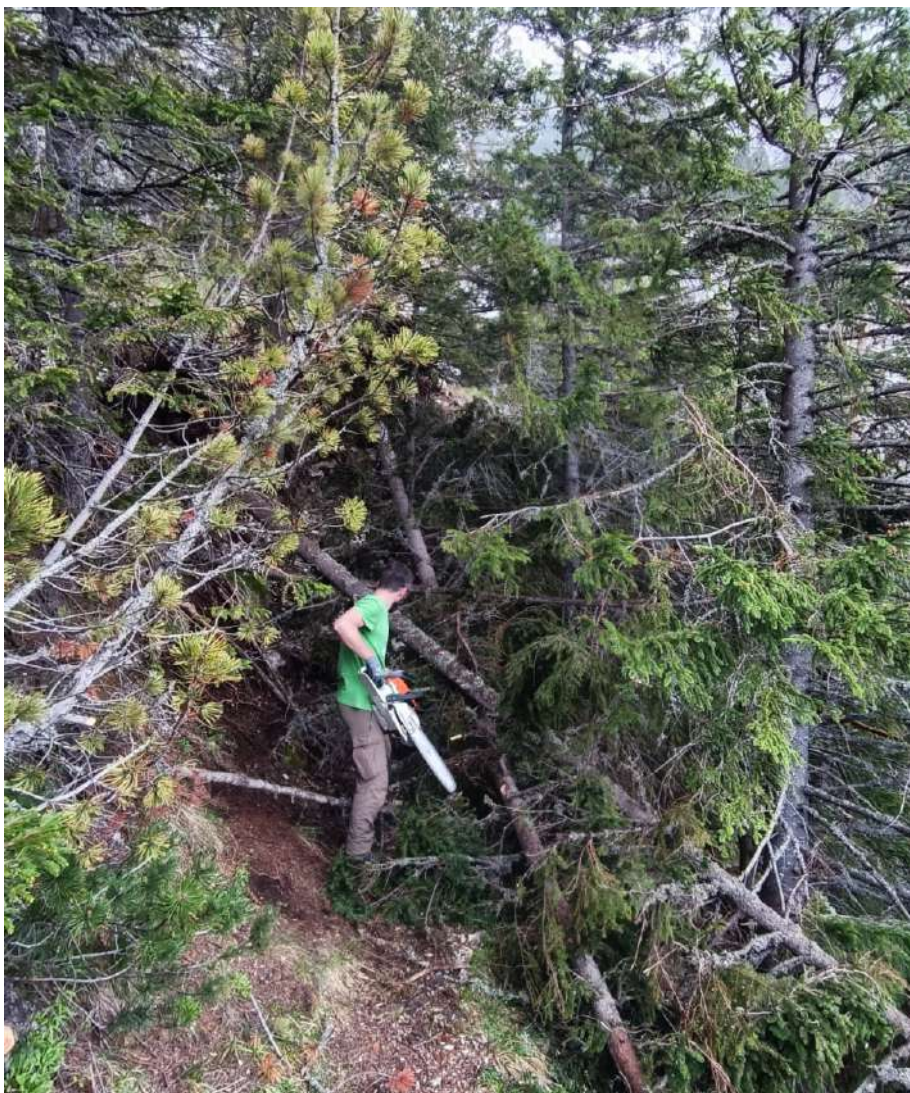
Au fost recondiționate și reamplasate în teren săgețile indicatoare cu traseele turistice și de bicicletă de la Podul Măgurii. De asemenea, s-a înlocuit panoul cu harta și regulile de vizitare ale PNPC din zona Fundata, iar în Poiana Grind s-a înlocuit panoul de informare deteriorat și cadrul acestuia.



Montare săgeți indicatoare după recondiționare

În urma furtunilor din primăvara anului 2025 a fost nevoie de deblocarea mai multor trasee turistice de arbori căzuți în potecă.

Așadar, au fost degajate traseele Valea Șpirlea; Colții Chiliilor - Refugiul Diana - Valea Urșilor; Fântâna lui Botorog - Vârful Măgurii; Padina Popii; Brusturet - Valea Vlădușca; Prăpăstiile Zărneștiului - Cabana Curmătura, Poiana Funduri - Brusturet; Brâna Caprelor.



Degajare traseu de arbori doborâți

Alături de colegii de la Serviciul Public Local Salvamont Zărnești s-a amenajat un nou punct de popas, o masă cu bănci, lângă izvorul „La Uluce”, din zona „La Table”. Locația se află într-o zonă foarte populară, tranzitată de un număr mare de turiști.



Ațiune de amenajare loc de popas

Câteva module ale refugiului Diana au fost smulse și rupte în bucăți, cel mai probabil de către un urs. Ca urmare, rangerii APNPC au intervenit și au înlocuit modulele distruse. Probabil ursul a fost atras de mirosul de mâncare și a încercat să pătrundă în interior. Pentru a evita astfel de situații, resturile de mâncare trebuie luate acasă după terminarea

drumeției.



Reparații la Refugiul Diana

Activitatea de igienizare a traseelor turistice este întreprinsă în funcție de constatările din teren. Așadar, tronsonul de traseu Gura Râului - Prăpăstiile Zărneștiului și zona adiacentă drumului de acces către satul Măgura au fost igienizate de câteva ori, atât de rangerii APNPC, cât și de voluntari organizați de Asociația Cireșarii.



Pază și protecție

În primul semestru al anului, echipa de rangeri, coordonată de șeful pazei, a desfășurat 61 de acțiuni de patrulare și control pentru prevenirea și combaterea unor fapte ilegale. 28 de acțiuni au fost desfășurate împreună cu autorități cu competențe de control, respectiv Jandarmeria Montană din Zărnești.

În vederea respectării condițiilor specifice stabilite prin avize și acorduri la punerea în valoare a masei lemnoase, au fost desfășurate 26 de acțiuni de verificare. Totodată, au fost întreprinse 12 acțiuni de verificare și respectare a perioadei de pășunat.

De la începutul anului până în luna iunie au fost emise avize de punere în valoare a masei lemnoase pentru un număr de 16 unități amenajistice. În vederea respectării prevederilor din amenajamentele silvice dar și a măsurilor planului de management s-a participat la toate punerile în valoare a masei lemnoase de pe raza parcului.

Educație și conștientizare

În primul semestru al anului 2025 la activitățile educative organizate au participat 2588 de elevi și adulți însoțitori, dintre care 2298 de elevi. Au fost desfășurate 84 de programe educative și ateliere tematice. Marea majoritate a activităților educative s-a desfășurat la **Centrul de Vizitare al Parcului Național Piatra Craiului**.

Programele educative din Centrul de Vizitare al Parcului Național Piatra Craiului se desfășoară în baza unei programări prealabile, mai ales în perioada programelor naționale „Școala Altfel” și „Săptămâna Verde”. Un astfel de program educativ durează între 45 - 60 de minute și este structurat în trei etape. Prima constă într-un tur ghidat, ocazie cu care elevii află informații despre flora și fauna protejată a parcului național, masivul Piatra Craiului, peșteri, legenda Pietrei Craiului etc. A doua etapă este una de dialog între ghid și elevi pentru a verifica dacă s-au asimilat informațiile oferite. A treia etapă este cea preferată de elevi, deoarece au posibilitatea să se joace la dispozitivele din Centrul de Vizitare.

Pentru a avea o imagine de ansamblu asupra provenienței grupurilor de elevi, în continuare sunt enumerate unitățile școlare:

Liceul Tehnologic „Petrașcă Poenaru”, Bălcești; Grădinița Bobocel Zărnești; Școala Gimnazială „Sfântul Vasile” Ploiești; Școala Gimnazială nr. 1 din Brașov; Școala Primară „Big Smile” București; Școala Gimnazială nr. 14 Brașov; Școala Gimnazială Budila; Școala Gimnazială nr.2 Zărnești; Școala Gimnazială „Sfinții Martiri Brâncoveni” Giurgiu; Liceul Tehnologic „Tase Dumitrescu” Mizil; Colegiul Economic „Nicolae Kretzulescu” București; Proiect Erasmus + „Environmental Mathematics” participanți din Macedonia și Turcia; Colegiul Național „Ion Măiorescu” Giurgiu; Colegiul Tehnic „Mircea Cristea” Brașov; Școala Gimnazială nr.2 „Peter Thal” Râșnov; Liceul Teoretic „Sfinții Trei Ierarhi” București; Școala Gimnazială nr.11 Tecuci; Liceul Tehnologic Malaxa Zărnești; Școala Gimnazială nr.11 Brașov; Liceul Teoretic „Mitropolit Ioan Mețianu” Zărnești; Școala Gimnazială nr.6 Brașov; Școala Gimnazială „Emil Atanasiu” Garoafa; Liceul Tehnologic „Regele Mihai I” Curtea de Argeș; Liceul Teologic Ortodox „Sf. Costantin Brâncoveanu” Făgăraș; Școala Gimnazială nr.8 Brașov; Școala



Începutul unui program educativ din Centrul de Vizitare

Gimnazială nr.96 București; Grădinița Albinuța nr 1. Zărnești; Școala Gimnazială nr.25 Brașov; Școala Gimnazială Vulcana Pandele; Școala Gimnazială „Anghel Saligny” Focșani; Școala Gimnazială Bod; Școala Gimnazială „Elena Cuza” Piatra Neamț; Școala Gimnazială „Iulia Hașdeu” Galați; Școala Gimnazială Racovița Sibiu; Școala Gimnazială nr.1 Brașov; Liceul Tehnologic Silvic „Dr. Nicolae Rucăreanu” Brașov; Liceul Teologic Adventist „Ștefan Demetrescu” București; Grădinița nr.34 Brașov; Liceul Teoretic „Școala Mea” București; Colegiul „Nicoale Titulescu” Brașov; Școala Gimnazială nr.14 Brașov; Școala Gimnazială „Mihai Viteazul” Călărași; Școala Gimnazială Sânpetru; Genesis College București; Grădinița cu program prelungit nr.4 Adjud; Colegiul Național „Traian” Dr.Tr.Severin; precum și taberele Himalaya Travel Camp și Radu Travel.



La a treia etapă din program. Joacă în lada cu nisip cu realitate virtuală

În unitățile școlare limitrofe parcului național au fost organizate și desfășurate diverse ateliere tematice educative cu ocazia unor evenimente ca de exemplu „Luna Plantării Arborilor” (15 martie-15 aprilie); „Ziua Europeană a Parcurilor” (24 mai) și „Ziua Mediului” (5 iunie).

Așadar, cu ocazia „Lunii Plantării Arborilor” au fost organizate și desfășurate 8 ateliere cu tema „Protejarea Biodiversității Ecosistemelor Forestiere”, cu o durată de aproximativ 2 ore, la următoarele unități de învățământ: Liceul Tehnologic „Victor Slăvescu” Rucăr; Școala Gimnazială nr.4 Tohanu Nou; Liceul Teoretic „Mitropolit Ioan Mețianu” Zărnești; Școala Gimnazială „Nae A. Ghica” Rucăr; Școala Gimnazială nr.2 din Tohanu Vechi și Școala Gimnazială nr.1 „Gheorghe Crăciun” din Zărnești. Au participat în total 267 de elevi din ciclul gimnazial și liceal.



La Școala Gimnazială „Nae A Ghica” din Rucăr

Cu ocazia „Zilei Europene a Parcurilor”, sărbătorită în data de 24 mai, au fost desfășurate 6 ateliere tematice, respectiv „Metamorfoza amfibienilor” și „Păsări”, la care au participat 106 de elevi din ciclul primar al Școlilor Gimnaziale nr.3 „Pompiliu Dan” și nr.1 „Gheorghe Crăciun” din Zărnești.



La Școala Gimnazială nr.1, „Gheorghe Crăciun” Zărnești

Cu ocazia Zilei Mondiale a Mediului (5 iunie), au fost desfășurate diferite activități tematice alături de 32 de elevi de la Colegiul „Nicoale Titulescu” din Brașov (Integramă cu viețuitoarele din parcul național și puzzle-uri cu plante protejate).



Puzzle rezolvat de elevii Colegiului „Nicolae Titulescu” Brașov

În prima parte a anului, **Centrul de Vizitare** a fost parcurs de peste 3610 persoane din care 1903 au fost elevi, care au participat la cele 70 de programe educative desfășurate.

Au fost primite în Centrul de Vizitare următoarele delegații: Regia Publică Locală a Pădurilor, Kronstadt R.A., Viceconsulul Canadei din România; Membrii Asociației Femeilor de Afaceri și a Femeilor Conducătoare de Întreprinderi Brașov; Centrul de Dezvoltare

profesională a Învățătorilor Zărnești; Grup de studenți din Cehia, Polonia, Franța, Spania, Italia și România, participanți la prima ediție a Școlii de Vară Erasmus BIP (Blended Intensive Programme) cu tema „Forest Management and Biodiversity Conservation in Romania”, organizată de UNITBV.



Explicații la macheta 3D a Parcului Național Piatra Craiului

Pentru a promova parcul național și activitățile desfășurate de echipa administrației parcului național, se fac postări pe pagina de **facebook** a parcului. În primul semestru, postările au fost vizualizate de 2.640.215 persoane. Anumite postări sunt preluate de diferite canale de comunicare online. Ca urmare, în prima parte a anului au fost publicate online 25 de articole. De asemenea, au fost acordate 4 interviuri pentru Pro TV, emisiunea „Vorbește lumea” (despre Centrul de Vizitare, traseele turistice și peșterile din PNPC) ; pentru Radio România Antena Satelor – despre Ziua Europeană a Parcurilor și pentru Radio România Internațional- Piatra Craiului destinație turistică.

La finalul lunii mai (în zilele de 21 și 22), în Spania, la Granada, a avut loc întâlnirea aniversară prilejuită de **60 de ani de acordare a Diplomei Europene pentru Arii Protejate**, o distincție europeană, oferită de

Comitetul Miniștrilor al Consiliului Europei încă din 1965. Administrația Parcului Național Piatra Craiului a fost reprezentată la acest eveniment de Mircea Vergheț, directorul parcului național. Această distincție i-a fost acordată Administrației Parcului Național Piatra Craiului în anul 2006 datorită varietății de specii de plante și animale, prezenței unui mare număr de habitate de importanță europeană, precum și modului în care este realizat managementul parcului național.

În prezent, peste 60 de arii protejate din 23 de țări membre ale Consiliului Europei dețin această distincție. România se remarcă prin prezența a trei arii protejate care au primit Diploma Europeană: Rezervația Biosferei Delta Dunării (2000); PNPC (2006) și Parcul Național Retezat (2008).



Reprezentanții României la reuniune

În cadrul evenimentului dedicat Zilei Silvicultorului, din data de 12 iunie, organizat la Muzeul Cinegetic al Carpaților „Posada”, APNPC a participat cu un stand tematic despre biodiversitatea parcului național, precum și cu produse tradiționale din zonă.



Standurile din curtea Muzeului Cinegetic al Carpaților „Posada”

La inițiativa Serviciului Public Local Salvamont Zărnești s-a pregătit macheta pentru două panouri informaționale, care au fost amplasate la Baza de formare profesională Salvamont din Prăpăstiile Zărneștilor și prin care vizitatorii sunt rugați să respecte un set reguli de bun simț pentru protejarea împrejurimilor.



Monitorizarea speciilor și habitatelor

Activitățile de monitorizare vizează colectarea datelor care să permită evaluarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ, care au fost incluse în planul anual de monitorizare. Astfel, în prima parte a anului au fost monitorizate 3 tipuri de habitate, o specie de floră (Papucul doamnei - *Cypripedium calceolus*) și 26 specii de faună.

Cele 26 de specii de faună monitorizate au fost: lup (*Canis lupus*); urs (*Ursus arctos*); râs (*Lynx lynx*); pisică sălbatică (*Felis silvestris*); jder de copac (*Martes martes*); liliac comun (*Myotis myotis*); liliac comun mic (*Myotis blythii*); liliac mare cu potcoavă (*Rhinolophus ferrumequinum*); liliac mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*); buhă (*Bubo bubo*); huhurez mare (*Strix uralensis*); cucuvea pitică (*Glaucidium passerinum*); minunița (*Aegolius funereus*); triton de munte (*Ichthyosaura alpestris*); triton cu creastă (*Triturus cristatus*); triton carpatin (*Triturus montandoni*); triton comun (*Triturus vulgaris*); broasca roșie de munte (*Rana temporaria*); buhai de baltă (*Bombina variegata*); broasca râioasă brună (*Bufo bufo*); ghionoaie sură (*Picus canus*); ciocănitoare cu trei degete (*Picoides tridactylus*); ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*); Ciocănitoare neagră (*Dryocopus martius*); șoim călător (*Falco peregrinus*) și cocoș de munte (*Tetrao urogallus*).

Liliac mare cu potcoavă - *Rhinolophus ferrumequinum*





Cele trei tipuri de habitate monitorizate au fost: Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul cursurilor de apă montane; Peșteri închise accesului public și Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Monitorizarea s-a realizat pe baza protocoalelor implementate la nivelul administrației parcului național și ținând cont de Ghidurile privind protocoalele de monitorizare și metodologiile unitare de monitorizare a stării de conservare la nivel național, aprobate prin OM 1358/2021, OM 3351/2023 și OM 3352/2023. Pentru monitorizarea speciilor de faună au fost utilizate și metode moderne, foto-video (trapcam) și monitorizare acustică pasivă cu ajutorul dispozitivelor din dotare. În urma analizei datelor culese s-a constatat că speciile și habitatele de interes conservativ și-au menținut starea de conservare.



Cocoșar - *Turdus pilaris*

Inventariere și cartare

În prima parte a anului, APNPC a derulat activități de inventariere și cartare pentru un număr de 8 specii de floră și faună de interes conservativ de pe teritoriul ariilor naturale protejate aflate în administrare. Dintre acestea, speciile pipiriguț (*Eleocharis carniolica*), moșișoare (*Liparis loeselii*) și țărăncuța sau libelula comună (*Coenagrion ornatum*), care apar în formularul standard al sitului Natura 2000 ROSAC0194 Piatra Craiului, nu au fost regăsite în teren. Pe lângă speciile de interes conservativ s-a identificat endemitul Carpatic *Pterostichus pilosus* (gândac de sol).



Ghiocel - *Galanthus nivalis*