

Plan de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu Scruntar și al Rezervației  
naturale Pădurea Reghiu-Scruntaru cod - 2.820

## CUPRINS

	pag.
<b>1. INTRODUCERE</b>	<b>4</b>
1.1. Scurtă descriere a planului de management	4
1.2. Abordare. Domeniu de aplicare.	6
1.3. Principiile de gestiune	7
1.4. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management	12
1.5. Procesul de elaborare a planului de management	14
1.6. Procedura de implementare a planului de management	16
<b>2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE</b>	<b>17</b>
2.1. Informații generale	17
2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate	17
2.1.2. Limitele ariei naturale protejate	18
2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate	19
2.1.3. Suprapunerile cu alte arii naturale protejate	19
2.2. Mediul abiotic	19
2.2.1. Geomorfologie	19
2.2.2. Geologie	20
2.2.3. Hidrologie	20
2.2.4. Clima	20
2.2.5. Soluri/subsoluri	21
2.3. Mediul biotic	21
2.3.1. Ecosisteme	21
2.3.2. Habitate	22
2.3.2.1. Habitate Natura 2000	23
2.3.2.2. Habitate după clasificarea națională	24
2.3.3. Flora de interes conservativ	26
2.3.4. Fauna de interes conservativ	26
2.3.5. Alte specii relevante de floră și faună	28

2.4. Informatii socio-economice, impacturi și amenințări	29
2.4.1. Informații socio-economice și culturale	29
2.4.1.1. Comunitățile locale și factorii interesați	30
2.4.1.2. Utilizarea terenurilor	30
2.4.1.3. Situația juridică a terenurilor	31
2.4.1.4. Administratori și gestionari	31
2.4.1.5. Infrastructură și construcții	31
2.4.2. Categorii de impact	32
2.4.2.1. Presiuni (categorii de impact trecut și prezent)	32
2.4.2.2. Amenințări	33
<b>3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR</b>	<b>35</b>
3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ	35
3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	67
<b>4. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT</b>	<b>86</b>
4.1. Scopul planului de management	86
4.2. Obiectiv general, obiective și activități	86
4.2.1. Obiectiv general	87
4.2.2. Obiective specifice	87
<b>5. PLANUL DE ACTIVITATI</b>	<b>90</b>
5.1. Activități generale	90
5.2. Activități specifice; acțiuni	91
<b>6. PLANUL DE MONITORIZARE AL ACTIVITĂȚILOR</b>	<b>114</b>
<b>7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE</b>	<b>116</b>
<b>ANEXE</b>	
<b>Anexa nr. 2 – Regulamentul ariei protejate</b>	

## **Abrevieri**

<b>ANAR</b>	= Administrația Națională Apele Române
<b>APM</b>	= Agenția de Protecție a Mediului
<b>APM VN</b>	= Agenția de Protecție a Mediului Vrancea
<b>ARPM</b>	= Agenția Regională de Protecție a Mediului
<b>CJ</b>	= Consiliul Județean
<b>CJ VN</b>	= Consiliul Județean Vrancea
<b>CL</b>	= Consiliul Local
<b>CLC</b>	= CORINE Land Cover
<b>CMN</b>	= Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii – Academia Română
<b>DS</b>	= Direcția Silvică
<b>FV</b>	= Fond de vânătoare
<b>GM</b>	= Garda de Mediu
<b>GM VN</b>	= Garda de Mediu – Comisariatul Județean Vrancea
<b>GNM</b>	= Garda Națională de Mediu
<b>IPJ</b>	= Inspectoratul de Poliție Județean
<b>ITRSV</b>	= Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și Vânătoare
<b>IUCN</b>	= Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii
<b>ONG</b>	= Organizație(i) Non Guvernamentală(e)
<b>OS</b>	= Ocol Silvic
<b>PATJ</b>	= Plan de Amenajare a Teritoriului Județean
<b>PATZ</b>	= Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal
<b>PM</b>	= Plan de Management
<b>PUG</b>	= Plan Urbanistic General
<b>PUZ</b>	= Plan Urbanistic Zonal
<b>RNP</b>	= Regia Națională a Pădurilor
<b>ROSCI</b>	= Sit de Importanță Comunitară
<b>u.a.</b>	= Unitate Amenajistică
<b>UP</b>	= Unitate de Producție

## **1. INTRODUCERE**

### **1.1. Scurtă descriere a planului de management**

Definirea noțiunii de *Plan de management* transpare din Ordonanța de Urgență (OUG) nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice<sup>1</sup> din care reiese faptul că astfel de documente sunt întocmite pentru a coordona și reglementa activitățile de la nivelul teritoriului ariei protejate în cauză, având ca obiectiv principal conservarea și protejarea patrimoniului natural.

Prin intermediul Planului de management urmează a se arăta:

- care anume sunt obiectele de interes conservativ de la nivelul sitului?
- unde anume este nevoie a fi protejate elementele de interes conservativ?
- cum anume se poate realiza conservarea patrimoniului natural de la nivelul sitului?
- care sunt responsabilitățile de mediu ce trebuie asumate în cazul demarării unor inițiative de promovare a unor planuri sau proiecte de dezvoltare economică, socială sau de orice altă natură, ce se suprapun cu perimetruл sitului?

Practic, un Plan de management reprezintă “*Manualul de utilizare*” al unui teritoriu cu statut dedicat protecției naturii, prin care se încearcă acoperirea tuturor spectrelor posibile de abordare, integrând un număr cât mai mare din elementele de maximă relevanță, centrat fiind însă pe ideea fundamentală de conservare a patrimoniului natural, fără însă a neglijă dreptul inalienabil, firesc de dezvoltare al comunităților locale. Planul de management facilitează materializarea transpunerii în practică a conceptului de dezvoltare durabilă, cu atât mai mult cu cât este vizat un sit Natura 2000 ce prin definiție, reprezintă o zonă de dezvoltare durabilă<sup>2</sup>.

Siturile Natura 2000 reprezintă piesa centrală a politicilor europene dedicate protecției naturii ce materializează prevederile Directivelor 92/43 “Habitate” și 79/409 “Păsări”.

---

<sup>1</sup> Publicată în Monitorul Oficial nr. 442 din 29.06.2007

<sup>2</sup> Memo on Commission strategy to protect Europe’s most important wildlife areas – frequently asked questions about Natura 2000: [http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/2003\\_memo\\_natura.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/2003_memo_natura.pdf)

Siturile Natura 2000 reprezintă zone de dezvoltare durabilă, un parteneriat stabilit între comunitățile locale și natură, de forma unui angajament pe termen lung al Uniunii Europene ce reflectă un plan de acțiune pentru viitor.

De reținut faptul că “*Natura 2000 nu este un sistem de arii naturale strict protejate, ci reprezintă modele reale de dezvoltare durabilă*<sup>3</sup>”, iar “*declararea siturilor Natura 2000 nu înseamnă protecție strictă, fiind permisă promovarea activităților de dezvoltare durabilă care să permită conservare*<sup>4</sup>”.

Astfel, “*Natura 2000 nu este un sistem de rezervații naturale cu regim de conservare strict, de unde toate activitățile umane sunt excluse. În unele cazuri, siturile pot include rezervații naturale, însă majoritatea terenului va continua să fie deținut în mod privat, ținta prioritată fiind aceea de a se asigura o gestiune durabilă din punct de vedere economic, social și ecologic*<sup>5</sup>”.

In scopul unei gestiuni corecte a unor proiecte ce urmează a se desfășura în cadrul siturilor Natura 2000, au fost elaborate o serie de ghiduri, cum ar fi cel legat de exploatarea carierelor<sup>6</sup>, de dezvoltarea proiectelor de câmpuri eoliene<sup>7</sup>, de transport fluvial<sup>8</sup>, etc.

In cazul de față, suprapunerea cu o Rezervație naturală de interes național, definită prin Legea 5/2000 de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – ARII protejate<sup>9</sup>, impune o abordare mai restrictivă, prioritare rămânând obiectivele de conservare a naturii.

Astfel, un Plan de management trebuie să reprezinte un model de dezvoltare durabilă, în măsură a exploata plenar, la un nivel înalt, potențialul local, în beneficiul comunităților.

Comunitățile locale trebuie să fie atrase de partea custodelui sitului, cuprinse în rândul aliaților acestuia, fiind chemate să înțelege importanța conservării patrimoniului de bunuri comune și de valorizare durabilă a acestora, ca singură cale viabilă de propășire. Inițiativele acestora trebuie astfel canalizate încât să nu contravină sau să se opună eforturilor de conservare și să se găsească cele mai potrivite soluții de sprijinire și încurajare a demersurilor ce se suprapun cu obiectivele Planului de management.

---

<sup>3</sup> Atena Groza – consilier personal al Ministrului: prezentarea “Natura 2000” – site-ul oficial al WWF Romania – [wwf.panda.org](http://wwf.panda.org), Seminarul; “Oportunitati si constrangeri pentru companii”

<sup>4</sup> Erika Stanciu – coordonator național WWF Romania – site-ul oficial al WWF Romania – [wwf.panda.org](http://wwf.panda.org), Seminarul “Oportunitati si constrangeri pentru companii”)

<sup>5</sup> Memo on Commission strategy to protect Europe's most important wildlife areas – frequently asked questions about Natura 2000: [http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/2003\\_memo\\_natura.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/nat2000/2003_memo_natura.pdf)

<sup>6</sup> Guidance Document – Non-energy mineral extraction and Natura 2000, EC, 2010

<sup>7</sup> Guidance Document – Wind energy developments and Natura 2000, EC, 2011

<sup>8</sup> Guidance Document – Inland waterway transport and Natura 2000, EC, 2012

<sup>9</sup> Publicată în Monitorul Oficial nr. 152 din 12.04.2000

Prin prezentul Plan de management s-a intenționat realizarea unui instrument eficient, funcțional la îndemâna celor implicați în gestiunea patrimoniului acestuia, facilitând abordarea pragmatică, eficientă și obiectivă a măsurilor de asumat.

Un Plan de management nu trebuie să devină un instrument de coerciție, în baza căruia să se înfrâneze inițiative de dezvoltare socio-economică sau exploatare a unor resurse naturale. Planul de management trebuie să faciliteze o cuantificare cât mai exactă și obiectivă a sarcinii ecologice și a responsabilităților față de mediu și/sau comunitățile locale, astfel încât zestrea comună să nu fie afectată, ci dimpotrivă să poată fi amplificată. Prin aplicarea măsurilor cuprinse în Planul de management se vor putea cuantifica eventualele pierderi de la nivelul capitalului natural de trecut în sarcina entității responsabile de producerea lor în vederea remedierii, răspunzând astfel principiului ce stă la fundamentele întregului sistem legislativ de mediu: *poluatorul plătește*.

## **1.2. Abordare. Domeniu de aplicare.**

Pornind de la cele mai importante elemente constitutive (de la zestrea geologică la cea biologică și până la îmbinarea elementelor cadrului natural cu factorul social și perspectivele de dezvoltare durabilă), analizate în etapa de fundamentare și documentare, în baza unor evaluări obiective, au fost identificate trăsăturile definitorii ale teritoriului, obiectivele de conservare, domeniul de aplicare și posibilitățile de abordare strategică.

Pornind de la analiza fiecărui element de interes conservativ, a exigențelor ecologice ale acestora și analizând în paralel categoriile de presiuni și riscuri prezente în context local s-a realizat o cuantificare a valorii de risc ce a condus spre o prioritizare a măsurilor de asumat.

Analiza de stare prezentată în actualul Plan de management va permite și o comparație spațială și/sau temporală, la un oricare moment dat sau o raportare comparativă cu orice alt spațiu, pornind de la elementele cuantificate în prezent. Se va putea astfel da o măsură a dinamicii următoare de elemente de interes conservativ, a performanței de gestiune, a impactului unor activități, a relevanței unor măsuri aplicate, etc.

Prin specificul temei contractate, domeniul de aplicare al prezentului Plan de management este reprezentat de teritoriul ROSCI0216 Reghiu Scruntar.



Domeniul de aplicare – ROSCI0216 Reghiu, sit suprapus Rezervației de interes național Pădurea Reghiu-Scruntar  
*[prelucrat după GoogleEarth]*

### **1.3. Principiile de gestiune**

Pornind de la setul de 9 principii ce stau la baza legislației de mediu, dată fiind natura Planului de management, considerăm oportună o integrare a acestora, după cum urmează:

- a. Principiul integrării cerințelor de mediu în celelalte politici sectoriale

Pornind de la însemnatatea vitală a elementelor de mediu, ca bun general al tuturor, de a cărei beneficii trebuie să profite întreaga comunitate, dar față de care există responsabilități legate de gestiunea corectă și coerentă a tuturor factorilor de mediu, se

impune ca odată stabilite cerințele de mediu, de acestea să se țină seama la nivelul întregului set de politici strategice de dezvoltare și amenajare a teritoriului.

Devine astfel vitală identificarea prin Planul de management, a întregului set de cerințe de mediu relevante la nivelul teritoriului studiat, necesare pentru conservarea elementelor criteriu (specii de faună) ce au stat la baza desemnării sitului Natura 2000.

b. Principiul precauției în luarea deciziei

In baza acestui principiu trebuie ancorat întregul demers administrativ și de gestiune, măsurile de asumat trebuind a fi extrem de solid argumentate, justificate atât din punct de vedere al relevanței pentru comunitățile locale cât și în ceea ce privește racordarea la obiectivele de conservare, efectele asociate trebuind a rămâne previzibile în totalitate și gestionabile în ansamblul lor.

In baza principiului precauționar, nu se poate exclude întregul set de activități economice, ca fundament pentru negarea oricărei inițiative (*no-go concept*). Proiectele de acceptat vor trebui să fie însotite de o abordare cât mai completă de soluții de minimizare (anulare) a impactului, întreaga durată de existență a unui proiect (fazele pre-proiect, construcție, operare/funcționare, închidere) fiind îndeaproape monitorizată în baza unor planuri coerente, eficiente și relevante, astfel încât orice deviere spre producerea unor efecte cu impact potențial asupra patrimoniului de conservat să fie din timp percepute și combătute. Rezultatele programelor de monitorizare vor avea o valoare deosebită în aplicarea pe viitor a principiului precauției în luarea deciziei, prin extrapolare, fiind în măsură a contura din ce în ce mai exact nivelul de responsabilitate de mediu și socială asociată fiecărei categorii de proiect ce urmează a fi propus în interiorul perimetrului ariei protejate.

Aplicarea principiului precauției în luarea deciziilor este fundamentală pentru prezervarea ansamblului elementelor de patrimoniu, evitarea continuării degradării, demonstrat fiind faptul că soluții cum ar fi succesiunea naturală de vegetație, rămân mult mai viabile în refacerea factorilor de mediu decât asumarea unor măsuri de remediere active, costisitoare, ce pe alocuri pot fi chiar hazardate. Cu toate acestea, de acest principiu nu trebuie abuzat, negând orice fel de inițiative. Dimpotrivă, inițiativele de dezvoltare trebuie încurajate, rolul administratorului fiind acela de a ghida modul de implementare. Situația este de dublu avantaj (*win-win*), atât pentru investitor, care se

asigură că a luat toate măsurile pentru a-și securiza investiția, respectiv comunitățile locale care profită direct și indirect de pe urma investiției, dar și pentru administrația perimetrului protejat (și implicit a factorilor de mediu), ce pe de o parte dobândește o expertiză deosebită în gestiunea factorilor de mediu, contribuind la multiplicarea atributelor pozitive asupra factorilor de mediu.

Aplicarea principiului precauției în luarea deciziei implică așadar deținerea unei expertize înalte în domeniile de relevanță pentru administrarea perimetrelor de protecție, pornind de la cunoștiințe de biologie, ecologie, inginerie și până la stăpânirea unor noțiuni de economie, sociologie, etc. Expertiza în domeniile tehnice și științifice trebuie dublată de o experiență corespunzătoare în domeniile administrativ și juridic.

Aplicarea corectă a acestui principiu poate conduce la o dezvoltare pe baze cu adevărat durabile a întregului areal administrat, oferind un model creșterea economică sustenabilă, pe termen lung, ce ține cont și valorizează în mod corect oportunitățile locale (patrimoniu uman, arhitectural, peisaj, resurse naturale, etc.).

Puterea exemplului dată de o astfel de abordare, se constituie ca un model de replicat la nivelul unor comunități învecinate, chiar și în condițiile în care acestea nu se regăsesc în spații protejate, oferind un ghid procedural ce poate conduce la o creștere a conștientizării și responsabilității comunităților locale față de valorile naturale.

c. Principiul acțiunii preventive

Principiul măsurii preventive presupune asumarea unei atitudini pro-active, de implicare responsabilă, impusă de altfel de Directiva 92/43 "Habitate" (art. 6.1). În acest sens trebuie foarte bine cunoscute atât elementele ce fac obiectul și scopul conservării (de la interacțiunile activităților umane cu natura, peisaj, biodiversitate, etc.), cât și exigențele impuse de conservarea acestora, căile, modalitățile și tehnologiile de îmbunătățire a stării acestora de conservare. În acest sens Planul de management va trebui însotit de un plan de acțiune clar, concis, cu termene și obiective clar stabilite, la care să se adauge un set de criterii de evaluare a performanțelor, astfel ca periodic acțiunile de ordin preventiv să poată fi corect dimensionate.

Autoritățile cu responsabilități în domeniu, custodele se va implica activ în construirea unui set de norme de bune practici de aplicat, promovând parteneriate și mecanisme stimulative, în domeniile de interes pentru conservarea patrimoniul natural. Sunt avute în

vedere regulamente legate de bune practici arhitecturale, de practicare a turismului, de încurajare a practicilor agricole, sau exploatare a unor resurse naturale, pentru care vor fi aplicate măsuri de încurajare, stimulare și suport instituțional.

d. Principiul reținerii poluanților la sursă

Acest principiu presupune realizarea unui inventar complet al surselor cu impact potențial asupra elementelor de interes conservativ urmând a stabili pentru fiecare dintre aceștia, în colaborare cu instituțiile din domeniu, soluții pentru limitarea și reținerea poluanților la sursă. Pasul următor, de aplicare a principiului “poluatorul plătește” va fi în măsură a crea un cadru de înaltă responsabilitate și conștientizare a responsabilităților față de mediu, comunitate și moștenirea comună.

e. Principiul “poluatorul plătește”

La acest principiu se face adeseori apel în aplicarea legislației de mediu, funcționând ca o modalitate de coerciție destul de eficientă. Cu toate acestea apar unele limitări legate de oportunitatea utilizării acestui instrument. În cazul în care operarea unui proiect devine costisitoare datorită asumării unor costuri înalte de mediu, aceste costuri sunt incluse în valoarea finală a produselor finite și astfel transferate către consumatorii finali, principiul pierzându-și eficacitatea și relevanța. Măsurile de responsabilizare trebuie să meargă, în cazul unei arii naturale protejate, mai departe de acest principiu și să impună prin sistemul de monitorizare desfășurat, prin aplicarea principiilor de aplicare a precauției în luarea deciziei și al acțiunii preventive, standarde de responsabilitate socială și de mediu ce exced prevederile legale în vigoare, previzionând tendințe viitoare de dezvoltare. Astfel, ariile naturale protejate devin creuzete tehnologice în care urmează a se aplica cele mai înalte standarde de calitate, prin adoptarea celor mai avansate tehnologii, ce țin cont în mare măsură de minimizarea efectelor antagonice asupra mediului și sănătății umane.

f. Principiul conservării biodiversității și a ecosistemelor specifice cadrului biogeografic natural

Cerința de conservare *“in situ”* a biodiversității rămâne fundamentală, reprezentând cea mai viabilă, eficientă și relevantă soluție, cu implicații ce sunt valoroase la nivelul unui număr mare de acțiuni.

Utilizarea cu adevărat durabilă a resurselor este în măsură a genera suficiente resurse în special materiale și financiare pentru a se garanta abordarea unor soluții (fie punctuale, fie de ordin general) pentru refacerea unor sisteme naturale afectate sau ameliorarea stării unor factori de mediu. În lipsa unui cadru investițional adecvat, astfel de măsuri directe nu pot fi abordate, însă funcționarea sub imperiul întregului set de principii menționate mai sus, abordarea va fi în măsură a conduce către o stare de prosperitate a întregului ansamblu de elemente de la nivelul ROSCI0216 Reghiu.

g. Principiul de utilizare durabilă a resurselor naturale

Principiul de utilizare durabilă a resurselor naturale trebuie să își găsească aplicarea pe o scară cât mai largă, perimetrele de protecție, aşa cum este cazul sitului ROSCI0216 Reghiu, punând la îndemâna custodelui un instrument integrat de promovare a acestui principiu. Planul de management, trebuie să se transforme într-un proiect pilot de promovare și de ilustrare a viabilității soluțiilor de dezvoltare pe termen lung, o materializare a codurilor de bune practici.

Așa cum s-a arătat în explicitarea principiului precauției în luarea deciziilor, promovarea practicilor de dezvoltare durabilă trebuie să presupună abordări benefice pentru cât mai multe părți (*win-win*), descalificând din start abordări negaționiste (de tipul *no-go*) în lipsa unor analize detaliate și pertinente a soluțiilor asumate, a relevanței pentru ansamblul elementelor de la nivelul sitului.

h. Principiul de informare și participare a publicului la luarea deciziilor, precum și accesul la justiție în probleme de mediu;

Consultarea comunităților locale cu privire la *toate* aspectele legate de construirea, de aplicarea și ulterior de amendarea Planului de management trebuie să devină un element central al actului de administrare al sitului. Custodele va trebui să își construiască un sistem cât mai permeabil și transparent de comunicare bidirectională prin care să recepționeze întregul spectru legat de doleanțele, năzuințele, speranțele, opiniile, ideile, și.a.m.d. comunităților locale, pe care să și le însușească, jucând un loc de mediator cu celelalte instituții cu responsabilități în domeniu, urmând pe cât posibil să le armonizeze în normele de aplicare ale Planului de management. Este de așteptat a se realiza o strategie de comunicare, bazată pe un plan coerent, funcțional de consultare a comunităților locale, în scopul creerii unui cadru participativ de acțiune. Se vor identifica

soluții de delegare reciprocă a unor atribuții sau responsabilități punctuale, ca secvențe de derulare a acțiunilor prevăzute în Planul de management, astfel încât implementarea unor măsuri menite să atinge obiectivele de conservare definite, să devină cât mai rapid îndeplinite.

Comunicarea nu trebuie să devină una încărcată de formalism, iar întreaga activitate va trebui să devină cât mai concretă și mai aplicată, răspunzând nevoilor de acțiune.

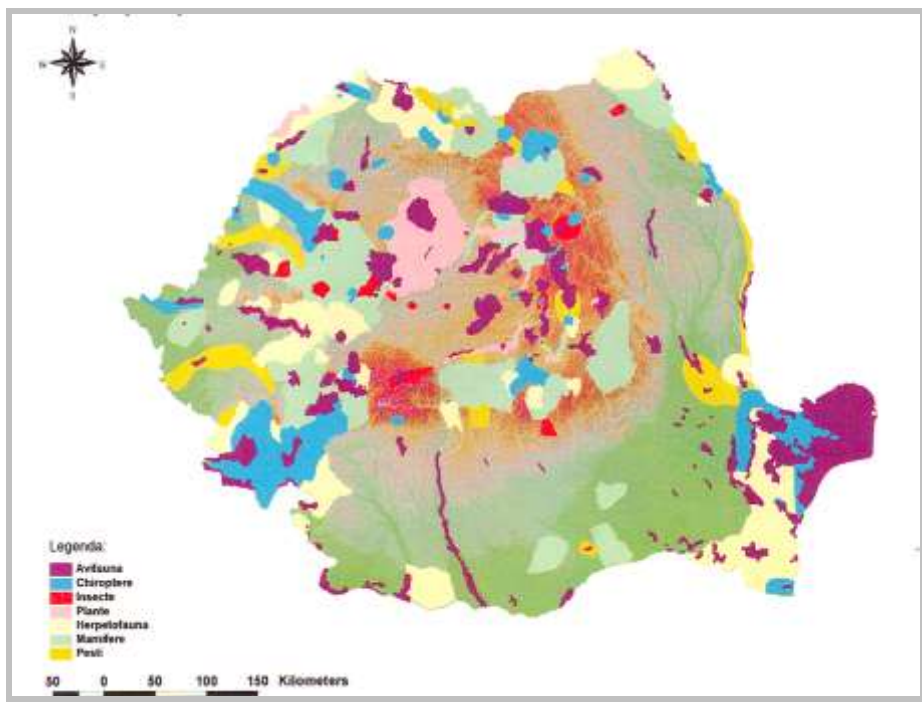
In ceea ce privește componenta legată de accesul la justiție în probleme de mediu, prin Planul de management, odată cu prezentarea bazei legale, dar și a altor componente legate de normele juridice, devine evidentă și utilitatea ca instrument de creștere a accesibilității la actul de justiție. În acest sens, atât prin conținutul însăși al Planului de management, cât și prin preluarea și explicitarea unor termeni, norme sau definiții cu caracter juridic sau desprinse din sistemul legislativ, se va facilita înțelegerea în mai bune condiții a literei și spiritului legii.

Doar printr-o comunicare eficientă pot fi evitate atitudini ostile ale comunităților locale, ce de regulă se opun oricărora modificări sau tendințe de schimbare, din teama de a nu le fi perturbate modalitățile de existență. Cu cât comunitățile locale sunt mai ancorate în moduri de viață tradiționale, prin rădăcini adânci înfiipăte în orizonturi ancestrale, acestea devin mai recluzive, apărând o rezistență la pătrunderea noului. Aspectul devine extrem de important la nivelul ariilor naturale protejate, unde tocmai unul din temeiurile de protecție este reprezentat de păstrarea relațiilor tradiționale, a ambientului pristin. Căile de comunicare trebuie astfel atent alese, astfel încât mesajele să fie corect înțelese, iar comunitățile locale să fie transformate în aliați puternici ai demersurilor de conservare și părți implicate ale structurilor de administrare.

#### **1.4. Cadrul legal referitor la aria naturală protejată și la elaborarea planului de management**

Aria naturală protejată a fost desemnată prin OM 2387/2011, fiind integrată în rețea națională de arii protejate. La momentul realizării unei analize primare asupra relevanței elementelor criteriu ce pot sta la baza desemnării rețelei Natura 2000, demarate prin proiectul *The*

*implementation of EU Nature Conservation Legislation in Romania*<sup>10</sup>, a fost întocmită o hartă de relevanță pe grupe taxonomicice. În baza acestei hărți s-au identificat acele zone unde s-ar impune desemnarea de situri Natura 2000 fiind stabilită și prioritatea grupelor taxonomicice de protejat.



Harta de relevanță a siturilor Natura 2000 în România pe grupe taxonomicice  
(după, "The implementation of the EU Nature Conservation Legislation in Romania", MMGA,  
Ameco, EVD project: PPA03/RM/7/5)

Înîțial, pentru această zonă au fost identificate specii de avifaună, fără însă ca între propunerile inițiale, la nivelul acestei zone să fi fost fundamentată decizia de includere în rețeaua pan-europeană Natura 2000. Ulterior, a apărut propunerea de desemnare a sitului ROSCI0216 Reghiu în baza unui set aparte de elemente criteriu (specii de carnivore mari și habitate forestiere).

<sup>10</sup> PPA03/RM/7/5, 2004-2005: implementat de Ministerul Mediului și Apelor - România, sub coordonarea AMECO Environmental Sciences – Olanda și finanțat de Guvernul Olandei, EVD

## **1.5. Procesul de elaborare a planului de management**

Elaborarea planurilor de management, conform prevederilor legale<sup>11</sup>, reprezintă o sarcină a (administratorului) custodelui, asumată alături de Autoritatea centrală de mediu<sup>12</sup>.

În continuare sunt enumerate, în ordine cronologică, actele normative de referință care au stat la baza elaborării Planului de management:

- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Vânătorii și a Protecției Fondului Cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 133/2015 – Codul Silvic al României;
- OUG 195/2005, privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 2387/2011 pentru modificarea OM 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, prin care este declarat situl ROSCI0216 Reghiu;

Cadrul legal de administrare al sitului este conferit de Ordinul de Ministru 1470 din 12.07.2013 privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrației și a custodiei ariilor naturale protejate<sup>13</sup>. La finalizarea documentului, în conformitate cu prevederile legale, acesta se supune avizării conforme de către APM VN, urmând ca Autoritatea Centrală de Mediu să emită Ordinul de Ministru pentru aprobarea acestuia.

Ținând cont de etapele procedurale de reglementare și avizare conformă a propunerii de Plan de management, pe durata realizării acestuia, au fost identificați principaliii actori cu responsabilități

<sup>11</sup> OUG 57/2007: art. 21(2) - *Pentru celelalte categorii de arii naturale protejate, planurile de management și regulamentele se elaborează de către administratorii acestora, se avizează de către Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE și se aprobă prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul autorităților publice centrale interesate.*

<sup>12</sup> Pe parcursul documentației de Plan de management se face referire generică la Autoritatea centrală de mediu, ca instituție de reglementare și coordonare a politicilor de mediu, fără a se nominaliza exact titulatura ministerului de la data respectivă, pentru a nu se crea confuzii datorate schimbărilor repetitive a denumirii (Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, etc.).

<sup>13</sup> Publicat în Monitorul Oficial nr. 441 din 19.07.2013

în domeniu sau activi la nivelul teritoriului ce face obiectul conservării. O listă principalilor actori identificați, însotită de datele de contact ale acestora este prezentată în Anexa nr. I.

In definitivarea propunerii de Plan de management, au fost întreprinse mai multe demersuri privind consultarea acestora, fiind organizate în acest sens două întâlniri cu reprezentanți ai comunităților locale și cu reprezentanți ai unor instituții.

La fundamentarea Planului de management s-a ținut cont de documentațiile tehnice și științifice elaborate până în prezent, lucrările cu caracter științific publicate, dar mai cu seamă de studiile din teren întreprinse. Astfel, au fost inserate o serie întreagă de date de ultimă oră, obținute în urma studiilor de teren întreprinse, ce au vizat în mod particular aspecte legate de elemente-criteriu Natura 2000.

Pentru situl ROSCI0216 Reghiu nu a existat până în prezent nici un fel de altă propunere de Plan de management.

Planul de management va putea fi revizuit ori-de-câte-ori va fi nevoie, atunci când vor apărea noi elemente, în măsură a conduce la modificări semnificative ale acestuia, respectiv a Regulamentului ce însotește Planul de management. O revizuire generală, cu integrarea tuturor elementelor noi apărute se va realiza o dată la 5 ani, când se vor relua și parcurge în întregime procedurile de avizare conformă.

Planul de management, conform definiției, reprezintă un instrument de gestiune al unei arii naturale protejate, dinamic, ce se bucură de o anumită flexibilitate. Dat fiind faptul că prin intermediul Planului de management se dorește a se arăta: *ce* anume este protejat?; *unde* anume se regăsesc elementele de protejat? și *cum* anume se face protecția elementelor valoroase? și ținând cont de dinamica factorilor de mediu, situațiile se impun a se actualiza periodic. Apariția unor noi obiective cu valoare de patrimoniu, identificarea unor noi metodologii de conservare, promovarea unor tehnologii noi, prietenoase, de valorizare durabilă a resurselor, lărgirea perspectivelor de implementare a unor acțiuni (spre exemplu prin accesarea de instrumente financiare noi), toate dău posibilitatea aparției unor astfel de căi noi de abordare. În consecință, actualizarea Planului de management trebuie să reprezinte o sarcină permanentă, ce solicită o implicare înaltă a custodelui, ce are rolul primar în integrarea informației, dar și a celorlalte structuri asociate: instituții, autorități, actori implicați.

Astfel, planul de management rămâne un instrument adaptativ de gestiune conservativă ce facilitează luarea deciziilor orientate în mod primar spre asigurarea unei protecții efective a

elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării siturilor ROSCI0216 Reghiu, beneficiind astfel de o mare flexibilitate în procesul de luare a deciziei, răspunzând astfel unor nevoi punctuale ale speciilor și habitatelor situate într-un mediu dinamic.

Gestiunea sitului se va putea realiza și în baza unor Planuri de acțiune anuale, pornind de la principiile și obiectivele schițate prin Planul de management, ce vor putea fi adaptate, dezvoltate, revizuite sau reconsiderate în funcție de nevoile de conservare, direcțiile de acțiune, disponibilitatea de resursă (financiară, umană, logistică, etc.). Planurile de acțiune vor face obiectul unei avizări interne, căzând în seama custodelui și vor urma procedura de mediu, în funcție de încadrarea ce urmează a fi făcută de autoritatea teritorială de mediu (APM VN).

De principiu, competența aprobării modificărilor în planul de management revine:

- Ministerului Mediului – atunci când se impun schimbări la nivel de obiective/acțiuni sau la nivelul regulamentului de funcționare, cu respectarea procedurii de aprobare legală;
- Custodelui (avizare internă, cu informarea autorității teritoriale de mediu) – dacă modificările se referă la aspecte legate de cercetare, responsabilități, priorități, măsuri privind contracararea punctuală a unor presiuni antropice;

## **1.6. Procedura de implementare a planului de management**

Responsabilitatea implementării Planului de management va reveni custodelui, în baza convenției de custodie ce urmează a fi perfectată cu autoritatea de mediu îndrituită.

Custodele își va asuma astfel în totalitate responsabilitățile privind:

- protecția patrimoniului natural;
- implementarea acțiunilor conservative;
- educarea și conștientizarea comunităților locale;
- asigurarea resurselor logistice, umane și bugetare necesare bunei funcționări a actului de custodie;
- promovarea măsurilor de dezvoltare durabilă, a soluțiilor de valorizare alternativă a capitalului natural și susținerea unor căi durabile de dezvoltare socială;

## **2. DESCRIEREA ARIEI NATURALE PROTEJATE**

### **2.1. Informații Generale**

#### **2.1.1. Localizarea ariei naturale protejate**

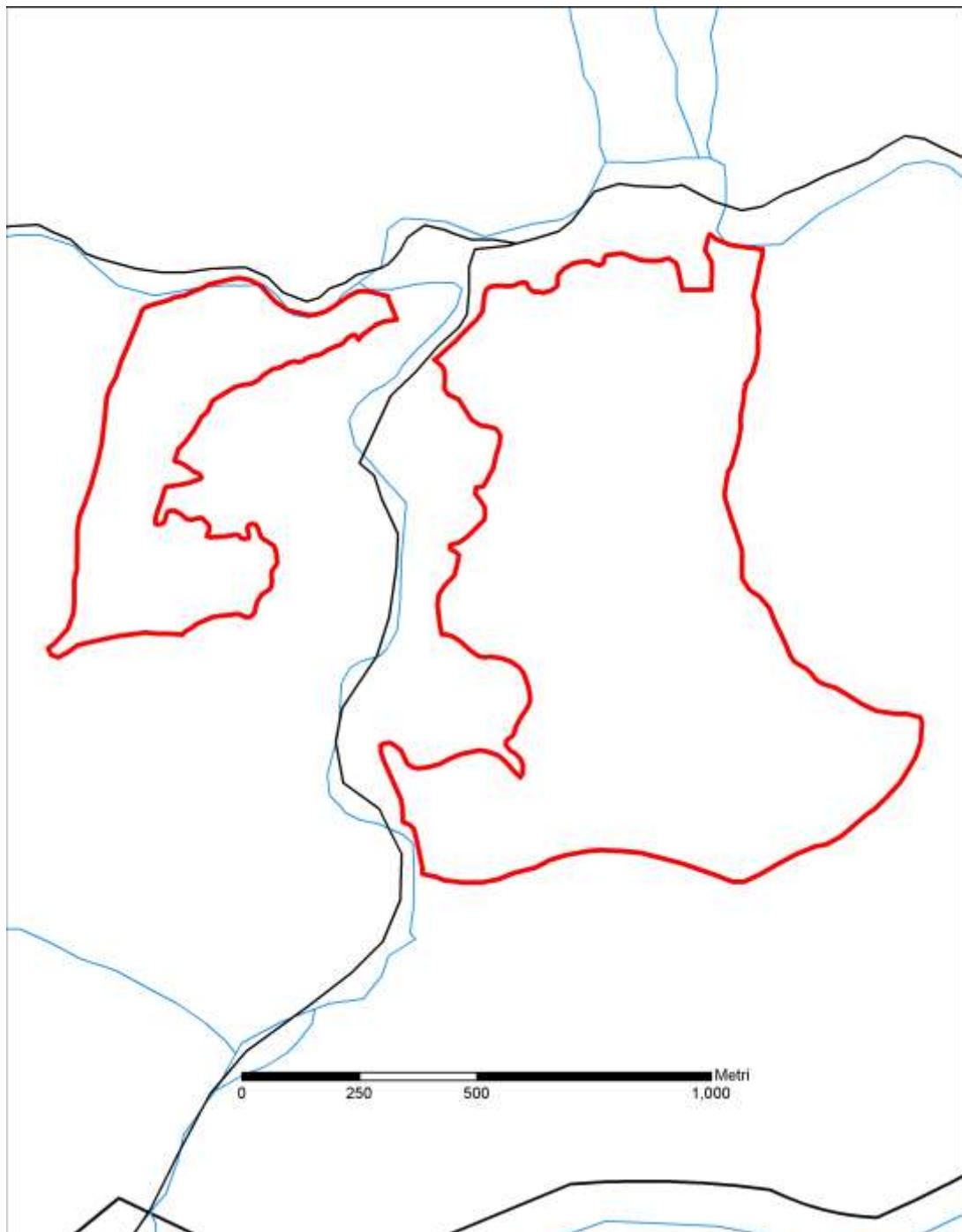
Aria protejată ROSCI0403 Reghiu se suprapune sectoarelor de vale longitudinală și respectiv transversală a Milcovului, săpate în strate alternante de gresii, argile, marne și calcare, cutate și redresate la verticală. Efectul este apariția unui spectaculos relief ruiniform, a cărui valoare științifică se amplifică prin existența resturilor fosile de nevertebrate din Miocen și de mamifere de vârstă sarmato-pliocenă. Relieful este reprezentat de versanții abrupți pană la verticală pe malul drept al râului Milcov, formați din strate cu orientări diferite, alcătuite din roci cu duritate variabile, erodate diferențiat, conferindu-se astfel versanților un aspect ruiniform. Relieful în ansamblu se prezintă puternic fragmentat de pâraie torențiale, cu văi înguste și adânci, dintre care cea mai spectaculoasă este cea a pr. Valcea (Creiu), care străpunge stratele verticale de gresie în punctul numit Poarta Dracilor. În condițiile alternanței de strate cu alcătuiri și duritatei diferite, a cutării și a ridicării la verticală a stratelor, a puternicelor procese tectonice care au generat falia Cașin – Bisoca, precum și a violentelor cutremure de pământ, aceste elemente cu rol în declanșarea și desfășurarea proceselor geomorfologice determinante ale unor forme de microrelief, au generat în acest spațiu apariția unui peisaj de o deosebită valoare estetică și științifică.

Accesul în sit se face pe drumul județean DJ205A (Focșani-Andreiașu-Butucoasa).

Situl ROSCI0216 Reghiu este localizat în județul Vrancea, aparținând în totalitate UAT (comuna) Reghiu

## **2.1.2. Limitele ariei naturale protejate**

Limitele ROSCI0216 Reghiu au fost prezentate în OM 2387/2011 sub formă de cartogramă.



Limitele ROSCI0216 Reghiu

### **2.1.3. Zonarea internă a ariei naturale protejate**

Prevederile legale în vigoare nu impun o zonare internă a siturilor Natura 2000.

### **2.1.4. Suprapunerile cu alte arii naturale protejate**

La nivelul sitului ROSCI0216 Reghiu se suprapune Rezervația naturală Pădurea Reghiu-Scruntar 2.820, desemnată prin Legea 5/2000 de amenajare a teritoriului național – secțiunea a III-a ARII protejate.

## **2.2. Mediul Abiotic**

Relieful major al teritoriului județului Vrancea, se caracterizează prin varietatea mare atât din punct de vedere al altitudinii și al formei, cât și din punct de vedere al originii și vârstei. Ceea ce caracterizează relieful acestui teritoriu, din punct de vedere altimetric, este disponerea sa în trepte ce coboară de la vest către est, influențând în același sens disponerea principaliilor parametri climatice. Privită mai în amănunt, variația altitudinală a reliefului este mai complexă, în cadrul fiecărei forme principale de relief existând de asemenea mai multe trepte altitudinale. Variația originii, altitudinii, formei, alcăturirii interne și vârstei principalelor forme de relief determină diferențierea, în cadrul teritoriului, a mai multor unități și subunități de relief. Aceste unități, care se eșalonează în ordinea înălțimii și vechimii de la vest la est, sunt: Munții Vrancei, Dealurile subcarpatice și Câmpia Siretului.

ROSCI0216 Reghiu se desfășoară pe laturile sudice și vestice ale localității Reghiu, pe un sector situat de o parte și de alta a Pârâului Milcov. Pădurea Reghiu aparține Subcarpaților interni de Curbură, relieful ariei protejate fiind deosebit de vulnerabil la degradarea terenului prin eroziuni de suprafață și de adancime, precum și la alunecări de teren, astfel încât pădurea îndeplinește o funcție protectivă de o deosebită importanță.

### **2.2.1. Geomorfologie**

Factorii fizico-geografici locali (altitudinea reliefului, orientarea versanților, gradul de fragmentare, geodeclivitatea, solurile, vegetația, suprafețele acvatice) formează suprafața activă,

la nivelul căreia au loc cele mai intense schimburi de energie și materie, cu rol important în diferențierea spațială a elementelor climatice.

Din punct de vedere geomorfologic Pădurea Reghiu aparține Subcarpaților interni de Curbură, relieful ariei protejate fiind deosebit de vulnerabil la degradarea terenului prin eroziuni de suprafață și de adancime, precum și la alunecări de teren, astfel încât pădurea îndeplinește o funcție protectivă de o deosebită importanță.

Aria protejată ROSCI0216 Reghiu se suprapune sectoarelor de vale longitudinală și respectiv transversală a Milcovului, săpate în strate alternate de gresii, argile, marne și calcare, cutate și redresate la verticală.

### **2.2.2. Geologie**

Structura geologică este formată din strate de varstă badenuană și sarmațiană, de la gresii dure de Răchitașu la gresii calcaroase, tufuri dacitice albe sau verzi alternate cu marne tufacee cu globigerine și gipsuri, grezocalcare, marno-argile, calcare lumașelice grezoase și pietriș. Stratele calcaroase și marnele sunt fosilifere, conținând resturi de briozoare, numuliți, corali, alge și moluște prost conservate datorită cutărilor care au ridicat stratele pană aproape de vertical dar mai ales exondării care a expus stratele geologice la procese accelerate de degradare, accentuate de defrișările din trecut.

### **2.2.3. Hidrologie**

Rețeaua hidrografică este bine reprezentată, dominată fiind de curgerea pârâului Milcov, ce desparte zona protejată în două trupuri situate pe cei doi versanți. La nordul perimetrelor pârâul Reghiu primește afluentul de dreapta – pârâul Reghiu, continuându-și curgerea spre est, din acest punct fiind cunoscut sub denumirea de râul Milcov.

### **2.2.4. Clima**

În zona Pădurea Reghiu, clima este relativ blandă, în special iarna, datorită dispoziției reliefului, care în condițiile unor văi înguste - Valea Milcovului - este adăpostită față de vanturile reci (crivățul), temperatura medie anuală fiind de cca 8 grade C. Deși iernile sunt relativ lungi (5 luni), perioadele de ger sunt relativ scurte (cca 25 zile), primăverile sunt de scurtă durată și

bogate în precipitații, iar verile relativ secetoase, media anuală a precipitațiilor fiind de cca. 800mm/an.

### **2.2.5. Soluri/subsoluri**

In zonă, solurile cele mai răspandite sunt solurile brune eumezobazice tipice (soluri brune de pădure) cu profil caracteristic în care orizontul Ah este de culoare închisă, cu o structură glomerulară și o grosime de pană la 21 cm, orizontul Bv este brun sau brun-gălbui pană la ruginiu, cu structură poliedrică sau prismatică; conținutul de humus este moderat (2%) uneori depășind 8-10%, iar pH este slab pană la moderat acid.

## **2.3. Mediul Biotic**

Zona studiată se suprapune unui complex reprezentativ pentru ecosistemele forestiere specifice pădurilor de amestec. Situat într-o zonă cu inversuni termice frecvente, acest sit prezintă o importanță deosebită pentru conservarea celor trei tipuri de habitate de pădure de interes comunitar, la care se adaugă un tip de habitat aparte, dezvoltat pe faciesurile stâncoase. Pe lângă habitatele amintite, situl adăpostește carnivore mari (urs, lup) ce își găsesc o zonă de refugiu, favorizante fiind pantele abrupte și terenul extrem de accidentat (în mod particular în trupul estic).

### **2.3.1. Ecosisteme**

La nivelul sitului, dominante sunt formațiunile nemorale, însă apar și o serie întreagă de habitate de tip antropic (în special căi de acces) sau de tip eremial (pășuni ce se prezintă ca enclave în interiorul masivului forestier).

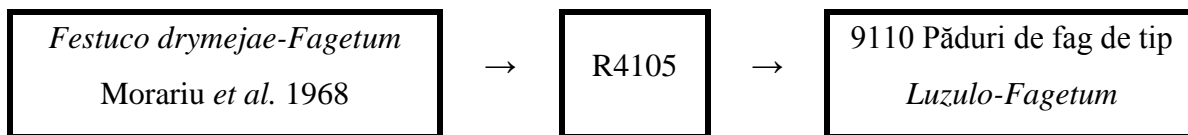
O hartă a categoriilor de ecosisteme este prezentată în Anexa II.

## 2.3.2. Habitate

### Definirea categoriilor de habitate

Definirea categoriilor de habitate a pornit de la Manualul de interpretare a habitatelor europene<sup>14</sup>, continuând cu realizarea corespondențelor de la nivel național, în baza relevelor botanice realizate pe amplasamentele studiate, trasabilitatea fiind prezentată sintetic, sub forma unor matrici, mai jos:

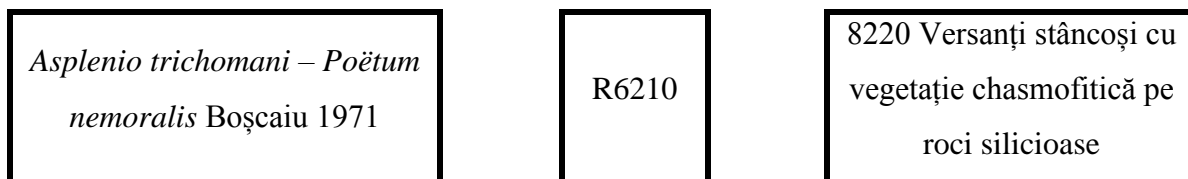
Pentru habitatul 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*:



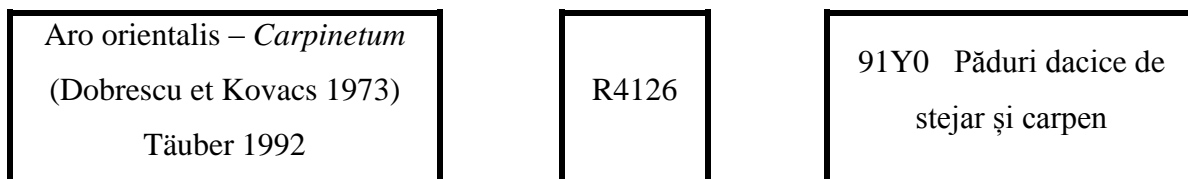
Pentru habitatul 9130 Păduri de fag de tipul *Asperulo-Fagetum*



Pentru habitatul 8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase



Pentru habitatul 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen



<sup>14</sup> European Commission – DG Environment (2013): "Interpretation Manual of European Habitats – Eur. 28", Nature ENV B.3.

### **2.3.2.1. Habitate Natura2000**

#### **9130 Păduri de fag de tipul *Asperulo-Fagetum***

Pădurile de *Fagus sylvatica* și, în munții mai înalți, de *Fagus sylvatica*-*Abies alba* sau de *Fagus sylvatica*-*Abies alba*-*Picea abies* dezvoltate pe soluri neutre sau slab acide, cu humus de calitate (mull), din domeniile medio-europene și atlantice ale Europei occidentale și ale Europei centrale și central-nordice, caracterizate printr-o reprezentare masivă a speciilor aparținând grupurilor ecologice ale lui *Anemone nemorosa*, *Lamiastrum (Lamium) galeobdolon*, *Galium odoratum* și *Melica uniflora* și, la munte, diferitelor specii de *Dentaria*, formând un strat ierbos bogat în specii.

Stratul arborilor este compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* și ssp. *sylvatica*), sau cu amestec redus de carpen (*Carpinus betulus*), iar diseminat gorun (*Quercus petraea*), cireș (*Cerasus avium*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), ulm (*Ulmus glabra*, *U. minor*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei pucios (*Tilia cordata*), iar în sud-vestul și vestul României și cer (*Quercus cerris*) și gârniță (*Q. frainetto*).

Stratul arbuștilor, cu dezvoltare variabilă, în funcție de acoperirea realizată de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Staphylea pinnata*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* și altele.

Stratul ierburiilor și subarbustilor, cu dezvoltare variabilă, conține specii din flora de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *Mercurialis perennis*, *Dentaria bulbifera*).

#### **9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum***

Acest habitat grupează: paduri de molid (*Picea abies*), fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium transylvanicum*; paduri de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Festuca drymeia*; paduri de fag (*Fagus sylvatica*) și brad cu *Hieracium transylvanicum*; paduri de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Vaccinium myrtillus*; paduri de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeia*. Acest tip de habitat se întâlneste în toți Carpații româneni în etajul nemoral.

Specii caracteristice: *Hieracium rotundatum*, speciile subalianței *Calamagrostio* – *Fagion* (*Luzula luzuloides*, *Calamagrostis arundinacea*, *Veronica officinalis*, *Pteridium aquilinum*, *Blechnum spicant*), *Festuca drymeia*

## **8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase**

Habitatul cuprinde vegetația dezvoltată pe fisurile de stânci silicatice, fiind în strânsă asociere cu grohotișurile silicatice (8110) precum și cu pajistile pioniere (8230). Habitatul cuprinde specii xerofile spre mezofile, într-un climat dominat de specii criofile spre micro-mezoterme, pe un sol cu pH slab acid-neutrofil.

Plante: - Comunități sasicole din zona de câmpie până în etajul colinar, dezvoltate în condițiile climatului Europei centrale (*Asplenion septentrionalis*): *Asplenium septentrionale*, *A. adiantum-nigrum*, *A. onopteris*; Stânci hercinice de serpentin (*Asplenion cuneifolii*): *Asplenium cuneifolium*, *A. adulterinum*. – Vegetație eleno-carpato-balcanică de stânci silicatice (*Silenion lerchenfeldiana*): *Silene lerchenfeldiana*, *S. dinarica*, *Senecio glaberrimus*, *Jovibarba heuffelii*, *Veronica bachsenii*, *Potentilla haynaldiana*, *Saxifraga pedemontana* subsp. *cymosa*, *Rhodiola rosea* (*Sedum rosea*), *Dianthus henteri*, *Symphyandra wanneri*.

## **91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen**

Distribuția celor patru categorii de habitate este prezentată sub formă de cartogramă în Anexa III.

Habitatul este reprezentat despecii nemorale edificate de *Carpinus betulus* în asociere cu diverse specii de *Quercus*, se dezvoltă pe roci calcaroase depozite lutoargiloase. Habitatul cuprinde specii mezofile spre mezo-higrofile, într-un climat dominat de specii micro-mezoterme, pe un sol având pH-ul acid-neutrofil spre salb acid-neutrofil.

Plante: *Carpinus betulus*, *Quercus robur*, *Q petraea*, *Q dalechampii*, *Q. cerris*, *Q. frainetto*, *Tilia tomentosa*, *Pyrus eleagrifolia*, *Cotinus coggygria*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *C. brevicollis*, *Carpesium cernuum*, *Dentaria bulbifera*, *Galium schultesii*, *Festuca heterophylla*, *Ranunculus auricomus*, *Lathyrus hallersteinii*, *Melampyrum bihariense*, *Aposeris foetida*, *Helleborus odorus*.

### **2.3.2.2. Habitate după clasificarea națională**

O analiză a corespondenței cu categoriile naționale s-a realizat și pe baza analizei criteriilor de definire a acestora, matricile fiind prezentate mai jos:

Pentru habitatul 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

<b>Tip habitat corespondent</b>	<b>Prezență potențială</b>	<b>Scurt comentariu</b>
R4102	DA	
R4105	DA	
R4106	DA	
R4107	NU	- doar la altitudini între 700-1450m
R4110	DA	

Pentru habitatul 9130 Păduri de fag de tipul *Asperulo-Fagetum*

<b>Tip habitat corespondent</b>	<b>Prezență potențială</b>	<b>Scurt comentariu</b>
R4118	DA	
R4119	DA	
R4120	NU	- doar în Podișul Moldovei

Pentru habitatul 8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase

<b>Tip habitat corespondent</b>	<b>Prezență potențială</b>	<b>Scurt comentariu</b>
R6201	NU	- doar în Munții Făgăraș
R6203	NU	- doar în Retezat
R6205	NU	- doar în Munții Parâng - doar în Munții Țarcu Godeanu
R6210	DA	
R6211	NU	- doar în Carpații Occidentali
R6215	DA	
R6219	DA	
R6220	NU	- doar în Carpații Meridionali
R6221	NU	- doar în Carpații Occidentali

Pentru habitatul 91Y0 Păduri dacice de stejar cu carpen

Tip habitat corespondent	Prezență potențială	Scurt comentariu
R4124	NU	- doar în vestul țării
R4125	DA	
R4126	DA	
R4143	DA	
R4147	DA	

Conform trasabilității realizate în baza analizelor floristice, s-a stabilit prezența habitatelor definite la nivel național după cum urmează:

- R4105 pentru 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*
- R4118 pentru 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*
- R6210 pentru 8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase
- R4125 pentru 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

### 2.3.3. Flora de interes conservativ

Din zona sitului nu au fost descrise specii de faună de interes conservativ. Cu toate acestea, se remarcă prezența unor specii de interes științific aparte, amintind aici: *Cardamine glanduligera*, *Dactylorrhiza maculata*, *Campanula sibirica*, *Cephalanthera rubra*, *Epipactis heleborine*, *Polygonatum verticillatum*, *Sesleria heuflerana*, *Symphytum cordatum*.

### 2.3.4. Fauna de interes conservativ

**Ursul brun (*Ursus arctos*)** aparține phylumul-ului Chordata, Subphylum Vertebrata, Clasa Mammalia, Infraclasa Eutheria, Ordinul Fissipeda, Suprafamilia Canoidea, Familia Ursidae. Ursul brun este în prezent cel mai mare carnivor din spațiul Carpathic. Înălțimea la umăr, la exemplarele mature, măsurată de la talpă la punctul cel mai înalt al umărului, variază între 90-150 cm. Înălțimea în picioare, la greabă, este de până la 250 cm (100-135 cm la femele și 150-200 cm la masculi). Lungimea măsurată de la vârful nasului la vârful cozii, variază între de 150-165 cm la femele și 170-200 cm la masculi (Mertens et al., 2001).

Culoarea ursului variază de asemenea de la brun deschis până la brun închis. Ursul este un animal plantigrad. Ghearele sunt curbate, nonretractile, mai scurte la labele din spate și mai lungi la cele din față. Ursul brun are canini puternici, folosiți pentru apărare, omorârea prăzii dar și dezmembrarea carcaselor. Premolarii mici și postcarnasierii prezintă zone mari de contact și sunt asociați cu o dietă constând în principal din hrană vegetală și nevertebrate. Ierburile și mugurii sunt consumate cu precădere primăvara sau la începutul verii. Vara și la începutul toamnei consumă ciuperci și fructe (zmeură, mure, afine, mere, prune și pere).

Somnul de iarnă durează 3-6 luni, în funcție de condițiile meteo și de starea animalului. Bârlogul este săpat în sol sau este amenajat în cavități naturale, sub stânci sau în unele situații chiar are formă de cuib construit pe sol. Intrarea și ieșirea cu succes din somnul de iarnă este condiționată de cantitatea de grăsimi pe care ursul o poate acumula înainte de venirea iernii, ca resursă energetică de consum pe perioada somnului de iarnă. Urșii trăiesc circa 25-30 ani, fiind din acest punct de vedere animale de longevitate medie. Ursul brun ajunge la maturitate sexuală la vîrste ridicate, astfel datele indică faptul că femelele dau naștere primilor pui la 4-6 ani.

Dieta urșilor este de tip omnivor, doavadă fiind aparatul digestiv al ursului și dentiția acestuia. Toamna târziu, dar și iarna, urșii consumă ghindă și jir. Insectele, pot constitui sezonier o sursă de hrană importantă, în special datorită proteinelor pe care le conțin. Pentru obținerea hranei, exemplarele de urs parcurg distanțe mari acoperind suprafețe mari ce includ habitate forestiere, pășuni și terenuri agricole.

Toamna, perioadă de hrănire intensă pentru intrare în hibernare, când se intensifică conflictul cu populația locală; de asemenea primăvara, când femelele ies din bârlog însotite de pui și pot apărea conflicte om-urs.

În România la ora actuală trăiește în principal în zonele montane și submontane, în habitat forestier. Iarna se retrage în bârlog (săpat în general între stânci), pentru un repaus ce nu reprezintă o hibernare autentică; ocasional poate ieși și iarna.

**Lupul (*Canis lupus*)** face parte din Phylumul Chordata, Subphylum Vertebrata, Clasa Mammalia, Infraclasa Eutheria, Ordinul Fissipeda, Subfamilia Canoidea, Familia Canidae.

Femelele adulte cantaresc intre 18-55 kg și masoara 1,37-1,52 m lungime totală; masculii cantaresc 20-70 kg și 1,27-1,64 m lungime totală, în funcție de subspecii. Botul este triunghiular

de aproximativ 10 cm lungime, expunand organelor olfactive o suprafață extinsă. Aceasta permite lupului să detecteze mirosul prăzii la o distanță de 2,4 km în condiții favorabile.

Se deosebesc de caine, ca aspect și elemente morfologice, prin următoarele caracteristici: ochii sunt asezati oblic, mai distanti decat la caine. Urechile sunt mai mici si cu varfurile ascutite, totdeauna indreptate in sus, iar coada usor curbata spre stanga. Un alt criteriu de deosebire fata de caine este lipsa perilor lungi pe partea posterioara a piciorului dinapoi, intre calci si coada. In comparatie cu cainele, lupul are gatul mai scurt, mai gros si mai puternic. Lupii au parul lung si variind in culoare, de la albul pur la cenusiu stropit si maro, putand ajunge la negru carbune. In general in Romania lupul are culoarea cenusiu carunt. Blana este dispusa in 2 straturi protectoare: primul strat este alcătuit din peri protectori care au 60-100 de mm lungime (120-150 mm la coama, fiind dispuși în scări suprapuse), crenat (dintat, dantelat) medial și turtit periferic. Perii dorsali sunt în general mai lungi și mai intunecati decat cei ventrali; un grup de peri tari inconjoara glanda precodala in partea dorsala a cozii cam 70 mm de la baza. Blana interioara este pierduta pe timpul verii. Napararea are loc primavara tarziu. Pielea fină de sub blana și perii lungi protectori conservă o proporție ridicată a caldurii corpului, permitând lupilor să trăiască în condiții de temperaturi mai scazute de -40°C. Lupul trăiește 15-16 ani însă în sălbăticie poate atinge doar 10 ani. Varsta unui exemplar se poate aprecia cu oarecare aproximativă în funcție de uzura dentitiei. Din punct de vedere al dezvoltării ontogenice, lupii se clasifică în: nou născuți: 0-6 luni; juvenili: 6-18 luni; subadulti: 18-30 luni; adulți: peste 30 luni. Unitatea socială de bază a unei populații de lupi este perechea.

Iarna, când se intensifică conflictul cu populația locală. Vânează pe suprafețe mari; unde nu este persecutat poate ocupa habitate foarte diverse, inclusiv stepice sau umede; în România la ora actuală trăiește în principal în zonele montane și submontane, în habitat forestier.

### 2.3.5. Alte specii relevante faună

Grup	Nume
Amfibieni	<i>Salamandra salamandra</i>
Reptile	<i>Coronella austriaca</i>
Reptile	<i>Lacerta viridis</i>
Reptile	<i>Podarcis muralis</i>
Mamifere	<i>Capreolus capreolus</i>

## **2.4. Informații socio-economice, impacturi și amenințări**

In fundamentarea prezentului Plan de management a fost elaborat un Studiu privind caracteristicile socio-economice, în baza căruia a fost trasată analiza SWOT. Cu relevanță deosebită pentru Planul de management, desprindem următoarele elemente cu relevanță înaltă:

- necesitatea realizării unor investiții în direcța asigurării unei infrastructuri de protecție și vizitare a perimetrelui de protecție astfel încât să se poată asigura o valorizare a potențialului (în special turistic) și dezvoltarea unor ramuri economice alternative (turism, servicii) destinate comunităților locale;
- creșterea gradului de implicare a comunităților locale, astfel încât obiectivele legate de creșterea conștientizării acestora față de valoarea patrimoniului natural local să fie asigurate;

### **2.4.1. Informații socio-economice și culturale**

Situl ROSCI0216 Reghiu se regăsește în teritoriul administrativ al comunei Reghiu. Comuna se află în partea de vest a județului Vrancea, în zona cursului superior al Milcovului, la confluența cu pârâul Reghiu. Este traversată de șoseaua națională DN2M, ce face legătura cu comuna Nereju, legând-o de Odobești și Focșani (unde se termină în DN2D). Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Reghiu se ridică la 2126 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistrasea 2657 locuitori. Analiză demografică a populației a scos la iveală o tendință de descreștere a populației locale, îmbătrânirea acesteia și scăderea natalității, fenomene ce de altfel rămân general valabil raportate pentru cea mai mare parte a spațiului rural românesc.

Scăderea potențialului de forță de muncă și a posibilităților de dezvoltare socio-economică a comunității locale a condus la o creștere a presiunii asupra resurselor naturale. În aceste condiții se observă efecte ale unor exploatari necontrolate de lemn, utilizarea irațională a unor pășuni, etc.

#### **2.4.1.1. Comunitățile locale și factorii interesați**

Principalii actori identificați au fost:

- a. Primăria Reghiu;
- b. Primăria Andreiașu de Jos;
- c. Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Anghel Saligny”, Vrancea;
- d. Inspectoratul de Jandarmi Județean Vrancea;
- e. Inspectoratul de Poliție Județean Vrancea;
- f. A.N. Apele Române – Administrația bazinală de apă Siret, Sistemul de gospodărire a apelor Vrancea;
- g. Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea;
- h. Garda de Mediu-Comisariatul Județean Vrancea, Focșani;
- i. ONG-uri și Asociații: Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice (ACDB);  
Asociația Județeană de Vânătoare și Pescuit Sportiv Vrancea;
- j. Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea
- k. Academia Română – Comisia pentru Protecția Monumentelor Naturii;
- l. Consiliul Județean Vrancea;
- m. Regia Națională a Pădurilor-ROMSILVA, Direcția Silvică Vrancea;
- n. Proprietarii de terenuri forestiere;
- o. Mass-media Vrancea: Radio DaDa; Adresa Strada Eroilor, nr. 1A, Focșani; Telefon 0237-212200; Monitorul de Vrancea; Ziarul de Vrancea;
- p. Inspectoratul Școlar Județean Vrancea;

#### **2.4.1.2. Utilizarea terenurilor**

Din punct de vedere funcțional, în baza analizei distribuției tipurilor de biomuri (vezi Anexa II), la nivelul sitului se regăsesc dominante formațiunile nemorale, cuprinse de altfel în cadrul unui amenajament silvic.

Situația utilizării terenurilor este prezentată sintetic în matricea de mai jos:

Cod EUNIS	%	CLC	Clasa de habitate
N16	100	311	Păduri de foioase

#### **2.4.1.3. Situația juridică a terenurilor**

In cea mai mare parte, pădurile sunt deținute în regim de proprietate privată (situația deținătorilor de terenuri este prezentată sintetic în Anexa nr. Ib).

O situație din punct de vedere juridic asupra terenurilor nu poate fi realizată cu exactitate la ora actuală, în lipsa unui cadastru exact al proprietăților. Cu toate acestea relevanța acestui demers rămâne limitată, aplicarea legislației specifice în vigoare<sup>15</sup>, prin care regimul de arie naturală protejată este stabilit indiferent de destinația terenului, iar respectarea acestui regim este obligatorie. Astfel, normele de gestiune conservativă din cadrul prezentului Plan de management, vor deveni imperitive și prioritare, aplicarea acestora însă trebuind să se realizeze cu respectarea prevederilor art. 21 (L.49/2011), alin. 3, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei.

#### **2.4.1.4. Administratori și gestionari**

Administrarea și gestiunea terenului se va face ținându-se cont cu prioritate de principiile de conservare ale sitului, atât Planurile de amenajare a teritoriului (PUG, PUZ, PATJ, etc.)<sup>16</sup> precum și Amenajamentele silvice<sup>17</sup>, trebuind a fi actualizate și armonizate cu prevederile din cadrul prezentului Plan de management, conform legislației specifice în vigoare.

Situația deținătorilor de terenuri din zona studiată este prezentată sintetic în Anexa Ib.

#### **2.4.1.5. Infrastructură și construcții**

Infrastructura construită lipsește de la nivelul zonei studiate.

---

<sup>15</sup> Legea 49 din 2011 de aprobare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57 din 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, art. 7

<sup>16</sup> Legea 49 din 2011 de aprobare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57 din 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, art. 21, alin 4, 5 și 6, respectiv

<sup>17</sup> Legea 49 din 2011 de aprobare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57 din 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, art. 24

Principala cale de acces este șoseaua Focșani - București (DN2 - E 85) din care se trece pe șoseaua națională DN2M, care deservește comuna Nereju, legând-o de Odobești și Focșani (unde se termină în DN2D). Accelel în perimetru zonei de protecție se face pe o rețea de drumuri forestiere, drumuri nestructurate și poteci.

Din zona de protecție lipsește un traseu de vizitare, în acest sens fiind realizată, în etapa de fundamentare a Planului de management o propunere în acest sens, cuprinsă în documentația de propunere a unei strategii de vizitare.

## 2.4.2. Categorii de impact

### 2.4.2.1. Presiuni (categorii de impact trecut și prezent)

Pentru teritoriul dat, a fost realizată analiza categoriilor de impact istoric (Presiuni – categorii de impact trecute și prezente), fiind realizată și o evaluare a categoriilor potențiale de impact, previzibile, preconizate a impacta factorii de mediu din teritoriul studiat.

Urmărind sistemul codificat al activităților cu impact antropic propus în vederea evaluării stării factorilor de mediu de la nivelul siturilor Natura 2000 a fost analizată mărimea impactului antropic prezent, sau așa numita analiză a stării actuale a perimetrului studiat.

Pornind de la principiul propus de Leopold<sup>18</sup> pentru evaluarea impactului asupra mediului, larg utilizat în documentațiile tehnice de specialitate, am adaptat la categoriile de impact considerate atributele „*magnitudine*”, respectiv „*importanță*”. Atributul magnitudine este utilizat în acest context pentru a exprima scara de extindere a impactului. Exprimarea scării de extindere a impactului s-a făcut procentual.

Atributul importanță este utilizat în acest context pentru a exprima semnificația impactului. Exprimarea semnificației impactului s-a făcut procentual.

Pentru interpretarea impactului cumulat, s-a procedat la o înmulțire a notelor alocate indicilor magnitudine cu intensitate. S-a obținut astfel astfel o notă a impactului cumulat cuantificabilă și comparabilă.

Situată de stare a categoriilor de impact este prezentată în Anexa IV, sub forma unei matrici.

---

<sup>18</sup> Leopold, L. B., F. E. Clarke, B. B. Hanshaw, and J. E. Balsley (1971): **A procedure for evaluating environmental impact.** U.S. Geological Survey Circular 645, Washington, D.C.

Scorul total (general) a fost evaluat la **566** de puncte. Comparând scorul obținut cu situația de la nivelul altor situri sau proiecte cu impact potențial asupra factorilor de mediu, putem afirma că acesta se situează pe o treaptă medie de impactare, ce indică un risc de luat în seamă asupra elementelor de conservat. Cu toate acestea, datorită terenului accidentat (în special de la nivelul trupului estic perimetru se prezintă într-o stare bună de conservare, în măsură a oferi condiții favorabile elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului).

Scoruri înalte au fost obținute și pentru categoriile de impact asociate practicilor silvice generale (fiind observate unele deficiențe în gestiunea silvică) și datorate proximității față de zonele de locuire și a căilor de acces ce se desfășoară în imediata proximitate, elemente ce conduc la propagarea fenomenelor de stress, cu relevanță mare pentru speciile de carnivore, ce de regulă preferă zone retrase, de interior, păduri compacte, nefragmentate. Un impact relativ înalt se datorează și depozitarii necontrolate de deșeuri și poluării cursurilor de ape.

Se impune aşadar o abordare integrată, unitară, decisă în direcția gestiunii conservative, pe următoarele direcții prioritare:

1. Adaptarea gestiunii forestiere la obiectivele de conservare prin:

- păstrarea arborilor bâtrâni (peste 100 ani), la densități de minimum 5 exemplare/ha;
- renunțarea la extragerea lemnului mort și păstrarea a cel puțin 2 arbori uscați pe picior/ha, a unui număr de minimu 10 cioate sau trunchiuri prăbușite/ha și a unor volume de minimum 10 mc/ha de ramuri uscate în 3-5 pile;
- interzicerea târârii (corhânirii) lemnului;
- realizarea de microhabitate, nișe adăpost și hrănitori;

2. Un control mai bun al practicilor agricole (pășunat);

3. O gestiune adecvată a deșeurilor;

4. Inițierea unor măsuri active de igienizare a albiilor;

5. Inițierea unui program de educare, informare și responsabilizare a comunităților locale.

#### **2.4.2.2. Amenințări**

Din analizele de stare, au fost previzionate ca amenințări potențiale, previzibile, continuarea unor practici actuale, enumerând aici:

- Păstrarea practicilor de depozitare necontrolată a deșeurilor ca factor de risc major pentru toți factorii de mediu (apă, aer, sol, biodiversitate), fiind în măsură a compromite semnificativ potențialul de valorizare turistică (și nu numai) al întregii zone;
- Extragerea necontrolată, abuzivă de material lemnos - în măsură a induce transformări profunde la nivelul structurii forestiere, conducând la o pauperizare și o simplificare a biocenozelor;
- Utilizarea necontrolată, abuzivă, cu depășirea capacitatei de suport a pajiștilor cu un efect detrimetal semnificativ asupra biocenozelor, conducând la o scădere dramatică a potențialului productiv regional;
- În lipsa unei supravegheri conforme a sitului, practici uzuale, pornind de la braconaj și până la incendieri, vor contribui în continuare la pauperizarea întregului capital natural local/regional.

### **3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR**

#### **3.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ**

Parcurgând o evaluare a categoriilor de impact și făcând apel la sistemul de alocare al atributelor de la nivelul Formularelor standard de desemnare a habitatelor Natura 2000, se poate realiza următoarea definire de stare a fiecarei categorii de habitat pentru fiecare sit, după cum urmează:

9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Procentul de acoperire: atribut alocat – 11,20 ha, reprezentând 10% din suprafața sitului

Reprezentativitatea: atribut alocat – C

Suprafața relativă: atribut alocat – C

Stadiul de conservare: atribut alocat – C

9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Procentul de acoperire: atribut alocat – 44,80 ha, reprezentând 40% din suprafața sitului

Reprezentativitatea: atribut alocat – C

Suprafața relativă: atribut alocat – C

Stadiul de conservare: atribut alocat – B

Evaluare globală: atribut alocat – C

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Procentul de acoperire: atribut alocat – 16,80 ha, reprezentând 15% din suprafața sitului

Reprezentativitatea: atribut alocat – C

Suprafața relativă: atribut alocat – C

Stadiul de conservare: atribut alocat – B

Evaluare globală: atribut alocat – B

8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase

Procentul de acoperire: atribut alocat – 11,2 ha, reprezentând 10% din suprafața sitului

Reprezentativitatea: atribut alocat – B

Suprafața relativă: atribut alocat – C

Stadiul de conservare: atribut alocat – B

Evaluare globală: atribut alocat – B

În cadrul subcapitolului trebuie să se prezinte evaluarea stării de conservare a habitatelor, prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, Anexa I.

### **Definiția stării de conservare pentru habitate**

Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit în articolul 1 al directivei habitate în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate. (Natura 2000 și pădurile, C.E.)

Articolul 4 al Directivei Habitare afirmă în mod clar că de îndată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6. Înainte de orice se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului.

Obiectivele impuse de Directiva Habitare pentru habitate impun menținerea sau îmbunătățirea statutului de conservare a habitatelor de interes comunitar. În fapt această stare de conservare trebuie asigurată pentru habitate la nivelul întregi țări, în funcție de reprezentativitatea fiecărui tip de habitat, urmând a fi stabilite măsurile necesare.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- ✓ arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- ✓ habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea 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.

Condițiile regăsite în zona investigată conformă starea de favorabilitate a habitatelor prin menținerea stabilă a arealului acestora și lipsa unor intervenții drastice de limitare a posibilităților de menținere pe anumite suprafețe (de exemplu tăieri rase).

## Criterii utilizate

Pentru evaluarea stării de conservare se va folosi sistemul propus de Candrea et al. 2009 (vezi tabelul de mai jos). Criteriile și indicatorii propusi în această metodă sunt conforme cu sistemul de raportare a stării de conservare a habitatelor către Comisia Europeană. Prin colectarea datelor din teren să asigure descrierea cantitativă și/sau calitativă a fiecărui criteriu stabilit pentru analiza stării de conservare.

Criterii pentru evaluarea stării de conservare a habitatelor forestiere

Indicatorul supus evaluării	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normală	Pragul acceptabil
1. Suprafața			
1.1. Suprafața minimă	hectare	≥ 1 la arboretele pure	Minim 1
		≥ 3 la arboretele amestecate	Minim 3
1.2. Dinamica suprafeței	% de diminuare (privită ca distrugere atât a biotopului cât și a biocenozei) din suprafața subparcelei	0	Maxim 5
2. Etajul arborilor			
2.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de baza în compozиția arboretului, potrivit tipului natural fundamental de pădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de baza	Minim 60
		50 – 70 în cazul arboretelor de amestec dintre specii principale de baza și alte specii	Minim 40
2.2. Specii alohtone	% din compozиția arboretului	0	Maxim 20

2.3. Mod de regenerare	% de arbori regenerați din sămânță din total arboret	100	Minim 60
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	% de închidere a coronamentului la nivel de arboret	80 – 100 în cazul habitatelor de pădure	Minim 70
		30 – 50 în cazul habitatelor de rariște	Minim 20
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Număr de arbori la hektar	4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3
		2 – 3 în arborete de peste 80 ani	Minim 1
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Număr de arbori la hektar	4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3
		2 – 3 în arborete de peste 80 ani	Minim 1
<b>3. Semințisul (doar în arboretele sau terenurile în curs de regenerare)</b>			
3.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de bază în compoziția arboretului, potrivit tipului natural fundamental de pădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de bază	Minim 60
		50 – 70 în cazul arboretelor de amestec dintre specii principale de bază și alte specii	Minim 40
3.2. Mod de regenerare	% de acoperire pe care îl realizează exemplarele regenerate din sămânță din total semințis	100	Pentru habitatul 91E0* - minim 50 %. Pentru restul

			habitatelor minim 70 %
3.3. Grad de acoperire	% de acoperire pe care îl realizează semințșului plus arborii bătrâni (unde există – în cazul arboretelor în care se aplică tratamente bazate pe regenerare sub masiv) din total arboret	≥ 80 în cazul habitatelor de pădure	Minim 70
		> 30 în cazul habitatelor de rariște	Minim 20
<b>4. Subarboretul (doar în arboretele cu vârstă de peste 30 ani)</b>			
4.1. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20
<b>5. Stratul ierbos (doar în arboretele cu vârstă de peste 30 ani)</b>			
4.2. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20
<b>6. Perturbări</b>			
6.1. Suprafața afectată a etajului arborilor	% din suprafața arboretului pe care existența etajului arborilor este pusă în pericol	0	Maxim 10
6.2. Suprafața afectată a semințșului	% din suprafața arboretului pe care existența semințșului este pusă în pericol	0	Maxim 20
6.3. Suprafața afectată a subarboretului	% din suprafața arboretului pe care existența subarboretului este pusă în pericol	0	Maxim 20
6.4. Suprafața afectată a stratului	% din suprafața arboretului pe care existența stratului	0	Maxim 20

## Evaluarea stării de conservare pentru păduri de tip Asperulo –Fagetum – 9130

### • Stare de conservare la nivelul Uniunii Europene și a României

Starea de conservare a habitatelor la nivelul Uniunii Europene se raportează conform Directivei Habitătate pe regiuni biogeografice, evaluarea urmărind distributia, suprafața, structura și funcțiile, perspectivele habitatului (fig. 79). Ultimele raportări la nivelul Uniunii Europene s-au realizat anterior aderării României și Bulgariei.

Se poate observa că starea de conservare depinde semnificativ de regiunile biogeografice dar și de evaluarea structurii și funcțiilor pădurilor. La nivelul regiuniilor Alpine și Continentale (fig. 79) trendul stării de conservare este stabil.

La nivelul României habitatul are o valoare conservativă redusă fiind întâlnit frecvent în zona de munte și deal. Astfel habitatul este prezent în M-tii Maramuresului, M-tele Codru-Moma, M-tii Plopis, M-tii Zarand, Cheile Turzii, M-tii Padurea Craiului, Muntii Apuseni, Mtii Trascau, Podisul Tarnavelor, M-tii Calimani, M-tii Gurghiu, Mtii Mehedinți, Podisul Mehedinți, M-tii Domogled, M-tii Cernei, Mtii Godeanu, M-tii Aninei, M-tii Tarcu, M-tii Dogenecei, M-tii Poiana Rusca, M-tii Semenic, M-tii Locvei, M-tii Siriului, M-tii Ceahlau, Depresiunea Neamțului, Podisul Sucevei, Obcina Mare, Podisul Central Moldovenesc, M-tii Nemira, M-tii Valcanului, M-tii Sureanu, M-tii Capatanii, M-tii Bucegi, M-tii Cindrel, M-tii Ciucas, Depresiunea Horezu, M-tii Fagaras, M-tii Parang, M-tii Coziei și Lotrului, Podisul Transilvaniei, Subcarpatii Olteniei (Mountford et al., 2008).

Suprafața aproximativă ocupată de habitat la nivelul României este de cca. 750.000 ha (Doniță et al, 2005). La data intocmirii prezentului raport, nu a fost realizat un studiu privind starea de conservare a habitatului de păduri de tip Asperulo-Fagetum (cod Natura 2000 9130), la nivelul României.

**Assessments of conservation status at the European level  
(all biogeographical regions - EU25)**



MS	Biogeographic Region	Conservation status assessment					Km <sup>2</sup>	Trend in area
		Range	Area	Structure & function	Future prospects	Overall		
EU25	ALP						11676	
EU25	ATL						612	+
EU25	BOR						10	X
EU25	CON						11097	
EU25	MED						1372	=
EU25	PAN						815	=

*Evaluarea stării de conservare la nivel European a habitatului 9130 anterior aderării României și Bulgariei (preluat EUNIS).*

- **Stare de conservare la nivelul ariei naturale protejate**

Informațiile ce au fundamentat evaluarea stării de conservare (tab. 7) au fost preluate din fișele de teren și din descrierile parcelare are arboretelor ce se constituie ca habitat de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.

**Tabelul Evaluarea stării de conservare a habitatului forestier 9130**

Indicatorul supus evaluării	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului		Situatie in Aria protejată	Observații
		Normală	Pragul acceptabil		
<b>1. Suprafața</b>					
1.1. Suprafața minimă	hectare	≥ 1 la arboretele pure	Minim 1	Peste prag	
		≥ 3 la arboretele amestecate	Minim 3	Peste prag	
1.2. Dinamica suprafeței	% de diminuare (privită ca distrugere atât a biotopului cât și a biocenozei) din suprafața subparcelei	0	Maxim 5	Sub prag	
<b>2. Etajul arborilor</b>					
2.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de bază în compozиția arboretului, potrivit tipului natural fundamental de pădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de bază	Minim 60	Peste prag	
		50 – 70 în cazul arboretelor de	Minim 40	Peste prag	

		amestec dintre specii principale de baza și alte specii			
2.2. Specii alohtone	% din compoziția arboretului	0	Maxim 20	Sub prag	
2.3. Mod de regenerare	% de arbori regenerați din sămânță din total arboret	100	Minim 60	Sub prag	Cca. 50 % din arborete sunt regenerate din lăstari
2.4. Consistență - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	% de închidere a coronamentului la nivel de arboret	80 – 100 în cazul habitatelor de pădure	Minim 70	Peste prag	
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Număr de arbori la hektar	4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3	La prag	Sunt arborete în care nu există arbori uscați pe picior
		2 – 3 în arborete de peste 80 ani	Minim 1	La prag	
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe	Număr de arbori la hektar	4 – 5 în arborete de până la 80 ani	Minim 3	La prag	Sunt arborete în care nu există lemn
		2 – 3 în	Minim 1	La prag	

sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)		arborete de peste 80 ani				mort
3. Semințul (doar în arboretele sau terenurile în curs de regenerare)						
3.1. Compoziția	% de participare a speciilor principale de bază în compoziția arboretului, potrivit tipului natural fundamental de pădure	80 – 100 în cazul arboretelor pure sau constituuite doar din specii principale de bază	Minim 60	Peste prag		
		50 – 70 în cazul arboretelor de amestec dintre specii principale de bază și alte specii	Minim 40	Peste prag		
3.2. Mod de regenerare	% de acoperire pe care îl realizează exemplarele regenerate din sămânță din total semință	100	Minim 70 %	Peste prag	La fag regenerarea naturală este bună fiind de cca. 95% din samanta	

3.3. Grad de acoperire	% de acoperire pe care îl realizează semințîșului plus arborii bătrâni (unde există – în cazul arboretelor în care se aplică tratamente bazate pe regenerare sub masiv) din total arboret	$\geq 80$ în cazul habitatelor de pădure	Minim 70	Peste prag	Nu se aplică lucrări de regenerarea arboretele fiind incadrate in T1.
4. Subarboretul (doar în arboretele cu vîrstă de peste 30 ani)					
4.1. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20	Sub prag	
5. Stratul ierbos (doar în arboretele cu vîrstă de peste 30 ani)					
4.2. Specii alohtone	% de acoperire din suprafața arboretului	0	Maxim 20	Sub prag	
6. Perturbări					
6.1. Suprafața afectată a etajului arborilor	% din suprafața arboretului pe care existența etajului arborilor este pusă în pericol	0	Maxim 10	Sub prag	

6.2. Suprafața afectată a semințișului	% din suprafața arboretului pe care existența semințișului este pusă în pericol	0	Maxim 20	Sub prag
6.3. Suprafața afectată a subarboretului	% din suprafața arboretului pe care existența subarboretului este pusă în pericol	0	Maxim 20	Sub prag
6.4. Suprafața afectată a stratului ierbos	% din suprafața arboretului pe care existența stratului ierbos este pusă în pericol	0	Maxim 20	Sub prag

Obs. Verde – favorabil; Portocaliu – nefavorabil inadecvat; Roșu – nefavorabil rău

Probleme semnificative în ceea ce privește indicatorii ce stau la baza evaluării stării de conservare a habitatelor au fost identificate la :

- Regenerarea arboretelor - majoritatea arboretelor au fost, conform descrierilor parcelare, regenerate din lăstari. Acest indicator este important din perspectiva viabilității arboretelor, deoarece regenerări successive din văstari conduc la o rezistență mai scăzută a arborilor la factori biotici (agenți fitopatogeni, insecte dăunătoare etc.). Viabilitatea scăzută a arboretelor poate conduce la apariția sucesiunilor vegetației, specii mai rezistente (de ex. carpenul) putând deveni specie dominantă.
- Prezența arborilor uscați pe picior – chiar dacă în toate arboretele sunt prezente arbori uscați pe picior, speciile afectate sunt speciile însoțitoare din etajul inferior al arborilor (mesteacăn, plop, jugastru) iar numărul variază între 0-5 exemplare/ha. Uscarea arborilor

este un fenomen natural ce permite în cadrul arboretelor dezvoltarea în timp a unor elemente de arboret de vârste diferite în ochiurile deschise.

- Prezenta lemnului mort – numărul arborilor în descompunere aflati pe sol variază între 0 și 4 exemplare/ha. Lemnul mort este un element ce indică un echilibru în cadrul pădurilor, asigurând introducerea de materie nutritivă în sol, și contribuind la ciclul biologic al altor specii de plante și animale.

Din perspectiva factoriilor luati în considerare, starea de conservare a habitatului de făgete de tip Asperulo-Fagetum este una favorabilă la nivelul ariei naturale protejate.

Ținerea sub control însă a tăierilor ilegale de masă lemnoasă, promovarea regenerării din sămânță prin aplicarea lucrărilor de ajutorare a regenerării și promovarea păstrării lemnului mort (ce este scos și utilizat ca și combustibil de membrii comunității) sunt elemente importante ce trebuie îmbunătățite prin managementul viitor al ariei naturale protejate.

#### ***Evaluarea stării de conservare a tipului de pădure 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum***

Condițiile regăsite în zona investigată conformă starea de favorabilitate a habitatelor prin menținerea structurii și funcțiilor pentru conservarea sa pe termen lung, existând și o probabilitate a menținerii acestor condiții în viitor.

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	a) Min.410,98 ha b) Max. 410,98 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>

	naturală protejată	
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	<i>Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național 0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000</i>
E.6.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Prima evaluare a fost realizată la intocmirea formularului standard. În prezent evaluarea a identificat o suprafață mai mare ocupată de habitat, fiind înregistrată o creștere de la 4,5% la 9%
E.7.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.8.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.9.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.10.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă,
E.11.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul
E.12.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de	Nu e cazul

	habitat	
E.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
E.14.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există informații
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat.
E.16.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există date suficiente privind schimbările tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.17.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"FV" – favorabilă
E.18.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"x" – este necunoscută
E.19.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice*

Nr	Parametru	Descriere

E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul
F.6.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.5.	Perspectivele tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzut
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Mediu
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici un caz favorabilă.

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”X” – necunoscută

#### ***Evaluarea stării de conservare a tipului de pădure 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum***

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate*

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	c) <i>Min. 57,51 ha</i> d) <i>Max. 57,51 ha</i>
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de	<i>Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de</i>

	tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	<i>habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național 0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000</i>
E.6.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Prima evaluare a fost realizată la intocmirea formularului standard. În prezent evaluarea a identificat o suprafață usor mai mare, dela 1% la 1,26%.
E.7.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.8.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.9.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.10.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă,
E.11.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul
E.12.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu e cazul
E.13.	Calitatea datelor privind tendința	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu

	actuală a suprafeței tipului de habitat	sau fără măsurători prin eșantionare;
E.14.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există informații
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat.
E.16.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există date suficiente privind schimbările tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.17.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.18.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”x” – este necunoscută
E.19.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130

F.7.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.8.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.9.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul
F.10.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.5.	Perspectivele tipului de habitat în	”x” – necunoscut

	viitor	
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată;
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzut
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Mediu
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.12.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici un caz favorabilă.

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130
H.5.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.6.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”X” – necunoscută

***Evaluarea stării de conservare a tipului de pădure 8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase***

Condițiile regăsite în zona investigată conformă starea de favorabilitate a habitatelor prin menținerea structurii și funcțiilor pentru conservarea sa pe termen lung, existând și o probabilitate a menținerii acestor condiții în viitor.

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8220
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	e) Min. 11,2 ha f) Max. 11,2 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	• medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața	<i>Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața</i>

	protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	<i>ocupată de acesta la nivel național 0-2 %,</i> corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
E.6.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Prima evaluare a fost realizată la intocmirea formularului standard. În prezent evaluarea a identificat o suprafață mai mare ocupată de habitat, fiind înregistrată o creștere de la 4,5% la 10%
E.7.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.8.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.9.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.10.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă,
E.11.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul
E.12.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu e cazul
E.13.	Calitatea datelor privind tendința	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	actuală a suprafeței tipului de habitat	
E.14.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există informații
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat.
E.16.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există date suficiente privind schimbările tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.17.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.18.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”x” – este necunoscută
E.19.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8220

F.11.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.12.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.13.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul
F.14.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare*

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8220
G.13.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.14.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.15.	Perspectivele tipului de habitat în	”x” – necunoscut

	viitor	
G.16.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.17.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată;
G.18.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzut
G.19.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Mediu
G.20.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.21.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.22.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici un caz favorabilă.

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8220
H.7.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.8.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”X” – necunoscută

#### ***Evaluarea stării de conservare a tipului de pădure 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen***

Condițiile regăsite în zona investigată conformă starea de favorabilitate a habitatelor prin menținerea structurii și funcțiilor pentru conservarea sa pe termen lung, existând și o probabilitate a menținerii acestor condiții în viitor.

*Parametrii pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	g) Min. 16,8ha h) Max. 16,8 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	<ul style="list-style-type: none"> <li>medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale;</li> </ul>
E.5.	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național 0-2 %,	<i>Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național 0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard</i>

	acesta la nivel național	Natura 2000
E.6.	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Prima evaluare a fost realizată la intocmirea formularului standard. În prezent evaluarea a identificat o suprafață mai mare ocupată de habitat, fiind înregistrată o creștere de la 5% la 15%
E.7.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.8.	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Nu există date suficiente
E.9.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”≈” – aproximativ egal
E.10.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă,
E.11.	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul
E.12.	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu e cazul
E.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

E.14.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există informații
E.15.	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calitative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat.
E.16.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există date suficiente privind schimbările tiparului de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate.
E.17.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
E.18.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”x” – este necunoscută
E.19.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice*

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0

F.15.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.16.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.17.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul
F.18.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu e cazul

*Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare*

<b>Nr</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
G.23.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.24.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”x” – necunoscut
G.25.	Perspectivele tipului de habitat în	”x” – necunoscut

	viitor	
G.26.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat;
G.27.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată;
G.28.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzut
G.29.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Mediu
G.30.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.31.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”X” – necunoscută
G.32.	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”XX” - nu există date pentru a putea stabili că starea de conservare nu este în nici un caz favorabilă.

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91Y0
H.9.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.10.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”X” – necunoscută

Situată pentru habitate este prezentată sintetic în matricea de mai jos:

Specia	Arealografie	Starea de conservare			
		Aria acoperită în sit	Structura specifică	Previziuni	Global
9110	Favorabil	Stabilă	Bună	Favorabil	Favorabil
9130	Favorabil	Stabilă	Bună	Favorabil	Favorabil
91Y0	Favorabil	Stabilă	Bună	Favorabil	Favorabil
8220	Favorabil	Stabilă	Bună	Favorabil	Favorabil

### 3.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

O discuție asupra elementelor esențiale legate de prezența fiecărei specii la nivelul sitului, s-a făcut sintetic, întocmindu-se pentru fiecare dintre acestea câte o fișă sumară. În cadrul acestor fișe au fost explicitate toate elementele legate de ecologia, dar mai cu seamă starea de conservare a elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului.

O situație integratoare s-a realizat mai jos sub forma unei matrici:

Matrice integratoare privind atributele stării de conservare pentru fiecare specie-criteriu de faună conform Formularului standard de desemnare a sitului

Sit Natura2000	Specia	Pop.	Sit.	Conser.	Izolare	Global
		Pop.				
ROSCI0216	<i>Ursus arctos</i>	2-3i	C	B	C	B
Reghiu	<i>Canis lupus</i>	P	C	B	C	B

Evaluarea stării de conservare a elementelor ce au stat la baza desemnării sitului a fost realizată înțând cont de prevederile Ghidului metodologic de conservare al habitatelor și speciilor de interes comunitar din România, realizat prin proiectul PHARE 2004/IB/EN-03 – România.

Dat fiind faptul că o astfel de evaluare nu a fost realizată până în prezent pentru situl analizat, datele istorice au fost interpretate în baza evaluării-expert asumate în cadrul acestui proces.

Matricile de evaluare a stării de conservare sunt prezentate mai jos:

### ***Ursus arctos***

#### **TABELUL A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ursus arctos</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;

	populația speciei din aria naturală protejată	
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Prima estimare la nivelul ariei naturale protejate
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a mărimi populației de referință pentru starea favorabilă	Suprafața ariei naturale protejate este mult prea mică pentru a analiza o populație minim viabilă sau o valoare de referință. În condițiile in care in zonă sunt prezente minim 4 exemplare de urs, considerând un sex ratio de 1:1, există probabilitatea ca reproducerea să aibă loc, situație in care se poate afirma că raportat la nivelul AP si a zonei învecinate valoarea de referință poate fi de patru indivizi.
A.9.	Raportul dintre	”≈” – aproximativ egal,

	mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	
A.10.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă,
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”X” – necunoscută
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al	”x” – este necunoscută

	populației speciei	
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici un caz favorabilă.

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

**Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ursus arctos</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	min. 203,4 ha; max. 203,4 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	min. 203,4 ha; max. 203,4 ha

B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	203,4 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a ariei naturale protejate etse acoperită de pădure ce reprezintă principalul habitat al ursului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	slabă
B.12.	Tendința actuală a	”0” – stabilă,

	calității habitatului speciei	
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă,
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

**Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ursus arctos</i> , Linnaeus 1758

		Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă,
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut.
C.5.	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	FV – favorabile,
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal,
C.8.	Perspectivele	FV – favorabile,

	speciei din punct de vedere al habitatului speciei	
C.9.	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile,
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut - se vor încadra în această categorie acele presiuni actuale care vor genera în viitor un efect cumulat scăzut asupra speciei, dacă <i>efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor [C.10.]</i> a fost estimat ca fiind ridicat, mediu sau scăzut;
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut - se vor încadra în această categorie acele amenințări viitoare care vor genera în viitor un efect cumulat scăzut asupra speciei, dacă <i>efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor [C.10.]</i> a fost estimat ca fiind ridicat, mediu sau scăzut;
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă,
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	

C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	
-------	--	--

**Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Ursus arctos</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă,

#### *Canis lupus*

**Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației**

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Canis lupus</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-10 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2 %, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Prima estimare la nivelul ariei naturale protejate
A.7.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3 indivizi
A.8.	Metodologia de apreciere a	Suprafața ariei naturale protejate este mult prea mică pentru a analiza o populație minim viabilă sau o valoare de referință. În condițiile in

	mărimei populației de referință pentru starea favorabilă	care în zonă sunt prezente minim 3 exemplare de lup, considerând un sex ratio de 1:1, există probabilitatea ca reproducerea să aibă loc, situație în care se poate afirma că raportat la nivelul AP și a zonei învecinate valoarea de referință poate fi de trei indivizi.
A.9.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal,
A.10.	Tendința actuală a mărimei populației speciei	”0” – stabilă,
A.11.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimei populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare;
A.12.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimei populației speciei	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimei populației speciei.
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimei populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimei populației speciei.
A.14.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației.
A.15.	Starea de conservare din	”X” – necunoscută

	punct de vedere al populației speciei	
A.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – este necunoscută
A.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici un caz favorabilă.

**Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei**

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Canis lupus</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	min. 203,4 ha; max. 203,4 ha
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	min. 203,4 ha; max. 203,4 ha
B.6.	Suprafața adekvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	203,4 ha
B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Întreaga suprafață a ariei naturale protejate este acoperită de pădure ce reprezintă principalul habitat al lupului.
B.8.	Raportul dintre suprafața adekvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”≈” – aproximativ egal,
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;

	habitatului speciei	
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă,
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă,
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă,
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al	-

	habitatului speciei	
--	---------------------	--

**Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor**

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Canis lupus</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă,
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut.
C.5.	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	FV – favorabile,
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă,
C.7.	Raportul dintre	”≈” – aproximativ egal,

	suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8.	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile,
C.9.	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile,
C.10.	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei;
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzut
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzut
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată;
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor	”FV” – favorabilă,

	speciei în viitor	
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	-
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	-

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor**

**Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate**

Nr	Parametru	Descriere
D.1.	Specia	<i>Canis lupus</i> , Linnaeus 1758 Anexa II, IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului (Directiva Habitate)
D.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.4.	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă,

Situația pentru specii este prezentată sintetic în matricea de mai jos:

Specia	Starea de conservare				
	Arealografie	Populație	Calitatea habitatului	Previziuni	Global
<i>Ursus arctos</i>	Favorabil	Stabilă	Stabilă	Favorabil	Favorabil
<i>Canis lupus</i>	Favorabil	Stabilă	Stabilă	Favorabil	Favorabil

## **4. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT**

### **4.1. Scopul planului de management**

Statutul de conservare inițial dobândit în anul 2000, ca arie naturală de interes național, parte a rețelei naționale de arii protejate a fost reconfirmat și completat prin desemnarea ca sit Natura 2000.

Scopul Planului de management trebuie să răspundă definirii conforme OUG 57/2007 (art. 5 alin. 2), corespondente categoriei de arie protejată sub forma căreia acesta a fost constituit, ca arie naturală protejată, parte a rețelei ecologice europene Natura 2000.

Conform definiției din OUG 57/2007, Rezervația naturală Reghiu-Scruntar, este o arie naturală protejată ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic.

Conform definirii IUCN, aceste perimetre de protecție sunt desemnate pentru menținerea, conservarea și refacerea populațiilor de specii și a habitatelor naturale.

Statutul de conservare al acesteia a fost întărit prin suprapunerea unui sit Natura 2000, dedicat unor habitate și specii de interes conservativ identificate la nivel european. Conform Formularului Standard de desemnare, elementele criteriu ce au stat la baza desemnării sitului au fost 4 habitate: 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, respectiv 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*; 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen; 8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase și 7 specii: *Ursus arctos*, *Canis lupus*.

### **4.2. Obiectiv general, obiective specifice și activități**

Stabilirea unei arii naturale protejate este justificată de necesitatea conservării patrimoniului biodiversității în general, faunistic sau floristic în mod particular, dar și a interacțiunilor ce dau specificitate întregii zone, a practicilor tradiționale, din perspectiva elementelor de durabilitate ce sunt promovate de rețeaua pan-europeană. Includerea aspectelor sociale și economice se face prin promovarea abordărilor de valorizare durabilă a patrimoniului natural, pornind de la

exploatarea resurselor, încurajarea practicilor agricole tradiționale, a turismului prietenos, armonizarea gestiunii forestiere și până la încurajarea producției de energie din surse regenerabile.

Principiile asumate în managementul ariilor natural protejate impun (1) promovarea eticii de conservare, a educației ecologice și a toleranței față de speciile de faună în mod particular; (2) amenajarea prudentă a teritoriului și stabilirea unor strategii precauționare de dezvoltare; (3) armonizarea gestiunii conservative cu necesitățile de dezvoltare ale comunităților locale; (4) menținerea biodiversității și creșterea indicilor de biodiversitate în scopul dobândirii unui echilibru ecologic cât mai înalt al tuturor componentelor biocenotice.

#### **4.2.1. Obiectiv general**

Obiectivul asumat prin prezentul plan de management este **de a crea cadrul organizațional optim integrării obiectivelor și activităților necesar a fi realizate pentru menținerea stării de conservare favorabilă sau după caz îmbunătățirea stării de conservare nefavorabile a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, luând în considerare dezvoltarea culturală, socială și economică a comunităților locale**. Planul de management vizează planificarea activităților de conservare, armonizarea utilizării resurselor naturale cu obiectivele asumate prin declararea ariilor naturale protejate, armonizarea obiectivelor majorității factorilor interesați și promovarea valorilor naturale ale zonei.

#### **4.2.2. Obiective specifice**

Pentru stabilirea temelor respective a obiectivelor specifice s-a ținut cont de necesitatea (1) menținerii sau restabiliri prin intervenții active într-o stare de conservare favorabilă a tuturor elementelor cu valoare de patrimoniu (geologic, peisager, interacțiuni, biodiversitate, etc.); (2) identificării tuturor elementelor cu valoare conservativă și stabilirea regimelor de conservare adecvate; (3) inițierii de acțiuni pentru remedierea, stoparea sau anularea categoriilor de impact ce se răsfrâng asupra elementelor de patrimoniu; (4) identificării soluțiilor și itinerariilor de dezvoltare durabilă și asistarea comunităților locale în parcurgerea acestora; (5) promovării metodelor de gestiune în măsură a genera o armonie între conservarea elementelor cu valoare patrimonială, utilizarea resurselor, promovarea turismului, îmbunătățirea condițiilor de existență

a comunităților locale; (6) stabilirii unui program de monitorizare în măsură a urmări evoluția tuturor factorilor de mediu relevanți.

Considerând cele precizate anterior, pentru atingerea obiectivului general au fost identificate 6 teme de bază ce în cadrul cărora au fost definite obiectivele specifice ce fundamentează planul de management.

***Tema I – Conservarea și managementul biodiversității(al speciilor de interes conservativ și a habitatelor acestora).***

- Obiectiv specific 1 – Asigurarea pe termen lung a conservării speciilor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu.
- Obiectiv specific 2 – Asigurarea pe termen lung a conservării habitatelor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI02166 Reghiu

***Tema II – Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității***

- Obiectiv specific 3 –Actualizarea periodică a inventarelор (evaluarea detaliată) pentru speciile de interes conservativ
- Obiectiv specific 4 - Actualizarea periodică a inventarelор (evaluarea detaliată) pentru habitatele de interes conservativ
- Obiectiv specific 5 – Implementarea unui sistem de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ in vederea adaptării viitoarelor măsuri de management la cerințele de conservare pe termen lung a speciei

***Tema III - Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului***

- Obiectiv specific 6 - Stabilirea cadrului administrativ de management al ariei naturale protejate in vederea atingerii obiectivelor asumate in prezentul plan de management  
Obiectiv specific 7 - Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora.
- Obiectiv specific 8 – Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management
- Obiectiv specific 9 – Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management

- Obiectiv specific 10 – Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate

***Tema IV. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului***

- Obiectiv specific 11 – Creșterea nivelului de conștientizare (îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului) pentru grupurile interesate care pot avea impact asupra conservării biodiversității.

***Tema V. Utilizarea durabilă a resurselor naturale***

- Obiectiv specific 12 – Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, fără a periclita speciile și habitatele de interes conservativ.

***Tema VI. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale)***

- Obiectiv specific 14 – Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului.

## **5. PLANUL DE ACTIVITĂȚI**

Planul de acțiuni propus, reprezintă setul de măsuri punctuale, menite a facilita atingerea obiectivelor identificate, de a facilita conservarea elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului și de a diminua categoriile de impact ce se răsfrâng asupra sitului, așa cum au fost acestea decelate la data realizării studiilor de teren pentru fundamentarea Planului de management.

### **5.1. Activități generale**

In cadrul acestui set de activități sunt propuse măsurile de ordin tehnico-administrativ prin care să se asigure integrarea obiectivelor de conservare și a principiilor de dezvoltare durabilă în cadrul tuturor acțiunilor de planificare strategică, dezvoltare a unor planuri de la nivel regional/local, s.a.m.d.

In acest sens se va urmări:

a. Integrarea elementelor relevante din cadrul Planului de management în Planul de urbanism general ce tratează teritoriul comunei Reghiu, prin:

- realizarea unei mape de prezentare succintă a Planului de management și a elementelor ce se impun a fi reflectate de PUG, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- desfășurarea unor acțiuni de consultare a reprezentanților comunității locale în scopul identificării mecanismelor de compensare a pierderilor economice derivate din aplicarea prevederilor Planului de management, identificarea unor resurse sau instrumente financiare pentru promovarea unor inițiative locale ce vin să se alăture efortului conservativ, armonizarea căilor de dezvoltare socio-economică cu principiile conservative;

b. Integrarea elementelor relevante din cadrul Planului de management în Amenajamentul Unității de producție;

- realizarea unei mape de prezentare succintă a Planului de management și a elementelor ce se impun a fi preluate în cadrul amenajamentului, conform prevederilor legale în

vigoare, astfel încât să se asigure un regim de exploatare silvică adaptat cerințelor ecologice ale elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului;

- desfășurarea unor acțiuni de consultare a reprezentanților deținătorilor și administratorilor de pădure în scopul identificării mecanismelor de compensare a pierderilor economice derivate din aplicarea prevederilor Planului de management, identificarea unor resurse sau instrumente financiare pentru promovarea unei gestiuni durabile a pădurii, orientate în mod particular spre conservarea biodiversității;

## **5.2. Activități specifice; acțiuni**

Planul de activități detaliaza aspecte legate de activitatile din capitolul 4, asociind pentru fiecare activitate urmatoarele informații:

- a) Responsabil – persoana responsabilă cu urmărirea/coordonarea activității.
- b) Prioritatea – prioritatea de efectuare a activității relativ la celelalte activități din cadrul unui obiectiv general. Se va putea utiliza una din următoarele valori: mare, medie, mică.
- c) Partener - se va furniza numele partenerului extern (nume agent economic, ONG, asociație, etc), cu care custodele/administratorul ariei naturale protejate va colabora pentru îndeplinirea activității respective.

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T 1	T 2	T 3	T 4																			
1	<b><u>Tema 1: Conservarea și managementul biodiversității(al speciilor de interes conservativ și a habitatelor acestora).</u></b>																							
1.1	<i>Obiectiv specific 1: Asigurarea pe termen lung a conservării speciilor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu</i>																							
1.1. 1	Asigurarea conservării speciei <i>Lucanus cervus</i> prin adoptarea unor măsuri silviculturale favorabile menținerii habitatului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	administratorul ariei naturale protejate, ocoale silvice	
1.1. 2	Asigurarea conservării speciei <i>Rosalia alpina</i> , prin adoptarea unor măsuri silviculturale favorabile menținerii habitatului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	administratorul ariei naturale protejate, ocoale silvice	
1.1. 3	Asigurarea conservării speciei <i>Bombina variegata</i> , prin protecția zonelor umede/bălților	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	administratorul ariei naturale protejate, ocoale silvice	
1.1. 4	Asigurarea conservării speciei <i>Cypripedium calceolus</i> prin reducerea impactului lucrărilor silvice asupra solului	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	administratorul ariei naturale protejate, ocoale silvice	
1.1.	Asigurarea conservării speciei	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mare	administratorul	



	specii valoroase/caracteristice sau din ansamblul speciilor edificatoare pentru habitatele de interes conservativ, în scopul creșterii indicilor de biodiversitate și a stabilității biocenozelor																				
1.2. 4	Eliminarea speciilor invazive/alohtone/ruderale				X			X			X										
<b>2</b> <b>Tema 2: Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității</b>																					
2.1 <i>Obiectiv specific 3 – Actualizarea periodică a inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de interes conservativ</i>																					
2.1. 1	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru nevertebrate							X	X										Mare	administratorul ariei naturale protejate	facultăți de profil, organizații neguvernamentale, ocoale silvice, voluntari
2.1. 2	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru mamifere							X	X										Mare	administratorul ariei naturale protejate	facultăți de profil, organizații neguvernamentale



	pentru specia <i>Rosalia alpina</i>																protejate	organizații neguvernamentale
2.3. 3	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Bombina variegata</i>	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X			
2.3. 4	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Cypripedium calceolus</i>	X			X			X			X			X				
2.3. 5	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Ursus arctos</i>	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	Mare	administratorul ariei naturale protejate facultăți de profil, organizații neguvernamentale
2.3. 6	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare) pentru specia <i>Canis lupus</i>	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	Mare	administratorul ariei naturale protejate facultăți de profil, organizații neguvernamentale
2.3. 7	Realizarea monitorizării (conform protocolului de monitorizare)	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	Mare	administratorul ariei naturale facultăți de profil,









<b>4</b>	<b>Tema 4: Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului</b>														
4.1	Obiectiv specific 11 – Creșterea nivelului de conștientizare (îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului) pentru grupurile interesate care pot avea impact asupra conservării biodiversității														
4.1. 1	Realizarea de materiale informative referitoare la ariile naturale protejate (broșuri, pliante, postere, cărți și alte modalități de informare)	X	X					X	X				Mare	administratorul ariei naturale protejate	facultăți de profil, organizații neguvernament ale, voluntari
4.1. 2	Actualizarea site-ului web al ariilor naturale protejate	X		X		X		X		X		X	Medie	administratorul ariei naturale protejate	
4.1. 3	Realizarea unor trasee tematice de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate.			X	X	X	X						Mare	administratorul ariei naturale protejate	Consiliul Județean și consiliile locale, sponsori, ONG-uri
4.1. 4	Realizarea de panouri informative/educative.							X	X				Mare	administratorul ariei naturale protejate	Consiliul Județean și consiliile



5.1. 2	Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate (măsurile referitoare la habitatele forestiere) în amenajamentul silvic.			X	X	X	X											Mare	administratorul ariei naturale protejate	administratorii ocoalelor silvice, proprietari privați, APM, ICAS
6	<b>Obiectiv General 6: Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale)</b>																			
6.1	Obiectiv specific 17 – Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului.																			
6.1. 1	Realizarea de cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale			X	X														administratorul ariei naturale protejate	autoritățile locale și județene, instituții de învățământ, ONG-uri, ghizi locali, operatori turistici
6.1. 2	Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și		X	X					X	X								Medie	administratorul ariei naturale	autoritățile locale și



Activitate	Resurse umane - personal custode	<b>Resurse materiale, altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui</b>			Resurse financiare estimate
	Total zile/om	Denumire	Unitate măsură	Cantitate	Total - Leu românesc
1.1.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii studiu privind oportunitatea refacerii habitatelor	contract	1	50000
1.1.2		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
1.1.3		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
1.1.4		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
1.1.5		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii studiu cartare locuri de adăpost/bârloage	contract	1	40000
1.1.6		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500

	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii studiu analiză resurse trofice	contract	1	60000
1.1.7		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii studiu analiză resurse trofice	contract	1	60000
1.2.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii completare/modificare amenajamente silvice	contract	1	70000
1.2.2		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	1000	5500
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
		Achiziție servicii completare/modificare amenajamente silvice	contract	1	70000
1.2.3		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	100/2	Cheltuieli personal	zile	200	30000
		Achiziție servicii reallizarea proiect împăduriri	contract	2	90000
		Costuri implicare voluntari 10 voluntari/campanie impădurire	zile	40	40000
1.2.4		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	800	4400

	40/2	Cheltuieli personal	zile	80	12000
2.1.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	800	4400
	40/1	Cheltuieli personal	zile	40	6000
		Achiziție servicii inventariere	contract	1	80000
2.1.2		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	800	4400
	40/1	Cheltuieli personal	zile	40	6000
		Achiziție servicii inventariere	contract	1	80000
2.1.3		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	800	4400
	40/1	Cheltuieli personal	zile	40	6000
		Achiziție servicii inventariere	contract	1	80000
2.2.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	800	4400
	40/1	Cheltuieli personal	zile	40	6000
		Achiziție servicii inventariere	contract	1	621500
2.3.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.2		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.3		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.4		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.5		Combustibil necesar deplasărilor	litri	2000	11000

		în teren			
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.6		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.7		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.8		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
2.3.9		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	2000	11000
	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
3.1.1					
3.1.2	50/1	Cheltuieli personal	zile	50	7500
		Organizare întâlniri (birotică, alte materiale, închiriere spațiu etc.)	Nr.	25	25000
3.2.1		Dezvoltarea infrastructurii administrative, informative	Proiect	1	450000
3.3.1		Combustibil necesar deplasărilor în teren	litri	4000	22000
	100/2	Cheltuieli personal	zile	200	30000
3.4.1	50/1	Cheltuieli personal	zile	50	7500
3.4.2	50/2	Cheltuieli personal	zile	100	15000
3.4.3	50/1	Cheltuieli personal	zile	50	7500
3.5.1		Creșterea capacitatei instituționale	Proiect	1	100000

3.5.2		Achiziție servicii perfectionare personal	contract	1	45000
4.1.1		Promovarea ariei naturale protejate	Proiect	2	80000
4.1.2		Servicii IT	contract	1	22500
4.1.3		Achiziție servicii materializarea trasee tematice	contract	1	90000
4.1.4		Achiziție servicii materializare panouri	contract	1	20000
4.1.5		Achiziție servicii studii analize sociologice	contract	1	30000
4.1.6		Dezvoltarea infrastructurii informative și de educație ecologică	Proiect	1	150000
4.1.7		Dezvoltarea infrastructurii turistice și de vizitare	Proiect	1	585000
4.1.8		Dezvoltarea infrastructurii minime de protecție	Proiect	1	98000
4.1.9.		Dezvoltarea unei infrastructuri dedicate creșterii capacitatei de suport a sitului	Proiect	1	16600
5.1.1	50/1	Cheltuieli personal	zile	50	7500
5.1.2	50/1	Cheltuieli personal	zile	50	7500
		Achiziție servicii completare/modificare amenajamente silvice	contract	1	70000
6.1.1		Achiziție servicii perfectionare personal	contract	2	45000

6.1.2		Promovarea valorilor culturale	Proiect	2	60000
<b>TOTAL</b>					<b>3850600</b>

O detaliere succintă a celor mai importante acțiuni este prezentată sintetic mai jos:

#### **Acțiuni de realizare a unei infrastructuri minime de protecție**

Descriere: în scopul asigurării unui act de gestiune performant, se impune ca primă necesitate realizarea unei infrastructuri de protecție adecvate, adaptate cerințelor elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului.

Dat fiind faptul că împrejmuirea și delimitarea ariei protejate nu răspunde cerințelor de conservare a unor specii de interes conservativ (carnivore mari) ce ocupă teritoriile deosebit de vaste și au nevoie de un mediu permeabil, care să nu contribuie la fragmentarea arealului ocupat de acestea, infrastructura dedicată protecției se va limita la amplasarea unor borne care să confere o bună vizibilitate și orientare pentru eventualele persoane (comunități locale, turiști, etc.). Alături de acestea se vor amplasa panouri indicatoare și de avertizare.

O astfel de rețea de marcaj, va asigura o delimitare clară, certă în teren a perimetruului de protecție, facilitând aplicarea măsurilor de protecție conforme.

Acțiuni: întreg perimetruul zonei de protecție va fi delimitat de borne de avertizare/demarcare, amplasate în fiecare punct de inflexiune, sau pe segmentele de delimitare, astfel încât să se asigure o cât mai bună vizibilitate și orientare în spațiu.

Se propune amplasarea unor borne de tipul unor stâlpi din material lemnos, fasonați în patru muchii, având o înălțime de minim 150 cm (deasupra solului) și laturi de minim 10 cm; pe laturi vor fi marcate poziția GPS, numărul bornei, față exterioară/interioară a zonei delimitate; pe extremitatea superioară (pe o lungime de aproximativ 20 cm) se va aplica un strat de vopsea care să permită o identificare facilă în teren.

Stâlpii vor fi amplasați în teren, în modul cel mai trainic cu puțință, astfel încât deteriorarea/vandalizarea acestora să fie îngreunată.

Pe (borne) stâlpii de delimitare se vor putea amplasa (eventual) panouri de avertizare/informare, dar și microstructuri artificiale de tipul căsuțelor-adăpost, a hrănitorilor sau a hotelurilor de insecte care să contribuie la diversificarea nișelor ecologice.

Responsabil: custodele;

Costuri estimate: celor 445 de puncte de inflexiune se vor adăuga aproximativ 5 borne suplimentare, numărul total necesar fiind astfel de 450;

- necesar material lemnos: 450 stâlpi, 200 x 10 x 10, fasonați la 4 muchii, din material lemnos tare (exclus lemn de răšinoase), cu marcaj din vopsea pe extremitatea superioară – 100 RON; valoare totală 45.000 RON;

- manopere de amplasare în teren (transport, fundare, etc.) – 35.000 RON;

- amplasare structuri suplimentare (căsuțe adăpost, panouri avertizare) – 10.000 RON;

- lucrări anuale de întreținere – 2.000 RON

### **Acțiuni de realizare a unei infrastructuri minime de vizitare**

Descriere: în scopul promovării inițiatiivelor legate de valorizarea potențialului turistic local, se impune ca primă necesitate realizarea unei infrastructuri dedicate, adecvate, adaptate exigențelor de conservare ale elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului.

In acest sens este important ca infrastructura realizată să permită observarea elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării sitului, fără însă a conduce la disturbarea acelor specii de faună sensibile la stress (speciile de carnivore mari). In acest sens se va ține cont de propunerea de strategie de vizitare propusă în decursul fundamentării Planului de management.

#### Acțiuni:

##### a. Realizarea unui punct de informare

In afara sitului, în imediata proximitate a acestuia, se propune realizarea unui punct de informare, compus dintr-un ansamblu de 3 panouri pe structură din lemn, ce va replica soluțiile arhitecturale tradiționale locale, se vor prezenta în mod distinct cele 3 elemente de relevanță pentru sit: elementele de interes conservativ, măsurile de conservare de aplicat, respectiv elementele permise și cele restricționate; toate aspectele vor fi însoțite de cartograme relevante.

##### b. Organizarea unei zone de picnic/refugiu

In afara sitului, în imediata proximitate a acestuia, pe o suprafață de apoximativ 50 mp, se propune realizarea unui adăpost sumar (de tip pergolă acoperită parțial) și a unui adăpost (tip chioșc) cu banchete și masă. De asemenea se va organiza o vatră de foc din piatră

zidită, a unei magazii de lemn (copertină), a unei toalete modulare cu bazin vidanjabil, tratat chimic, încastrată în lemn și de asemenea amplasarea unui container metalic pentru deșeuri (încastrat în lemn). Se vor realiza și dotări minimale de alimentare cu apă (jgheab din lemn și ciubăr) din cursul de suprafață ce se scurge pe versant.

c. Realizarea unui număr de două observatoare

In două puncte distințe ale sitului situate fiecare la nivelul fiecărui trup, vor fi amplasate două observatoare tip-adăpost, ce vor permite observarea speciilor de faună de pe două nivele (de la 2m deasupra solului, respectiv 6m deasupra solului). Adăposturile vor avea pereti realizati sumar din scândură ne-ecarisată, pentru o mai bună încadrare în peisaj și pentru a păstra mai multe puncte (zone de observare). Astfel de observatoare vor face posibilă adăpostirea observatorilor pe o durată de timp mai lungă (ore), astfel încât speciile de observat (în mod special carnivore mari) să nu fie deranjate de prezența omului. Observatoarele vor fi dotate cu module foto/video de înregistrare a prezenței speciilor, amplasate în cutii securizate.

d. Amenajarea unui traseu tematic de vizitare

Pe o suprafață restrânsă a sitului, se va organiza un traseu tematic, desfășurat pe un traseu de aproximativ 750m, ce va urmări prezentarea elementelor celor mai reprezentative ale sitului și familiarizarea vizitatorilor cu cele mai interesante aspecte. Traseul va fi bornat distinct, urmând a fi amenajate 5 locuri de repaos (dotate cu câte două bănci). Pe acest traseu se vor amplasa 20 de panouri explicative ce vor prezenta aspecte de interes, cartograme și informații utile pentru vizitatori.

Responsabil: custodele;

Costuri estimate:

- materiale de construcție necesare (lemn, ciment, etc.): 150.000 RON;
- elemente modulare (toaletă, container gunoi, module foto/video de înregistrare a prezenței speciilor etc.): 35.000 RON;
- manopere: 200.000 RON;

lucrări anuale de întreținere: 5000 RON

## **Acțiuni de realizare a unei infrastructuri dedicate creșterii capacitații de suport a sitului**

Descriere: În scopul creșterii capacitații de suport a sitului, sunt prevăzute a fi realizate investiții în ceea ce privește diversificarea nișelor ecologice prin realizarea unor structuri din materiale locale (bolovănișuri, grămezi de crengi și cioate, etc.) dar și artificiale (căsuțe adăpost, hibernacule, hrănitori, etc.)

### Acțiuni:

- construirea de elemente suplimentare menite să crească capacitatea de suport a sitului.

Responsabil: custodele;

### Costuri estimate:

- materiale de construcție necesare (lemn, ciment, etc.): 20.000 RON;
- manopere: 30.000 RON;
- lucrări anuale de întreținere: 4000 RON

## **6. PLANUL DE MONITORIZARE AL ACTIVITĂȚILOR**

Un plan de monitorizare al activităților presupune nu doar asumarea unui program de tip administrativ de verificare a personalului implicat în gestiunea conservativă a sitului (ex. pontaj, fișe de prezență, etc.) ci și o evaluare a relevanței activităților prestate reflectată prin îmbunătățirea condițiilor de mediu în general, a stării elementelor criteriu în mod particular.

Astfel, propunem ca Planul de monitorizare al activității să cuprindă următoarele elemente criteriale:

**A. Pentru fiecare membru al personalului implicat**

1. Număr de ore lucrate, din care:
  - ore lucrate în birou/laborator;
  - ore lucrate în teren (pe specificul de activitate);
2. Număr de cvadrate investigate;
3. Distanțe parcuse, din care:
  - cu autovehicule;
  - mers pe jos;
4. Număr documente procesate (primite, emise, redactate, etc.);
5. Număr intrări în baza de date realizate;
6. Număr protocoale de monitorizare realizate;
7. Numărul de persoane de la nivelul comunităților locale cu care s-a interacționat

**B. Pentru fiecare dotare logistică:**

1. Număr de persoane ce au utilizat facilitatea logistică în cauză;
2. Cuantificarea gradului de utilizare (kilometri parcursi pentru autovehicule, ore de utilizare pentru echipamente, pagini imprimate pentru sisteme de multiplicare, etc.)
3. Nivelul de amortisment (gradului de utilizare la costul de achiziție);
4. Costurile de întreținere (combustibili, consumabile, taxe, energie consumată, etc.);

C. Pentru elementele criteriu

1. Cuantificarea elementelor și atributelor de stare (nr. indivizi, suprafețe acoperite, etc.)
2. Numărul de elemente criteriu nou identificate

La nivelul fiecărui an se va realiza o fișă cu elementele cuantificate, astfel încât evaluarea activității să poată fi realizată în modul cel mai obiectiv și transparent cu puțință, facilitându-se o analiză comparativă.

## **7. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE**

Pe lângă reperele bibliografice la care s-a făcut trimitere directă în text, au mai fost utilizate următoarele repere bibliografice:

- BĂNĂDUC, D., (2006): "Important Areas for Fish in Romania - The implementation of EU Nature Conservation Legislation in Romania", Final Report, Bureau Waardenburg bv. & Ecotur Sibiu
- CHEREMISINOFF, N. P., BENDAVID-VAL, A. (2001): "Green Profits", The Manager's Handbook for ISO 14001 and Pollution Prevention, Butterworth-Heinemann, Woburn, MA
- DIHORU, GH., NEGREAN, G. (2009): Cartea Roșie a plantelor vasculare din România, ed. Acad. Rom., București
- GHERASIMOV, I., P. ȘI COLAB. (1960): "Monografia geografică a României – vol. I Geografia Fizică", Ed Acad R.P.R., București
- GRIGORESCU, A. (2000): "Managementul proiectelor de mediu", Ed. Dacia Europa Nova, Lugoj
- GRUIN, M. (1996-1997): "Evaluarea impactului asupra mediului", Curs de specializare postuniversitară, Eco-management industrial, Univ. Tehnica din Cluj –Napoca,
- HELDINGEN, P., J., WILLEMS, L., SPEIGHT, M., C., D. (1996): "Background information on invertebrates of the Habitat Directive and the Bern Convention", Vol. I-II, Nature & Environment, No. 79, Council of Europe, Strasbourg
- IONESCU, M., CUSA, V. (1988): "Îndrumar metodologic de toxicologie acvatică", Consiliul național al apelor, Institutul de cercetări și proiectări pentru gospodărirea apelor
- KETTUNEN, M., TERRY, A., TUCKER, G. & JONES A. (2007): "Guidance on the maintenance of landscape features of major importance for wild flora and fauna - Guidance on the implementation of Article 3 of the Birds Directive (79/409/EEC) and Article 10 of the Habitats Directive (92/43/EEC)", Institute for European Environmental Policy (IEEP), Brussels, 114 pp. & Annexes.
- LINDENMAYER, D., FISCHER, J. (2006): "Habitat Fragmentation and Landscape Change: An Ecological and Conservation Synthesis", Island Press
- MOHAN GH., ARDELEAN A., GEORGESCU M. (1993): *Rezervații și monumente ale naturii din România*, Arad.

- MARINESCU, D. (2003): "Tratat de dreptul mediului", Ed. All Beck, Bucureşti
- MIHUȚ, S., DINCĂ, V. (2006): Important Areas for Butterflies in Romania - The implementation of EU Nature Conservation Legislation in Romania", Final Report, Bureau Waardenburg bv. & Asociația Grădinilor Botanice din România, Bucureşti
- OPREA, A. (2005): Lista critică a plantelor vasculare din România, ed. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași
- ROSETTI-BALANESCU, C. (1961): "Urmele animalelor sălbaticice", Ed. Științifică ,
- SĂVULESCU, T. (ed.), (1952-1976): *Flora României*, Bucureşti, Edit. Academiei Române, Vol. 1-13.
- SÂRBU, A. (2006): Important Areas for Plant in Romania - The implementation of EU Nature Conservation Legislation in Romania", Final Report, Bureau Waardenburg bv. & Asociația Grădinilor Botanice din România, Bucureşti
- TÖRÖK, Zs. (2008): "GIS used for delimiting the European biogeographical regions from Romania", Sc Annals of DDI, vol. 14, Tulcea, Romania
- \* \* \* (1999): "Interpretation Manual of European Union Habitats", European Commission, DG Environment
- \* \* \* (2002): "*Methodological guidance on the provisions of Article 6(3) and (4) of the Habitat Directive 92/43/EEC*", European Commission, DG Environment
- Identificarea, cartarea și descrierea habitatelor din ROSCI0216 Reghiu Scruntar s-a făcut respectând sistemul habitatelor României (Doniță et al., 2005) și corespondența acestora cu sistemul de habitate Natura 2000 (Gafta&Mountford (ed.), 2008.), precum și a speciilor de plante de importanță comunitară;
- Utilizarea resurselor CORINE Land-cover s-a făcut conform:
- EEA grants free access to all its data/applications provided that the user agrees:
- to acknowledge the source as follows: Copyright EEA, Copenhagen, 2007
  - to display a link to the EEA web site <http://www.eea.europa.eu>
  - not to use the data/applications for commercial purposes unless the Agency has expressly granted the right to do so
- la care trebuie adăugate obligatoriu referințe web către instituțiile românești care au contribuit la realizare CLC2000:

Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile: <http://www.mmediu.ro> și Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunarii": <http://www.indd.tim.ro>

**REGULAMENTUL  
ariei protejate  
ROSCI0216 Reghiu Scruntar  
Rezervatia naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru**

## **1. Aspecte generale**

### ***Art.1. Context legislativ***

*Aria protejata cu dublu statut ROSCI0216 Reghiu Scruntar/Rezervatia naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru au fost înființate prin: Legea nr. 5 din 6 martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 152 din 12 aprilie 2000 s-a instituit rezervatia naturala Rezervatia naturala Padurea Reghiu, atribuindu-i-se codul 2.820. În cadrul acestor limite s-a desemnat prin ORDINUL nr. 1964 din 13 decembrie 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, ROSCI0216 Reghiu Scruntar .*

**Art.2.** Scopul principal pentru care a fost înființată *Aria protejata cu dublu statut ROSCI0216 Reghiu Scruntar/Rezervatia naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru este cel de conservare a diversității biologice. De asemenea se urmărește eliminarea și prevenirea activităților de exploatare sau utilizare a resurselor naturale care contravin obiectivului de conservare, precum și asigurarea de condiții pentru activitățile educaționale și de cercetare științifică. Se permit activități tradiționale desfășurate de proprietarii terenurilor, sau deținătorii cu alte drepturi legale, cu consultarea acestora de către Consiliul Consultativ al Ariei protejate, la propunerea custodelui.*

Managementul ariei protejate va asigura menținerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecția ecosistemelor, conservarea resurselor genetice și a diversității biologice în condiții de stabilitate ecologică, excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale și a folosințelor terenurilor incompatibilă scopului atribuit.

**Art.3.** a. Limitele ariei protejate, sunt cele stabilite în baza Legii numarul 5/2000,

**Art.4.** Responsabilitatea managementului ariei protejate revine custodelui – **Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea (APMVN)**

**Art.5.** Activitățile administratorilor fondului forestier legate de conservarea biodiversității vor fi supuse spre consultare **custodelui**.

## **2. Activități permise în rezervație**

### **2.1. Activitățile de silvicultură, de vânătoare și pescuit**

**Art.7.** a. Pe terenurile care fac parte din fondul forestier inclus în rezervație se execută numai lucrările prevăzute în amenajamentele silvice, cu respectarea reglementărilor în vigoare. Lucrări în afara celor prevăzute în amenajamentele silvice se execută doar cu aprobarea autorităților publice centrale care raspunde de mediu.

b. Custodele participă la avizarea amenajamentelor silvice și studiilor sumare de amenajare pentru fondul forestier, precum și a studiilor de transformare, pentru vegetația forestieră din afara fondului forestier național de pe raza ariei protejate în vederea corelării dintre lucrările prevăzute a se executa și cele prevăzute în planul de management al ariei protejate.

c. În vederea monitorizării respectării regimului silvic de către proprietarii de pădure și/sau de vegetație forestieră din afara fondului forestier de pe raza ariei protejate, APMVN are dreptul și obligația de a solicita structurilor silvice de administrare date necesare referitoare la aplicarea și respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, studiilor sumare de amenajare și/sau a studiilor de transformare a păsunilor împădurite.

d. Structurile silvice ( de stat și private ) au obligația de a solicita participarea custodelui la amplasarea masei lemnoase și de a solicita acordul cu privire la eventualele propuneri de derogare de la amenajament pe teritoriul ariei protejate.

e. Scoaterea temporară sau definitivă din fondul forestier sau schimbarea categoriei de folosință, se realizează cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

**Art.8.** a. Vâنătoarea și activitățile privind protecția fondului piscicol se va organiza și desfășura în conformitate cu legislația în vigoare.

b. Faptele ilegale din domeniile vânătorii și pescuitului pot fi constataate și de personalul APMVN.

**Art.9.** a. Acțiunile de îngrijire a vînatului și exercitarea vânătorii, în zona de dezvoltare durabilă se organizează de către personalul de specialitate al gestionarului fondului de vânătoare prin structurile aflate în subordine, cu respectarea legislației în domeniu și obligativitatea informării custodelui asupra acțiunilor întreprinse.

b. Pentru speciile de animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane de interes comunitar și care se află sub regim strict de protecție, incluse în anexele OUG 57/2007 precum și speciile incluse în lista roșie națională, cu excepția cazurilor de cercetare științifică conform prevederilor legale, sunt interzise:

- 1) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare;
- 2) perturbarea intenționată a speciilor de păsări în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- 3) distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălelor din natură;
- 4) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
- 5) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.

**Art.10.** În cazul producerii de fenomene de forță majoră (incendii, calamități, epizootii, focare de infecții etc.) instituțiile abilitate intervin conform prevederilor legale, cu obligativitatea înștiințării Agenției de Protecția Mediului Vrancea.

## 2.2. Păsunat

**Art.11.** a. Exploatarea păsunilor este permisă doar pentru animalele aparținând comunităților care dețin păsuni în zona ariei protejate.

b. Închirierea păsunilor către deținători de animale, alții decât proprietarii păsunilor, se face pe bază de contract încheiat între părți doar cu aprobarea prealabilă a APMVN.

- c. Se interzice aplicarea de substanțe chimice pe terenurile din rezervație
- d. Se interzice schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din zona de protecție strictă sau integrală.

**Art.12.** Pe teritoriul ariei protejate activitatea pastorală se desfășoară respectându-se încărcătura de animale conform bonității .

**Art.13.** Păsunatul se supune următoarelor reglementări:

- a. păsunatul este interzis pe suprafața de fond forestier.
- b. păsunatul cu caprine este strict interzis pe tot teritoriul ariei protejate;
- c. amplasarea de stâne sau adăposturi pastorale sunt interzise;
- d. nu este permisă însoțirea turmelor de către câini.
- e. Prin Planul de Management se vor prevedea locurile pentru păsunat și capacitatea de suport a păsunilor precum și perioadele în care se poate păsuna.

**Art.14.** APMVN inițiază de câte ori este necesar, cu sprijinul autorităților în domeniu și în baza reglementărilor existente, studii pentru stabilirea capacitatii de suport a păsunilor pe care le aduce la cunoștință proprietarilor în vederea reglementării corespunzătoare a păsunatului.

**Art.15.** APMVN monitorizează activitatea de păsunat în rezervație pentru stabilirea impactului acestei activități asupra florei și faunei și pentru stabilirea unor eventuale restricții în zonele afectate.

### **2.3. Construcții**

**Art.16.** În aceasta arie protejată nu există construcții

**Art.17.** *Pe teritoriul ariei protejate este interzisă realizarea de construcții.*

**Art.18** *Investiții în vecinătatea ariei protejate se vor face doar după efectuarea studiului de evaluare adecvată a impactului, conform reglementărilor în vigoare, cu accent deosebit pe impactul asupra ariei protejate.*

### **2.4. Cercetare științifică**

**Art.19.** Cercetarea științifică în rezervație are ca scop primordial conservarea patrimoniului floristic și faunistic. Pentru realizarea acestui scop, după inventarierea speciilor și evaluarea gradului lor de pericolitate, APMVN va asigura monitorizarea continuă a elementelor endemice, pericolite sau rare, precum și a habitatelor caracteristice și a speciilor indicatoare.

**Art.20.** APM stabilește măsurile necesare în vederea împiedicării distrugerii voite prin activități antropice sau accidentale a habitatelor, a speciilor de plante sau animale strict ocrotite de pe suprafața ariei protejate.

**Art.21.** Activitatea de cercetare științifică pe teritoriul ariei protejate se desfășoară cu avizul și sprijinul APMVN, care sprijină logistic, în măsura posibilităților activitatea de cercetare.

**Art.22.** Activitatea de cercetare în rezervație efectuată de către colaboratori externi se va desfășura pe baza unui contract de cercetare încheiat cu APMVN. Clauzele contractului se stabilesc de comun acord de către părți. Dreptul asupra rezultatelor se stabilește prin contract.

### **2.5. Reguli de vizitare**

**Art.23.** În aria protejată sunt permise activități de educație și cercetări științifice cu respectarea regulamentului.

**Art.24.** Punctele de acces în rezervație sunt din localitățile Reghiu prin zona numita Poarta Dracilor.

a. Este interzis accesul și circulația cu mijloace motorizate pe teritoriul ariei protejate, cu excepția drumurilor publice, de acces sau de exploatare, care apar în planurile cadastrale în vigoare.

b. Accesul public cu mijloace motorizate sau cu biciclete se reglementează de către Custode în colaborare cu deținătorii/administratorii drumurilor aflate pe teritoriul ariei protejate. Astfel, se interzice circulația cu mijloace motorizate în afara drumului de acces.

c. Excepțiile de la restricția de acces și circulație cu autovehicule vor fi: personalul Administrației, personalul silvic și al celorlalte organe ale statului cu competențe pe teritoriu (poliție, protecția civilă, autoritați de mediu), patrulări/controale, în cazul în care aceste categorii sunt în exercițiul funcțiunii, sau care nu au altă posibilitate de tranzitare, cum ar fi cele implicate în activități economice din zona adiacentă, acestea doar pe bază de delegație.

d. Pe teritoriul ariei protejate este interzisă practicarea sporturilor cu mijloace motorizate, care utilizează carburanți fosili, precum și folosirea armelor de orice fel, cu excepția personalului cu funcții de pază și protecție aflat în misiune sau care participă la acțiuni de management cenegetic.

e. Proprietarii sau deținătorii de alte drepturi pe terenurile agricole, pot tranzita și utiliza mijloace motorizate necesare desfășurării activităților tradiționale.

**Art.25.** Vizitarea ariei protejate este permisă numai pe căile de acces special amenajate.

**Art.26.** Camparea pe teritoriul ariei protejate este interzisă.

**Art.27.** Aprinderea și utilizarea focului pe teritoriul ariei protejate este interzisă.

**Art. 28.** Regimul deșeurilor pe teritoriul ariei protejate se reglementează astfel:

1. Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ariei protejate.

2. Vizitatorii au obligația de a depune deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării ariei protejate în locuri special amenajate și indicate de către custode.

**Art.29.** Se interzice tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puietilor sau lăstariilor, precum și însușirea celor rupti sau doborâți datorită fenomenelor naturale sau de către alte persoane.

**Art.30.** Se interzice distrugerea, degradarea, respectiv colectarea în orice scop a plantelor, florilor sau a animalelor de orice fel din rezervație.

**Art.31.** Excepție la Art. 30

- a. colectarea speciilor de interes medical și alimentar se poate face în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.
- b. Colectarea de specii de floră și faună cu scop științific se poate face în conformitate cu legislația de mediu în vigoare, cu acordul custodelui

**Art.32.** Accesul cu câini în aria protejată este interzis pe toată suprafața ariei protejate.

**Art.33.** Perturbarea liniștii în rezervație este strict interzisă.

**Art.34.** Este strict interzisă distrugerea sau degradarea amenajărilor din rezervație (panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj, etc.) de pe suprafața ariei protejate.

**Art.35.** Folosirea ambarcațiunilor de orice tip pe lacuri și bălti, cu excepția celor destinate pentru colectarea de probe pentru cercetări științifice, este interzisă.

**Art.36.** Scăldatul și utilizarea de substanțe chimice (detergenți) pentru spălare în apele de suprafață din rezervație sunt interzise.

**Art.37.** APMVN monitorizează accesul pe teritoriul ariei protejate, în vederea stabilirii impactului acestei activități asupra florei și faunei din rezervație și pentru stabilirea măsurilor de protecție ce se impun, inclusiv acelor de restricționare a accesului turiștilor, dacă acest lucru se impune pentru conservare.

### **3. Finanțarea activităților**

**Art.38.** Finanțarea activităților legate de ariei protejate se asigură din fonduri provenite:

- a. de la consiliile locale;
- b. din proiecte derulate cu organisme interne și internaționale;
- c. subvenții, donații, sponsorizări.

### **4.Sancțiuni**

**Art. 39** a. Încălcarea dispozițiilor legale în vigoare și a prezentului regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare.

b. Încălcarea prevederilor din prezentul regulament constituie contravenții dacă faptele nu au fost săvârsite astfel încât potrivit legii penale, să constituie infracțiuni.

c. Cuantumul amenzilor este cel stabilit prin prevederile legale în vigoare, cu toate modificările ulterioare.

d. Încălcarea prevederilor legale, altele decât cele sancționate conform OUG 57/2007, se sancționează potrivit dispozițiilor legale în vigoare, de către persoanele împuernicite prin alte acte normative specifice.

e. Sancțiunile stabilite pentru încălcarea prezentului Regulament se pot aplica atât persoanelor fizice cât și persoanelor juridice.

### **5. Dispoziții finale**

**Art.40.** Aplicarea prezentului Regulament se face de către personalul APMVN. Personalul împuernicit să aplice regulamentul își va dovedi identitatea cu legitimații al căror format va fi popularizat în mass-media și pe panourile informative de la intrările în rezervație.

**Art. 41.** Orice activitate sau lucrare susceptibilă să genereze un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din aria protejată și din vecinătatea acesteia va fi supusă avizării de către custode, conform legislației în vigoare.

**Art.42.** Constatarea și sancționarea contravențiilor legate de fondul forestier și protecția mediului se face de către personalul APMVN și GNM.

**Art.43.** Prezentul regulament poate fi modificat la propunerea APMVN

**Art. 44.** Prezentul Regulament va fi adus la cunoștiința publicului.

**Art.45.** Prezentul Regulament este valabil până la modificări semnificative apărute în statutul ariilor naturale protejate.