



Buletin informativ

7 / 2023

Specii și habitate

Specia este unitatea de bază a biodiversității și reprezintă ansamblul de organisme ce cuprind animale sau plante cu anumite trăsături ereditare comune. Speciile au descendență comună și se diferențiază prin particularități morfologice, fiziologice, ecologice, conferind o caracteristică ridicată de variabilitate.

Speciile se împart în **sapte regnuri** (Ruggiero et al. 2015):

- Regnul Bacteria (microorganisme).
- Regnul Archaea (organisme unicelulare).
- Regnul Protozoa (cele mai simple organisme).
- Regnul Chromista (alge).
- Regnul Plantae (plante).
- Regnul Fungi (ciuperci).
- Regnul Animalia (animale).



Clasificarea speciilor de plante:

- Plante inferioare: Briofite (ex. mușchii).
- Plante superioare: Pteridofite (ex. ferigi), Spermatofite: a) Gimnosperme (ex. arbori și arbuști) și b) Angiosperme (ex. păr, trandafir, cartof, papură).

Clasificarea speciilor de animale:

- Nevertebrate: Anelide (ex. viermi, râme, lipitori), Moluște (ex: scoici, melci), Artropode (ex: miriapode, raci, paianjeni, insecte). Acestea reprezintă circa 95% din speciile regnului animal.
- Vertebrate: Osteichthyes (ex: pești), Amfibieni (ex: broaște, salamandre), Reptile (ex: șopârle, șerpi), Aves (ex: păsări), Mamifere (ex: vidră, jder, bursuc, mistreț, cerb, căprioară, urs, lup, râs, pisică). Acestea reprezintă circa 5% din speciile regnului animal.



Supraviețuirea speciilor de floră și faună

Supraviețuirea speciilor de faună și floră reprezintă capacitatea la nivel individual și colectiv de a trăi, a se reproduce și de a se adapta la mediul biotic și abiotic natural precum și la schimbările artificiale de mediu, tot mai pregnante în prezent.

Flora definește totalitatea speciilor din regnul vegetal (Chromista, Plantae, Fungi). Condițiile pentru supraviețuirea speciilor de floră:

- ▣ **Nutrienții** - asigură hrana creșterii și menținerii plantelor: Oxigen (O), Carbon (C), Hidrogen (H), Azot (N), Fosfor (P), Potasiu (K), etc.
- ▣ **Apa** - asigură transportul nutrienților și menținerea țesutului hidratat.
- ▣ **Solul** - asigură suportul fizic al plantei și înmagazinează nutrienții & apa pe care planta îi extrage în timp.
- ▣ **Temperatura** - asigură perioada vegetativă activă de creștere și reproducere.
- ▣ **Lumina solară** - asigură fotosinteza, convertind energia luminoasă în energie chimică, eliberată ulterior pentru a alimenta activitățile organismelor.

Fauna definește totalitatea viețuitoarelor din regnul animal. Condițiile pentru supraviețuirea speciilor de faună:

- ▣ **Habitat de adăpost** - zona în care structura biotică și abiotică să fie neafectată de activități umane și exploatare de resurse.
- ▣ **Habitat de maternitate** - zonă fără prezență umană.
- ▣ **Habitat de hrănire** - zona în care există suficientă hrană vegetală, animală, detritus și apă.
- ▣ **Habitat de iernat** - zona caldă în care trăiește pe perioada rece din habitatul principal.
- ▣ **Culoar de migrație** - zonă cvasliniară foarte lungă, care face legătura între două habitate, folosite alternativ (habitatul principal – habitatul de iernat).



Protecția speciilor și habitate

Protecția legală intervine atunci când speciilor de faună și floră le este afectată supraviețuire iar lipsa conservării ar determina în viitor extincția acestora dintr-o zonă biogeografică. pe teritoriul Uniunii Europene.

Specii protejate - orice specii de floră și faună sălbatică care beneficiază de un statut legal de protecție.

Specii sălbatice de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

- ❑ **periclitate**, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;
- ❑ **vulnerabile**, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;
- ❑ **rare**, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;
- ❑ **endemice**, speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune / locație și care necesită o atenție particulară datorită caracteristicilor habitatului lor și/sau impactului potențial al exploatarea acestora asupra stării lor de conservare;

Specii prioritare - speciile periclitate pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene.

Habitat protejate – orice habitat care beneficiază de un statut legal de protecție.

Habitat naturale de interes comunitar - tipuri de habitat de pe teritoriul Uniunii Europene, 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.

Habitat prioritare - tipurile de habitat naturale în pericol de dispariție, pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate particulară, ținând cont de proporția arealului lor natural de răspândire.



Starea de conservare a speciilor și habitatelor

Stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare a unei specii va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

- ▣ datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;
- ▣ arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;
- ▣ există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

Starea de conservare a unei specii este un indicator al probabilității ca specia respectivă de faună să continue să supraviețuiască în prezent sau în viitor.

Stare de conservare a unui habitat - totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- ▣ arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- ▣ are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- ▣ speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Starea de conservare a unui habitat este un indicator al probabilității ca speciile caracteristice de flora să continue să supraviețuiască în prezent sau în viitor.



Activitățile administrației din parcul național în semestrul I 2023

Identificarea și inventarierea speciilor de faună

- 📄 **7 specii de faună** inventariată, identificată în cadrul a 20 de acțiuni:
- **1 specii de nevertebrate:** *Cucujus cinnaberinus*.
 - **4 specii de amfibieni și reptile:** *Vipera ammodytes*, *Bombina variegata*, *Rana temporaria*, *Salamandra salamandra*.
 - **2 specii de păsări:** *Aquila chrysaetos*, *Circaetus gallicus*.







Identificarea și inventarierea speciilor de floră & habitate

- ▣ **6 specii de plante** identificate și inventariate în cadrul a 6 acțiuni: *Gentiana lutea*; *Himmantoglossum caprinum*; *Tritillaria meleagris*; *Sphagnum spp.*; *Centaurea calvenscens*; *Eupatorium cannabinum*;
- ▣ **2 habitate** identificate și inventariate: 9180 Păduri de pantă, grohotiș sau ravenecu *TilioAcerion*; 91K0 Păduri iliricede *Fagus silvatica*.
- ▣ **4 zone de cuibărit** identificate și cartate: *Dryocopus martius*, *Pernis apivorus*..





Monitorizarea stării de conservare

- 6 specii de faună monitorizate pentru determinarea stării de conservare:
Cervus elaphus, *Capreolus capreolus*, *Canis lupus*, *Lynx Lynx*, *Felis silvestris*,
Martes martes.



Patrulare, prevenire și combatere a faptelor ilegale

- ▣ **412 acțiuni de patrulare** ale rangerilor parcului național din care **13** acțiuni comune implementate cu alte instituții silvice: Ocolul Silvic Bozovici; Ocolul Silvic Banatul Montan.
- ▣ **21 acțiuni de verificare** a respectării condițiilor prevăzute în avize sau acorduri eliberate de administrație.
- ▣ **5 acțiuni de verificare** a respectării măsurilor de management specifice.
- ▣ **2 protocoale** cu autoritățile competente de control: Direcția Silvică Caraș-Severin și R.P.L. Ocolul Silvic Banatul Montan R.A.

Reglementarea activităților

- ▣ **10 avize** pentru realizarea lucrărilor de construcții și reabilitări; recoltarea fructelor de pădure, plantelor și ciupercilor.
- ▣ **30 acoruri** pentru Borderoul actelor de punere în valoare; Amplasarea masei lemnoase; Activitatea tradițională de pășunat; Activități de trafic radio și simularea situațiilor de urgență.
- ▣ **264 de unități amenajistice analizate** pentru emiterea condițiilor specifice, pentru exploatarea masei lemnoase.



Infrastructura de vizitare turistică

- ▣ **1 panou informativ amplasat** în Poiana Beții la punctul de belvedere și popas situat pe traseul turistic Comarnic – Semenic, marcaj cruce roșie.
- ▣ **15 panouri informative pregătite** pentru a fi amplasate pe traseul tematic „Fauna din Parcul Național Semenic – Cheile Carașului,, din valea Bârzăvița.
- ▣ **2 panouri informative reparate**, 1 panou cu reguli de vizitare, 1 panou cu traseul cicloturistic.
- ▣ **1 traseu turistic nou amenajat** în sectorul Carașova - Dl. Zaglavac (cetatea Caraș)
- ▣ **29,4 km de trasee turistice întreținute** prin lucrări de tăiere a vegetației și îndepărtare a buștenilor doborâți de vânt peste poteci.
- ▣ **7 km de traseu tematic Buhui întreținut** prin lucrări de tăiere a vegetației și îndepărtare a buștenilor doborâți de vânt peste poteci.
- ▣ **1 km de trasee de cicloturism** întreținut prin lucrări de tăiere a vegetația pe drum și zona de panouri (Minda, Capu Baci, Padina Seacă, Comarnic, Naves)
- ▣ **4 locuri de campare întreținute** prin lucrări de tăiere a vegetației: Mărghițaș, Prolaz, Padina Seacă, Comarnic.
- ▣ **4 locuri de popas și belvedere amenajate**: Belvedere Poiana Beții, popas: versant Prolaz, Ponicovala, cascada Sumbrac. Toate au fost dotate cu bănci.
- ▣ **4 locuri de popas și belvedere întreținute**: Groapa Iepii, Navesu Mare, Comarnic, Padina Seacă.



Traseul tematic

Fauna din Parcul Național Semenic - Cheile Carașului



672 specii de faună din care protejate la nivel național, european și internațional:
90 Lista roșie națională.
41 Convenția de la Berna.
17 Convenția de la Bonn.
31 Directiva „Habitat”.
19 Directiva „Păsări”.

Structura ecosistemelor naturale:
87,0% Păduri.
0,3% Tufărișuri.
10,1% Pajiști, pășuni, fânețe.
0,1% Stâncării.
0,1% Acvatic.

Structura ecosistemelor seminaturale:
1,2% Livezi și alte culturi complexe.
1,0% Culturi agricole.

Structura ecosistemelor artificiale:
0,2% Construcții.

Fauna definește totalitatea viețuitoarelor din regnul animal.

Specia este unitatea de bază a biodiversității și reprezintă ansamblul de organisme ce cuprind animale cu anumite trăsături ereditare comune.

Speciile au descendență comună și se diferențiază prin particularități morfologice, fiziologice, ecologice, conferind o caracteristică ridicată de variabilitate.

Nevoile speciilor pentru a supraviețui:

Habitat de adăpost - zona în care structura biotică și abiotică să fie neafectată de activități umane și exploatare de resurse.

Habitat de maternitate - zonă fără prezență umană.

Habitat de hrănire - zona în care există suficientă hrană vegetală, animală, detritus și apă.

Habitat de iernat - zona caldă în care trăiește pe perioada rece din habitatul prioritar.

Culoar de migrație - zona liniară foarte lungă, fără amenințări directe asupra speciilor.

Starea de conservare a unei specii este un indicator al probabilității ca specia respectivă să continue să supraviețuiască în prezent sau în viitor.



Habitat acvatic



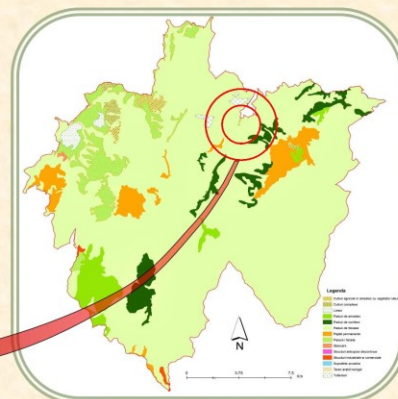
Habitat terestre



Habitat aeriene



Habitat subterane



Vertebrate

Vila Klaus



Mamifere

(vidră, jder, bursuc, mistreț, râs, lup, cerb)



Aves

(păsări)



Reptile

(șopărlă, șarpe)



Amfibieni

(broaște, salamandre)



Osteichthyes

(pești)



Artropode

(miriapode, raci, paianjeni, insecte)



Moluște

(scoici, melci)



Anelide

(viermi, râme, lipitori)



Stațiunea Crivia



Igienizarea zonelor poluate

- 17 de acțiuni de igienizare și colectare a deșeurilor abandonate în zonele:
- Dealul Golaș, UAT Carașova
 - Traseul tematic contur Lacul Buhui, UAT Anina.
 - Comarnic, UAT Carașova.
 - Valea Poneasca, drumul comunal 46 și văile secundare, UAT Bozovici.



Materiale de promovare și informare turistică

- **2 Roll-up** Parcul Național Semenic – Cheile Carașului, specii și ecosisteme; Izvoarele Nerei – sit UNESCO.
- **1 calendar** cu peisaje din PNSCC.
- **2 postere de promovare:** Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului, 5 iunie și Ziua Europeană a Parcurilor.
- **1 flyer:** Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului, 5 iunie.
- **1 banner:** Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului, 5 iunie.
- **1 broșură bilingvă:** Obiective Turistice din PNSCC – zona Carașova.
- **1 prezentare ppt:** Rezultate - Administrația Parcului Național Semenic – Cheile Carașului.

Parcul Național Semenic - Cheile Carașului

www.pnscc.ro

ROMANIA
PARCUL NAȚIONAL SEMENIC - CHEILE CARAȘULUI
Contează pentru viitor!

Ecosisteme	Specii
87,0% păduri	Floră: 1277
10,1% pajști	Faună: 672
0,3% tufărișuri	Floră protejată UE: 1
0,1% stâncării	Faună protejată UE: 50
0,1% acvatic	Convenția de la Bonn: 17
2,4% seminaturale	Convenția de la Berna: 41

Administrația Parcului Național Semenic - Cheile Carașului

Izvoarele Nerei - Sit UNESCO

www.pnscc.ro

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
Ancient and Primeval Beech Forests of the Carpathians and Other Regions of Europe
inscribed on the World Heritage List in 2017

ROMANIA
PARCUL NAȚIONAL SEMENIC - CHEILE CARAȘULUI
Contează pentru viitor!

Componenta UNESCO are o zonă nucleu de 4.677,5 ha și o zonă tampon de 2.471,3 ha, declarată în anul 2017. Este situată în sudul Muntelui Semenic la altitudinea cuprinsă între 620 - 1400m în bazinul râului Nera. Este inclusă în Rezervația Naturală Izvoarele Nerei și Parcul Național Semenic - Cheile Carașului, desemnat în anul 1982.

Pădurea primară de fag (*Fagus sylvatica*) are arbori cu vârsta de peste 530 de ani, diametrul de peste 1,3m iar înălțimea se apropie de 50m.

Administrația Parcului Național Semenic - Cheile Carașului



Parc național, categoria II IUCN
arie protejată administrată în special pentru protecția ecosistemelor și pentru recreere.

Suprafață ha	Arii Protejate
36.051,5	Un parc național, cat. II IUCN Semenic Cheile Carașului
37.458,7	Un sit de importanță comunitară Semenic Cheile Carașului
36.213,5	Un sit de protecție avifaunistică Munții Semenic
4.677,0	Un sit UNESCO pentru păduri Izvoarele Nerei
13.537,5	Zece rezervații naturale cat. IV IUCN Izvoarele Nerei Izvoarele Carașului Cheile Carașului Cheile Gârliștei Buhui - Mărghitaș Bârzăvița Peștera Comarnic Peștera Popovăț Peștera Buhui Peștera Exploratori 85
1,1	O rezervație științifică, cat. I IUCN

1982 Declarația oficială a Parcului Național
Decizia Comitetului Executiv al Consiliului Popular al județului Caraș – Severin
2004 Constituirea Administrației Parcului Național
Hotărârea Guvernului României

Servicii turistice

- ▣ **47 de acțiuni de ghidare și informare a vizitatorilor** la obiectivele turistice: Peștera Comarnic, Cheile Carașului, Izvoarele Nerei, valea Bârzavei, Lacul Buhui și Semenic.
- ▣ **1 ghid cu reguli de vizitare** pentru vizitatorii parcului național.

Monitorizarea turiștilor

- ▣ **42 de acțiuni de monitorizare a vizitatorilor** în Parcul Național Semenic – Cheile Carașului la obiectivele:
 - Cheile Carașului, Munții Aninei.
 - Comarnic, Munții Aninei.
 - Lacul Buhui, Munții Aninei.
 - Valea Bârzava, Munții Semenicului.
 - Stațiunea Crivaia, Munții Semenicului.
 - Lacul Trei Ape, Munții Semenicului.
 - Stațiunea Semenic, Munții Semenicului.
- ▣ **200 de chestionare** aplicate vizitatorilor pentru determinarea profilului acestora și așteptările față de parcul național în locurile: Peștera Comarnic, Buhui, Cheile Carașului, Semenic, Bârzava.



Manifestări locale tradiționale

- ▣ **4 acțiuni de evaluare și documentare** în teren a manifestărilor desfășurate: Fășanc la Goruia, Fășanc la Anina, Fășanc la Carașova, Fășanc la Văliug.
- ▣ **4 participări la evenimente culturale:** Fășanc la Goruia, Fășanc la Anina, Fășanc la Carașova, Fășanc la Văliug.
- ▣ **1 acțiune de promovare a produselor tradiționale:** promovarea produsului tradițional „mălai de Carașova,, în cadrul evenimentului Ziua PNSCC.



Conștientizare și comunicare

- ▣ **12 acțiuni de informare și conștientizare** cu privire la protejarea parcului național, prevenirea incendiilor, conduita vizitatorilor. Acțiunile au fost organizate:
 - În comunitățile locale: Reșița, Carașova, Anina, Bozovici, Prigor, Teregova, Văliug, Goruia, Ticvanu Mare.
 - Pe traseele turistice din UAT: Reșița, Carașova, Anina, Bozovici, Prigor, Văliug, Goruia.
 - Pe traseele tematice: Lacul Buhui, Carst.
 - În Peștera Comarnic.
 - Obiectivele: Lacul Buhui, Crivaia, Semenic, Bârzăvița, Trei Ape, Cheile Carașului.

Organizare de evenimente

- ▣ **Ziua Mondială a Rezervațiilor** în 11.01.2023 pentru a aduce în atenția publică importanța celor mai de preț zone naturale – rezervațiile. Eveniment organizat în colaborare cu Centrul Universitar al Universității Babeș-Bolyai din Reșița.
- ▣ **Ziua Internațională a Pădurilor** în 21.03.2022 am marcat ziua cu tema "Pădurile, producția și consumul durabil".
- ▣ **Ziua Internațională a Apei** în 22.03.2022 am marcat ziua cu tema "Apele subterane – făcând invizibilul vizibil". Eveniment organizat în colaborare cu A.N. Apele Române, Direcția Apelor Banat, S.G.A. Reșița și Colegiul Național Mircea Eliade Reșița.
- ▣ **Luna Pădurilor** am organizat un eveniment împreună cu Școala Gimnazială Nr. 8 Reșița Cu această ocazie le-au fost prezentate elevilor componentele ecosistemelor de pădure și am plantat 5 puiți în curtea școlii.
- ▣ **Luna Pădurilor** am organizat un eveniment împreună cu Școala Gimnazială Prigor. Cu această ocazie le-au fost prezentate elevilor componentele ecosistemelor de pădure.
- ▣ **Luna Pădurilor** am organizat un eveniment împreună cu Școala Gimnazială Goruia. Cu această ocazie le-au fost prezentate elevilor componentele ecosistemelor de pădure.
- ▣ **Luna Pădurilor** am organizat un eveniment împreună cu Școala Gimnazială Bozovici. Cu această ocazie le-au fost prezentate elevilor componentele ecosistemelor de pădure.
- ▣ **Luna Pădurilor** am organizat un eveniment împreună cu Școala Gimnazială Văliug Cu această ocazie le-au fost prezentate elevilor componentele ecosistemelor de pădure.
- ▣ **Ziua europeană a parcurilor**, 24.05.2021. Au fost distribuite materiale informative în 12 școli, acțiuni educative, comunicat de presă, comunicări pe rețele de socializare și susținerea unei prezentări la elevi.
- ▣ **Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului**, 05.06.2021. Am aniversat Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului la Centrul local al Uniunii Croaților din România, situat în localitatea Iabalcea. În cadrul evenimentului au fost susținute prezentări ale administrației parcului național Semenic – Cheile Carașului privind activitatea desfășurată în anul 2022 și

expuneri ale invitaților privind conservarea și oportunitățile de dezvoltare turistică. La final programul artistic a fost susținut de ansamblul Kud Karaševska Zora din comunitatea croată. Cei 80 de participanți au efectuat o vizită în Rezervația Naturală Peștera Comarnic unde au fost susținute prezentări teoretice/practice privind formarea peșterilor și a carstului. La finalul aplicației de teren a urmat o degustare a produselor tradiționale specifice comunității croate din zona Parcului Național Semenic – Cheile Carașului.

Mass-media

- 21 articole publicate în presa tipărită și on-line, în presa locală și centrală: Radio Reșița, Jurnal de Caraș; g4Media; Renașterea, TVR2 Timișoara, Expres de Banat, Caon.
- 6 interviuri la radio regional Reșița.
- 70 de postări articole pe pagina de Facebook a administrației parcului.



5 iunie

Ziua Parcului Național Semenic-Cheile Carașului

noi suntem

NATURA



Educație ecologică

- ▣ **19 acțiuni de educație ecologică** organizate cu instituțiile de învățământ din localitățile Reșița, Goruia, Carașova, Anina, Bozovici, Prigor și Văliug. O parte din acțiuni s-au desfășurat și în teren, în zona Cheile Carașului, Cetatea Carașului, Comarnic.
- ▣ **20 de acțiuni** desfășurate în cadrul programelor „**Școala altfel**” și „**Săptămâna verde**”. În cadrul acestor programe au fost prezentate noțiuni cu privire la ecosistemele naturale, faună, floră, habitate și rolul apei în natură:
 - ▣ Colegiul Național Traian Lalescu din Reșița, clasa pregătitoare A, activitate în clasă.
 - ▣ Colegiul Național Traian Lalescu din Reșița, clasa pregătitoare B, activitate în clasă.
 - ▣ Școala Gimnazială din Goruia, activitate în teren – RN Cheile Carașului.
 - ▣ Școala Gimnazială din Goruia, activitate în clasă.
 - ▣ Colegiul Național Mircea Eliade din Reșița, activitate în clasă.
 - ▣ Grădinița PP Semenic din Reșița, activitate în teren – Cetatea Carașului.
 - ▣ Școala Gimnazială din Anina, activitate în clasă.
 - ▣ Liceul de Artă Sabin Păuța din Reșița, activitate în teren – RN Cheile Carașului.
 - ▣ Grădinița Palatul Fermecat, activitate în clasă.
 - ▣ Școala Generală nr. 8 din Reșița, activitate în teren – Peștera Gaura Turcului.
 - ▣ Școala Generală Celnic din Anina, activitate în clasă.
 - ▣ Liceul Mathias Hammer din Anina, activitate în teren – RN Cheile Gârliștei
 - ▣ Școala Generală nr. 2 din Reșița, cl. a III-a A, activitate în clasă.
 - ▣ Școala Generală nr. 2 din Reșița, cl. a V-a A, B, activitate în clasă.
 - ▣ Școala Generală nr. 2 din Reșița, cl. a I-a, activitate în teren – Cetatea Carașului.
 - ▣ Școala Generală nr. 2 din Reșița, cl. a V-a A, B, activitate în teren – RN Cheile Carașului.
 - ▣ Școala Generală nr. 2 din Reșița, cl. a I-a, activitate în clasă.
 - ▣ Universitatea de Vest, Facultatea de Geografie din Timișoara, activitate în teren – Peștera Comarnic și platoul Iabalcea, Groapa Iepii.
 - ▣ Școala Generală din Lugoj, activitate de teren – Peștera Comarnic.
 - ▣ Școala Gimnazială din Timișoara, activitate de teren – Peștera Comarnic.

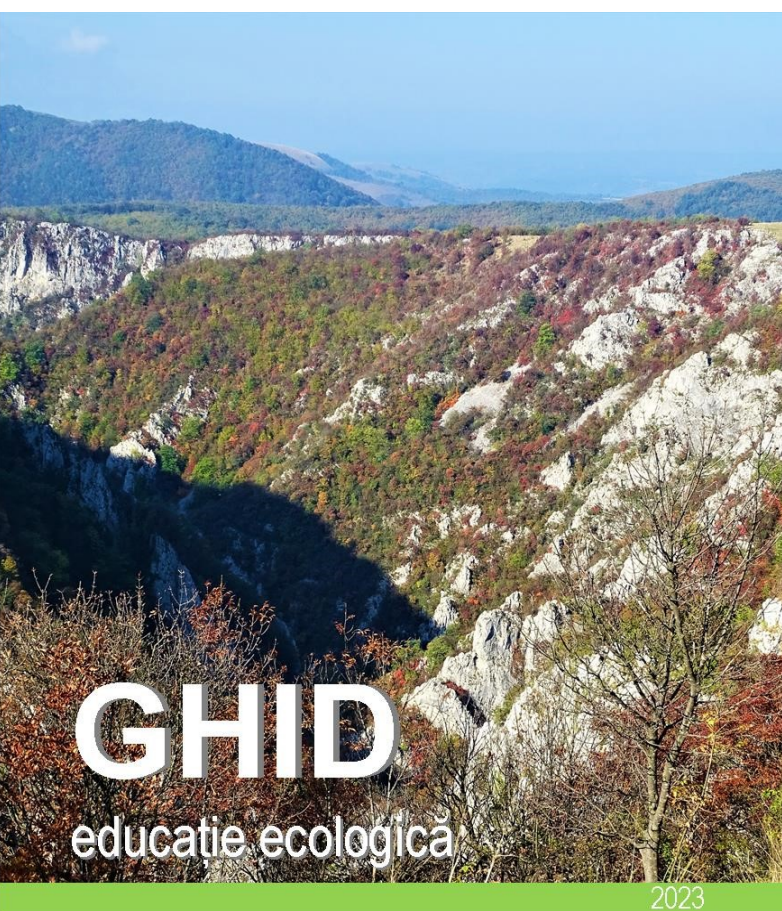






Materiale educative

- 1 Album Fauna din Parcul Național Semenic – Cheile Carașului.
- 1 Album Flora din Parcul Național Semenic – Cheile Carașului.
- 1 Ghid de educație ecologică: Ziua Parcului Național Semenic – Cheile Carașului, 5 iunie și Ziua Europeană a Parcurilor.
- 1 prezentare ppt privind conservarea ecosistemelor naturale.



Parcul Național
Semenic - Cheile Carașului



Contează pentru viitor!

Parcul Național SEMENIC-CHEILE CARAȘULUI



Strategii și planuri

- 1 Plan de educație ecologică pentru anul 2023.
- 1 Plan de comunicare și conștientizare pentru anul 2023.

Protocoale de colaborare

- 8 convenții, acorduri, protocoale de colaborare cu, Colegiul Național Mircea Eliade Reșița; Uniunea Croaților din România, Grădinița P.P. Semenic Reșița, Liceul Matias Hammer Anina, Colegiul Național Diaconovici Tietz Reșița, Școala Gimnazială Marius Șandru Reșița, Direcția Silvică Caraș-Severin și Regia Publică Locală Ocolul Silvic Banatul Montan RA.

Instruiri

- 4 participări la cursuri, seminarii, instruirii a personalului APNSCC: Curs de perfecționare legislația muncii ; curs GIS in perioada 19 - 22.02.2023.





Administrația Parcului Național Semenic – Cheile Carașului

Adresa: Reșița, str. Petru Maior, nr. 69A. Tel: 0355.429.929

website: www.pnscc.ro; email: apnscc@gmail.com

Autor text: Bogdan Bădescu, Traian Pandor, Valentin Turică.

Autor fotografii: Nicolae Ifca, Marcel Filca, Bogdan Bădescu,
Vasile Câtea.

Tehnoredactare: Bogdan Bădescu