votionta iulie 2015 trimis la MMAP N 7125/2/10.07.2015

ANEXA

PLAN DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSCI0229 SIRIU

CUPRINS

Capitolul 1 . INTRODUCERE4
1.1. Prezentare generală a rețelei Natura 2000 în ansamblu
1.2. Scurtă descriere a planului, scopului și obiectivelor
1.3. Prezentarea sitului ROSCI0229 Siriu
1.4. Cadrul legislativ național privind managementul ariilor naturale protejate ș
conservarea biodiversității13
1.5. Istoricul desemnării zonei ca sit Natura 2000 și al preluării în custodie
1.6. Procesul de elaborare a planului de management, inclusiv identificarea tuturor factorilo
interesați14
Capitolul 2 . DESCRIEREA SITULUI ROSCI0229 SIRIU15
2.1. Descriere generală
2.1.1. Localizarea, limitele și accesul în ROSCI0229 Siriu
2.1.2. Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor
2.2. Caracterizarea mediului fizico-geografic
2.2.1. Geologie10
2.2.2. Relief10
2.2.3. Clima
2.2.4. Hidrologie20
2.2.5. Pedologie22
2.3. Caracterizarea habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar ce constituie
obiectivele de conservare din ROSCI0229 Siriu23
2.3.1. Caracterizarea habitatelor naturale23
2.3.2. Caracterizarea speciilor de floră39
2.3.3. Caracterizarea speciilor de faună39
2.4. Analiza situației socio - economice din ROSCI0229 Siriu42
2.4.1. Context socio – economic4'
2.4.2. Principalele tipuri de activități economice50
2.5. Aspecte istorice, culturale, meșteșuguri și tradiții
Capitolul 3. EVALUAREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE ȘI IMPACTUL
ACTVITĂŢILOR ANTROPICE52
3.1. Evaluarea stării actuale de conservare a speciilor și habitatelor de intere
comunitar52

3.2. Descrierea presiunilor și amenințărilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar
din ROSCI0229 Siriu56
3.3. Evaluarea potențialului de dezvoltare durabilă a zonei
Capitolul 4. PLANUL DE ACȚIUNE70
Capitolul 5. MONITORIZAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI
HABITATELOR NATURALE DE INTERES COMUNITAR89
5.1. Considerații generale
5.2 . Modul de elaborare a protocoalelor
5.3. Planul de monitorizare pentru situl comunitar ROSCI0229 Siriu89
Anexe la planul de management
Anexa nr. 1. Regulamentul ariei naturale protejate ROSCI0229 SIRIU92
Anexa nr. 2. Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor 102
Anexa nr. 3. Hărțile de distribuție a habitatelor de interes comunitar121
Anexa nr. 4. Hărțile de distribuție ale speciilor de plante de interes comunitar129
Anexa nr.5. Hărțile de distribuție ale speciilor de faună de interes com unitar130

Capitolul 1. INTRODUCERE

1.1. Prezentare generală a rețelei Natura 2000 în ansamblu

Rețeaua Natura 2000 este o rețea europeană de zone naturale protejate care cuprinde un eșantion reprezentativ de specii sălbatice și habitate naturale de interes comunitar. A fost constituită nu doar pentru protejarea naturii, ci și pentru menținerea acestor bogății naturale pe termen lung, pentru a asigura resursele necesare dezvoltării socio-economice. Realizarea Rețelei Natura 2000 se bazează pe două directive ale Uniunii Europene: Directiva Habitate și Directiva Pêsări. Acestea reglementează modul de selectare și desemnare a siturilor și protecția acestora, iar Statele Membre au dreptul de a reglementa modalitățile de realizare practică si de implementare a prevederilor din Directive.

1.2 Scurtă descriere a planului, scopului și obiectivelor

Planul de Management constituie documentul oficial prin care se realizează administrarea unitară şi integrală a sitului Natura 2000, arie naturală protejată de interes comunitar. În document se regăsește sintetizată informația existentă la data întocmirii acestuia, evaluarea stării actuale de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar ce constituie obiectivele de conservare din sit și impactul activităților antropice asupra acestora și asupra integrității sitului, analiza socio-economică a zonei. Pe baza acestor evaluări a fost stabilit planul de acțiune pe următorii 5 ani, plan ce are ca scop menținerea şi/sau îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat și dezvoltarea durabilă a comunităților din zonă. În acest sens, au fost stabilite următoarele obiective:

- a. menţinerea stării favorabile de conservare a speciilor şi habitate or de interes comunitar din ROSCI0229 Siriu şi/sau îmbunătăţirea acesteia;
- b. utilizarea durabilă a componentelor biodiversității;
- c. administrarea sitului de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu de către custode;
- d. susținerea și promovarea practicilor și cunoștințelor tradiționale;
- e. comunicare, educare și conștientizare a publicului;
- f. dezvoltarea cadrului instituțional general și asigurarea resurselor financiare.

1.3 Prezentarea sitului Natura 2000 ROSCI0229 Siriu

Situl Natura 2000 ROSCI0129 Siriu este situat în regiunea biogeografică alpină și a fost desemnat pentru conservarea următoarelor tipuri de habitate naturale și specii sălbarice de interes comunitar, așa cum sunt menționate în Formularul standard Natura 2000.

Tipuri de habitate naturale care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0229 SIRIU, conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală

protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. 5

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Suprafața Relativă	Starea de сопѕегуаге	Global	
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	0,01	D				
4060	Tufărișuri alpine și boreale	3	В	ر ک	В	В	
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	В	C	В	В	
7110*	Turbării active	0,05	C	ن ن	В	В	
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	18.6	A	C	A	В	
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	12,8	A	U	A	В	
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae	0,5	В	S	В	В	
91V0	Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion	42	A	S	A	В	
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene	0,05	D				
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana - Vaccinio-Piceetea	6,2	A	C	A	В	
3							

Legendă:

Cod = codul tipurilor de habitate din Anexa I a Directivei 92/43/CEE

^{* =} habitat prioritar

% = ponderea din suprafața sitului care este acoperită cu tipul respectiv de habitat

Reprez. = Reprezentativitate = măsura pentru cât de tipic este un habitat din situl respectiv:

C = reprezentativitate semnificativă, D = prezență nesemnificativă B = reprezentativitate bună, A = reprezentativitate excelentă,

Suprafața relativă = suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul

teritoriului național:

- A: $100 \ge p > 15\%$
- B: $15 \ge p > 2\%$
- C: 2 ≥ p > 0%

Starea de conservare = Gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de

refacere/reconstrucție:

A = concervare excelentă, B = concervare hină, C = concervare medie san reducă

Global = Evaluarea globală = Evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv:

B = valoare bună, C = valoare considerabilă A = valoare excelentă, Speciile de mamifere care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0229 Siriu, conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr.

2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice

europene Natura 2000 în România.

Global	B	A	B
Izolare	C	C	C
Сопѕегуаге	В	A	В
Situația populației	C	C	С
įrerT			
lernat			
Reproducere			
Ř³пеbіхэЯ	Ъ	30-80 i	10-15 i
Populație			
Specie	Canis lupus -lup	Ursus arctos -urs brun	Lynx lynx - râs
Cod	1352	1354*	1361

Speciile de amfibieni și reptile care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0229 Siriu, conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei

Global		В
Izolare		C
Conservare		В
Situația populației	D	C
įrsrI		
lernat		
Keproducere		
Rezidentă	Ъ	Ъ
Populație		
Specie	Triturus cristatus -triton cu creastă	Bombina variegata - buhai de baltă cu burta galbenă
Cod	1166	1193

Speciile de pești care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0229 Siriu, conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice

europene Natura 2000 în România.

Global	В	В
Izolare	C	C
Conservare	В	В
Situația populației	C	C
įsss¶		
lernat		
Кер го d исеге		
Rezidentă	Ь	Ь
Populație		
Specie	1138 Barbus meridionalis - moioagă	1163 Cottus gobio -zglāvoacā, zglāvoc
Cod	1138	1163

Speciile de plante care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0229 SIRIU, conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice curopene Natura 2000 în România.

Global	В
Izolare	C
Conservare	В
Situația populației	၁
įrsr¶	
lernat	
Reproducere	
Ř³nebizeЯ	Ъ
Populație	
Specie	Campanula serrata - clopoțel
Cod	4070

Legendă:

Cod = codul secvențial de patru caractere

Specie = denumirea științifică a speciilor ce se găsesc în acel sit

* = specie prioritară

P = specie prezentă în sit

i = număr de indivizi

Situația populației = mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național

- A: $100 \ge p > 15\%$
- B: $15 \ge p > 2\%$
- C: $2 \ge p > 0\%$
- D: populație nesemnificativă

Conservare = gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere:

A = conservare excelentă, B = conservare bună, C = conservare medie sau redusă

Izolare = mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național:

- A: populație aproape izolată
- B: populație ne-izolată, dar la limita ariei de distribuție
- C: populație ne-izolată cu o arie de răspândire extinsă

Global = evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective:

A = valoare excelentă, B = valoare bună, C = valoare considerabilă

1.4 Cadrul legislativ național privind managementul ariilor naturale protejate și conservarea biodiversității

Prezentul plan de management a fost realizat ținând cont de prevederile ur nătoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări aduse de: Ordonanța de Urgență a Guvenului nr 154/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și a Legii vânătorii și protecției fondului cinegetic nr. 407/200; Legea nr. 329/2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional; Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice; Legea nr. 187/2014 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 286/2009 privind Codul penal; Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 31/2014 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; Ordonanța nr. 20/2014 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; Legea nr. 73/2015 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 20/2014 pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, precum și modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0229 Siriu;
- Ordinul nr. 1964/2008 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, precum și modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0229 Siriu;
- Legea 46/2008 Codul Silvic, cu modificările şi completările aduse de către: Ordonanța de urgență nr. 193/2008 privind modificarea şi completarea art. 37 şi 39 din Legea nr. 46/2008 -Codul silvic ; Legea nr. 193/2009 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.

193/2008 privind modificarea şi completarea art. 37 şi 39 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic; Ordonanţa de urgenţă nr. 16/2010 privind unele măsuri de eficientizare a activităţii de întreţinere a culoarului de frontieră, fâșiei de protecţie şi a semnelor de frontieră ; Legea nr. 54/2010 pentru abrogarea alin. (2) şi (3) ale art. 34 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic; Legea nr. 95/2010 pentru modificarea alin. (1) al art. 10 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic; Legea nr. 156/2010 pentru completarea art. 62 din Legea nr. 46/2003 - Codul silvic; Legea nr. 60/2012 privind aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 79/2011 pentru reglementarea unor măsuri necesare intrării în vigoare a Legii nr. 287/2009 privind Codul civil; Legea nr. 187/2012 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 286/2009 privind Codul penal; Legea nr. 255/2013 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 35/2010 privind Codul de procedură penală şi pentru modificarea şi completarea unor acte normative care cuprind dispoziții procesual penale; Legea nr. 133/2015 pentru modificarea şi completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum şi modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSC10229 Siriu.

- Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările aduse de către: Legea nr. 197/2007 pentru modificarea și completarea Legii nr. 407/2006; Legea nr.215/2008 pentru modificarea și completarea Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006; Ordonanța de urgență nr. 154/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și a Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/200; Legea nr. 80/2010 pentru modificarea pct. 3 al lit. B "Păsări" din anexa nr. 1 la Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006; Ordonanța de urgență nr. 102/2010 pentru modificarea și completarea Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006; Legea nr. 187/2012 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 286/2009 privind Codul penal; Legea 149/2015 privind modificarea și completarea Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 precum și modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0229 Siriu;
- Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată Hotărârea nr. 33/1997 privind actualizarea limitelor amenzilor contravenționale prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996, hotărâre abrogată de Hotărârea nr. 948/1999 privind actualizarea limitelor amenzilor contravenționale prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996; Ordonanța de Urgență nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române"; Legea nr. 404/2003 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele

Române"; Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996; Legea nr. 112/2006 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 ; Ordonanța de Urgență nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ; Ordonanța de Urgență nr. 130/2007 pentru modificarea și completarea Legii nr. 17/1990 privind regimul juridic al apelor maritime interioare, al mării teritoriale, al zonei contigue și al zonei economice exclusive ale României; Ordonanța de Urgență nr.3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996; Legea nr. 146/2010 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Cuvernului nr. 3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 ; Ordonanța de Urgență nr. 64/2011 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon; Ordonantă de Urgentă nr. 71/2011 pentru modificarea unor acte normative în vederea eliminării prevederilor referitoare la acordarea de stimulente pentru personalul din sectorul bugetar; Ordonanța de Urgență nr. 69/2013 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996; Legea nr. 187/2012 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 286/2009 privind Codul penal; Legea nr. 153/2014 pentru completarea art. 50 din Legea apelor nr. 107/1996, precum și modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0229 Siriu;

Ordinul nr.1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare şi custodie a ariilor naturale protejate, modificat şi completat prin Ordinul nr. 1571/2014 privind abrogarea art. 35 alin. (6) din Metodologia de atribuire în administrare şi custodie a ariilor naturale protejate, aprobată prin Ordinul ministrului mediului şi schimbărilor climatice nr. 1.052/2014, precum şi modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0229 Siriu;

1.5 Istoricul desemnării zonei ca sit Natura 2000 și al preluării în custodie

Situl Natura 2000 ROSCI0229 Siriu a fost desemnat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2008 modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl Natura 2000 ROSCI00229 Siriu a fost preluat în custodie de către Consiliul Județean Buzău în 2010, conform convenției de custodie nr. 0054/23.02.2010. Planul de management al sitului s-a elaborat în vederea unei planificări integrate a acțiunilor ce trebuie întreprinse pentru îndeplinirea obiectivului major, respectiv conservarea habitatelor și speciilor de interes comunitar.

De asemenea a fost elaborat regulamentul sitului ROSCI0229 Siriu, în conformitate cu prevederile art.21, alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare.

1.6 Procesul de elaborare a planului de management, inclusiv identificarea tuturor factorilor interesați

Planul de management a fost elaborat de către Societatea Comercială Natura Management, parte subcontractantă, în cadrul proiectului "Managementul conservativ și participativ al sitului ROSCI0229 Siriu", cod SMIS – CSNR 7083

Planul de management a fost elaborat cu implicarea tuturor factorilor interesați. Implicarea celor care sunt afectați sau pot influența acest plan și respectiv realizarea obiectivelor ROSCI0229 Siriu s-a asigurat prin:

- 1. Solicitarea de comentarii/sugestii de la factorii interesați și de la specialiștii din diverse domenii în perioada de lucru pentru elaborarea planului;
- Analiza observaţiilor factorilor interesaţi înainte de a solicita aprobarea planului de management conform prevederilor legale;
- 3. Organizarea de dezbateri publice.

Aprobare și revizuire

Planul de management al ROSCI0229 Siriu este realizat într-o manieră flexibilă, în special datorită fenomenelor naturale. Din cauza influențelor factorilor antropici și naturali, se impune adoptarea unui management.

Planul de management este conceput în vederea definirii principalelor direcții de acțiune, astfel încât, pe termen lung, să se poată realiza principalele obiective ale sitului Natura 2000.

Așadar, planul de management cuprinde prevederi care iau în considerare factorii ce ar putea schimba situația actuală, permițând astfel o flexibilitate în luarea deciziilor, fără a compromite obiectivul principal, acela de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Capitolul 2
DESCRIEREA SITULUI NATURA 2000 ROSCI0229 SIRIU

2.1. Descriere generală

2.1.1. Localizarea, limitele și accesul în ROSCI0229 Siriu

Situl de importanță comunitară ROSC10229 Siriu, cu o suprafață de 6.230 ha, este localizat în județul Buzău și include teritoriul localităților Chiojdu 7%, Siriu 22%. Limitele au fost retrasate cu precizie utilizând ortofotoplanuri, hărți amenajistice georeferențiate, imagini satelitare de foarte înaltă rezoluție, date culese direct din teren în perioada 2010-2011, pentru a realiza suprapunerea cât mai precisă a acestora peste elemente ale cadrului natural și abordarea unitară a managementului habitatelor din masivul Siriu.

Accesul în sit se face prin comunele Chiojdu şi Siriu. Accesul către comura Chiojdu se face pe drumul județean DJ 102L care face legătura dintre județele Buzău şi Prahova - localitatea Starchiojd.. Precizăm că din DJ 102L, chiar la intrarea în satul Chiojdu, începe drumul județean DJ 103P care străbate satul Chiojdu, continuă prin satul Bâsca Chiojdului şi ajunge prin Preseacă în localitatea Nehoiu. Către satul Poenițele se ajunge urmând drumul comunal DC 58 pornind din centrul satului Chiojdu, pe lângă Grădiniță - școala veche. Satul Cătiașu este legat de satul de reședință prin drumul comunal DC 57 care pornește de la confluența pârâului Bâsca Chiojdului cu izvorul Păcurii. Drumul comunal DC 63 face legătura cu satul Plescioara. Pe teritoriul comunei Chiojdu se mai gasesc alte două drumuri comunale: DC 210 si DC 209. Primul către zona Răchiți din satul Bâsca Chiojdului iar cel de-al doilea leagă DJ 103P cu Vârful Mălâia din Munții Siriului.

Comuna Siriu este situată în partea nord-vestică a județului Buzău, pe Valea Buzăului, în imediata apropiere aflându-se Barajul de la Siriu și Lacul de Acumulare. Accesul principal se face pe drumul național DN 10 Buzău-Brașov.

2.1.2. Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor

Tipurile de proprietate ale terenurilor din ROSCI0229 sunt:

- 1. Proprietate privată : persoane fizice și juridice;
- 2. Proprietate publică a autorităților publice locale;
- 3. Proprietate de stat.

Lista proprietarilor, suprafețele deținute și categoria de folosință a terenurilor deținute de aceștia se află în anexa 2 la planul de management.

2.2 Caracterizarea mediului fizico-geografic

Munții Siriu reprezintă un masiv muntos în sud-estul Carpaților Orientali - Carpații de Curbură, în grupa Munților Buzăului, cuprins între cursurile superioare ale râurilor Buzău la est și Bâsca Chiojdului la vest, având orientare generală nord-est — sud -vest nord-vest — sud-est. În sens restrâns, Munții Siriu sunt cuprinși între văile Buzăului la est, Crasnei la nord, Siriului Mic în sud-vest și Siriului Mare în sud, dominând unitățile muntoase cu altitudini mai mici din jur: Munții Întorsurii la nord, Munții Tătaru în vest, Munții Zmeuret-Munteanu în sud — sud-est și Podul Calului în est.

2.2.1 Geologie

Sub aspect petrografic, Masivul Siriu este alcătuit din bancuri groase de gresii, care adesea trec în microconglomerate. În partea de est apare și o fâșie de depozite oligocene, constituită din alternanțe de gresii, marne, disodile și menilite. Această formațiune grosieră, de culoare cenușie, care alcătuiește principalele culmi ale acestor munți a fost denumită de geologul I. Popescu Voitești "gresia de Siriu" dat fiind desfășurarea ei în acest masiv. Privit din orice parte, apare ca un masiv bine individualizat, înconjurat de zone mai joase.

O mare parte din masiv este reprezentată de un sinclinal suspendat cu flancul estic faliat și dispus în cel puțin două trepte, al cărui ax se desfășoară în lungul văilor Mălâia și Urlătoarea. Flancul vestic dă naștere la abruptul dintre văile Crasna și Siriu Mare, fiind alcătuit din gresii dure; numai în partea estică se adaugă o fâșie de oligocen cu alternanțe de gresii, marne, disodile și menilite.

Rocile din care sunt formați Munții Siriului sunt predominant reprezentate prin gresii, argile și marne. La acestea se adaugă, secundar, microconglomerate, marno-calcare, menilite, șisturi disodilice . Ele alcătuiesc strate cu grosimi de la câțiva centimetri până la 2-10 m, dispuse în alternanță.

Orizonturile și straturile de gresii, argile și marne sunt cutate, cutele având o direcție în general nordest – sud-vest. Straturile au o cădere foarte mare, adesea fiind chiar verticale. Caracteristicile structurale se reflectă atât în fizionomia generală a reliefului, cât mai ales în detașarea unor forme aparte de tipul zidurilor de gresie, jgheaburilor, cuestelor, forme de relief apărute într-o regiune în care straturile cu roci dure alternează cu cele moi, datorită eroziunii apelor curgătoare și retragerii treptate a versanților.

2.2.2. Relief

Munții Siriu, cuprinși între râurile Buzău, Crasna și Siriu sunt formați din mai multe sinclinale și anticlinale orientate nord-est – sud-vest, unele aparținând pânzei de Siriu, celelalte autohtonului paleogen. Numele acestor munți nu se trage de la Vârful Siriu, frecvent cunoscut sub numele de Bocârna, ci de la râul care îl înconjoară la sud și sud-vest. Altitudinal depășește 1600 m prin Culmea Mălâia – 1662 m și Vârful Bocârna – 1657 m, în rest, culmile ce se desprind coboară în trepte de la 1400 la 1000 m. Unele din acestea sunt foarte netede, pe alocuri au caracter de suprafețe structurale, în

special acelea de la 1400m. Ele sunt delimitate de obicei de abrupturi de cuestă de câteva sute de metri - abruptul Bocârnei, abruptul Mălâiei, Colții Măgăreții, Colții Babei. Există trepte de modelare și numeroase forme de relief structural și periglaciar. Văile principale sunt largi și puțin adânci la obârșii, cu rupturi de pantă și largi în sectorul din aval, cu formă chiar de bazinete. În estul crestei Mălâia pe o largă suprafață cvasistructurală, există două microdepresiuni a căror geneză pare a fi periglaciară.

Văile principale sunt largi la obârșii, pe platourile de la 1400 m, se îngustează la trecerea prin sectorul abrupt, unde prezintă chiar cascade, iar în aval se lărgesc și dau bazinete, mai tipice fiind cele din spatele îngustărilor de la vărsare, unde unele văi taie pachete de straturi dure: Mreaja, Milea. În estul Mălâiei, pe o largă suprafață cvasistructurală, există mai multe microdepresiuni din care două sunt mai mari, geneza lor suscitând mai mulți ani interesul cercetătorilor.

Pe platourile din vestul Mălâiei sau din nordul Bocârnei se găsesc pajişti alpine, ochiuri de apă şi sfagnete. Poienile sunt delimitate de abrupturi de cuestă, de câteva sute de metri, pe care năruirile sunt foarte frecvente. De un deosebit pitoresc sunt colții Bocârnei şi abruptul Măgăreții. Alături de grohotișuri vechi şi recente, la baza abrupturilor se dezvoltă uneori şi alunecări. În estul Mălâiei, pe o largă suprafață cvasistructurală, se află Lacul Vulturilor sau Lacul fără Fund.

Alunecările de teren se evidențiază cu precădere în porțiunile unde au distrus recent culturi sau au afectat șoseaua. Se întâlnesc de la distrugerea superficială a păturii înierbate și a solului până la alunecări dintre cele mai grandioase, gama formelor de distrugere fiind aproape completă și, toate acestea având, în mod obișnuit, drept cauză imediată, defrișările anterioare și folosirea nerațională a terenurilor. Alunecările din această zonă sunt în strânsă legătură cu evoluția văii Buzăului; pe fiecare buclă de meandru s-a declanșat câte o alunecare masivă, care stagnează și se reactivează periodic.În cazul torenților noroioși, spre deosebire de alunecări, este vorba de o urnezire maximă ce depășește stadiul de plasticitate și de alunecare, ducând la curgeri efective. Cantitățile de aluviuni depozitate de acești torenți, în timpul ploilor, sunt enorme. Formarea unor vaste conuri de dejecție este legată și de straturile conglomeratice, în care sunt instalate bazinele de recepție și care sunt distruse cu ușurință.

În ceea ce priveşte formele de relief dezvoltate în complexul gresiei de Siriu, se remarcă existența unor pachete groase de gresie dură, uneori având caracter microconglomeratic, cu ciment calcaros. În sectoarele de abrupturi structurale, modelarea a detașat turnuri, coloane, babe; pe platourile structurale în afara unor microdepresiuni nivale dezvoltate și ca urmare a favorizării proceselor de alterare și dizolvare de către compoziția rocii apar și alveole circulare cu diametre de până la 15-20cm și adâncimi de 5-10cm, cum ar fi cele de pe culmea Mălâia.

Caracteristicile pe care le îmbracă văile sunt strâns legate de raportul dintre desfășurarea acestora și orientarea faciesurilor petrografice. În acest sens se pot distinge următoarele situații:

- a. Văi transversale desfășurate pe faciesurile petrografice, cum ar fi pe Buzău, caracterizate prin: chei în calcare, conglomerate și gresii dure; bazine și sectoare largi de vale în faciesuri marno-argilogrezoase; frecvente rupturi de pantă de natură litologică;
- b. Văi desfășurate pe contacte petrografice la care se impun asime ria în profil transversal, un versant alcătuit din roci dure aproape vertical și un versant format din roci moi, slab înclinat și deosebiri pe versanți în morfodinamică și micromorfologie;
- c. În faciesurile cu roci preponderent dure, cum ar fi gresiile de Siriu, văile sunt înguste iar versanții sunt aproape verticali; în faciesurile unde rocile moi, friabile predomină, văile sunt largi și cu versanții slab înclinați cu numeroase pornituri de teren;

Văi cu sectoare transversale și longitudinale pe faciesurile petrografice, cum ar fi cele de la Siriu și Milea, care îmbracă cele mai variate aspecte în profil transversal - sectoare simetrice și asimetrice cu versanți înclinați, diferite chei și bazinete și longitudinal - alternanțe de sectoare cu pante diferite.

2.2.3 Clima

Munții Siriului se găsesc sub influența periodică a maselor de aer din nord-vest și nord-est. Proprietățile acestora, desfășurarea și configurația principalelor culmi, văi și depresiuni duc la apariția unor deosebiri notabile în regimul parametrilor climatici atât pe verticală, cât și de la un sector la altul. În general, clima se caracterizează prin temperaturi medii anuale de 4-6°C, temperaturile medii anuale cele mai ridicate sunt în luna iulie, iar cele mai scăzute în lunile ianuarie și februarie, prin gradienții termici verticali cu valori medii de 0,3-0,4°C/100m, prin precipitații ce cresc cu altitudinea. Versanții nordici și nord-vestici sunt expuși activității frontale și advecției maselor de aer din vest, fiind frecvent acoperiți de nori, iar cei orientați spre est au, în general, un cer mai senin. Suma precipitațiilor depășește evapotranspirația potențială, fapt care asigură scurgerea de suprafață și cea subterană.

Mai sus de 1400m se individualizează un etaj al vârfurilor şi crestelor, în cea mai mare parte despădurite şi puternic expuse. Aici, circa 5-6 luni pe an se semnalează valori medii termice negative, iar în restul lunilor valori pozitive, dar sub 10°C, excepție făcând luna iulie; temperatura medie în lunile ianuarie şi februarie ajunge la -13,5°C, iar în lunile de vara oscilează între 7 şi 8,4°C. Precipitațiile, care cad pe parcursul a 160-180 zile dintr-un an, uneori şi peste 200 de zile şi ating o medie anuală de 1000mm, înregistrează frecvența cea mai ridicată în intervalul mai-iulie, când au mai ales caracter de aversă; cele mai puține precipitații se înregistrează în perioadele martie-aprilie şi august-octombrie; zilele cu ninsoare sunt mai puține, circa 50, iar stratul de zăpadă se realizează îndeosebi în intervalul decembrie-martie. Vântul este puternic şi extrem de violent iarna, peste 13,4 m/s în ianuarie şi la trecerea de la un sezon la altul. Orientarea principalelor culmi şi a culoarelor de

vale aproximativ nord-vest – sud-est imprimă maselor de aer o direcție similară. Această direcție este subliniată, în special mai sus de limita pădurii, de arborii răzleți cu înfățișare asimetrică datorită dezvoltării coronamentului în partea opusă direcției din care bate vântul - arbori drapel, care pot fi remarcați pe creasta Mălâiei.

Pantele domoale dispuse spre est şi nord-est menţin stratul de zăpadă o perioadă mai mare în comparaţie cu cele sudice şi sud-vestice; versanţii nordici şi nord-vestici, înşeuările mai înguste dintre vârfurile sau culmile înalte constituie sectoarele cele mai intens expuse vântului, de unde derivă şi numele de Poarta Vânturilor dat şeii largi dintre vârful Bocârnea şi culmea Mălâia; aici zăpada este spulberată şi îngrămădită pe pantele opuse; pe versanţii abrupţi, estici, se produc avalanşe, pe creasta Mălâia.

Masivul Siriu însumează un număr de zile mai mic de timp senin în comparație cu Penteleul, datorită poziției sale vestice în calea maselor de aer din nord-vest ce trec peste sectorul mai coborât Perşani - Braşov, dintre Carpații Meridionali și Harghita, precum și faptului că se află între două culoare orografice, Vama-Telejenel și Buzău, care influențează dirijarea locală a acestora. Nebulozitatea ridicată, în special în perioada aprilie-iulie, afectează mai mult sectorul central al Siriului, deasupra altitudinii de 1400m. În perioada aprilie-iulie, după ploile care pot ține mai multe zile, timpul frumos revine cu 1-2 zile mai repede în Podul Calului, cu o zi în Siriu decât pe creasta Mălâiei.

Sub altitudinea de 1400m se desfășoară etajul montan forestier, în cadrul căruia clima se caracterizează prin 3-5 luni reci și relativ umede și 7-9 luni temperate, din care martie, septembrie și octombrie sunt mai uscate, iar mai și iulie mai umede; iarna sunt frecvente inversiunile de temperatură în lungul culoarelor de vale. Vara temperaturile sunt relativ ridicate, mediile lunare situându-se între 17,5 și 21,4°C. Cantitatea de precipitații este mai mică — 800-900mm. Versanții orientați spre sud, sud-est și sud-vest sunt mai uscați, au un potențial termic pozitiv mai mare și înregistrează un număr de zile cu zăpadă mai scăzut.

Trecerea de la iarnă la primăvară și de la toamnă la iarnă se face mai devreme și, respectiv, ceva mai târziu pe culoarele de vale ale Buzăului, până aproape de localitatea Siriu și pe Bâsca Rozilei.

Regimul înghețului și dezghețului apare din momentul în care temperaturile scad sub zero grade. Durata medie a apariției primei zi de îngheț, este, de regulă, 1 octombrie. Data medie a ultimei zile de îngheț este de 1 mai pentru zonele de munte. Sub aspectul duratei perioadelor de îngheț, valorile sunt foarte variate; se constată totuși că numărul zilelor cu îngheț crește de la sud către nord.

Umiditatea relativă are importanță în reglarea proceselor evapotranspirației și în formarea norilor și a ceții. Datele medii arată că valoarea cea mai mare a umezelii relative se înregistrează în luna ianuarie, datorită condițiilor atmosferice specifice și este în jur de 84%. Cea mai scăzută umezeală apare în luna iulie și este de

aproximativ 72-80%, ca urmare a creșterii temperaturilor aerului. În sezoanele de tranziție, umezeala relativă înregistrează valori intermediare, de aproximativ 20-30%.

Nebulozitatea cea mai crescută se înregistrează în lunile de iarnă și primăvară, când gradul de acoperire este 6-7. Sezonul de vară și începutul toamnei se caracterizează printr-un timp senin.

Regimul precipitațiilor, sub aspectul cantităților anuale, variază între 800 și 1200mm. Semestrul cel mai ploios este aprilie-septembrie; în cadrul său, luna iunie înregistrează maximul de precipitații. În semestrul rece, octombrie-martie, cantitatea de precipitații căzută este mai redusă, deoarece circulația generală atmosferică este sub regim anticiclonal, iar procesele de convecție termică mult diminuate. Minimul de precipitații apare în luna ianuarie când, în medie cad peste 35,3mm.

Prima zi cu zăpadă apare înainte de luna noiembrie. Apariția primului strat de zăpadă este legată de regimul circulației generale a maselor de aer și de altitudinea absolută, ca factor local.

În general, numărul mediu de zile cu precipitații sub formă de ninsoare, lapoviță și măzăriche oscilează între 37 și 53 pe an.

2.2.4 Hidrologie

Rețeaua hidrografică din masivul Siriu este tributară râului Buzău, care adună apele pâraielor care coboară de pe culmile cele mai înalte. Dintre pâraiele cu bazinele cele mai extinse menționăm: Izvorul Negru și Bradul la est, Mreaja, Milea, Siriu Mare și Vâna Mălâei la sud și Manea, Urlătoarea Mare și Urlătoarea Mică la nord

La obârşie văile au înfățişare semicirculară, cu un curs de apă destul de efemer. Primăvara sau după aversele de vară, ele sunt mai active şi formează, treptat, în aval, cursuri tumultoase ce transportă volume mari de rocă. Scurgerea cea mai bogată se constată începând de la finele lunii aprilie şi până în iunie, peste 50% din scurgerea medie anuală.

În ceea ce privește fenomenele de îngheț, între prima decadă a lunii noiembrie și ultima decadă a lunii martie, mai frecvente sunt podul de gheață la mal și sloiurile. Durata medie a podului de gheață este de 25-60 zile. Durata maximă de menținere a gheții la mal și a sloiurilor, atât în perioada dinaintea podului de gheață, cât și după el, este de 20-50 zile. Regimul hidrologic al râurilor este determinat, în principal, de structura geologică și de climat. În perioadele secetoase se înregistrează o creștere a mineralizării apelor, iar în cele ploioase precipitațiile produc o eroziune puternică a solurilor, fapt ce influențează negativ calitatea apelor. De asemenea se constată o creștere a mineralizării apelor în funcție de treapta de relief: în zona de munte, apele au un caracter sulfatat - bicarbonatat, cu mineralizare mijlocie. O notă aparte o dă izvorul sulfuros de la Băile Siriu, a cărui apă are o temperatură în jur de 31ºC.

Pe platourile aflate la 1400m altitudine, izvoarele se întâlnesc rar, fie la baza vârfurilor sau crestelor care le domină Bocârnea pe clina nordică, Mălâia în est și vest fie la mijlocul văiugilor care le

fragmentează Bradul. Pe aceste platouri sunt frecvente, în schimb, ochiurile de apă și mici suprafețe mlăștinoase.

Hidrografia masivului este întregită de prezența lacurilor, dintre care cele mai numeroase și mai bine reprezentate sunt lacurile naturale. Existența lacurilor naturale este condiționată de cantitatea de apă intrată și respectiv ieșită din cuveta lacustră într-o anumită perioadă de timp. La formarea lor au contribuit numeroși factori, dintre care cei mai importanți sunt: procesele fluviale, climatul, varietatea petrografică a rocilor, alunecările de teren, și altele.

Lacul Vulturilor, aflat la est de culmea Mălâia, la o altitudine de 1420m este cantonat într-o cuvetă de origine crio-nivală, are o suprafață de 1ha, o adâncime maximă de 2m și este alimentat din ploi și din izvoarele de la baza grohotișului. El este lipsit de vegetație și este situat în spatele unor valuri de grohotiș vechi acumulat aici în timpul pleistocenului superior. Bazinul de recepție al lacului, de circa 4.5 km², este reprezentat prin versantul culmii Mălâia-1668m, sub care este situat la 1420m altitudine. Ca urmare a lipsei unui aport superficial mai semnificativ, lacul nu are o scurgere superficială. Excedentul de apă rezultat din valorile principale ale bilanțului hidric, precipitații 1000mm/an și evaporația apei 500 mm/an, se pierde subteran.

Malurile lacului sunt acoperite de grohotiş generat de dezagregarea gresiei de Siriu iar fundul lacului este căptuşit de un strat de nămol cu o grosime de 20-30cm. Apa din lac are o culoare verde gălbuie, cu o transparență redusă, de circa 0,5m. Numele acestui lac, spune tradiția populară, că provine de la faptul că în împrejurimi existau o mulțime de vulturi care se adunau aici pentru a bea apă și a întineri.

În apropierea Lacului Vulturilor, la nord de el, la o altitudine de 1450rn, există o microdepresiune cunoscută sub numele de Lacul Sec, de formă similară cu cea a Lacului Vulturilor, cu o suprafață de 2,5ha și acoperită aproape în întregime cu vegetație, păstrând doar în partea de nord-vest câteva ochiuri de apă adânci de 10-20cm, alimentate din ploi și mai puțin din izvoarele de la poalele culmii Mălâia. Mlaștina s-a dezvoltat prin colmatarea, în special cu specii de plante din genul Sphagnum, a unui lac de adâncime mică.

În Masivul Siriu mai există câteva ochiuri de apă între valurile de alunecare. De asemenea, există urme ce atestă existența în trecut a unor lacuri de baraj natural pe văile Mreaja și Siriu, în amonte de Prigonu care, ulterior, au fost drenate.

De asemenea, pe valea Mreaja, afluent al Siriului, pe râul Buzău, în amonte de Siriu Băi, se întâlnesc lacuri de baraj natural formate prin surpare și alunecare, dar cu o existență efemeră. Acestea iau naștere prin alunecarea unei părți dintr-un versant în albia minoră a râului, blocând-o parțial sau total. În cazul barării parțiale, peste 75% din albia minoră, apar numai procese locale de lăcuire.

Unul dintre cele mai mari și mai semnificative lacuri antropice din această zonă este Lacul de acumulare de la Siriu. Acesta se situează la 18km amonte de orașul Nehoiu, lucrările demarând în anul 1974, pentru ca la data de 30 septembrie 1984 să fie dat în exploatare parțială, iar la sfârșitul anului 1989 să fie atinsă cota proiectată a coronamentului barajului proiectat.

Înălțimea barajului atinge 122 m, creând o acumulare de apă cu un volum total de 125 mil. m³, destinată în general pentru producerea de energie electrică 122 GWh/an în CH Nehoiașu, alimentarea cu apă a localităților din aval, controlul undelor de viitură și irigație.

Procesul de colmatare al lacului de acumulare Siriu este activ, manifestându-se cu precădere în cadrul extremităților lacului, excepție făcând partea mediană unde nu numai că aluviunile aduse de râu și afluenții săi nu se depun, ci se înregistrează și o eroziune destul de semnificativă din stratul inițial de aluviuni depuse de râu înainte de efectuarea construcției barajului.

2.2.5 Pedologie

Prin poziția sa geografică, bazinul hidrografic al râului Buzău se situează în cadrul ariei de contact dintre domeniul pedogeografic central-european și cel est-european, situație reflectată în distribuția zonală a solurilor. Varietatea și complexitatea reliefului și tipurile de vegetație au determinat trecerea de la zonalitatea latitudinală a solurilor la desfășurarea lor etajată.

Solurile treptei montane sunt reprezentative prin podzoluri humico-feriluviale și soluri brune argilo-humice iar în locurile acoperite cu pajiști apar solurile brune și brun acide de pajiște. Prin poziția sa geografică, bazinul hidrografic al râului Buzău se situează în cadrul ariei de contact dintre domeniul pedogeografic central-european și cel est-european, situație reflectată în distribuția zonală a solurilor. Totodată, intervenția antropică în ultimele secole a dus la puternice modificări ale caracterelor morfologice și chimice ale solurilor și uneori chiar la completa lor înlăturare prin eroziune. În repartizarea solurilor, factorul determinant îl constituie treptele de relief. Ceilalți factori naturali, îndeosebi roca, imprimă anumite caractere pe fondul general al distribuției impuse de relief. Solurile treptei montane sunt reprezentative prin podzoluri humico-feriluviale și soluri brune argilo-humice, iar în locurile acoperite cu pajiști apar solurile brune și brun acide de pajiste.

2.3 Caracterizarea habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar ce constituie obiectivele de conservare din ROSCI0229 Siriu

2.3.1. Caracterizarea habitatelor naturale

- 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Suprafața: cca. 1159,1 ha, reprezentând 18.6 ha% din sit, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*.

În cadrul ROSCI0229 SIRIU este dispus pe suprafețe mari, continue, în următoarele zone:

- a. UP VI Crasna, în partea superioară și mijlocie a versanților, sub banda de molidișuri-9410- de pe Muchia/Culmea Bradului, în partea superioară a bazinetelor văilor Urlătoarea Mare și Mică, pe Culmea Crasnei, Culmea Cheii și versantul stâng tehnic al pârâului Mănel. Pe suprafețe restrânse, fragmentar, apare și în treimea mijlocie a versantului drept tehnic al pârâului Crasna.
- b. UP IV Grămăticu, pe suprafețe foarte reduse, pe Culmea Siriu, în partea superioară a versanților, și pe unele culmi secundare, boturi de deal, abrupturi în cadrul tipului de habitat 91V0.
- c. UP III Siriu, în bazinetul superior al pârâului Vâna Mălăii, în bazinetul superior al pârâului Valea Milei, pe Culmea Plaiul Milei, în bazinetul Superior al pârâului Mreaja, pe Culmea Siriu şi pe versantul sudic al Vf. Şoimu.

Tabel nr. 6
Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 9110

Tipul de habitat	UP	ua
9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	III	106-112, 113 B, 114B, 115 C, 116, 119A,B, 120 C, 152-156, 160 D, 161B, 162B, 163, 168-170
	IV	2B, 3-8, 10, 11B, 12A,B,C, 13A,E, 14A,C, 20B, 21B, 30, 32A,D, 56%,57%,58%,59%
	VI	1A, 2A,E,F, 3A, 4A,B,C,5A,6, 25,26A, 27A,B,28A,B,37, 39%-48%, 50%-61%

Legendă:

UP - unitate de producție forestieră;

ua - unitate amenajistică.

Corespondență:

 a. Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:

i. 4141 Făget cu Festuca altissima- m

- ii. 4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m
- iii. 4161 Făget montan cu Vaccinium myrtillus- i
- iv. 2231 Brădeto-făget cu Festuca altissima m
- v. 2241 Brădeto-făget cu Luzula luzuloides i
- vi. 1331 Amestec de rășinoase și fag cu Festuca altissima- m
- vii. 1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice- m

i=productivitate inferioară; m= productivitate medie;

- b. Tipuri de habitate, conform "Habitatele din România", Doniță et al , 2005:
 - R4102 Păduri sud-est carpatice de molid- Picea abies, fag- Fagus sylvatica şi brad- Abies alba cu Hieracium rotundatum
 - ii. R4105 Păduri sud-est carpatice de fag- Fagus sylvatica și brad- Abies alba cu Festuca drymeia
 - R4107 Păduri sud-est carpatice de fag- Fagus sylvatica şi brad- Abies alba cu Vaccinium myrtillus
 - iv. R4110 Păduri sud-est carpatice de fag- Fagus sylvatica cu Festuca drymeia
- c. Asociații vegetale:
 - i. Festuco drymejae-Fagetum Morariu et al. 1968;
 - Hieracio rotundati-Fagetum, Vida 1963, Täuber 1987 syn.: Deschampsio flexuosae-Fagetum Soó 1962.
- d. Clasificarea habitatelor palaearctice:
 - i. 42. 1323. Dacian acidophile beech-fir forests
 - ii. 41.1D54. South Carpathian Festuca drymeia beech forests
 - iii. 41.1D14. Dacian bilberry beech forests

Biotop: munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare puternică și foarte puternică, situați între 600-700m și 1400m altitudine. Substratul este constituit din depozite de fliş miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5-6 $^{\circ}$ C, precipitații medii anuale între 800-900mm, durata sezonului de vegetație între 120-150 zile, evapotranspirația potențială situată sub precipitațiile atmosferice, favorabil pentru fag, brad și molid. Solurile sunt de tip brun acide și podzolice, de bonitate mijlocie spre inferioară pentru fag.

Structură și compoziție: fitocenoze edificate de specii europene nemorale, mezoterme, mezofile, mezotrofe. Stratul arborilor compus din fag - Fagus sylvatica ssp. sylvatica, peste 50-60% în general,

molid - *Picea abies* şi brad - *Abies alba*, în proporții diferite, cu rare exemplare de ulm de munte-*Ulmus glabra*; mesteacăn - *Betula pendula*, plop tremurător - *Populus tremula* are acoperire de 80 –
90% și înălțimii de 24 – 28m pentru brad și 20 – 25m pentru fag la 100 de ani. Stratul arbuștilor este
reprezentat prin puține exemplare de *Sorbus aucuparia, Sambucus racemosa*, sau adesea lipsește.
Stratul ierburilor și subarbuștilor: neuniform, în funcție de tipul de pătură erbacee: dominat de *Luzula luzuloides* sau de *Festuca drymeia*, în covor compact sau în petece de mărimi diferite, în funcție de lumină, cu participarea și a unor specii din flora de mull: *Dentaria glandulosa, Galium odoratum*, cu dezvoltare slabă și specii acidofile. Pe suprafețe mai restrânse, ua 152 B, pătura erbacee este dominată de *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis idaea* și specii din tipurile *Calamagrostis* - *Luzula*.

Speciile ierboase caracteristice, deși slab răspândite, sunt cele care diferențiază acest habitat comunitar, 9110 de celelalte făgete comunitare sau de cele limitate la Carpații sud-estici

- 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Suprafața: cca. 799,1ha, reprezentând 12,8 % din sit, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.

Respectând recomandările Manualului de Interpretare a Habitatelor, EU 27 - ediția Iulie 2007- s-a adoptat următoarea interpretare:

- a. s-au inclus la 9130 făgetele neutrofile cu trăsături de făgete colinare, în care apar în pătura erbacee *Lamiastrum galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, iar în stratul arborilor apare carpenul și lipsește bradul asoc *Carpino-Fagetum* Paucă 1941.
- b. s-au inclus la 91V0 făgetele neutrofile tipic carpatice, în care apar în pătura erbacee exemplare, chiar și izolate, de *Symphytum cordatum, Cardamine glanduligera*, syn. *Dentaria glandulosa, Pulmonaria rubra, Ranunculus carpaticus*, iar în stratul arborilor alături de fag apar bradul, molidul și lipsește carpenul asoc. *Pulmonario rubrae-Fagetum*, Soó 1964, Täuber 1987 și *Symphyto cordati-Fagetum* Vida 1959.

Majoritatea fitosociologilor susțin această interpretare, iar din punct de vedere a managementului ecosistemelor forestiere, tipologia pădurilor/ecosistemelor forestiere utilizată în fundamentarea amenajamentului pădurilor adoptă această interpretare.

Tipul de habitat 9130 apare pe suprafețe compacte în partea inferioară a bazinetelor pâraielor Milea și Mreaja, în partea sudică a Culmei Siriu și Vf. Şoimu, și sub forma unei benzi înguste situate la baza versantului estic al masivului Siriu, în lungul Râului Buzău, situate sub drumul forestier de coastă, până în zona Pasului Buzău.

Tabelul nr. 7
Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 9130

Tipul de habitat	UP	ua
9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	III	166,167, trupurile de pădure neamenajate din bazinele pâraielor Mreaja și Milea
	IV	1-9, % din partea inferioară a ua 16,17,18,24,25,26,27,47,48,49,50,51,52,53

Corespondență:

- a. Tipuri de pădure, conform cu Clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:
 - i. 4111 Făget normal cu floră de mull-s
 - ii. 4114 Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull- m s=productivitate superioară; m= productivitate medie.
- b. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005: R4118 Păduri dacice de fag- Fagus sylvatica și carpen- Carpinus betulus cu Dentaria bulbifera
 - c. Asociații vegetale: Carpino-Fagetum Paucă 1941;
 - d. Clasifiarea habitatelor palaearctice: 41.1D224. Dacian Dentaria bulbifera beech forest

Biotop: munți mici și mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare medie, puternică și foarte puternică, situați între 580m și 750m altitudine, cu expoziție preponderent însorită sau parțial însorită, în partea inferioară a sitului. Substratul este constituit din depozite de fliș miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale de cca. 7°C, precipitații medii anuale între 700-800mm, favorabil pentru fag, cu un plus de căldură și umiditate mai redusă, care limitează prezența bradului și favorizează apariția diseminată a carpenului. Solurile sunt de tip brun eumezobazice, profunde, lutonisipoase, profunde-mijlociu profunde, slab-mediu acide, eu-mezobazice, umede, eutrofice, de bonitate mijlocie și ridicată pentru fag, și carpen.

Factorii ecologici au valori optime sau apropiate de optim pentru biocenoză. Singurii determinanți ecologici cu valoare limitativă pentru biocenoza forestieră sunt fragilitatea și instabilitatea substraturilor de fliș.

Structură și compoziție: fitocenoze edificate de specii europene, nemorale, mezoterme, mezofile, mezo-eutrofe. Stratul arborilor compus exclusiv din fag - Fagus sylvatica ssp. moesiaca ssp. sylvatica sau cu amestec redus de carpen - Carpinus betulus, iar diseminat gorun - Quercus petraea s.l., cireș - Cerasus avium, paltin de munte- Acer pseudoplatanus. Uneori, apare diseminat și bradul - Abies alba.

Acoperirea realizată de arboret este de 80 – 100%, iar înălțimea atinsă de fag la 100 de ani este de 25 - 35m. Stratul arbuştilor lipsește sau este reprezentat prin exemplare izolate, de dimensiuni reduse, cu o vitalitate scăzută și este compus din *Corylus avellana, Crataegus monogyna, Euonymus europaea, Sambucus nigra*. Stratul ierburilor și subarbuştilor: cu dezvoltare variabilă, conține specii din flora de mull: *Galium odoratum, Asarum europaeum, Carex pilosa, Mercurialis perennis, Dentaria bulbifera*.

- 9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene

Suprafața: cca. 3,5ha, reprezentând cca. 0,05% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9180* Păduri de *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene.

Acest tip de habitat a fost identificat în câteva locuri la baza abruptului vestic al Culmii Bradului, în UP VI Crasna, dar și la baza unor abrupturi /pereți stâncoși de pe versantul estic al sitului – obârșia pâraielor care se varsă în Valea Neagră, UP IV Gramaticu. Apare în "ochiuri" de cca. 500-2500m², 0,05-0,25ha pe grohotișuri sau coluvii la baza abrupturilor sau pe abrupturi, exclusiv cu paltin de munte în amestec cu fag și brad/molid, fără tei, ulm și frasin, dar se încadrează la faciesul de stațiuni mai reci, umede, umbrite ale habitatului. Din acest motiv este redat pe harta distribuției prin puncte și nu prin poligoane. A fost identificat pe cca. 2,5-3,5ha.

Tabelul nr. 9
Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 9180*

Tipul de habitat	UP		ua
9180* Păduri de Tilio-Acerion pe	IV	37, 38A, 48 B, 50 B, 55A	١
versanţi, grohotişuri şi ravene	VI	34 F, 48 B, 59 B, 60 B, 5	4 D.

Corespondentă:

- Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:
- 0311 Păltiniş amestecat pe grohotiş m
 - m productivitate medie
- b. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Donită et al., 2005:
- R4117 Păduri sud-est carpatice de frasin Fraxinus excelsior, paltin Acer pseudoplatanus şi ulm- Ulmus glabra cu Lunaria rediviva
- c. Asociații vegetale: Aceri-Fraxinetum Paucă 1941, syn. Acereto-Ulmetum Beldie 1951; Corylo-Tilietum cordatae Vida 1959.
- d. Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 41.4642. Dacian ash-sycamore ravine beech forest

Biotop: munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare puternică și foarte puternică, situați între 600-700m și 1400m altitudine. Substratul este constituit din depozite de fliș miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5-7C, precipitații medii anuale între 800-900mm, durata sezonului de vegetație între 120-150 zile, evapotranspirația potențială situată sub precipitațiile atmosferice, favorabil pentru fag, brad și molid, dar și pentru paltinul de munte, ulmul de munte. Solurile sunt de tip brune eumezobazice, brune acide, de bonitate mijlocie pentru fag, adesea în formare, puțin profunde, umede.

Structură și compoziție: acest tip de habitat apare în etajul nemoral, subetajul pădurilor de fag și amestec cu fag. Fitocenoze edificate de specii europene nemorale. Stratul arborilor compus, în etajul superior, din paltin de munte - Acer pseudoplatanus în amestec cu exemplare de fag- Fagus sylvatica ssp. sylvatica, uneori brad - Abies alba, molid- Picea abies, fără tei, ulm și frasin, dar se încadrează la faciesul de stațiuni mai reci, umede, umbrite ale habitatului. Stratul arbuștilor bine dezvoltat, compus din Sambucus nigra, Corylus avellana, Euonymus europaea. Stratul ierburilor și subarbuștilor dominat de Lunaria rediviva, cu multe ferigi și specii ale florei de mull.

- 91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior

Suprafața: cca 30,6ha, 0,5 % din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 91EO* Păduri aluviale *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*.

Habitatul 91E0* este prioritar, fiind foarte important pentru conservare, ca de altfel toate habitatele forestiere de luncă. Deși nu a fost inițial trecut în fișa standard a sitului Siriu, prezența lui este evidentă. Fiind localizat în principal în lungul cursurilor de apă, cartarea lui se face relativ mai ușor decât în cazul altor habitate care sunt mai greu accesibile. 91E0* este prezent în sit, mai ales în lungul Râului Buzău și pârâului Siriu, dar și pe pâraie mai mici, de exemplu Valea Milea, Valea Vâna Mălâei. Apare și pe conuri de dejecție, pe taluzuri de drumuri, dar și pe rupturi/alunecări de teren.

Tabelul nr. 10 Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 91E0*

Tipul de habitat	UP	ua
91E0* Păduri aluviale de	III	neamaenajate
Alnus glutinosa și	IV	1A,4,5,7,8,16E,26F, 48 C, 49 D, 51,52B,53B,58
Fraxinus excelsior	VI	1A, 2D,E,3,35D,49B,53A,54D,58

Corespondență:

- a. Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:
 - i. 9821 Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri m
 - ii. 9831 Aniniș de anin alb pe sol înmlăștinat m-i
 - i=productivitate inferioară; m= productivitate medie
- b. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005: R4401 Păduri sud-est carpatice de anin alb- *Alnus incana* cu *Telekia specioasa*
 - i. Asociații vegetale: Telekio speciosae-Alnetum incanae Coldea, 1986, 1991
 - ii. Clasificarea habitatelor palaearctice: 44.214. Eastern Carpathian grey alder galleries

Biotop: apare în albia majoră a celor trei văi principale – râul Buzău, valea Crasna şi valea Siriu, precum şi pe afluenții mai importanți ai acestora, la baza versanților şi pe conuri de dejecție. Altitudinea este de 600-850m. Substratul, aluvial în cazul albiei majore şi proluvial în cazul conurilor de dejecție, este alcătuit din materiale parentale amestecate, de diferite mărimi, cu rare iviri de stânci la suprafață. Pe acestea au luat naștere soluri aluviale, cu umiditate ridicată, uneori în exces, periodic inundabile, cu mult material parental, moderat humifere, cu troficitate mijlocie spre ridicată pentru aninul alb.

Structură și compoziție: acest tip de habitat apare în etajul nemoral, subetajul pădurilor de fag și amestec cu fag. Fitocenoze edificate de specii europene, boreale. Stratul arborilor este compus exclusiv din anin alb - *Alnus incana* sau cu puțin amestec de molid- *Picea abies*, fag- *Fagus sylvatica*; are acoperire de 80-100% și înălțimi de 15-25m la 50 de ani. Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat, compus din *Salix triandra*, *Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*. Stratul ierburilor și subarbuștilor obișnuit puternic dezvoltat, dominat de *Petasites albus* și *Telekia speciosa*.

- 91V0 Păduri dacice de fag

Suprafața: cca. 2633,2 ha, aprox 42,3% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management-Harta distribuției habitatului 91VO Păduri dacice de fag.

Limitele între 9130 și 91V0 nu sunt întotdeauna evidente, habitatele se întrepătrund, iar tranziția este progresivă. Respectând recomandările Manualului de Interpretare a Habitatelor - EU 27 – ediția Iulie 2007, s-a adoptat următoarea interpretare:

a. S-a inclus la 9130 făgetele neutrofile cu trăsături de făgete colinare, în care apar în pătura erbacee *Lamiastrum galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, iar în stratul arborilor apare carpenul și lipsește bradul – asoc *Carpino-Fagetum* Paucă 1941.

b. S-a inclus la 91V0 făgetele neutrofile tipic carpatice, în care apar în pătura erbacee exemplare, chiar și izolate, de *Symphytum cordatum, Cardamine glanduligera*, syn. *Dentaria glandulosa*, *Pulmonaria rubra*, *Ranunculus carpaticus*, iar în stratul arborilor alături de fag apar bradul, molidul și lipsește carpenul – asoc. *Pulmonario rubrae-Fagetum*, Soó 1964, Täuber 1987 și *Symphyto cordati-Fagetum* Vida 1959.

Habitatul 91V0 este cel mai bine reprezentat habitat forestier la nivelul sitului. Apare în toate cele 3 UP-uri incluse în sit, după cum urmează:

- UP III Siriu: în partea inferioară şi mijlocie a versanţilor în bazinetele pâraielor Vâna Milei,
 Milea, Mreaja;
- d. UP IV Gramaticu: ocupă aproape în exclusivitate versantul estic al masivului, cel care dă înspre râul Buzău, excepție făcând extremitatea sudică a UP şi o bandă îngustă situată la baza masivului, care încadrează la 9130, şi o bandă îngustă situată pe culmea Siriu şi pe alte culmi secundare, unde predomină făgetele acidofile 9110.
- e. UP VI Crasna: în partea inferioară și mijlocie a versanților în bazinul pârâului Crasna și în bazinul pârâului Melcului. Pe culmi secundare, boturi de deal, versanți abrupți apare insular 9110.

Tabelu nr. 11
Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 91V0

Tipul de habitat	UP	ua
91V0 Păduri dacice de fag	III	112-118, 120,150,151, 155-161, inclusiv suprafețe de pădure neamenajate
	IV	10-61
	VI	3-6, 24-61

Corespondență:

- a. Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:
 - i. 4111 Făget normal cu floră de mull- s
 - ii. 4114 Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull- m
 - iii. 4115 Făget de limită cu floră de mull i
 - iv. 2211 Brădeto-făget normal cu floră de mull s
 - v. 2212 Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie m
 - vi. 2213 Brădeto-făget cu floră de mull pe soluri scheletice m

i=productivitate inferioară; m= productivitate medie; s= productivitate superioară.

- b. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005:
 - i. R4109 Păduri sud-est carpatice de fag Fagus sylvatica cu Dentaria glandulosa
 - ii. R4104 Păduri sud-est carpatice de fag Fagus sylvatica și brad- Abies alba cu Pulmonaria rubra
- c. Asociații vegetale:
- i. Pulmonario rubrae-Fagetum, Soó 1964, Täuber 1987, inclusiv subas. taxetosum baccatae Comes et Täuber 1977;
- Symphyto cordati-Fagetum Vida 1959, inclusiv subas. taxetosum baccatae Hodoreanu
 1981;
- iii. Phyllitidi-Fagetum Vida, 1959, 1963.
- d. Clasificarea habitatelor palaearctice:
 - i. 41.1D211.Dacian Dentaria glandulosa beech forest
 - ii. 41.1D212. Dacian Pulmonaria rubra fir-beech forest

Biotop: munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare medie, puternică și foarte puternică, situați între 650m și 1400m altitudine, dar preponderent habitatul se află între 580 și 1200m. Substratul este constituit din depozite de fliș miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5-70 C, precipitații medii anuale între 800-900mm, durata sezonului de vegetație între 120-150 zile, evapotranspirația potențială situată sub precipitațiile atmosferice, favorabil pentru fag, brad și molid. Solurile sunt de tip brun eumezobazice și brune acide, profunde, luto-nisipoase, profunde-mijlociu profunde, slab-mediu acide, eu-mezobazice, umede, eutrofice, de bonitate mijlocie și ridicată pentru fag, brad și molid. Factorii ecologici au valori optime sau apropiate de optim pentru biocenoză. Singurii determinanți ecologici cu valoare limitativă pentru biocenoza forestieră sunt fragilitatea și instabilitatea substraturilor de fliș.

Structură și compoziție: fitocenoze edificate de specii europene, mezoterme, mezofite, mezo – eutrofe. Stratul arborilor constituit predominat din fag - Fagus sylvatica ssp. sylvatica sau în amestec cu brad - Abies alba și/sau molid- Picea abies, paltin de munte - Acer pseudoplatanus, ulm de munte- Ulmus glabra; are acoperire mare, 80 – 100% și înălțimi de 30 – 40m la 100 de ani. În unele stațiuni de bonitate superioară molidul și bradul realizează peste 50m înălțime. Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat din cauza umbrei; rare exemplare de Daphne mezereum, Sambucus nigra, S. racemosa, Corylus avellana, Lonicera xylosteum, Spiraea chamaedrifolia. Stratul ierburilor și subarbuștilor: dezvoltat variabil în funcție de umbrire, poate lipsi în cazul stratului de arbori foarte închis, făgete nude; în general însă bogat în specii ale "florei de mull" având ca elemente caracteristice speciile

carpatice *Symphytum cordatum, Dentaria glandulosa, Pulmonaria rubra*; pe versanții umbriți cu microclimă mai umedă poate domina *Rubus hirtus*.

- 9410 Păduri acidofile de molid -*Picea* din etajul montan până în cel alpin - *Vaccinio-Piceetea* Suprafața: cca. 378,5ha, reprezentând cca. 6,2 % din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9410 Păduri acidofile de molid -*Picea* din etajul montan până în cel alpin - *Vaccinio-Piceetea*.

Acest tip de habitat apare sub forma unei benzi înguste, cu mici discontinuități, la limita cu golul alpin, în partea nordică și nord-estică a masivului Siriu, începând de sub vârful Bradului, la vest, până sub vârful Colții Babei, spre est. Pe suprafețe mai puțin compacte și discontinui apare și în partea de sud – sud - est a golului alpin, la obârșia Văilor Mreaja și Milea. Amenajamentul silvic îl dă pe mai puțin de 200 de ha, dar suprafața reală este mai mare din două motive:

- 1. extinderea acestuia spre golul alpin care este în mare parte de origine secundară, ca urmare a defrișării în trecut a pădurilor de molid și de fag în unele cazuri, pentru a extinde pajiștile alpine;
- 2. apariția sub forma unor suprafețe mai reduse/fâșii pe culmi, versanți abrupți, în partea superioară a bazinelor Valea Milei și Valea Mreaja, în afara benzii continue a molidișurilor de la limita altitudinală a pădurilor, cazuri în care nu a fost delimitat întotdeauna în unități amenajistice de sine stătătoare.

Cartarea s-a făcut cu o precizie bună, habitatul fiind accesibil din golul alpin, iar informația de teren a fost completată cu informații amenajistice referitoare la compoziția arboretelor, originea arboretelor, istoricul gospodăririi pădurilor, dar și referitor la tipurile de stațiuni și de soluri. Plantațiile cu molid, efectuate după 1950, în afara arealului natural al molidului nu se încadrează în acest tip de habitat.

- 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Suprafața: cca. 799,1ha, reprezentând 12,8 % din sit, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.

Respectând recomandările Manualului de Interpretare a Habitatelor, EU 27 – ediția iulie 2007- s-au adoptat următoarele interpretări:

- a. s-au inclus la 9130 făgetele neutrofile cu trăsături de făgete colinare, în care apar în pătura erbacee *Lamiastrum galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, iar în stratul arborilor apare carpenul şi lipseşte bradul asoc *Carpino-Fagetum* Paucă 1941.
- b. s-au inclus la 91V0 făgetele neutrofile tipic carpatice, în care apar în pătura erbacee exemplare, chiar și izolate, de *Symphytum cordatum, Cardamine glanduligera*, syn. *Dentaria glandulosa*, *Pulmonaria rubra*, *Ranunculus carpaticus*, iar în stratul arborilor alături de fag apar

bradul, molidul şi lipseşte carpenul – asoc. *Pulmonario rubrae-Fagetum*, Soó 1964, Täuber 1987 şi *Symphyto cordati-Fagetum* Vida 1959.

Majoritatea fitosociologilor susțin această interpretare, iar din punct de vedere a managementului ecosistemelor forestiere, tipologia pădurilor/ecosistemelor forestiere utilizată în fundamentarea amenajamentului pădurilor adoptă această interpretare.

Tipul de habitat 9130 apare pe suprafețe compacte în partea inferioară a bazinetelor pâraielor Milea și Mreaja, în partea sudică a Culmei Siriu și Vf. Şoimu, și sub forma unei benzi înguste situate la baza versantului estic al masivului Siriu, în lungul Râului Buzău, situate sub drumul forestier de coastă, până în zona Pasului Buzău.

Tabelul nr. 12
Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 9130

Tipul de habitat	UP	ua	
9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	III	166,167, trupurile de pădure neamenajate din bazinele pâraielor Mreaja și Milea	
	IV	1-9, % din partea inferioară a ua 16,17,18,24,25,26,27,47,48,49,50,51,52,53	

Corespondență:

- Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România:
 - 4111 Făget normal cu floră de mull- s
 - 4114 Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull- m s=productivitate superioară; m= productivitate medie
- b. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005:
- c. R4118 Păduri dacice de fag-Fagus sylvatica și carpen-Carpinus betulus cu Dentaria bulbifera
- d. Asociații vegetale: Carpino-Fagetum Paucă 1941;
- e. Clasifiarea habitatelor palaearctice:
 - 41.1D224. Dacian Dentaria bulbifera beech forest

Biotop: munți mici și mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare medie, puternică și foarte puternică, situați între 580m și 750m altitudine, cu expoziție preponderent însorită sau parțial însorită, în partea inferioară a sitului. Substratul este constituit din depozite de fliș miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale de cca. 7° C, precipitații medii anuale între 700-800mm, favorabil pentru fag, cu un plus de căldură și umiditate mai redusă, care limitează prezența bradului și

favorizează apariția diseminată a carpenului. Solurile sunt de tip brun eumezobazice, profunde, lutonisipoase, profunde-mijlociu profunde, slab-mediu acide, eu-mezobazice, umede, eutrofice, de bonitate mijlocie și ridicată pentru fag, și carpen.

Factorii ecologici au valori optime sau apropiate de optim pentru biocenoză. Singurii determinanți ecologici cu valoare limitativă pentru biocenoza forestieră sunt fragilitatea și instabilitatea substraturilor de fliș.

Speciile edificatoare și caracteristice asociațiilor pentru acest habitat sunt : Fagus sylvatica , singur sau în amestec cu Carpinus betulus în stratul arborilor, fără să mai participe Abies alba, iar în stratul ierbos, Lamium galeobdolon, Galium odoratum, G. schultesii, Lathyrus venetus, Melica uniflora

- 9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene

Suprafața: cca. 3,5ha, reprezentând cca. 0,05% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 9180* Păduri de *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene.

Acest tip de habitat a fost identificat în câteva locuri la baza abruptului vestic al Culmii Bradului, în UP VI Crasna, dar și la baza unor abrupturi /pereți stâncoși de pe versantul estic al sitului — obârșia pâraielor care se varsă în Valea Neagră, UP IV Gramaticu. Apare în "ochiuri" de cca. 500-2500m², 0,05-0,25ha pe grohotișuri sau coluvii la baza abrupturilor sau pe abrupturi, exclusiv cu paltin de munte în amestec cu fag și brad/molid, fără tei, ulm și frasin, dar se încadrează la faciesul de stațiuni mai reci, umede, umbrite ale habitatului. Din acest motiv este redat pe harta distribuției prin puncte și nu prin poligoane. A fost identificat pe cca. 2,5-3,5ha.

Tabelul nr. 13 Lista u.a-urilor în care a fost identificat habitatul 9180*

Tipul de habitat	UP	ua
9180* Păduri de <i>Tilio-Acerion</i> pe	IV	37, 38A, 48 B, 50 B, 55A
versanți, grohotișuri și ravene	VI	34 , 48 B, 59 B, 60 B, 54 D.

Corespondență:

 a. Tipuri de pădure, conform cu clasificarea zecimală a tipurilor de pădure fundamentale din România: 0311 Păltiniş amestecat pe grohotiş - m

m- productivitate medie

- Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005: R4117 Păduri sud-est carpatice de frasin - Fraxinus excelsior, paltin - Acer pseudoplatanus și ulm - Ulmus glabra cu Lunaria rediviva
- c. Asociații vegetale:
 - i. Aceri-Fraxinetum Paucă 1941, syn.
 - ii. Acereto-Ulmetum Beldie 1951;
 - iii. Corylo-Tilietum cordatae Vida 1959.
 - iv. Clasificarea habitatelor palaearctice: 41.4642. Dacian ash-sycamore ravine beech forest

Biotop: munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare puternică și foarte puternică, situați între 600-700m și 1400m altitudine. Substratul este constituit din depozite de fliş miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5-7°C, precipitații medii anuale între 800-900mm, durata sezonului de vegetație între 120-150 zile, evapotranspirația potențială situată sub precipitațiile atmosferice, favorabil pentru fag, brad și molid, dar și pentru paltinul de munte, ulmul de munte. Solurile sunt de tip brune eumezobazice, brune acide, de bonitate mijlocie pentru fag, adesea în formare, puțin profunde, umede.

Structură și compoziție: acest tip de habitat apare în etajul nemoral, subetajul pădurilor de fag și amestec cu fag. Fitocenoze edificate de specii europene nemorale. Stratul arborilor compus, în etajul superior, din paltin de munte - Acer pseudoplatanus în amestec cu exemplare de fag - Fagus sylvatica ssp. sylvatica, uneori brad - Abies alba, molid - Picea abies, fără tei, ulm și frasin, dar se încadrează la faciesul de stațiuni mai reci, umede, umbrite ale habitatului. Stratul arbuștilor bine dezvoltat, compus din Sambucus nigra, Corylus avellana, Euonymus europaea. Stratul ierburilor și subarbuștilor dominat de Lunaria rediviva, cu multe ferigi și specii ale florei de mull.

3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane
 Suprafața: 0,6ha, reprezentând aprox. 0,01% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane.

Corespondente:

- a. R4415 Tufărișuri dacice de cătină mică Myricaria germanica
- b. PAL.HAB 1999: 44.111 Pre-Alpine willowtamarisk brush
- Asociatii vegetale: Salici purpureae Myricarietum Moor 1958 Syn.: Myricario-Epilobietum Ardelean 1981 non Aichinger.

Biotop: Altitudini: 400–850 m. Climă: T = 8–60C, P = 750–850mm. Relief: albia majoră a râurilor de munte. Roci: aluviuni grosiere, nisipuri, argile. Soluri: protosoluri aluviale și aluviosoluri, cu regim trofic și hidric alternant, determinat de frecvența și intensitatea inundațiilor.

Structură: fitocenoza este instalată primar, ca o grupare pionieră și este edificată de specii mezoterme, mezo-higrofile și higrofile în proporție mare, iar speciile ierboase pot fi și eutrofe, în special după revărsări. Stratul arbustiv este dominat de *Myricaria germanica* în proporții diferite, fiind asociat cu *Salix purpurea*. Sporadic, apar exemplare juvenile de *Alnus glutinosa, Alnus incana, Fagus sylvatica*. Acoperirea stratului este de 40–75%, iar înăltimea variază între 0,50–2,50m. Stratul ierburilor are o dinamică foarte activă, fiind frecvent distrus de viituri, de aceea are o acoperire variabilă de 20–50%, cu înțelenire redusă. *Agrostis stolonifera, Festuca pratensis* și *Dactylis glomerata* sunt cele mai abundente graminee, împreună cu *Trifolium pratense, Lysimachia nummularia, Lycopus europaeus, Tussilago farfara, Aegopodium podagraria, Glechoma hederacea* si *Ranunculus repens*.

Specii edificatoare: Myricaria germanica.

Specii caracteristice: Salix purpurea, Myricaria germanica, Salix fragilis, Cirsium oleraceum, Epilobium dodonaei.

Valoare conservativă la nivel local - ocupă suprafețe foarte mici, fiind deosebit de fragmentat. Specia *Myricaria germanica* apare sporadic, de cele mai multe ori izolat. Din punctual de vedere al compoziției botanice, habitatul are o valoare conservativă redusă.

- 4060 Tufărișuri alpine și boreale

Suprafața: 186,9, reprezentând aprox. 3% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 4060 Tufărișuri alpine și boreale.

Corespondențe:

- Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniţă et al., 2005:
 - R3107 Tufărişuri sud-est carpatice de coacăză Bruckenthalia spiculifolia şi ienupăr pitic-Juniperus sibirica;
 - ii. R3108 Tufărișuri sud-est carpatice de ienupăr pitic- Juniperus sibirica;
 - iii. 3109 Tufărișuri sud-est carpatice de vuietoare Empetrum nigrum ssp. hermaphroditum cu afin vânăt Vaccinium gaultherioides;
 - iv. R3111 Tufărișuri sud-est carpatice de afin- Vaccinium myrtillus.
- b. Asociații vegetale:
 - i. Junipero Bruckenthalietum Horv. 1936;

- ii. Campanulo abietinae Juniperetum Simon 1966;
- iii. Empetro Vaccinietum gaultherioidis Br.-Bl. 1926;
- iv. Campanulo abietinae Vaccinietum Buia et al. 1962, Boscaiu 1971,
- c. PAL.HAB 1999:
 - i. 31.4632 Carpathian Bruckenthalia heaths;
 - ii. 31.431 Mountain Juniperus nana scrub;
 - iii.31.4122 Carpathian dwarf Vaccinium wind heaths.

Biotop: Altitudine: 1650-2000 m. Climă: T = 1,6-0,00C, P = 1250-1400 mm. Relief: versanți însoriți dar și cu expoziție nordică, cu înclinație medie și mare. Roci: silicioase, dar și pe calcare. Soluri: rankere și rendzine, pe grohotișuri cu reacție acidă-neutră, pH = 5,5-6,6, dar secundar, pe prepodzoluri scheletice.

Structură: Covorul vegetal este dominat speciile de afin specii de afin - Vaccinium sp. Diversitatea floristică este însă mai redusă comparativ cu același tip de habitat identificat în Masivul Siriu. În general în compoziția habitatului predomina Vaccinium myrtillus. Speciile Vaccinium vitis-idaea, Vaccinium gaultherioides si Juniperus sibirica au o reprezentare ceva mai redusa. Pe versanții ce înconjoară Lacul Vulturilor, specia Juniperus sibirica este mai bine reprezentată. Prezența cu o acoperire destul de mare a speciilor de țepoșică - Nardus stricta, păiușul bălților - Deschampsia caespitosa și ștevie - Rumex alpinus, indică faptul că în trecut această zonă a fost intens pășunată. În unele zone, tufărișurile subalpine încep să fie invadate de molid - Picea abies.

 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan şi alpin

Suprafața: 62,3ha, reprezentând 1% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin.

Corespondențe:

- Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniţă et al., 2005:
 - i. R3706 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu Petasites kablikianus,
 - ii. R3707 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu Telekia speciosa si Petasites hybridus
- b. Asociații vegetale:
 - i. Petasitetum kablikiani Szafer et al. 1926;

- ii. Telekio-Petasitetum hybridi, Morariu 1967, Resmerită et Rațiu 1974;
- iii. Telekio-Filipenduletum Coldea 1996:
- iv. Telekio speciosae-Aruncetum dioici Oroian 1998;
- v. Angelico- Cirsietum oleracei Tüxen 1937;
- vi. Scirpetum sylvatici Ralski 1931 em. Schwich 1944;
- vii. Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum Niemann et al. 1973;
- viii. Lysimachio vulgaris-Filipenduletum Bal.-Tul. 1978;
- ix. Chaerophylletum aromatici Neuhäuslova-Novotna et al. 1969;
- x. Aegopodio-Anthriscetum nitidae Kopecký 1974.

c. PAL.HAB:

- i. 37.7 și 37.8, 37.81442 Carpathian glabrous butterbur communities,
- ii. 37.8144 Carpathian butterbur communities;
- iii. 37.81441 Carpathian white butterbur communities

Structura: speciile dominante sunt brusturele dulce - Petasites hybridus, pipirigul - Scirpus sylvaticus, barba popii - Filipendula ulmaria, crăstăvalul - Cirsium oleraceum, limba oii - Cirsium canum și lăptucul oii - Telekia speciosa. Alte specii caracteristice sunt: ciocul păsării - Geranium palustre, asmățui sălbatic - Chaerophyllum hirsutum, antonica- Chaerophyllum aromaticum, cânepa codrului - Eupatorium cannabinum, steluțe de dumbravă- Stellaria nemorum, coada șoricelului - Achillea distans, piciorul cocoșului - Ranunculus platanifolius, cruciulița - Senecio nemorensis.

- 7110* Turbării active

Suprafața: 3,1ha, reprezentând aprox. 0,05% din suprafața sitului, anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 7110* Turbării active. Habitatul este întâlnit în Siriu în zona numită "Lacul Sec".

Corespondențe:

- a. Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005: R5101 Turbării sudest carpatice, mezooligotrofe, acide cu Eriophorum vaginatum şi Sphagnum recurvum
- b. Asociații vegetale: Eriophoro vaginati Sphagnetum recurvi Hueck 1925
- c. PAL.HAB: 51.11 Bog hummocks, ridges and lawns

Structură:

Specii edificatoare: Eriophorum vaginatum, Sphagnum fallax.

Specii caracteristice: Sphagnum fallax, Sphagnum subsecundum, Sphagnum fuscum, Pinus mugo.

2.3.2. Caracterizarea speciilor de floră

Campanula serrata - clopoțel

Morfologie: Rădăcină napiform îngroșată sau rizom scurt simplu sau ramificat.-Tulpina este dreaptă, cu înălțimea de 100-250 mm, cu numeroase frunze ascuțite, alungite, fără codițe. Frunzele de la mijloc sunt mai înghesuite și mai late, dințate mărunt. Frunzele de sus sunt nedințate și mai înguste. Florile sunt albastru-violete, puține la număr sunt așezate la vârful tulpinii, câteodată îndreptate într-o parte. Floarea are un caliciu cu cinci dinți înguști și o corolă în formă de clopot cu 20 mm lungime, cu cinci lobi pe margini. Înflorește în lunile iulie-august.

Biologie: Specie perenă, ca bioformă este o hemicriptofită, înflorește în lunile iulie – septembrie. Garnitura cromozomială 2n = 34.

Ecologie: Specie mezofilă, prezentă pe substrat oligotrof până la mezotrof, din punct de vedere al pH suportă un pH slab până la moderat acid. Frecventă, în poieni, fânețe și pășuni, pe stâncării, printre tufărișuri, specie întâlnită în regiunea montană de la subetajul fagului până la cel alpin.

Distribuție: Endemică pentru Carpați. Răspâdirea în Europa: Cehia, Slovacia, Polonia, România. Specie rară la nivel european deși la nivel național este comună, cu populații bine reprezentate, în majoritatea masivelor muntoase din Carpați.

Populații în sit: Este o specie frecventă, abundentă ca efective populaționale, este reprezentată în Munții Siriu prin populații aflate într-o stare de conservare bună, acoperind întregul gol alpin coborând și în zonele înierbate dintre habitatele forestiere. La o densitate medie a indivizilor de 4 indivizi/m², efectivul total ar putea ajunge la un număr de 36 x 106 indivizi. Indivizii sunt distribuiți uniform, evitând doar zonele compacte cu *Juniperus communis* – anexa nr. 4 la planul de management - Harta distribuției speciei *Campanula serrata*.

2.3.3. Caracterizarea speciilor de faună

Mamifere

Ursus arctos - ursul brun

Descriere şi caracterizare: Ursul este un animal masiv şi musculos, cap impunător, nas scurt, urechi rotunjite, ochi mici, coadă scurtă, prezintă gheare uşor curbate şi are simțul olfactiv foarte dezvoltat. Masculii sunt mai înalți şi au o greutate mai mare (140-320kg) decât femelele (100-200kg). Atinge maturitatea sexuală la vârsta de 3 ani; perioada de împerechere aprilie-iunie, după 7-8 luni de gestație, ursoaica naște între 1-5 pui

Areal: Ursul brun este specia de urside cu cea mai largă distribuție la nivel mondial. După formele geografice ale teritoriului țării noastre, majoritatea populațiilor de urs (88%) sunt cantonate în zonele

montane, ceea ce înseamnă o densitate medie de 2,5 indivizi/1000 ha de pădure; doar 12% din numărul total se află în zonele de deal și podiș; în Carpații de Curbură, densitatea urșilor ajunge la 3,3 indivizi/1000 ha.

Habitat: este un mamifer tipic de pădure montană, preferă pădurile în care se dezvoltă un bogat subarboret și un abundent strat erbaceu, iar dacă pădurile sunt în principal de conifere, mai sumbre și cu solul acid, atunci caută poienile și rariștile respectivelor păduri. Pentru hrană cercetează vegetația ierboasă înaltă și lăstărișurile de-a lungul malurilor râurilor care traversează pădurile; zmeurișurile, afinișurile și hățișurile cu rugi de mure sunt adeseori frecventate, mai ales când fructele sunt coapte. Se obișnuiește să se facă deosebire între habitatele preferate pentru căutarea hranci și habitatele de plasare a culcușurilor pentru odihnă pe de o parte și între aceste două tipuri de habitate și cele de instalare a bârlogului pentru iernat, pe de altă parte. Acestea din urmă sunt de obicei plasate în afara teritoriilor controlate zilnic, când este activ. Astfel considerându-se că ocupă o suprafață cu păduri de aproximativ 34.000 km², populațiile de urși pot atinge densități de 28 – 800 indivizi/1000 km², cu o medie de circa 140 – 150 indivizi/ km²

Hrana: Cea mai grea perioadă pentru urs este primăvara, după trezirea din somnul de iarnă, până creşte vegetația. De aceea, în acea perioadă atacă mistreți, cerbi, căprioare, păsări – practic orice animal pe care îl poate prinde. Dimpotrivă, în cazul în care dispune de hrană abundentă, agresivitatea ursului față de alte animale scade. În plus, primăvara este mai crescut și consumul de cadavre, în comparație cu alte anotimpuri. În dieta sa predomină vegetalele: ghinde, castane, fructe de pădure, dar se hrănește și cu furnici, melci, insecte, cadavre de animale, miere, ceară de albine, larve.

Teritorialitatea: În cazul speciei *Ursus arctos*, indivizii duc mai mult viață solitară, iar teritoriile individuale se suprapun în mare măsură, fără conflicte puternice. Când totuși se adună mai mulți indivizi la un loc se manifestă o considerabilă toleranță intraspecifică, deși viața lor în grupuri se bazează pe o ierarhie bine stabilită. În vârful ierarhiei se află de obicei un mascul adult și puternic, temut de ceilalți membri ai grupului. Cele mai agresive sunt femelele cu pui, iar cei mai toleranți sunt juvenilii. Luptele dintre aceștia sunt de scurtă durată. Atât amintitele grupuri cât și căutarea individuală de hrană îi poate aduce la densități de un individ/5000 m². Altfel, teritoriul individual este estimat la aproximativ 2.600 km² – suprafață controlată anual.

Adăposturi: Adăposturile de iernat sunt căutate în afara zonelor de hrănire și a celor de odihnă zilnică. Acestea din urmă sunt simple, în lăstărișuri dese de conifere și de fagi, în vegetație ierboasă înaltă și mai ales pe sub rădăcini, sub stânci și chiar în mici grote. Când culcușul este invadat de insecte hematofage, sapă malurile înierbate cu graminee spontane, ale pâraielor și pe sub trunchiurile

dezrădăcinate și doborâte ca adevărate punți de pe un mal pe altul, pentru a sta la adăpost de soare, vânt și ploi.

Pentru perioada de iarnă îşi fac culcuşuri pe sub stânci şi sub rădăcinile arborilor bătrâni, în locuri cât mai izolate, pentru o siguranță cât mai mare. Trunchiurile groase, dărâmate, de pini, brazi, molizi, apoi rădăcinile acestora şi streşinile de stânci sunt cele mai căutate ca adăposturi pentru somnul de iarnă. Culcuşurile sunt căptuşite cu ramuri de conifere, cu muşchi de pământ, frunze, stuf şi ierburi uscate. Ieşirea din culcuş este astupată cu ramuri şi ierburi culese din apropiere, locul "curățat" atrăgând atenția asupra posibilei prezențe a ursului în acea zonă.

Prezența speciei în situl ROSCI0229 Siriu este specificată în anexa nr. 5 la Planul de management, figura 1.

Canis lupus - lup

Descriere și identificare: Este un mamifer de talie mijlocie, cu membrele lungi și trunchiul alungit, coada de formă cilindrică, de numai 2/3 din lungimea corpului, astfel încât când animalul se sprijină pe ambele perechi de membre, perii terminali ai cozii nu ating pământul. Altfel, corpul lupului este zvelt, bine proporționat, cu umerii înalți, abdomenul supt, gâtul puternic și musculos.

Areal: Lupul este o specie cu distribuție largă.

În fauna României din trecut, lupul a fost răspândit ca specie comună de la nivelul Deltei Dunării și a zonelor de câmpie, în cele deluroase și de munte, până la limita superioară a pădurilor de conifere. Astăzi, rareori mai apare în pădurile din zonele deluroase, mai frecvent fiind în zonele de munte. În acestea din urmă este vorba de fapt despre o refacere a populațiilor de lup, contra căreia a fost o intensă campanie de combatere, prin împușcare, dar mai ales cu momeli otrăvite.

Habitat: ca refugii mai sigure, pădurile montane, mai puțin cele din zonele deluroase, fără să fie atras de pădurile compacte. Mai curând caută trupuri de păduri care alternează cu locuri deschise

Hrana: Fiind o specie prădătoare, principalele componente ale hranei sunt mamiferele de talie mijlocie și mare. Răspândirea lupilor este chiar determinată de prezența artiodactilelor sălbatice. Cantitatea și accesibilitatea prăzilor se reflectă în densitatea indivizilor de lup dintr-o zonă sau alta. În afară de artiodactile, lupul mai consumă iepuri, marmote, arici, vulpi, jderi, câini, șacali, enoți, apoi veverițe, șoareci, chițcani. Caută vecinătatea apelor, deoarece acolo vin multe animale să se adape și astfel își pot ăsi mai ușor prăzile.

În ciuda faptului că fac parte din ordinul carnivorelor, lupii consumă și unele plante, și fructe: zmeur, afin, mure, mere și pere pădurețe, apoi pepeni galbeni și verzi, sfeclă, tuberculi de lacramioare. Un fenmen particular, care își face loc în relațiile intraspecifice pe timp de iarnă este canibalismul, lupii maiputernici mâncându-i pe cei mai slabi, răniți sau bolnavi.

Tertorialitatea: Haitele de lupi nu se amestecă între ele, iar când se întâlnesc, se privesc cu ostilitate și se îcaieră în lupte. Totuși, dacă întâlnesc o pradă mare, se unesc doar pentru un timp, pentru a o răpune. Astfel de reuniri sunt tranzitorii, de scurtă durată și numai în locurile cu turme de vite. Fiecare haită își apără teritoriul propriu de vânătoare. Teritoriile fiecărei haite au diametrul de 6-12km, iar acolo unde resursele de hrană sunt sărace, teritoriul se lărgește la 15-20km în diametru. Primăvara, haitele se destramă, prin separarea perechilor, în vederea reproducerii. Dar solitari sau în haite, noaptea controlează zone mai largi sau mai restrânse, în funcție de cât de abundentă este hrana.

Adăposturi: Își amenajează culcuşuri pe sub rădăcini și sub lespezi de piatră, pe versanți cu expunere sudică și cât mai aproape de cursuri de apă. În lipsa acestora din urmă, caută tufișuri cât mai greu accesibile. Uneori folosesc vizuinile vulpilor, bursucilor, marmotelor, iar alteori își sapă singuri vizuini, cu câte 2 – 3 ieșiri. Culcuşurile sunt folositoare pentru odihna din timpul zilei. Ele sunt de obicei situate în centrul teritoriului de vânare. Femelele gestante își caută adăposturile vechi, în timp ce primiparele își fac culcuşuri noi, dar aproape de locul în care s-au născut. Un culcuş odată construit este folosit de aceeași pereche de lupi, timp de mai mulți ani.

Etologia: Structurarea haitelor pare să fie o însuşire ereditară a lupilor. În interiorul haitei există o ierarhie – o pereche *alfa* – căreia i se supun ceilalți membri ai grupului. Această pereche este de obicei cu indivizii cei mai bătrâni și mai puternici, iar grupul reprezintă de fapt puii lor. Supremația în haită este mereu "verificată" prin lupte, sub formă de joacă, dar în care se impune cel mai puternic. Indivizii bătrâni, obosiți, răniți, care nu-și mai pot proba puterea față de ceilalți membri ai haitei sunt imediat înlocuiți, devenind singuratici.

Organizarea haitelor începe toamna, în condițiile climatice din țara noastră întrunindu-se câte 5 - 8 indivizi. Primăvara se separă perechile adulte și rămân în haite tinerii – gruparea lor fiind o formă eficientă de prindere a prăzilor.

Prezența speciei în situl ROSCI0229 Siriu este specificată în anexa nr. 5 la Planul de management, figura 2.

Lynx lynx - râs

Descriere și identificare: are membrele posterioare puternice și groase, mai lungi decât cele anterioare, iar profilul corpului, împreună cu membrele se pot înscrie într-o formă de pătrat, coada păroasă și groasă, cu vârful bont și întotdeauna scurt. Capul este sferic, iar zona facială apare turtită, din cauza perilor lungi de pe obraji, mai ales în timpul iernii, când sunt adevărați favoriți, de la urechi până sub bărbie. Urechile mari, cu bazele late și cu vârfurile ascuțite, pe acestea existând câte un smoc de peri drepți, negri, lungi de aproximativ 5mm, dând râsului o înfățișare caracteristică. Tălpile sun late, ca

adaptare la mersul pe zăpadă, pentru care există și o membrană interdigitală, până aproape de ultima falangă. Ghearele membrelor anterioare sunt mari, puternic curbate și turtite lateral; cele ale membrelor posterioare sunt și ele puternic curbate, ca adaptare la cățăratul în arbori. Vibrizele lungi de 7 – 8cm, de culoare albă și neagră.

Răspândire geografică: râsul trăiește în zonele montane, împădurite din nordul și centrul Europei, parțial în Orientul Apropiat și mai extins în America de Nord. În fauna României este citat în întreg lanțul Carpaților.

Habitat caracteristic: pădurile cu arbori înalți oferă râsului adăpostirile preferate pentru odihna din timpul zilei; seara iese din culcuşuri, pentru a-şi vâna prăzile. Între condițiile necesare existenței râsului sunt: disponibilitatea hranei: păsări, apoi iepuri, vulpi, cerbi, căprioare, capre negre; versanți stâncoşi, inaccesibili omului; arbori înalți și alte elemente "de fortificații", din care râsul poate scăpa cu uşurință în caz de pericol și în care să-și poată crește în liniște, puii; existența straturilor de zăpadă de 40-50cm înălțime; la zăpezi mai înalte trebuie ca acestea să fie compacte sau acoperite cu crustă de gheață care să suporte greutatea animalului, fără a se scufunda și bloca în zăpadă.

Hrana: păsări galiforme, ciocănitori negre, o serie de paseriforme, apoi dintre mamifere — iepuri, veverițe, vulpi, bursuci, ciute și pui de cerbi, de căprioară. Nu ezită să prindă șoareci de zăpadă - Microtus nivalis, chițcani - Sorex alpinus și chiar păstrăvi. Dacă nu găsește vânat sălbatic, atacă viței, oi, capre, pisici domestice și cu toate că se consideră că se hrănește numai cu prăzi prinse vii, la foame mare consumă și cadavre.

Teritorialitatea: cercetările din teren au arătat că în perioada de iarnă, un număr de 13 râși dintr-o suprafață de 30km x 18km au trăit la distanță unii de alții de câte 13, 14, 4, 13, 11, 2,11 și 9km – distanța medie dintre ei fiind de 10km, fiecare ocupând o suprafață medie de 41 km². Cifrele diferă de la o zonă la alta, în limitele teritoriului individual de 20 – 60 km², cifrele inferioare reprezentând nivelul de saturație maximă. Cu cât zăpada este mai densă sau este acoperită cu o crustă de gheață, cu atât deplasările râșilor sunt pe distanțe mai mari și invers, cu cât zăpada este mai afânată, animalele pot fi acoperite sau ocupă un teritoriu foarte mic, încât de cele mai multe ori suferă de foame.

Adăposturi: Râşii trăiesc în familii, cel mai frecvent fiind văzute femelele cu pui, iar masculii – în imediata apropiere. Puii sunt crescuți în locuri ferite din adâncul pădurilor compacte, de foioase, de conifere sau în amestec, cu arbori înalți și substrat stâncos sau în pâlcuri de păduri înconjurate de mlaștini. Culcușul este plasat pe sub rădăcinile arborilor, pe sub lespezi de piatră sau chiar în vizuinile abandonate de vulpi și bursuci. Uneori se adăpostesc în scorburile trunchiurilor doborâte sau în fisuri de stânci. Asemenea culcușuri sunt căptușite cu ierburi uscate, cu penele unor păsări care le-au căzut pradă, cu fire de lână și cu mușchi de pământ. La vârsta de 2 – 3 luni a puilor, familia de râși

abandonează culcuşul în care i-a crescut şi ieşind în căutarea de hrană, se opresc la lăsarea serii, în culcuşuri temporare, de obicei situate în locuri mai înalte, cu bună vizibilitate în jur şi foarte rar intră pe sub stânci, pe sub trunchiuri sau în vizuinile părăsite de vulpi şi bursuci.

Prezența speciei în situl ROSCI0229 Siriu este specificată în anexa nr. 5 la Planul de management, figura 3.

Amfibieni

Triturus cristatus - triton cu creastă

Descriere: Este cea mai mare specie de triton din România, având dimensiuni de până la 16cm, femelele fiind mai mari decât masculii. Corpul este robust, oval în secțiune. Capul este relativ lat, cu botul rotunjit și nu are șanțuri longitudinale. Lungimea cozii este mai mică sau egală cu a corpului. Pielea este rugoasă atât dorsal cât si ventral, presărată cu numeroase glande. Coloritul dorsal este brun închis spre negru, uneori cu nuanțe brun-roșcate, cu pete negre, neregulate, de dimensiuni variabile. Pe lateral, inclusiv pe cap, sunt prezente puncte albe mai mult sau mai puțin numeroase. Coloritul ventral este galben până spre portocaliu, cu pete negre, neregulate, ce alcătuiesc un desen mozaicat. Gușa este colorată extrem de variabil, de la galben la negru, frecvent cu pete albe, de dimensiuni variabile. În perioada de reproducere masculii au o creastă dorsală înaltă si dințată, care începe din dreptul ochilor, lipsește în dreptul membrelor posterioare si se continuă apoi cu creasta caudală, la fel de bine dezvoltată dar lipsită de zimți. Pe laturile cozii este prezentă o dungă longitudinală lată, alb sidefie. La femele porțiunea inferioară a cozii este colorată în galben spre portocaliu. Cloaca este umflată si neagră la masculi, mai ales în perioada de reproducere. La femele cloaca nu este umflată iar deschiderea cloacală este colorată în galben.

Areal: Este răspândit în mare parte din Europa centrală si de nord, din nordul Franței și Marea Britanie până în munții Urali. Arealul său ocupă 4.358.000 km². În nord, în Scandinavia, ajunge până la paralela 65. Lipsește din peninsula Iberică, Italia și, începând, cu Austria, nu este prezent la sud de Dunăre. În România este răspândit aproape pretutindeni. Lipsește din Dobrogea si lunca Dunării unde este înlocuit de *T. dobrogicus*. Este întâlnit la altitudini cuprinse între 100-1000m.

Habitat: este cunoscut ca un animal care populează bălțile cu apă limpede sau micile băltoace; în realitate tritonul cu creasta își petrece marea parte a timpului pe uscat, ascuns și neobservat, intrând în apă numai în perioada împerecherii. Este o specie predominant acvatică, preferând ape stătoare stagnante mari și adânci, cu vegetație palustră. Deseori poate fi întâlnită în bazine artificiale. În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Datorită dimensiunilor mari nu se reproduce în bălți temporare mici. Este frecvent în iazuri și lacuri, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se

poată ascundă - anexa nr. 4 la planul de management - figura 4 - Harta distribuției speciei *Triturus* cristatus.

Populații: Populațiile sunt într-un declin accentuat pretutindeni în Europa în special datorită distrugerii habitatelor, în special prin introducerea de pești. Nu există studii populaționale la nivel național și puține la nivel european.

Ecologie: Reproducerea are loc în martie iar adulții pot rămâne în apă până în mai-iunie. Deși depune peste 100 ouă, multe nu se dezvoltă datorită unor frecvente mutații cromozomiale. Ouăle sunt mari, de 2-4mm, de culoare albă. Este o specie extrem de vorace, hrănindu-se atât cu mormoloci cât și cu tritoni mai mici sau larve. Pe uscat poate fi găsit în vecinătatea apei. În pofida dimensiunilor mari se deplasează repede, atât în mediul acvatic cât și în cel terestru.

Bombina variegata- buhaiul de baltă cu burta galbenă

Descriere: Este o broască de dimensiuni mici, de până la 5 cm. Corpul este aplatizat, capul mare şi are botul rotunjit. Pupila este triunghiulară sau în formă de inimă. Dorsal tegumentul este foarte verucos, aspru la pipăit, acoperit cu negi mari, ce posedă în vârf câte un spin cornos negru înconjurat de numeroși spini mici. Negii nu sunt grupați sau dispuși simetric. Coloritul este extrem de variabil. Dorsal, indivizii sunt colorați în cenușiu deschis, maroniu sau măsliniu pătat cu negru. Uneori pot apare indivizi parțial sau total verzi dorsal. Abdomenul și gușa sunt colorate în galben, pe fondul căruia este un desen marmorat cenușiu spre negru, dominând însă pigmentul galben.

Coloritul este foarte intens, reprezentând un mijloc de avertizare asupra toxicității. Vârfurile degetelor sunt de asemenea galbene. Masculii prezintă pe fața interioară a membrelor anterioare calozitățile nupțiale vizibile chiar si pe perioada hibernării. Masculii nu posedă sac vocal dar în privința orăcăitului se aseamănă cu *B. bombina*, doar că frecvența sunetelor este mai ridicată.

Habitat: Este cea mai nepretențioasă specie de amfibieni de la noi. Ocupă orice ochi de apă, preponderent bălți temporare, putându-se reproduce inclusiv în denivelări ale solului ce conțin sub un litru de apă, spre deosebire de *B. bombina* care preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este întâlnită aproape pretutindeni unde găsește un minim de umiditate, de la 150m până la aproape 2000m altitudine.

Areal: Este răspândită pe aproximativ 1.091.280km² în vestul si centrul Europei cu excepția peninsulei Iberice, Marii Britanii şi Scandinaviei. Limita estică a arealului este reprezentată de Polonia, vestul Ucrainei, România, Bulgaria si Grecia. În România este prezentă pretutindeni în zonele de deal şi munte.

Populații: Este una din cele mai abundente specii, deoarece beneficiază de orice ochi de apă disponibil pentru reproducere, anexa nr. 5 la Planul de management – figura 5 - Harta distribuției speciei

Bombina variegata. Indivizii se caracterizează printr-o longevitate ridicată și toleranță sporită la o varietate de impacturi antropice.

Ecologie: Este o specie cu activitate atât diurnă cât și nocturnă, preponderent acvatică, extrem de tolerantă și rezistentă. Este sociabilă, foarte mulți indivizi de vârste diferite putând conviețui în bălți mici. Se reproduce de mai multe ori în cursul verii. Ouăle se depun în grămezi mici sau izolat, fixate de plante sau direct pe fundul apei. Este rezistentă la condiții dificile de mediu și longevivă, iar secreția toxică a glandelor dorsale o protejează foarte bine de eventualii prădători. De aceea aproape orice ochi de apă din cadrul arealului este populat de această specie care poate realiza aglomerări impresionante de indivizi în bălți mici. Poate rezista și în ecosisteme foarte poluate. Se deplasează bine pe uscat putând coloniza rapid noile bălți apărute. Este printre primele specii de amfibieni ce ocupă zonele deteriorate în urma activităților umane unde se formează bălți temporare.

Pești

Barbus meridionalis - Moioagă

Descriere și identificare: Dimensiuni mijlocii; corp alungit și rotund; abdomen rotunjit; cap mare; ochi mici; bot lung și proeminent; preorbitale alungite; gura inferioară semilunară; buze cărnoase, în special cea inferioară care este divizată; buzele acoperite de o placă cornoasă; două perechi de mustăți, una mai scurtă la vârful botului, alta mai lungă la colțurile gurii; peduncul caudal comprimat lateral; caudala adânc scobită; solzi cu striuri divergente pe partea vizibilă; linie laterală completă slab arcuită și dispusă pe mijlocul pedunculului caudal; solzii de la baza analei nu sunt lățiți; dinți faringieni pe 3 rânduri, ascuțiți, îndoiți la vârf, fără suprafața masticatoare, cu o excavație la baza coroanei; intestin scurt; peritoneu incolor sau castaniu. Ultima radie simplă a dorsalei este subțire și flexibilă; inserția ventralelor situată în urma capătului anterior al inserției dorsalei; anala lungă, culcată, atinge sau aproape atinge baza caudalei; L. Lat. 52 - 63; pe spate are pete întunecate; mustățile fără ax roșu; obișnuit atinge la maturitate 10 - 17cm.

Habitat: Trăiește exclusiv în râurile și pâraiele din regiunea de munte și partea superioară a regiunii colinare. Arată preferință mai ales pentru porțiunile cu un curent puternic și fund pietros, anexa nr. 5 la Planul de management – figura 6 - Harta distribuției speciei *Barbus meridionalis*.

Populații: Nu există date la nivel național care să permită o aproximare statistică relevantă a dimensiunilor populațiilor acestei specii.

Ecologie: Trăiește doar în apă dulce. Nu sunt cunoscute migrații. Reproducerea are loc primăvara, prelungindu-se uneori până spre sfârșitul verii. Bentopelagic. Se hrănește în primul rând cu

nevertebrate acvatice bentonice - tendipede, efemeroptere, trichoptere, gamaride, ologichete, mai rar cu vegetale sau cu detritus.

Cottus gobio -Zglăvoacă

Descriere și identificare: Capul deprimat dorsoventral, pe preopercular și subopercular există cel mult tepi. Tegumentul nud sau cu țepi mărunți în lungul liniei laterale; linia laterală rectilinie cu orificii mici. Radia internă a ventralei doar cu puțin mai scurtă decât radia vecină, totdeauna mai lungă decât jumătatea acesteia. Linia laterală, completă, ajunge până la caudală. Dinții lipsesc pe palatin, sunt prezenți pe prevomer. Partea dorsală a corpului este brună-cafenie, cu pete marmorate, bătând uneori în roșcat, mai rar cenușiu-închis. Fața ventrală este galbenă-deschis sau albă. În jumătatea posterioară a corpului, 3-4 dungi transversale întunecate, uneori aproape negre.

Areal: Are o răspândire largă în apele de munte ale României, sectorul său fiind însă unul bine delimitat din punctul de vedere al zonării acestor râuri. Cu excepția râurilor afectate antropic arealul acestei specii nu a cunoscut modificări substanțiale în ultimii zeci de ani.

Habitat: Trăiește exclusiv în apele dulci, reci de munte, în general în râuri și pâraie, rar în lacuri de munte. Stă sub pietre, în locurile cu apă mai puțin adâncă și relative înceată, adesea spre mal sau în brațele laterale, anexa nr. 5 la planul de management - figura 7 - Harta distribuției speciei *Cottus gobio*. Este un pește puțin mobil, strict sedentar, nu întreprinde migrații. Perioada de reproducere este în martie-aprilie. Masculii păzesc ponta până la eclozare. Alevinii sunt la început semipelagici. Hrana constă din larve de insecte, amfipode, icre și puiet de pește

Populații: Nu există date la nivel național care să permită o aproximare statistică relevantă a dimensiunilor populațiilor acestei specii.

2.4. Analiza situației socio - economice din ROSCI0229 Siriu

2.4.1. Context socio – economic

ROSCI0229 Siriu ocupă 7% din comuna Chiojdu și 22% din comuna Gura Siriului. Populația celor două comune este de 7088 locuitori.

I. Comuna Chiojdu

Structura populației pe sexe și grupe de vârstă

Tabelul nr. 14

Specificație						Grupa de vârstă	rstă			
	0-4 ani	5-9 ani	10-14 ani 15-19 20-24	15-19	20-24	25-54	55-59	60-64	65 ani şi	TOTAL
				ani	ani	ani	ani	ani	peste	
TOTAL	212	199	239	246	282	1252	255	280	877	3842
Feminin	116	101	129	126	122	869	146	147	472	1957
Masculin	96	86	110	120	160	654	109	133	405	1885
									,	

2002 recensământ - CHIOJD

Structura populației pe naționalități

> 3837 români

> 5 maghiari

2.4.2. Principalele tipuri de activități economice:

Principalele activități economice prezente în localitățile Chiojdu și Siriu sunt:

- a. creșterea animalelor în gospodării particulare
- culesul fructelor de pădure sau cultivate se face in cantitati neimportante, fiind recoltate pentru uz gospodaresc sau pentru a fi vandue la targuri
- c. meşteşuguri dulgherie, tâmplărie, tesut manual
- d. prelucrarea lemnului câteva ateliere dotate cu gatere ce se axează pe prelucrarea primară a lemnului in comuna Siriu există 2 agenți economici specializați în prelucrarea lemnului, un agent economic specializat in pielărie, blănărie şi încălțăminte
- e. pe teritoriul comunei Siriu există şi un agent economic specializat în construcții hidrotehnice, SC Hidroconstrucția București SA:
- f. comert rețea de 20 de societăți comerciale;
- g. activități turistice zona are potential turistic, aici existand în prezent 13 pensiuni turistice (la Siriu si Chiojdu) precum si 3 restaurante. În comuna Chiojdu se pastreaza înca multe case traditionale vechi care au rezistat trecerii timpuluiDe asemenea exista o serie de trasee turistice ce strabat Masivul Siriu si au punct de plecare fie din Chiojdu, fie din Siriu, dar aceste trasee sunt nemarcate sau deficitar semnalizate.

Alte aspecte economice .

Majoritatea populației, aproximativ 85%, se ocupă cu agricultura, în industrie și servicii lucrează 8% din populația activă dar există și un procent de 7% în căutarea unui loc de muncă. Se au în vedere programele de finanțare rurală pentru crearea de mici întreprinderi pentru valorificarea superioară a lemnului, a fructelor și a plantelor medicinale.

Obiectivele turistice ale Sitului Natura 2000 Siriu sunt:

- a. Lacul fără fund sau Lacul Vulturilor, lac periglaciar situat la o altitudine de 1.420m, acoperind o suprafață de 0,5hectare, în apele căruia se găsesc păstrăvi. Un versant stâncos din apropiere este singurul loc din Munții Buzăului unde pot fi văzute capre negre, pe culmile Bocârnea şi Mălâia. Acest lac se află în Munții Siriului, la poalele munților Mălâia, 1420m. Este o zonă sălbatică. Traseul către Lacul fără fund trece prin Valea Neagră şi durează în jur de 3 ore.
- b. Colții Balei –culmile Bocârnea şi Mălâia- zonă din masivul Siriu cu aspect alpin, populată cu capre negre, aduse din Munții Retezat.

Commented [d1]: Rog să faceți o scurtă sinteză între activitățile prezente la cele două localități. Spre exemplu: Principalele activității prezente în localitățile Chiojdu și Siriu sunt: creșterea animalelor.

- c. Cascada La Sipot şi Pietrele Rotunde din zona Pâltânea care sunt mai spectaculoase decât faimoasele L.
- d. Cabana Harţagu-Hadaragu este situată la Curbura Carpaţilor, la numai 5km din şoseaua principală, Buzău-Braşov, din punctul care a marcat graniţa cu Transivania până la UNIREA de la 1918, acolo unde şi azi se află clădirea vămii respective.
- e. Barajul şi lacul de acumulare Siriu este situat la 12km de oraşul Nehoiu. La barajul de la Siriu se ajunge destul de uşor. Lacul de acumulare Siriu este un lac artificial amplasat pe cursul superior al Buzăului.
- f. Lângă lacul Siriu se găsesc fostele Băi Siriu, o ministațiune cu izvoare feroase, termale, uşor bicarbonate, clorurosodice, sulfuroase şi foarte slab mineralizate azi nepuse în valoare.
- g. În zonă se mai pot vizita: Muzeul Chihlimbarului de la Colţi, aşezările rupestre de la Aluniş-Colţi-Bozioru, păstrăvăria Calvini.

Centre de informare turistică

În ceea ce privește informarea, în lipsa unor locuri special amenajate în acest scop și a unei campanii unitare de prezentare a obiectivelor de interes comunitar prezente în zonă și importanța conservării acestora, aceste activități au un caracter total aleator și necoordonat. În prezent există un centru virtual de informare turistică pentru județul Buzău- www.citbuzau.ro- dezvoltat de către Consiliul Județean Buzău.

2.5. Aspecte istorice, culturale, meșteșuguri și tradiții

Localitatea Siriu este citată în documente de cancelarie încă din secolul al XIV-lea iar numele localității Chiojdu apare într-un hrisov din anul 1418.

Localitatea Siriu a fost înființată de câteva familii de "târlași", adică locuitori din alte comune: Nehoiași, Păltineni, Mlajet care aveau aici târle de vite, regiunea fiind muntoasă și prielnică creșterii vitelor, pe care însă trebuiau să le păzească de primejdia fiarelor sălbatice. Această permanentă grijă de animale i-a statornicit de la o vreme pe târlași, care s-au așezat definitiv pe aceste meleaguri înmulțindu-se și creând satele ce alcătuiesc astăzi cadrul administrativ-teritorial al acestei localități Localitatea Chiojdu, din Bâsca, la începuturile sale a fost formată din mai multe cete ce formau un

Localitatea Chiojdu, din Bâsca, la începuturile sale a fost formată din mai multe cete ce formau un colectiv de moșneni, a căror proprietate asupra pământului era consemnată în evidențele specifice timpurilor respective unde fiecare ceată avea stabilit cu precizie mărimea întinderii de pământ ce i se cuvenea după numărul de "stânjeni" cu care figura în aceste "zapise". Moșnenii de aici participau la

apărarea țării, mergând la război cu calul și armamentul lor; erau și păzitori ai graniței Țării Românești sau plăieși în munții lor.

Ca tipuri de sate în cele două comune enumerăm: așezări temporare pentru creșterea animalelor, pășunat, iernat în zonă montană și satele răsfirate de-a lungul drumului cu tendință de risipire a gospodăriilor pe dealuri. Pământul ce aparține fiecărei gospodării este divizat astfel: o parte se află în jurul casei formând curtea și grădina gospodăriei iar o altă parte a terenului destinat culturilor și fâneței se găsește în afara satului.

Obiceiurile sunt strâns legate de momentele importante din viața omului: naștere, nuntă și moarte. Portul popular întrunește elemente specifice zonei subcarpatice atât în cazul costumului femeiesc cât și al celui bărbătesc . Pentru femei costumul este compus din cămașa încrețită la gât, fotă, brâu, bete și opinci specifice zonei. Portul popular bărbătesc este compus din cămașă, cioareci, brâu, ilic, haină, pălărie sau căciulă, în funcție de anotimp și traistă . Gospodăria țărănească are o structură strâns legată de ocupația localnicilor de cadrul fizico-geografic, de tradiții și de natura materialelor de construcție. Tipică este casa cu pivniță și construcții anexe pentru preparatul și depozitatul fructelor și vinului. Casele sunt așezate la drum iar construcțiile anexe în continuarea lor sau pe un șir paralel. "Piatra de talie" este cioplită în blocuri.

Una dintre cele mai reprezentative case din Chiojdu este Casa Codescu, aflată la Muzeul Național al Satului "Dimitrie Gusti" din București, care se află pe bancnota de 100.000 lei - 2001 și pe cea de 10 lei - 2005.

Ca eveniment cultural consemnăm serbarea câmpenească "Cât e Siriul de mare!", denumire dată după cântecul de muzică populară al cunoscutului interpret Benone Sinulescu, originar din Siriu, care are loc în prima duminică de după Sfânta Maria pe malul lacului Siriu.

Capitolul 3

EVALUAREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚILOR ANTROPICE

3.1. Evaluarea stării actuale de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Articolul 1e) al Directivei "Habitate" definește starea favorabilă de conservare ca fiind "starea de conservare a unui habitat natural înseamnă suma influențelor ce acționează asupra unui habitat natural și a speciilor tipice pe care le adăpostește, care pot afecta pe termen lung repartiția sa naturală, structura

și funcțiile sale, ca și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale tipice, pe teritoriul vizat în articolul 2".

În cazul unui habitat natural, starea sa de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor caracteristice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor caracteristice. Această stare se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite condițiile:

- a. distribuția tipului de habitat în sit este stabilă sau în creștere;
- b. suprafața tipului de habitat în sit stabilă sau în creștere;
- c. structura și funcționarea tipului de habitat conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
 - d. perspectivele de evoluție a habitatului sunt favorabile.

În cazul speciilor de importanță comunitară, starea favorabilă de conservare este caracterizată prin următorii parametri:

- a. distribuția speciei,
- b. populația speciei,
- c. habitatul speciei,
- d. perspective de evoluție a speciei.

Evaluarea stării favorabile de conservare s-a făcut pe baza unor atribute care descriu starea acestuia și care trebuie să îndeplinească câteva cerințe minime, și anume:

- a. să fie măsurabile, astfel încât să se poate cuantifica și monitoriza limitele acestuia;
- b. să descrie starea caracteristicii și nu factorii care o influențează.

Pe baza atributelor care definesc starea favorabilă de conservare și a limitelor între care pot varia valorile acestora s-a stabilit atât planul de acțiune, cât și cel de monitorizare.

Material și metodă

În vederea evaluării stării de conservare a habitatelor a fost realizată o documentare bibliografică, corelată cu vizite în teren. Informațiile obținute au fost corelate, orientativ, cu "Favourable Condition Tables" pentru habitatele Natura 2000, în cadrul proiectului Phare RO 2004/016-772.03.03/06.01, EuropeAid/121260/D/SV/RO, precum și cu recomandările Comisiei Europene cu privire la evaluarea stării de conservare a habitatelor și speciilor în vederea raportării conform art. 17 din Directiva "Habitate"- Centrul Tematic European pentru Biodiversitate, 2011, Asessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive: Explanatory Notes and Guidelines for the period 2007-2012, Compiled by DOrdonanța de Urgență a Guvernuluilas Evans and Marita Arvela.

Starea de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din ROSCI0229 Siriu Statutul de conservare al speciilor și habitatelor de interes comunitar este evaluat la nivel național și biogeografic la o scară pe 3 niveluri-metoda semaforului- după cum urmează:

- Statut de conservare favorabil: indicator verde
- Statut de conservare nefavorabil neadecvat: indicator portocaliu
- Statut de conservare nefavorabil total neadecvat: indicator roşu

În momentul în care datele existente sunt insuficiente pentru a stabili statutul de conservare al unui habitat sau a unei specii, statutul de conservare este notat ca fiind "necunoscut" : nicio culoare pentru acest indicator.

Parametrii utilizați pentru calculul statutului de conservare a unui habitat sunt:

- aria de repartiție naturală,
- suprafața acoperită de habitat,
- structura și funcționalitatea specifică a habitatului,
- perspective viitoare care îi sunt asociate.

Pentru o specie:

- aria ei naturală de repartiție,
- statutul populației,
- statutul habitatului habitatul speciei,
- perspective viitoare care îi sunt asociate.

Pe baza datelor din investigațiile făcute în perioada 2010-2011, cu parametri precizați anterior, s-a stabilit starea de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunir din situl Natura 2000, ROSCI0229 Siriu, tabelul 3.1.1

Tabelul nr. 16 Starea de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitară din situl Natura 2000,

ROSCI0229 Siriu

Tip habitat/specie		Stare de consei	rvare
	Favorabilă	inadecvată	nefavorabilă
Habitate forestiere			
9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	i		

9180* Păduri de fag de tip Tilio-Acerion		0.00000
91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și		
Fraxinus excelsior, Alno-Padion, Alnion incanae,		
Salicion albae)		
91V0 Păduri dacice de fag	2	
9410 Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea		
montană Vaccinio-Piceetea		
Habitate neforestiere		
3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica		
de-a lungul râurilor montane		
4060 Tufărișuri alpine și boreale		
6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte		
higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel		y .
montan şi alpin		
7110* Turbării active		
Plante		
Campanula serrata		
Mamifere		
Canis lupus		
*Ursus arctos		
Lynx lynx		
Ambibieni		
Bombina variegata	5 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Triturus cristatus		

Peşti		
Barbus meridionalis		
Cottus gobio		

¹ pe cca. 129,1ha - 16,2% din suprafața habitatului, în bazinul pârâului Milea, predomină regenerarea naturală din lăstari a fagului.

3.2. Descrierea presiunilor și amenințărilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ROSCI0229 Siriu

Situl este vulnerabil la factorul uman care se manifestă prin defrișări necontrolate, mai ales în proprietățile private, pășunat în zonele unde se găsesc specii protejate de floră, depozitarea gunoaielor menajere în albia râului. Alte amenințări sunt: construcția de noi cabane și dezvoltarea unei infrastructurii turistice: anexe, transport pe cablu, centre de închiriat echipament sportiv, frecventa testare a mașinilor de teren pe drumurile din sit, inclusiv în zona de gol alpin, debitarea de arbori.

Despăduririle în ritm accelerat, dezvoltarea turismului și perturbările fonice sunt factori restrictivi în activitatea diurnă a speciilor de mamifere, în comunicarea dintre indivizii unei populații, răspândiți pe versanți diferiți, fără culoarele naturale de deplasare liberă.

Extinderea așezărilor umane, construirea de drumuri, despăduririle și formele complexe de poluare a solului și apelor, exploatarea lespezilor de piatră/gresie, pescuitul, nepracticarea turismului ecologic măresc costurile din economia capitalului natural, între altele prin dezechilibrele din relațiile interspecifice din ecosisteme.

² pe cca. 672,2ha - 25,6 % din suprafața habitatului, în UP VI Crasna: ua 3-6, 32-35, 48-61, UP IV: ua 10-15, 32,40,41, 44, UP VI: ua 112-117, 156,157 se găsesc arborete cu molid în compoziție în proporție de peste 20%, plantat.

Tabelul nr. 17

Descrierea presiunilor și amenințărilor

			Impact	
			Redus-efecte asupra stării de	
			conservare nesemnificative	
Drecimoo/	Uchitoto		Necunoscut-efectele	
r restunea/	rabitate și	Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
amemmjarea	specii alectate		suficient studiate,	
		-	cuantificate	
			Semnificativ- efecte negative	
			asupra stării de conservare	
160-	9410,	Proces antropic. Planificarea prin Impact redus deoarece noile	Impact redus deoarece noile	-respectarea
Managementul	9110, 9130,	amenajament a unor lucrări	unor lucrări amenajamente nu includ decat prevederilor	prevederilor din
silvic	91V0,	silviculturale inadecvate structurii lucrări de silvicultură conforme normele silvice;	lucrări de silvicultură conforme	normele silvice;
	6430,	și funcțiilor atribuite arboretelor, de cu legislația în vigoare.	cu legislația în vigoare.	
	Ursus arctor,	exemplu tăieri rase pe terenuri cu Împactul a fost evaluat prin	Impactul a fost evaluat prin	
	Canis lupus,	înclinare de peste 30 grade, analizarea informațiilor de la	analizarea informațiilor de la	
	Lynx lynx	efectuarea de împăduriri cu molid, Romsilva.	Romsilva.	
		tăieri succesive cu perioadă scurtă În 1985, au fost practicate	În 1985, au fost practicate	
		de regenerare în făgete și	în făgete și tăieri rase pe suprafețe mari,	
		amestecuri de fag cu brad/molid urmate de reîmpădurirea cu	urmate de reîmpădurirea cu	
		pluriene, precum și aplicarea puieți de molid, cu precădere în	puieți de molid, cu precădere în	
		neadecvată a măsurilor de	măsurilor de UP VI Crasna: ua 3-6, 32-35,	

Presiunea/ Habitate și amenințarea specii afectate gospodărire, efectuarea tăie regenerare în afara sezonn repaus vegetativ, intensităi ale tăierilor. Exploatarea pădurii atrage sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurmă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz		Redus-efecte asupra stării de	
Habitate și specii afectate			
Habitate și specii afectate		conservare nesemnificative	
specii afectate	Hohitoto ci	Necunoscut-efectele	
Specification of the control of the	(D) 2500	amenințării nu au fost	Măsuri
gospodărire, efectuarea tăie regenerare în afara sezonu repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atragi sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurmă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	pecia aleciate	suficient studiate,	
gospodărire, efectuarea tăie regenerare în afara sezoni repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atrage sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurmă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe		cuantificate	
gospodărire, efectuarea tăie regenerare în afara sezonı repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atragi sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz		Semnificativ- efecte negative	
gospodărire, efectuarea tăie regenerare în afara sezonu repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atragi sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe		asupra stării de conservare	
regenerare în afara sezoni repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atrage sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurmă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	gospodărire, efectuarea tăierilor de 48-61, UP IV: ua 10-15,	48-61, UP IV: ua 10-15,	
repaus vegetativ, intensită ale tăierilor. Exploatarea pădurii atrago sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz	regenerare în afara sezonului de 32,40,41, 44, UP VI: ua 112-	32,40,41, 44, UP VI: ua 112-	
ale tăierilor. Exploatarea pădurii atrage sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurmă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	repaus vegetativ, intensități mari	117, 156,157.	
Exploatarea pădurii atrage sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în aci diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	ale tăierilor.		
sine degradarea/ dist habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	Exploatarea pădurii atrage după		
habitatului 6430. Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe			
Despăduririle în ritm accele un factor restrictiv în act diurnă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	habitatului 6430.		
un factor restrictiv în act diumă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	Despăduririle în ritm accelerat este		
diumă a speciilor de mami comunicarea dintre indiviz populații, răspândiți pe	un factor restrictiv în activitatea		
comunicarea dintre indiviz	diurnă a speciilor de mamifere, în		8
populații, răspândiți pe	comunicarea dintre indivizii unei		
	populații, răspândiți pe versanți		
diferiți, prin fragmentarea cu	diferiți, prin fragmentarea culoarele		
naturale.	naturale.		

			Impact	
			Redus-efecte asupra stării de	
			conservare nesemnificative	
Procimos/	Hobitotosi		Necunoscut-efectele	
1 1 csiunca	nabitate și	Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
lenin jarea	specii alectate		suficient studiate,	-
			cuantificate	
			Semnificativ- efecte negative	٠
			asupra stării de conservare	
162 -Plantarea	9110, 9130,	Proces antropic. Extinderea	Extinderea Impact semnificativ datorită	- promavarea
artificială	91V0	molidului, și la o scară mai mică a	tăierilor rase pe suprafețe mari,	tratamentelor cu
		pinului silvestru, în afara arealului	urmate de reîmpădurirea cu	regenerare naturală;
		prin plantarea acestuia în urma puieți de molid.	puieți de molid.	- asigurarea succesului
		tăierilor rase în făgete sau		regenerării naturale,
		amestecuri de fag și rășinoase		- completarea
				regenerărilor naturale
				cu specii
				corespunzătoare
				stațiunii.
166 - Eliminarea	9110, 9130,	Proces antropic. Normele silvice nu Impact redus pentru activitățile	Impact redus pentru activitățile	- menţinerea unei
arborilor morți	91V0, 9410,	conțin prevederi cu privire la	forestiere, impact semnificativ-	cantități minime de
		menținerea unei anumite cantități	în parcelele parcurse cu lucrări lemn mort în pădure de	lemn mort în pădure de
		de lemn mort în pădure. Cu ocazia	de îngrijire și conducere sau cu	cca. 5 m3/ha, sau

Presiunea/ Habitate și amenințarea specii afectate Descriere		Impact	
siunea/ Habitate și ințarea specii afectate 9110, 9130, 1110, 9130, 1110, 9130, 1110, 9130, 1110, 9110, 9410, 1110, 9410, 9410, 1110, 9410		Redus-efecte asupra stării de	
nințarea specii afectate si specii afectate sp		conservare nesemnificative	
nințarea specii afectate 9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,		Necunoscut-efectele	
9110, 9130, 9110, 910, 9110, 9		amenințării nu au fost	Măsuri
9110, 9130, irirea fără 91V0, 9410,		suficient studiate,	
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,		cuantificate	
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,		Semnificativ- efecte negative	
9110, 9130, irirea fără 91V0, 9410,		asupra stării de conservare	
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,	lucrărilor de îngrijire și conducere,	tăieri de regenerare, accesibile.	minim 5 arbori
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,	precum și a lucrărilor de regenerare		morți/ha.
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,	a pădurilor au fost extrași atât		
9110, 9130, urirea fără 91V0, 9410,	arborii morți pe picior, cât și cei		19
9110, 9130, 10, 910, 910,	căzuți la sol.		
urirea fără 91V0, 9410,	Proces antropic. Acest tip de impact Impact redus	Impact redus	- conform legii nr.
	s-a manifestat în trecut, anterior Impactul a fost evaluat prin	Impactul a fost evaluat prin	46/2008 - Codul silvic
XVII-XVIII-lea, când practicat defrișări în vextinderii pășunilor. În ace suprafețe întinse de făget bazinele pâraielor Milea și l	anului 1950, cu precădere în sec. analizarea informațiilor de la	analizarea informațiilor de la	- cu modificările și
practicat defrişări în vertinderii pășunilor. În ace suprafețe întinse de făget bazinele pâraielor Milea și l	când s-au	Romsilva și observații în teren.	completările ulterioare -
extinderii pășunilor. În ace suprafețe întinse de făget bazinele pâraielor Milea și l	practicat defrişări în vederea		exploatarea pădurilor
suprafețe întinse de făget bazinele pâraielor Milea și l	extinderii pășunilor. În acest fel		trebuie să fie urmată de
bazinele pârajelor Milea si	suprafețe întinse de făgete din		regenerarea acesteia în
	bazinele pâraielor Milea și Mreaja		maxim 2 ani.
au fost defrişate, locul lor fiir	au fost defrișate, locul lor fiind luat		- stoparea fenomenului

Impact Redus-efecte asupra stării de conservare nesemnificative
de pajiști secundare mezofile. La
fel, molidişuri din etajul boreal au
fost defrișate și înlocuite cu pajiști.
Înclinarea Impact semnificativ -întreaga
accentuată a terenului, substratul de suprafață
flis, caracterul torențial cursurilor predispusă la acest fenomen.
de apă generează un potențial Intensitate
Fenomenele erozionale sunt foarte vegetație
zona suprapășunate,
pajiștilor mezofile din bazinele accentuată. Impactul a fost
pâraielor Milea și Mreaja, și în

			Impact	
			Redus-efecte asupra stării de	
			conservare nesemnificative	
Presinnea/	Hahitate si		Necunoscut-efectele	
amenintarea	snocii afactata	Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
	specia arctare		suficient studiate,	
			cuantificate	
			Semnificativ- efecte negative	
			asupra stării de conservare	
			Buzău Ialomița, Romsilva și	și regenerare naturală
			observații în teren	sub masiv.
943-Surparea,	9110, 9130,	Proces natural. Înclinarea	Impact semnificativ-peste	- Realizarea unor
alunecări de teren	91E0,	accentuată a terenului, substratul de	200ha afectate de alunecări	structuri a arboretelor
	91V0, 9410,	flis, caracterul torențial al cursurilor	doar în ultimii 50 ani.	adecvate funcției de
	4060,	de apă generează un potențial de		protecție a solului și a
	6430,	alunecări de teren foarte ridicat.		apelor, arborete cu
		Fenomenele de alunecare sunt		consistență plină,
		foarte frecvente și vizibile în zona		relativ pluriene-
		pajiștilor mezofile din bazinele		pluriene;
		pâraielor Milea și Mreaja, pe		- aplicarea
		versantul adiacent lacului Siriu, dar		tratamentelor cu tăieri
		și bazinetele pâraielor Crasna, Vâna		continui sau periodice
		Milei.		și regenerare naturală

			Impact	
8			Redus-efecte asupra stării de	
			conservare nesemnificative	
Presinnes/	Habitatasi		Necunoscut-efectele	
omeninteres	snooii ofoototo	Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
amouni țai ca	specin arcuaic		suficient studiate,	
			cuantificate	
:			Semnificativ- efecte negative	
			asupra stării de conservare	
				sub masiv.
				- consolidarea
				versanților a căror
				stabilitate a fost
				afectată de lacul de
		21		acumulare și de
				construcția unor
				drumuri de acces.
850-Modificarea	91E0*	Proces antropic. Prezent mai ales în Impact semnificativ. În trecut a	Impact semnificativ. În trecut a	Supunerea
funcționării		albia majoră a Râului Buzău și pe afectat în principal habitatul planurilor/proiectelor	afectat în principal habitatul	planurilor/projectelor
hidrografice		versanții adiacenți ca urmare a 91E0* pe cca. 10-15ha.	91E0* pe cca. 10-15ha.	procedurii de evaluare
		construcției barajului de		adecvată
		anrocamente pentru lacul Siriu. Au		
		fost afectate păduri aluviale, dar și		

				Impact Redus-efecte asunra stării de	
Necunoscut-efectele amenințării nu au fost suficient studiate, cuantificate Semnificativ- efecte negative asupra stării de conservare Impact semnificativ Impact semnificativ				Redus-efecte asupra stării de conservare nesemnificative	
suficient studiate, cuantificate Semnificative efecte negative asupra stării de conservare e de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la area unor aninişuri. ucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la area unor habitate de tip Impact semnificativ Impact redus	Hahitate ci			Necunoscut-efectele	
suficient studiate, cuantificate Semnificativ-efecte negative asupra stării de conservare le de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip larea unor habitate de tip ucția de noi cabane și Impact redus	maniate și		Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
semnificative efecte negative le de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. rucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip ucția de noi cabane și Impact redus	speen accerate			suficient studiate,	
Semnificativ-efecte negative asupra stării de conservare le de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. rucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Crasna, pârâul larea unor habitate de tip larea unor habitate și Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus				cuantificate	
le de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. Ucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip ucția de noi cabane și Impact redus				Semnificativ- efecte negative	
le de la baza versantului - 9130. De asemenea, ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninişuri. rucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Crasna, pârâul larea unor habitate de tip larea unor habitate și Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus				asupra stării de conservare	
ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip ucția de noi cabane și Impact redus	făget	făget	ele de la baza versantului -		
ucția unor baraje pentru area torenților a dus la larea unor aninișuri. Cucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip lucția de noi cabane și Impact redus	9110,	9110	9130. De		
area torenților a dus la larea unor aninişuri. rucția drumurilor forestiere pe Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	cons	cons			
larea unor aninişuri. Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	core	core			
Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	degl	degi			
Siriu, pârâul Crasna, pârâul Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	Con	Con	Construcția drumurilor forestiere pe		
Pârâul Vâna Malâii a dus la larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	Vale	Val	Valea Siriu, pârâul Crasna, pârâul		
larea unor habitate de tip Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	Mile	Mile	Milea, Pârâul Vâna Malâii a dus la		
Impact semnificativ ucția de noi cabane și Impact redus	degl	deg	degradarea unor habitate de tip		
Impact semnificativ de noi cabane și Impact redus	91E0.	91E	0.		
de noi cabane și Impact redus	Campanula			Impact semnificativ	
de noi cabane și Impact redus	serrata				
de noi cabane și Impact redus		101112-111			
	Campanula consti	consti	de noi cabane și	Impact redus	Dezvoltarea unei

Măsuri	infrastructuri turistice care să aibă un efect	redus	Evaluarea speciilor strict protejate să se realizeze conform legislației în vigoare, cu	participarea custodelui; -Limitarea braconajului; -Monitorizarea
Impact Redus-efecte asupra stării de conservare nesemnificative Necunoscut-efectele amenințării nu au fost suficient studiate, cuantificate Semnificativ- efecte negative asupra stării de conservare			Impact semnificativ.	
Descriere	dezvoltarea unei infrastructurii turistice		Iupus, vânătoarea influențează arctor, semnificativ dinamica populațiilor de lupi, urși și râși	
Habitate și specii afectate	serrata		Canis lupus, Ursus arctor, Lynx lynx	
Presiunea/ amenințarea	complexe pentru sport și petrecerea	timpului liber	230-vânătoarea	

	continua a specillor Realizarea studiului de	evaluare adecvată pentru planurile/proiectele de dezvoltare
Impact Redus-efecte asupra stării de conservare nesemnificative Necunoscut-efectele amenințării nu au fost suficient studiate, cuantificate Semnificativ- efecte negative asupra stării de conservare	Impact semnificativ	
Descriere	Fragmentarea și distrugerile de	habitate, extinderea așezărilor umane și a căilor rutiere de-a lungul văilor, construirea de diguri și formarea lacurilor de acumulare, traficul intens cu vehicule grele pentru transportul trunchiurilor din defrișările de pe versanții Masivului Siriu sunt numai câtva dintre formele factorilor de risc pentru izolarea reproductivă spre degenerarea populațiilor de urși, luni râsi
Habitate și specii afectate	Canis lupus,	Ursus arctor, Lynx lynx
Presiunea/ amenințarea	400-urbanizare,	industrializare și alte activități similare

			Impact	
			Redus-efecte asupra stării de	
			conservare nesemnificative	
Presimea/	Habitate si		Necunoscut-efectele	
ameninfarea	snecii afectata	Descriere	amenințării nu au fost	Măsuri
	specii aiceiaic		suficient studiate,	
			cuantificate	
			Semnificativ- efecte negative	
			asupra stării de conservare	
502- străzi,	Bombina	Drumurile reprezintă principala	Impact semnificativ	Realizarea si montarea
autostrăzi	variegata,	cauză de mortalitate a celor 2		de indicatoare de
	Triturus	specii.		avertizare a prezentei
	cristatus			acestor specii in zona
790-alte tipuri de	Barbus	Lucrările de amenajare a albiilor	Impact semnificativ	Realizarea studiului de
poluare sau impact meridionalis,	meridionalis,	majore și minore au efect		evaluare adecvată
ale activității	Cottus gobio	semnificativ asupra celor două		pentru strategia de
umane		specii de pești		bazin

3.3. Evaluarea potențialului de dezvoltare durabilă a zonei

Exploatarea şi prelucrarea lemnului alături de creşterea animalelor şi turismul sunt principalele activități practicate pe teritoriul sitului ROSCI0229 Siriu. Preponderent sunt crescute ovine şi caprine. Pe teritoriul comunei Siriu nu există nici o asociație a crescătorilor de animale, drept urmare interesele crescătorilor de animale din această comună nu sunt bine reprezentate iar produsele lor nu sunt valorificate corespunzător.

În comuna Chiojdu s-a constituit o asociație a crescătorilor de animale. Activitatea acestei asociații este abia la început, și nu se poate vorbi deocamdată de o organizație care să reprezinte interesele tuturor crescătorilor de animale din comună. La această asociație poate adera orice crescător de animale local, însă procesul se află în desfășurare.

Producătorii nu dispun de sisteme de colectare şi prelucrare a laptelui fapt care îi determină să realizeze produse lactate primare pe care le valorifică individual pe piețele din zonă.

O categorie importantă o reprezintă apicultorii. Creșterea albinelor are o tradiție importantă în localitățile de poalele Munților Siriu și Penteleu. Apicultura este o activitate foarte apropiată de conservarea naturii, atât prin impactul pozitiv al albinelor asupra biodiversității, ca indicator al stării de sănătate al ecosistemelor cât și prin faptul că apicultorii sunt mai atenți la calitatea factorilor de mediu, aceștia influențând direct activitatea și productivitatea albinelor. Numărul relativ mare de apicultori din localitățile de poalele munților Siriu și Penteleu poate constitui un avantaj în efortul de promovare al măsurilor de conservare din planul de management. În zona comunei Chiojdu își desfășoară activitatea în jur de 30 de apicultori, 6 apicultori locali au reușit să acceseze fonduri europene prin intermediul Măsurii 1.4.1 - Sprijinirea fermelor de semisubzistență. Este unul dintre puținele domenii unde au fost accesate fonduri europene în comuna Chiojdu.

Turismul este o altă activitate cu un posibil impact asupra implementării măsurilor de conservare care vor fi promovate prin planul de management. În prezent această activitate nu este foarte dezvoltată în zona munților Siriu din cauza lipsei unei infrastructuri turistice bine puse la punct, atât în localitățile de la poalele muntelui cât și în zona montană înaltă, a distanțelor relativ mari până la punctele de interes turistic - Lacul Vulturilor, a unei slabe promovări a turismului în zonă. Pentru că turismul este o activitate aducătoare de venituri pentru economia locală este importantă promovarea dezvoltării unui turism durabil în localitățile din zona ROSCI0229 SIRIU în detrimentul unor proiecte turistice de masă, devastatoare pentru zonă.

Agroturismul se practică și în comuna Chiojdu, aici desfășurându-și activitatea 4 pensiuni. Potențialul zonei în acest domeniu este important dar destul de slab valorificat. Ca și în cazul localității Siriu, infrastructura turistică a zonei este slab dezvoltată. Drumurile până în localitate sunt de foarte proastă

calitate iar alimentarea cu apă și canalizarea au fost introduse doar de curând. În ceea ce privește infrastructura turistică din zona montană ea se caracterizează prin marcaje de slabă calitate, drumuri de acces greu accesibile, lipsa cabanelor și adăposturilor turistice, nu sunt amenajate locuri de popas.

Puncte slabe ale economiei locale.

Punctele slabe ale economiei locale a celor două localități de pe raza situl ROSCI0229 SIRIU, Siriu și Chiojdu, cu efect direct sau indirect asupra obiectivelor de conservare din sit sunt următoarele:

- a. nu există sisteme de colectare, prelucrare și valorificare superioară a produselor agricole,
- b. promovarea insuficientă valorilor naturale și culturale ale localităților,
- c. diversificarea slabă a activităților economice în zona rurală,
- d. deficitul resurselor financiare pentru modernizarea și popularea structurii zootehnice,
- e. accesul redus la informații și servicii de consultanță din cauza numărului mic de posturi alocate pentru aceste tipuri de servicii și slaba pregătire a personalului din domeniul consultanței agricole,
- f. slaba informare a fermierilor cu privire la accesarea fondurilor europene în domeniul dezvoltării rurale ceea ce determină lipsa cunoştinţelor legate de elaborarea şi administrarea proiectelor de finanţare din aceste fonduri,
- g. lipsa noțiunilor de marketing,
- h. slabă implementare a sistemului de asigurare a calității producției și produselor,
- i. insuficiența locurilor de cazare din cauza numărului mic de pensiuni pe raza comunei,
- j. pregătire profesională slabă în domeniul serviciilor turistice,
- k. inexistența unor forme de promovare a localității pentru creşterea numărului de turiști pe teritoriul acesteia,
- ignorarea statutului de sit Natura 2000 a zonelor din imediata apropiere a localităților și lipsa unor strategii de transformare a acestui statut într-un avantaj pentru economia locală.

Capitolul 4 PLANUL DE ACȚIUNE 5 ANI

Directiva "Habitate" cuprinde o serie de cerințe pentru Statele Membre cu privire la implementarea măsurilor de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar. Obiectivul general al acestor măsuri ar fi atingerea scopului general al acestei Directive, menționat în articolul 2(1) "de a contribui la asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale precum și a faunei și florei sălbatice pe teritoriul european al Statelor Membre la care Tratatul se aplică". Articolul 2(2) menționează că "măsurile luate în baza prezentei Directive vizează menținerea sau restabilirea, într-o stare favorabilă de conservare, a habitatelor naturale și a speciilor din fauna și flora sălbatică de interes comunitar", iar la punctul 3 al aceluiași articol se arată că "măsurile luate în baza prezentei Directive țin seama de exigențele economice, sociale și culturale ca și de particularitățile regionale și locale."

Planul de acțiune pentru situl Natura 2000, ROSCI0229 Siriu este realizat pentru o perioadă de 5 ani și are în vedere următoarele direcții generale:

- preocuparea custodelui sitului Natura 2000 pentru menținerea și conservarea capitalului natural existent în sit, în special pentru habitatele și speciile de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat;
- colaborarea custodelui cu toți factorii implicați din sit, în special cu proprietarii și administratorii de terenuri incluse în sit, cu administratorul bazinului hidrografic din zonă, în vederea asigurării unui management eficient al zonei.

Prioritatea implementării acțiunilor:

- mare de realizat în perioada contractului de custodie;
- medie realizarea acțiunii este în fucție de sursele de finanțare disponibile;
- redusă nu sunt toate datele pentru implementare, se analizează în perspectivă

Tabelul nr. 18

Planul de actiune ne 5 ani

		-													-2-
Habitat sau specie vizată	A. Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSCI0229 Siriu și/sau îmbunătățirea		9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fao de tin	Asperulo Fagetum, 91V0 Păduri dacice de	fag; 9410 Păduri	abies - din etajul montan	până în cel alpin -	Vaccinio-Piceetea; 91E0* Păduri aluviale de	Alnus glutinosa și	Fraxinus excelsior- Alno-	Padion, Alnion incanae,	de Tilio – Acerion	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130	Paduri de fac tip Asperulo Fagetum, 91E0* Păduri	aluviale de Alnus glutinosa și
Prioritate	in ROSCI02												medie		
Surse de finanțare	itelor de interes comunitar d	comunitar	Surse proprii										Tarife aprobate conform Ordonanței de	Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările	și completările
Planificare	ciilor și habitat	Habitate de interes comunitar	5 ani										5 ani		
Instituții responsabile	bile de conservare a spe	Habi	Custodele, Comisariatul de Regim Silvic si	Cinegetic Focșani, Garda de Mediu									proprietarii/ administratorii de	fond forestier/pădure,	custode
Acțiuni	A. Menținerea stării favoral		Monitorizarea managementului forestier conform planurilor de amenajare										Reconstrucție ecologică /lucrări de refacere a arboretelor	funcțional necorespunzătoare, se au în vedere arboretele de fag	încadrate la 9110 substituite în
			A1										A2		

73

Dank andami 3. C. 4.	3
-	i
	c
2	ï
	۰
32.5	٦
- 1	H
4,	•
.,	•
	H
-201	•
-	
00	=
100	ī
100	٠
-	
- 2	7
-514	H
м	3
- 1	
-	۰
-	
- 52	
	۲
-	
ч	
1	Ξ
-	1
700	
	ė
- 2	۰
- 4	•
	5
	ı
	۰
	۱
- 1	
100	
Commonted [42].	3
	ı

Acțiuni	į	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată	
trecut of pin silv cu spect afectatu afectatu terenum incendi produs funcție starea a planuri arboret necores interes	trecut cu plantații de molid și/sau pin silvestru, arborete derivate cu specii pioniere, arborete afectate de degradarea terenurilor – alunecări, eroziune, incendii, doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă, în funcție de necesitățile impuse de starea arboretelor și conform planurilor de refacere a arboretelor cu compoziție necorespunzătoare habitatului de interes comunitar			ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, proiecte, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+		Fraxinus excelsior- Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae, 91V0 Păduri dacice de fag; 9410 Păduri acidofile de molid –Picea - din etajul montan până în cel alpin -Vaccinio-Piceetea; 9180 * Paduri de Tilio – Acerion	О
Menţiner scorburo; arborete,	Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși și morți pe picior în arborete,	proprietarii/ administratorii de fond forestier/pădure	5 ani	Voluntariat	mare	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fac tip Asperulo Fagetum, 91E0* Păduri aluviale de Almus glutinosa și Fraxinus excelsior- Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae, 91V0 Păduri dacice de fag; 9410 Păduri acidofile de molid –Picea - din etajul montan până în cel alpin -Vaccinio-Piceetea; 9180 * Păduri de Tilio –	
		7	7110* Turbării active	active			
Menţir nivelul dacă m	Menţinerea regimului hidric la nivelul actual prin măsuri active, dacă modificările apar din cauze	Custode	5 ani	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului	medie	7110* Turbarii active	

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
	naturale			57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+		
A5	Restricționarea circulației cu mijloace motorizate, în special ATV-uri, motociclete în aceste zone	Custode, autoritatea administrației publice locale, Structuri de specialiști-montani	5 ani		mare	7110* Turbării active
		din cadrul Jandarmeriei Române				
A6	Dezvoltarea infrastructurii turistice, cu respectarea legislației în vigoare	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului	5 ani	POS Mediu Axa 4	mare	7110* Turbării active
		4060 T	4060 Tufărișuri alpine și boreale	e și boreale		
A7	Păşunatul tradițional	proprietarii/ administratorii de terenuri	5 ani	Programul Național de Dezvoltare Rurală	mare	Tufărișuri alpine și boreale
A8	Menținerea habitatului în stare bună de conservare prin restricționarea activității de târlire	Proprietarii/ administratorii de terenuri	5 ani	Programul Național de Dezvoltare Rurală	mare	Tufărișuri alpine și boreale
	Îndepărtarea exemplarelor speciilor lemnoase, în principal molid dacă acestea manifestă o	Custode, proprietarii/ administratorii de	5 ani	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului	medie	Tufărișuri alpine și boreale

izată		reale		reale	zieră cu de la i la cel
Habitat sau specie vizată		Tufărișuri alpine și boreale		Tufărișuri alpine și boreale	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin
Prioritate		mare		mare	medie
Surse de finanțare	57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+				Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014,
Planificare		5 ani		5 ani	5 ani
Instituții responsabile	terenuri	Custode, autoritatea administrației publice locale, Structuri de specialisti-montani	din cadrul Inspectoratului de Jandarmi Județean Buzău	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău	Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri
Acțiuni	tendință de extindere a acestora	Restricționarea circulației publice cu mijloace motorizate de orice fel		Dezvoltarea infrastructurii turistice, cu respectarea legislatiei in vigoare	Posibilități de creare a unei zone forestiere adiacente lizierei pentru menținerea condițiilor de umiditate și umbrire
	A9	A10		A11	A12

Habitat sau specie vizată		6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	Specii salbatice de interes comunitar lup - Canis lupus, urs - Ursus arctos, ras - Lynx lynx	Specii salbatice de interes comunitar lup - Canis lupus, urs - Ursus arctos,
Habitat sa		6430 Comunită ierburi înalte hi nivelul câmpiilc montan și alpin	3230 Vegetație Iemnoas Myricaria germanica de Iungul râurilor montane	Specii salbatice de comunitar lup - C urs - <i>Ursus arctos</i> , ras - <i>Lynx lynx</i>	Specii salbatice de comunitar lup - C urs - Ursus arctos,
Prioritate		mare	mare	mare	mare
Surse de finanțare	pentru Mediu, LIFE+	ı	1	-Gestionarii fondurilor cinegetice	
Planificare		5 ani	5 ani	5 ani	5 ani
Instituții responsabile		Custode	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, proprietarii de terenuri/administrat orii de fond forestier/pădure, gestionarii fondurilor cinegetice	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău
Acțiuni		Restricționarea și reglementarea pășunatului pe teritoriul sitului	Menţinerea şi îmbunătăţirea stării de conservare a habitatului 3230 prin restricţionarea şi reglementarea exploatărilor de balast, consolidări de maluri şi depozitărea deşeurilor pe teritoriul sitului	Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de mamifere prin asigurarea condițiilor de liniște, hrană și reproducere	Împiedicarea fragmentării habitatului speciei prin construirea de noi drumuri forestiere sau alte obiective cu
		A13	A14	A15	A16

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
A17	Menţinerea populaţiilor speciilor de interes cinegetic, la un nivel care să asigure necesarul de hrană– cerb: 1.09 ex/100ha, căprior 0,52 ex/100 ha, mistreţ 0,89 ex/100ha	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, gestionarii fondurilor cinegetice	5 ani	Autofinanțare - surse proprii ale gestionarilor fondurilor cinegetice	mare	Specii salbatice de interes comunitar lup - Canis lupus, urs - Ursus arctos, ras - Lynx lynx
A18	Limitarea vânătorii ilegale a speciei pe suprafața sitului	Custode, Inspectoratul Județean de Jandarmi Buzau	5 ani		mare	Specii salbatice de interes comunitar lup - Canis lupus, urs - Ursus arctos, ras - Lynx lynx
			Amfibieni			
A19	Menţinerea şi îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 3230 prin activități de: împiedicare a fragmentării habitatului speciei prin limitarea de noi investitii cu impact semnificativ, interzicerea activitatilor de desecare, drenare, acoperirea ochiurilor de apa sau bararea cursurilor de apa, interzicerea depozitării rumegușului și a resturilor de exploatare în zonele umede. Permanente, restricționarea accesului cu vehicule de teren și ATV- uri in habitatele speciilor	Custode, APM, societățile de exploatare forestieră, structuri de specialiștimontani din cadrul Jandarmeriei Române	5 ani		mare	Buhaiul cu burta galbenă- Bombina variegata; Tritonul cu creastă - Triturus cristatus; Tritonul carpatic- Triturus montandoni

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
			Pești			
A20	Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de pești și reducerea impactului antropic pe râurile din sit prin impunerea de măsuri restrictive la reglementarea activităților din zonă	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău	5 ani		mare	Zglavoaca - Cottus gobio, moioaga - Barbus meridionalis
A21	Menținerea suprafeței actuale a habitatelor specifice	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri	5 ani		mare	Clopoţel- Campanula serrata
A22	Menținerea pășunatului tradițional	Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri	5 ani	Programul Național de Dezvoltare Rurală	mare	Clopoţel- Campanula serrata
A23	Protejarea speciei la refacerea infrastructurii de transport	autorități publice locale, Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, proprietarii/	S ani		mare	Clopoțel- Campanula serrata
		B. Utilizarea	durabilă a co	Utilizarea durabilă a componentelor biodiversității	ij	

1	ľ

Strategie de dezvoltare

mediu

Resurse locale

Custode, Autorități 5 ani Publice locale

Dezvoltarea politicilor locale privind peisajul și integrarea în

B1.1

B1. Amenajarea teritoriului

Habitat sau specie vizată	durabilă a zonei elaborată	Plan de dezvoltare durabilă	PUG-ul cu regulament adaptat corespunzator condițiilor			rticipări	rticipări ise ierealizat	rticipări ise herealizat
	durabilă a	Plan de de	PUG-ul cu adaptat col condițiilor	 Objectiv				
Prioritate		i mediu	mare	Prioritate	Prioritate			
Surse de finanțare		Resurse proprii, fonduri norvegiene	Resurse locale	Surse de fianțare	Surse de fianțare	Surse de fianțare Resurse proprii ale utilizatorilor de resurse	Surse de fianțare Resurse proprii ale utilizatorilor de resurse Resurse proprii, SEE, fonduri norvegiene	Surse de fianțare Resurse proprii ale utilizatorilor de resurse Resurse proprii, SEE, fonduri norvegiene
Planificare		5 ani	5 ani	Planificare	Planificare	Planificare 5 ani	Planificare 5 ani 5 ani	Planificare 5 ani
Instituții responsabile		Custode, Autorități Publice locale	Custode, Autorități Publice locale	Responsabil	Responsabil cate economic	Responsabil cate economic Utilizatorii de resurse	Responsabil cate economic Utilizatorii de resurse Custode, utilizatori de resurse	Responsabil cate economic Utilizatorii de resurse Custode, utilizatori de resurse
Acțiuni	celelalte politici sectoriale locale	Menținerea caracterului unitar al arhitecturii tradiționale	Actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism existente, prin integrarea prevederilor referitoare la situl de importanță comunitară.	Actiuni	Actiuni Responsabil Responsabil B2. Exploatarea speciilor sălbatice valorificate economic	Actiuni Joatarea speciilor sălbatice valorific Participarea la evaluarea anuală a stării de conservare a speciilor de interes economic	Actiuni Joatarea speciilor sălbatice valorific Participarea la evaluarea anuală a stării de conservare a speciilor de interes economic Dezvoltarea unor mecanisme de cooperare pentru stimularea prelucrării resurselor primare și de valorificare a produselor rezultate prin metode tradiționale	Actiuni Joatarea speciilor sălbatice valorific Participarea la evaluarea anuală a stării de conservare a speciilor de interes economic Dezvoltarea unor mecanisme de cooperare pentru stimularea prelucrării resurselor primare și de valorificare a produselor rezultate prin metode tradiționale ism
		B1.2	B1.3		B2. Exp	B2. Exp B2.1	B2. Exp B2.1 B2.2 B2.2	Ac B2. Exploa B2.1 Pa a \$ de de Dre pre de de de de de de de d

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată	
B3.2	Dezvoltarea unor pachete agro- turistice complexe și a unui sistem de promovare a acestora, inclusiv prin introducerea unor noi obiective în circuitul turistic local	Custode, deținătorii de facilități și servicii de turism, tour-operatori, Autorități publice locale	5 ani	Resurse proprii, Programul Național de Dezvoltare Rurală, Fonduri norvegiene, SEE, INTERREGIO	mare	Nr. vizitatori	
B3.3	Regulamentul de vizitare al sitului	Custode	5 ani	Resurse proprii	mare	Regulament realizat	
B3.4	Amplasare panouri de atenționare si informare	Custode		Resurse proprii,	mare	Nr. Panouri realizate și amplasate în sit.	1
C. Adm	C. Administrarea sitului de importanță com	unitară ROSCI0229 Si	riu de către cus	comunitară ROSCI0229 Siriu de către custode- Consiliul Județean Buzău	Buzău		11
CI	Monitorizarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor ce fac obiectul managementului conservativ ROSCI0229 Siriu	Custode, institute și firme specializate, administratorii/ proprietarii de terenuri din sit, voluntari	5 ani	Resurse proprii, Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014.	mare	Rapoarte de monitorizare	
C2	Atragerea surselor de finanțare	Custode	5 ani		mare	Fonduri atrase pentru susținerea activităților	
ຮ	Monitorizarea implementării activităților planului de management și a Regulamentului sitului	Custode	5 ani	Resurse proprii	mare	Nr. activități realizate	

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
40	Îmbunătățirea aptitudinilor și capacității personalului prin participare la diverse cursuri de specialitate și instruiri	Custode	5 ani	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, Administrația Fondului pentru Mediu, POS Mediu, LIFE+, POS Mediu Axa 4, POS DRU	mare	Nr. cursuri instruire
C5	Acțiuni de supraveghere și control	Custode, Garda de Mediu Buzău, Structuri de specialiști montani din cadrul Jandermeriei Române	5 ani	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014 resurse proprii, parteneriate pe bază de voluntariat	mare	Nr. controale
92	Achiziționarea de utilaje și echipamente necesare managementului sitului -	Custode	5 ani	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările	mare	Echipamente achiziționate

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014 resurse proprii asigurate din tarifele colectate, POS Mediu Axa 4, LIFE+		
D. St	D. Susținerea și promovarea practicilor și cunoștințelor tradiționale	cunoștințelor tradiționa	lle			
D1	Stabilirea unor mecanisme de promovare a utilizării practicilor tradiționale favorabile utilizării durabile a resurselor naturale și a soiurilor și raselor locale	Custode, Autorități Publice Locale, proprietarii/ administratorii de terenuri	5 ani	Resurse proprii	mediu	Numar mecanisme realizate
D2	Omologarea și înregistrarea produselor și rețetelor tradiționale	CJ Buzžu, Autorități Publice Locale, comunitatea locală	5 ani	Resurse donații și sponsorizări	mare	Nr. produse/rețete înregistrate
D3	Promovarea gastronomiei locale și organizarea de evenimente specifice	Custode, Autorități Publice Locale,	5 ani	Foduri norvegiene, LIFE+, SEE	mare	Nr. produse/rețete înregistrate
щ	Comunicare, educare și conștientizarea a publicului	area a publicului				
EI	Îmbunătățirea strategiei de comunicare între custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului.	Custode	5 ani	Buget propriu	mare	Realizat/ nerealizat
E2	Implicarea factorilor interesati in implementarea planului de	Custode, Autorități Publice Locale,	5 ani	ı	mare	Nr. de consultări

्रव	a			
Habitat sau specie vizată	Nr. de decizii luate pe baza schimbului de informații	Nr. de participanți la programe		Nr. de programe/ activități derulate
Prioritate		mare		mare
Surse de finanțare		Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007 cu modificările și completările	ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, POS Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, SEE	Tarife aprobate conform Ordonanței de Urgență a Guvernului cu modificările și completările ulterioare și tarife aprobate prin Hotărârea Consiliului Județean Buzău nr. 283/2014, resurse proprii asigurate din
Planificare		5 ani		5 ani
Instituții responsabile	Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Școlar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	Custode, Autorități Publice Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău		Custode, Autorități Publice Locale, Inspectoratul Școlar Buzău
Acțiuni	management.	Dezvoltarea unor programe de informare a comunităților locale cu privire la importanța conservării biodiversității zonei, oportunitățile și constrângerile	de dezvoltare	Dezvoltarea unor programe și a unor activități de educație ecologică pentru elevii din zonă
		E3		E4

	Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Surse de finanțare	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				tarifele colectate, POS Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, SEE		
E5	Realizarea Centrului de Vizitare în intravilanul comunei Chiojdu	Custode, Autorități Publice Locale	5 ani	POS Mediu Axa 4	mare	Realizat/nerealizat
E6	Realizarea traseelor tematice interpretative	Custode, Autorități Publice Locale proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	5 ani	POS Mediu Axa 4, LIFE+, Administrația Fondului pentru Mediu, Fonduri norvegiene, SEE, PNDR	mare	Nr. trasee amenajate
E7	Stabilirea identității vizuale și a poziționării Siriului printr-un pachet grafic unitar: logo, layout-urile pentru foile cu antet ale custodelui, plicuri, dosare, cărți de vizită, materialele de conștienzare, panouri de informare și conștientizare, etichete de promovare a produselor tradiționale locale, manual de identitate vizuală,	Custode, Autorități Publice Locale proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții economici din sit	5 ani	POS Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Fonduri norvegiene	mare	Realizat/nerealizat
E8	Elaborare de materiale informative despre valorile naturale și culturale ale zonei incluse în pachetele turistice: broşuri, pliante, albume, CD, hărți,vederi.	Custode	5 ani	POS Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Fonduri norvegiene	mare	Realizat/nerealizat

Acțiuni	Instituții responsabile	Planificare	Planificare Surse de finanțare	Prioritate	Prioritate Habitat sau specie vizată
Filme documentare de	Custode	5 ani	POS Mediu Axa 4,	mare	Realizat/nerealizat
prezentare a zonei de durată			Administrația Fondului		
diferită, cu teme variabile, dar			pentru Mediu, LIFE+,		
cu același scop: educare și			Fonduri norvegiene		
creșterea nr. de vizitatori					
Materiale promoționale	Custode,	5 ani	POS Mediu Axa 4,	mare	Realizat/nerealizat
personalizate: cusături populare,			Administrația Fondului		
împletituri, obiecte de artizanat			pentru Mediu, LIFE+,		
din lemn, sacoșe de pânză și			Fonduri norvegiene		
insigne cu sigla sitului sau care					
să reprezinte speciile protejate					

E10

E9

Tabelul nr. 19

Estimarea costurilor pentru administrarea sitului ROSCI 0229 SIRIU

	Parteneri pentru	rea			Acti	vitate	Activitatea la nivel de semestru	vel de	seme	stru			Buget estimat
Māsura/ Activitate	implementare	stiroi	Anul 1	11	Anul 2	12	Anul 3	3	Anul 4	4	Anul 5	w	
		ь	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Obiectiv 1. Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSCI0229 Siriu și/sau îmbunătățirea	abile de conservare	a specii	lor și l	nabitat	elor de	inter	es con	nunita	r din l	SOSC	10229	Siriu (şi/sau îmbunătățirea
acesteia													
1.1Verificarea/ monitorizarea managementului forestier/ activitățile:A1, A2, A3, A4,A5,	Personal custode desemnat pentru deplasări în teren												Cheltuieli custode pentru deplasări în teren - 4 verificări pe an / 5 ani= 60
AI, A9,	Structuri de specialiști - montani din cadrul	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	000lei
	Jandarmeriei Române										Himosov Salitica		
1.2.Reglementarea pășunatului în urma realizării unor studii de pășunat/ activitățile: A 4, A 13	Specialiști în domeniul pajiștilor	2									×	×	Cheltuieli salariale și pentru deplasări pe teren – cca 3.000 lei/lună, 2 luni într-un an
													Contravaloarea serviciilor de elaborare a studiului și a propunerilor de

													reglementare – 20.000 lei Total=26 000 lei
1.3. Târlirea ca mijloc de îmbunătățire a compoziției pajiștilor/ activitatea A7, A8, A13, A22	Persoane insărcinate cu supravegherea modului de aplicare a reglementărilor privind pășunatul, supravegherea altor activități externalizate,	1					×	×	×	×	×	×	Vezi măsura 1.1
1.4. Monitorizarea impactului asupra biodiversității / activități A10, A11, A12, A15,A17, A18, A19, A20, A21.	Persoane însărcinate cu supravegherea impactului asupra biodiversității, supravegherea altor activități externalizate,	-					×	×	×	×	×	×	Vezi măsura 1.1
1.5. Avizarea și supravegherea activităților de utilizare a resurselor naturale / activități: A5, A6,A14, A15, A16, A17, A 19, A23.	Persoană acreditată pentru studii de evaluare adecvata	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Serviciu externalizat, contract – 15 000 lei/ an
Obiectiv 2. Utilizarea durabilă a componentelor biodiversității	a componentelor bio	divers	ității	· ·									
2.1.Identificarea de produse, meșteșuguri, ansambluri de arhitectură tradițională/activități B1.1, B1.2, B1.3	Administrațiile autorităților publice locale Siriu și Chiojdu, localnici,	7									×	×	Personal custode , cheltuieli pentru deplasări și identificări 5000lei

	e	n		ilor				and the same of th	lişti		iii		erea				i de
	Program Norvegian de Granturi 45 000 lei	Serviciu externalizat cu contract de prestări servicii 15 000 lei/an	Total 60 000 lei	Coordonarea activităților	2500 lei		Contravaloarea	activităților de	monitorizare – specialişti	30 000 lei	Echipamente specifice: brăţări GPS, camere video, implementare	Total=500 0001 ei	Fonduri pentru susținerea activităților - 5 000 lei	Cheltuieli personal participare cursuri	4cursurix2 500 lei =	10 000 lei	Strategii, implementări de proiecte, gestionarea
				}	×	Buzăı		×	4		×		×		×		
				÷	×	dețean		×	4		×		×				
		×		\$	×	iul Juc		×	4		×		×		×		
		×		>	<	Consil		×	4		×		×				
						ode – (×	:				×		×		
						e custo							×				
						le către							×		×		
						Siriu d									811		
						0229									×		
						OSCI											
		7		c	7	itară R		-	i.		-				-		
specialiști	Administrațiile autorităților publice locale Siriu și Chioidu			Prestatori de	servicii de umism	le importanță comun	Instituții și firme	specializate			POS Mediu, Axa 4		POS Mediu	POS Medin	Axa 4		
	2.2. Creșterea gradului de valorificare a speciilor de interes economic/ activitate B2.1, B2.2			2.3. Implementarea strategiei de	activitățile B3.1, B3.2, B3.3	Obiectiv 3. Administrarea sitului de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu de către custode - Consiliul Județean Buzău	3.1. Monitorizarea stării de	conservare a habitatelor și	activitate C1	activitate Ci	3.2 Implementarea sistemului de monitorizare a speciei Ursus arctos		3.3Atragerea de surse de finanțare/ activitatea C2	3.4. Instruirea și creșterea capacității instituționale de	gestionare a ariilor naturale proteiate/C4		

									datelor 75 000lei
									Total= 85 000lei
3.5. Dotarea cu utilaje și echipamente specifice - activitatea	Life+, Surse proprii								Fonduri pentru achiziționare
o', anexa 7 la anexă	custode	7				×	×	×	850 000 lei /2 situri= 425 000 lei
Obiectiv 4. Susținerea și promovarea practicilor și cunoștințelor tradiționale	ea practicilor și cun	oştinţelor trad	iționale						
4.1 Promovarea produselor și	Administrațiile								Fonduri pentru promovare
serviciilor comunităților iocale/ activitățile D1, D2, D3	autoritaților publice locale	2					×	×	5 000 lei
	Siriu și Chiojd, Iocalnici								
Obiectiv 5. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului	conștientizarea a pu	ublicului							
5.1 Strategia de comunicare între		,							Personalul custodelui
factorii interesați în administrarea sitului/ activități E1 și E2			×	×	 				0 lei
5.2. Elaborarea și implementarea	POS Mediu,				-				Cheltuieli materiale și de
strategiei de vizitare a sitului/ activități E3, E4, E6, E7	Axa 4				×	×	×	×	implementare = $250\ 000$ lei
5.3 Realizarea infrastructurii de	POS Mediu,	,			;	;	;	,	180 000 lei
vizitare E5, E6	Axa 4	T			<	×	×	×	

Prioritatea 1- activitate obligatorie

Notă:

Prioritatea 2- în limita resurselor financiare

Capitolul 5

MONITORIZAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR NATURALE DE INTERES COMUNITAR

5.1. Considerații generale

Monitorizarea stării de conservare este un proces care are ca scop supravegherea evoluției stării de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din sit ca urmare a aplicării măsurilor de management.

Pentru a putea evalua eficiența măsurilor de management este necesară realizarea/implementarea unui sistem de monitorizare și evaluare atât a activităților de management, cât și a stării de conservare a speciilor și habitatelor care fac obiectul activităților de management.

În acest sens se propun protocoale de monitorizare bazate pe proceduri obiective, fundamentate ştiințific, repetabile și comparabile în timp, care să permită evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor vizate și dinamica temporală a acesteia, ca urmare a măsurilor de management aplicate sau ca urmare a apariției unor factori disturbanți care afectează parametrii. Metodele și tehnicile utilizate vor fi cele care asigură o calitate acoperitoare a rezultatelor în condițiile resurselor de personal, de timp, echipamente și financiare de care dispune custodele ROSCI0229 SIRIU.

5.2. Modul de elaborare a protocoalelor

Fiecare protocol de monitorizare este corelat cu acțiunile de management și are următoarea structură: justificare, atribute, eșantionare, protocoale de colectare a datelor, gestionarea datelor, alocarea resurselor necesare monitorizării, fișă standard de monitorizare. Au fost elaborate fișele de teren pentru monitorizarea habitatelor și speciilor de interes comunitar și național.

5.3. Planul de monitorizare pentru situl comunitar ROSCI0229 Siriu

Tabelul nr. 20

	Habitat/specie	F	n ' 1°
cod	denumire	Frecvență	Perioadă
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Raport anual, fișă de	Mai- august
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	monitorizare completă	mai- august

	Habitat/specie	Emanuard	n ' 1
cod	denumire	Frecvență	Perioadă
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și	la 3 ani	
	Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion		
	incanae, Salicion albae		
91 V 0	Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion		
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți		
9100	abrupți, grohotișuri și ravene		
9410	Păduri acidofile de Picea abies din		
7410	regiunea montana - Vaccinio-Piceetea		
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria		
3230	germanica de-a lungul râurilor montane		
4060	Tufărișuri alpine și boreale	Raport anual, fișă de	
	Comunități de lizieră cu ierburi înalte	monitorizare completă	Mai- august
6430	higrofile de la nivelul câmpiilor, până la	la 3 ani	
	cel montan și alpin		
7110*	Turbării active		
1352	Canis lupus -lup		
1354*	Ursus arctos -urs brun	Anual	¹ Pe tot parcursul anului
1361	Lynx lynx - râs		
1138	Barbus meridionalis - moioagă	Anual	Iunie,
1163	Cottus gobio -zglăvoacă, zglăvoc	Alluai	septembrie
1166	Triturus cristatus -triton cu creastă	Anual	
1193	Bombina variegata - buhai de baltă cu		Martie-iunie
. 175	burta galbenă		
4070	Campanula serrata - clopoțel	Raport anual, fișă de	iulie,august,
and the state of t		monitorizare completă	septembrie+

	Habitat/specie	E	D : 10
cod	denumire	Frecvență	Perioadă
		la 3 ani	perioada
			înfloririi

¹Pentru monitorizarea carnivorelor mari vor fi achiziționate: 1 sistem GPS: stație și software de analiză a datelor + coliere pentru urși dar și 1 Sistem de monitorizare exterior: 2 sisteme centrale – unul la sediul custodelui și unul la Centrul de Vizitare și camere video pentru monitorizare faună și paza sitului cu alimentare autonomă.

Monitorizarea lupului se va realiza cu precădere în perioada sezonului rece când este strat de zăpadă. Se recomandă ca la parcurgerea traseelor să fie înregistrate urmele tuturor celor trei specii de carnivore mari. Monitorizarea prezenței lupului în sit se va face însă pe tot parcusul anului prin identificarea vizuinilor de fătare și creștere a puilor și prin soluționarea conflictelor generate de pagubele produse șeptelului.

Monitorizarea râsului se va realiza cu precădere în perioada sezonului rece când este strat de zăpadă. Se recomandă ca la parcurgerea traseelor să fie înregistrate urmele tuturor celor trei specii de carnivore mari. Monitorizarea prezenței râsului în sit se va face însă pe tot parcusul anului prin identificarea cuiburilor de fătare și creștere a puilor.

Monitorizarea ursului se va realiza cu precădere în perioada sezonului rece când este strat de zăpadă. Se recomandă ca la parcurgerea traseelor să fie înregistrate urmele tuturor celor trei specii de carnivore mari. Monitorizarea prezenței ursului în sit se va face însă pe tot parcusul anului prin identificarea bârloagelor de fătare și creștere a puilor și prin soluționarea conflictelor generate de pagubele produse șeptelului.

² Pentru habitatele de pajiști, asupra cărora nu acționează factori perturbatori de mare intensitate, monitorizarea se va face odată la 3-6 ani conform *Hill et al.*, 2005. Dat fiind faptul că în România nu s-au derulat astfel de programe de monitorizare, se recomandă, ca în primii ani de la demararea acțiunilor de monitorizare și în funcție de resursele disponibile, colectarea datelor să se facă anual.

REGULAMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE ROSCI0229 SIRIU

Capitolul 1- Înființarea, scopul, limitele și managementul Sitului de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu

Art. 1. (1) Situl de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu a fost instituit prin Ordinul ministrului mediului nr. 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin Ordinul 2387/2011; (2) Prezentul regulament este elaborat în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

Art. 2. Desemnarea sitului s-a facut pentru:

- a. Asigurarea unei stări favorabile pentru conservarea unor specii și habitate de interes comunitar.
- Menţinerea interacţiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea biodiversitatii habitatelor şi
 peisajului promovând păstrarea folosinţelor tradiţionale ale terenurilor, încurajarea şi consolidarea
 activităţilor, practicilor şi culturii tradiţionale ale populaţiei locale,
- c. A oferi publicului posibilități de recreere sau turism.
- Art. 3. Lista tipurilor de habitate și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl ROSCI0229 Siriu, se află în Anexa 3 a Ordinului 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 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.
- Art. 4. Harta sitului de importanță comunitară, este pusă la dispoziția factorilor interesați de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, pentru vizualizare, prin intermediul paginii de internet http://www.biodiversity.ro/n2000/, ca serviciu ArcIMS; (3) Limitele cadastrale pot fi descărcate de pe site-ul, Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, la adresa http://www.mmediu.ro/beta/domenii/protectia-naturii-2/arii-naturale-protejate/.

- Art. 5. (1) Responsabilitatea managementului sitului de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu revine Consiliului Județean Buzău, în calitate de custode, prin Convenția de custodie nr.0054/23.02.2010, încheiată cu Ministerul Mediului și Pădurilor in calitate de custode .
- (2) Custodele ROSCI0229 Siriu, numit în continuare Custode, integrează într-un plan unitar şi supraveghează toate activitățile din situl de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu, organizează şi efectuează activitățile specifice, asigurând un management corespunzător al sitului.
- (3) Instituția prefectului va contribui la implementatrea programelor/regulamentelor aferente sitului, atât prin coordonarea acțiunilor derulate de diferite instituții pe plan local, cât și prin asigurarea comunicării cu instituțiile de la nivel central (ministere și/sau agenții sau autorități naționale)
- (4) Instituția prefectului va veglea asupra îndeplinirii de către custode a sarcinilor/răspunderilor asumate prin convenția de custodie și prin prezentul regulament precum și a celor ce le revin prin lege.
- Art. 6. (1) Emiterea actelor de reglementare pentru proiectele, planurile, programele și activitățile de pe teritoriul sitului de importanță comunitară ROSCI0229 Siriu, care pot avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar, se va face prin consultarea custodelui, în conformitate cu prevederile legale;
- (2) Avizul custodelui se eliberează conform procedurii standard de emitere a avizelor de către custozi și administratori elaborate de către autoritatea publică centrală pentru protecția naturii;
- (3) Documentele necesare obținerii avizului și procedura de emitere a avizului custodelui sunt afișate pe site-ul Consiliului Județean, sectiunea Custodie arii naturale protejate ROSCI0190 Penteleu și ROSCI0229 Siriu și pe site-ul <u>www.rezervatie-siriu.ro</u>.
- (4) Pentru emiterea avizului, custodele poate percepe tarife, în conformitate cu prevederile și reglementările legale în vigoare.

Capitolul 2- Activități permise în ROSCI0229 Siriu

2.1. Activități de silvicultură, de gospodărire a fondului cinegetic și piscicol

2.1.1. Fondul forestier

Art.7. (1) Pe terenurile care fac parte din fondul forestier inclus în ROSCI0229 Siriu se execută numai lucrările prevăzute în amenajamentele silvice;

- (2) Lucrările în afara celor prevăzute în amenajamentele silvice se execută numai cu acordul Custodelui și al autorității publice centrale care răspunde de protecția mediului.
- Art.8. (1) În procedura de reglementare pe linie de mediu, pentru activități/ planuri/ proiecte derulate în fondul forestier cuprins în ROSCI0229 Siriu, autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită și ține seama de avizul custodelui.
- (2) Pentru habitatele forestiere protejate se avizează la exploatare numai planurile de intervenție conforme cu statutul lor de conservare.
- Art. 9. (1) Intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene pe terenurile ocupate cu vegetație forestieră din cadrul sitului, ROSCI0229 Siriu, se fac în baza unor studii de specialitate;
- (2) Introducerea de specii alohtone pe teritoriului sitului este interzisă;
- (3) Se vor limita tratamentele fitosanitare numai pentru cazurile excepționale, doar după ce se va evalua impactul asupra speciilor protejate din aria protejată.
- Art.10. Custodele colaborează cu administratorii pădurilor din interiorul sitului în scopul promovării unor proiecte de reconstrucție ecologică fără impact asupra elementelor naturale protejate de interes comunitar și național.
- Art.11. (1) Pentru efectuarea exploatărilor forestiere se vor utiliza numai căile de acces existente sau realizate conform Legii nr. 46/2008 Codul silvic cu modificările și completările ulterioare;
- (2) Custodele colaborează cu administratorii fondului forestier şi autoritățile publice locale pentru obținerea finanțării menținerii drumurilor forestiere într-o stare corespunzătoare.

2.1.2. Fondul Cinegetic

- Art. 12. (1) Acțiunile de evaluare a vânatului și de interpretare a rezultatelor se organizează de către gestionarii fondurilor de vânătoare cu participarea Custodelui.
- (2) Gestionarii fondurilor de vânătoare au obligația de a anunța Custodele cu 5 zile lucrătoare înainte despre intenția de organizare a evaluării vânatului, urmând să se ajungă la un acord comun în ceea ce privește data evaluării.
- (3) Planurile de management cinegetic se corelează cu planul de management al sitului ROSCI0229.
- Art. 13. Vânătoarea în perimetrul Ariei naturale protejate ROSCI0229 Siriu, este permisă numai în limita cotei de recoltă, avizată de custode în condițiile legii, și cu respectarea tuturor condițiilor prevăzute în regulamentul ariei naturale protejate.

2.1.3. Fondul Piscicol

- Art. 14. (1) Orice activitate ce se desfășoară în bazinele piscicole naturale va respecta măsurile și reglementările prin care se asigură conservarea biodiversității și exploatarea rațională a fondului piscicol, prin practicarea pescuitului sportiv în condiții de păstrare a echilibrului ecologic;
- (2) Asociațiile de pescari sportivi au obligația de a transmite în documentația de autorizare la Agenția Națională pentru Pescuit şi Acvacultură informațiile privind speciile de interes comunitar din bazinele naturale ale sitului ROSCI0229 Siriu.

Art. 15. In ROSCI0229 Siriu sunt interzise:

- a. pescuitul şi/sau achiziționarea exemplarelor de peşte din speciile strict protejate Cottus gobio şi Barbus meridionalis,
- b. utilizarea aparatelor hidroacustce de detecție a pestilor,

2.2. Pajiştile

- Art. 16. Terenurile din perimetrul ROSCI0229 Siriu evidențiate ca pajiști, indiferent de forma de proprietate, se folosesc în exclusivitate pentru păşunat, fâneață, activități apicole, cultivarea plantelor de nutreț, în vederea obținerii de masă verde, fân sau semințe.
- Art. 17. Utilizarea durabilă a pajiștilor pentru pășunat este permisă numai cu animalele domestice din proprietatea membrilor comunităților ce dețin aceste pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de Custode astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și nici speciile de floră și faună protejate. Activitatea de pășunat este reglementată de Legea nr. 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare.
- Art.18. (1) Proprietarii de pășuni și fânețe își vor adapta activitățile desfășurate în aria protejată în funcție de măsurile de conservare propuse.
- (2) Se interzice arderea miriștilor în scopul eliminării unor specii mai puțin importante pentru masa furajeră.
- Art. 19. Custodele monitorizează activitatea de păşunat pentru stabilirea impactului acestei activități asupra florei şi faunei din sit cât şi pentru stabilirea unor eventuale măsuri de refacere a zonelor degradate sau instituirea de restricții în zonele afectate.

2.3. Construcții

- Art. 20. (1) Sunt interzise proiectele de construcții/investiții din perimetrul ROSCI0229 Siriu sau din vecinătatea acestuia, în lipsa actelor de reglementare specifice.
- (2) În procedura de emitere a actelor de reglementare, autoritățile competente pentru protecția mediului solicită și țin seama de avizul custodelui.
- Art. 21. Proprietarii/administratorii obiectivelor care utilizează sursele de apă de pe teritoriul ROSCI0229 Siriu sau din vecinătatea acestuia sunt obligați să asigure debitele de servitute conform legislației în vigoare, astfel încât să nu afecteze direct sau indirect ecosistemele și comunitățile locale.
- Art. 22. Elaborarea sau actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism pentru zonele din interiorul ROSCI0229 Siriu se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare; după aprobarea regulamentelor pentru ariile protejate, autoritățile administrației publice locale competente au obligativitatea de a actualiza documentațiile de amenajare a teritoriului și documentațiile de urbanism locale prin integrarea prevederilor referitoare la situl de importanță comunitară în cuprinsul acestor documentații, astfel cum au fost avizate de către Custode.
- Art. 23. Pentru activitățile desfășurate în sit, Custodele are dreptul să verifice existența autorizației de mediu și să sesizeze instituțiile abilitate în cazul în care se constată încălcări ale prevederilor acesteia.
- Art. 24. Reparațiile curente ale instalațiilor de alimentare cu energie electrică, gaz metan, telefonie, mijloace de transport pe cablu și alte asemenea se vor face cu acordul Custodelui, iar intervențiile în urma calamităților vor fi comunicate imediat acestuia.
- Art. 25. Autoritățile administrației publice locale/județene vor asigura evidențierea limitelor ROSCI0229 Siriu în planurile de amenajare a teritoriului și de urbanism, în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a planului de management.

Capitolul 3- Cercetare științifică

- Art.26. Cercetarea științifică în ROSCI0229 Siriu va fi orientată, pe cât posibil, spre protecția și conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care situl a fost declarat.
- Art.27. (1) Activitatea de cercetare științifică pe teritoriul ROSCI0229 Siriu se desfășoară cu avizul Custodelui, care sprijină logistic, la solicitarea și în măsura posibilităților, activitatea de cercetare.

- (2) În cazul temelor de cercetare de pe teritoriul ROSCI0229 Siriu, se va încheia un contract cu cei care derulează tema, contract prin care se asigură accesul Custodelui la rezultate în vederea utilizării acestora în activitatea de management a sitului;
- (3) Clauzele contractului se stabilesc de comun acord de către părți.
- Art. 28. (1) Custodele are dreptul de a include situl ROSCI0229 Siriu în programe de cercetare națională și internațională;
- (2) Custodele inițiază, atunci când este cazul, acțiuni de repopulare cu specii de plante și animale dispărute pe baza unor studii avizate conform reglementarilor în vigoare;
- (3) Introducerea de specii alohtone pe teritoriul sitului este interzisă;
- (4) Reconstrucția ecologică a habitatelor deteriorate se va face pe baza unui studiu științific.

Capitolul 4-Ecoturism

- Art.29. În ROSCI0229 Siriu sunt permise activități de turism și de educație ecologică, cu respectarea regulilor de vizitare a sitului, potrivit prezentului Regulament.
- Art.30. (1) Potrivit prezentului Regulament, Custodele poate percepe un tarif de vizitare, cu respectarea legislației în vigoare;
- (2). Tarifele vor fi stabilite de catre custode si aprobate de autoritatea centrală de mediu, conform legislației în vigoare.
- (3) Excepție de la plata tarifului de vizitare vor face:
- a. persoanele sub 18 ani și pensionarii;
- b. voluntarii care dovedesc, cu adresă oficială sau cu contract de voluntariat emis de Custode;
- c. personalul de supraveghere a animalelor pentru care s-au contractat păşuni în ROSCI0229 Siriu;
- d. personalul Custodelui;
- e. personalul silvic de la ocoalele silvice de pe raza sitului;
- f. persoanele care realizează studii și cercetări, cu acordul Custodelui;
- i. împuterniciții pentru implementarea regulamentului sitului, pe bază de legitimație;
- j. personalul de la alte unități/instituții, cu delegație pentru exercitarea atribuțiilor de serviciu;

- k. localnicii care dețin terenuri în ROSCI0229 Siriu și dovedesc cu acte de identitate faptul că au domiciliul stabil într-una din localitățile care dețin terenuri în sit;
- 1. ghizii de turism agreați de Custode;
- m. membrii serviciilor Salvamont;
- n. persoanele cu dizabilități.
- Art. 31. (1) Vizitarea ROSCI0229 Siriu este permisă numai pe traseele turistice marcate cu semne convenţionale cum ar fi: marcaje vopsite, cu bandă, triunghi, cruce sau punct de culori diferite în funcţie de traseu şi încadrate cu alb şi pe traseele de alpinism marcate şi pitonate de către împuterniciţi ai Custodelui.
- (2) Este strict interzis accesul în interiorul sitului cu mijloace de transport motorizate, în afara drumurilor de acces existente, cu excepția accesului şi circulației forțelor şi mijloacelor privind apărarea țării, ordinea publică şi siguranța națională.
- Art. 32. (1) În cazul în care există solicitări pentru vizitarea unor habitate caracteristice pentru specii de floră și faună ocrotite, turiștii vor fi însoțiți de către agenții de teren, ghizii de turism ai Custodelui sau ghizi montani autorizați și legitimați de Custode, dacă în planul de management nu sunt prevăzute alte restricții.
- Art.33. Custodele monitorizează turismul pe teritoriul ROSCI0229 Siriu, în vederea stabilirii impactului acestei activități asupra florei și faunei din sit și pentru stabilirea măsurilor de protecție ce se impun, inclusiv a celor de restricționare a accesului turiștilor, dacă acest lucru se impune pentru conservare.
- Art. 34. Vizitarea ROSCI0229 Siriu este permisă numai pe potecile marcate și drumurile auto deschise și semnalizate ca atare accesului publicului, cu respectarea instrucțiunilor de pe panourile informative existente în zonă.
- Art. 35. Camparea pe teritoriul ROSCI0229 Siriu se va face în zone special stabilite, amenajate și semnalizate corespunzător de către Custode, în limita locurilor disponibile.
- Art. 36. Pe teritoriul ROSCI0229 Siriu este interzisă realizarea focului deschis, în afara focurilor din perimetrul stânelor și a vetrelor special amenajate.

Capitolul 5- Alte reglementări

- Art. 37. Regimul deșeurilor pe teritoriul ROSCI0229 Siriu se reglementează astfel:
- a. Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ROSCI0229 Siriu;
- b. Turiștii au obligația de a colecta deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării sitului și de a le depozita în afara acestuia în locuri special amenajate;
- c. Gestionarii/proprietarii cabanelor, pensiunilor, caselor de vacanță, a altor clădiri și a locurilor de campare pentru care se percepe taxă de campare au responsabilitatea colectării deșeurilor și a depozitării temporare a acestora în containere specifice, încât să nu existe posibilitatea de acces pentru animale domestice și/sau sălbatice;
- d. Obligativitatea eliminării deșeurilor menajere provenite din activitatea cabanelor/pensiunilor/caselor de vacanță/altor clădiri și a locurilor de campare revine administratorilor/proprietarilor acestora;
- e. Administratorii cabanelor, hotelurilor, pensiunilor, precum și a punctelor de alimentație publică aflate în perimetrul ROSCI0229 Siriu, au obligația de a efectua permanent igienizarea de resturi menajere a suprafețelor din jurul acestor obiective
- f. Proprietarii de terenuri din sit au obligația de a colecta deșeurile produse din activitățile proprii în arie, de a le scoate în afara zonei și de a le depozita în locurile special amenajate din perimetrul localităților;
- g. Investitorii au obligația respectării prevederilor privind gestionarea deșeurilor, înscrise în autorizațiile de funcționare pe care le dețin;
- h. Personalul de la stânele situate pe raza siturilor are obligația de a colecta deșeurile menajere și de a le depune în containere speciale; gestionarea acestora va fi înscrisă în contractul încheiat de aceștia cu consiliile locale;
- Art.38. Unităților de exploatare forestieră le revin următoarele obligații:
- a. Să dețină acte de reglementare conform normelor în vigoare și să respecte prevederile acestora;
- b. Să își organizeze șantierul de exploatare cât mai departe de locurile sensibile din punct de vedere al mediului- zone umede, zone cu valoare de conservare ridicată a patrimoniului natural;
- c. Să nu depoziteze deșeurile vegetale și resturile tehnologice provenite din exploatare pe malurile cursurilor de apă sau în zonele umede existente;

Art. 39. Pe teritoriul ROSCI0229 Siriu sunt interzise:

- a. tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puieților sau lăstarilor, precum şi însuşirea celor rupți sau doborâți de fenomene naturale sau de către alte persoane,
- b. distrugerea, degradarea oricăror specii de plante şi animale, a rocilor, speleotemelor, fosilelor şi a oricăror alte eşantioane de origine naturală,
- c. colectarea oricăror specii de plante şi animale, a rocilor, speleotemelor, fosilelor şi a
 oricăror alte eşantioane de origine naturală fără acordul Custodelui,
- d. distrugerea sau degradarea panourilor informative şi indicatoare, precum şi a plăcilor, săgeților, stâlpilor sau a semnelor de marcaj de pe traseele turistice, a semnelor de delimitare a sitului,
- e. degradarea refugiilor, adăposturilor, podețelor, sau a oricărei alte construcții sau amenajări care servesc interesele de management ale zonei protejate,
- f. accesul public cu mijloace mecanizate pe drumurile auto forestiere închise publicului și semnalizate corespunzător în pădure, pe cursurile de apă și pe pajiștile alpine,
- g. capturarea fără drept a oricăror specii de faună sălbatică,
- h. distrugerea bârlogurilor, cuiburilor păsărilor sau colectarea ouălor acestora.
- Art. 40. (1) Accesul câinilor în ROSCI0229 Siriu este permis doar în condițiile în care câinii sunt ținuți permanent în lesă. Pentru fiecare câine stăpânii trebuie să prezinte dovada vaccinării și deparazitării;
- (2) Câinii utilitari folosiți în acțiuni specifice pe teritoriul ROSCI0229 Siriu sunt exceptați de la prevederile aliniatului (1).
- Art. 41. (1) Fotografierea sau filmarea în scop comercial fără aprobare și fără plata tarifelor legale nu este permisă în ROSCI0229 Siriu;
- Art. 42. Recoltarea de ciuperci comestibile, fructe de pădure, plante medicinale în scopul comercializării acestora se va face conform reglementărilor specifice în vigoare.
- Art. 43. Organizarea de acțiuni specifice Ministerului Apărării Naționale și Ministerului Afacerilor Interne se va face conform prevederilor legale și cu informarea Custodelui.
- Art. 44. (1) Activitățile comerciale neautorizate în perimetrul ROSCI0229 Siriu sunt interzise;

Capitolul 6- Finanțarea activităților

- Art. 45. (1) Finanțarea activităților ROSCI0229 Siriu se asigură din fonduri provenite din:
- a. bugetul de stat sau al autorităților locale,
- b. din activități proprii prin sistemul de tarife stabilit de Custode pentru prestarea de servicii către terți și aprobat de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.
- c. din proiecte întocmite de Custode sau în colaborare cu alte organizații/instituții și finanțate prin programe locale, naționale sau internaționale,
- d. din subvenții, donații, sponsorizări, contribuții.

Capitolul 7- Dispoziții finale

- Art. 46. (1) Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage după caz răspunderea disciplinară, contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare;
- (2) Încălcarea prevederilor din prezentul Regulament constituie contravenții dacă faptele nu au fost săvârșite astfel încât potrivit legii penale, să constituie infracțiuni;
- Art. 47. (1) Aplicarea prezentului Regulament se face de către personalul cu atribuții de control al custodelui și de către personalul instituțiilor statului abilitat să constate și să aplice sancțiuni potrivit competențelor legale;
- (2) Personalul împuternicit să aplice Regulamentul își va dovedi identitatea cu legitimații emise conform legii.
- Art. 48. În vederea respectării dispozițiilor prezentului regulament, reprezentanții Custodelui vor organiza acțiuni comune cu Inspectoratul Județean de Jandarmi Buzău, acțiuni care vor fi detaliate în protocoalele de colaborare.
- Art. 49. Prezentul Regulament poate fi modificat la propunerea Custodelui, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Anexa nr. 2 la Planul de management

Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor localitatea Chiojdu

Tabelul nr. 1

		_	_	_	_	_											
	%	4.7347226171	5.7197344503	2.6410974954	4.0234662005	1.2817122459	0.9550441147	3.2860495655	0.8189971337	1.2752433416	0.3585895973	2.3075527881	0.3405366621	0.3113073679	0.0418978858	0.0981873530	0.1449926834
	Mențiuni	Ocolul Silvic Cislău	Ocolul Silvic Sercaia	Ocolul Silvic Sercaia	Ocolul Silvic Sercaia	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu, vândut S.C. CAMPO D'ORO S.R.L.	O.S.Siriu	Ocolul Silvic Siriu, vândut S.C. CAMPO D'ORO S.R.L.	O.S.Siriu	Ocolul Silvic Siriu vândut S.C. CAMPO D'ORO S.R.L.	Ocolul Silvic Siriu, vândut S.C. CAMPO D'ORO S.R.L.	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu		
Nr. Partida	cadastrală	14	18	18	18	6	10	12	2	7	8	4	7	12	12	14	14
	Suprafața (mp)	615545	743603	343360	523077	166631	124162	427208	106475	165790	46619	299997	44272	40472	5447	12765	18850
Teren	Categorie de folosință	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Păşune împădurită	Pășune
	Nr. Parcelă	19	36	99	92	65	80	80	80	80	80	82	82	84	85	68	06
	Nr. Tarla	3	4	5							9						
Cod grupă	destinatie	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDA	TDA
Cod grupă	proprietate	DAT	PJ	PJ	PJ	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	DAT	DAT
Nr. Cad.	Imobil	19	36	99	65	65	80	80	80	80	80	82	82	84	85	68	06

														na kei eenkerijaan leeja suur kejailiks elema Yessayanis marinis ja ja kalaa ja mana ja asta kaasta kaasta kaas												
	0/0		0.1072176666	0.4288937420	1.9025193806	0.1538383909	0.1538383909	0.2307575864	0.0769191955	0.1361700517	0.2369341978	0.7833989300	31.4745578992	1.7706260361	0.0756807964	0.0084918792	0.0691888163	0.0080149802	0.5705173647	1.0874220501	7.3421064291	0.0499205579	0.1088791212	0.0987411712	3.4041282225	0.8160357447
;	Mențiuni																		Ocolul Silvic Cislău							
Nr. Partida	cadastrală		1	1	14	19	5,6,15,16	1	1	1	1	1	14	14	14	3	3	14	17	17	17	17	17	17	17	17
	Suprafața (mp)		13939	55759	247340	20000	20000	30000	10000	17703	30803	101847	4091899	230193	9839	1104	8995	1042	74171	141372	954522	6490	14155	12837	442559	106090
Teren	Categorie de folosință	împădurită	Păşune	Păşune	Păşune	Păşune	Pășune	Pășune	Păşune	Pășune	Păşune	Pășune	Păşune	Pășune cu Tufărișuri	Ape Stătătoare	Curți construcții	Ape Stătătoare	Pășune	Pădure							
	Nr. Parcelă		34	34	34	92	92	92	92	92	92	92	92	93	94	95	96	26	102	104	106	109	112	114	115	117
25	Nr. Tarla											7										۰	0			
Cod grupă	destinatie		TDA	TDA	TDH	TDS	TDH	TDA	TDF																	
Cod grupă	proprietate		PF	PF	DAT	PF	DAT	DAT	DAT	DS	DS	DAT	DS													
Nr. Cad.	Imobil		34	34	34	92	92	92	92	92	92	92	92	93	94	95	96	76	102	104	106	109	112	114	115	117

	%	0.0709348821	0.5399573683	7.5565802218	0.4155251858	0.2155122018	3.8273991712	0.5742248699	3.8997570584		3.4661789374
	Mențiuni	Ocolul Silvic Cislău	Ocolul Silvic Cislău	Ocolul Silvic Sercaia	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Sercaia	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu vândut S.C. CAMPO	D'ORO S.R.L.	Ocolul Silvic Şercaia
Nr. Partida	cadastrală	17	17	18	11	11	18	13	20		18
	Suprafața (mp)	9222	70198	982405	54021	28018	497587	74653	506994		450626
Teren	Categorie de folosință	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure		Pădure
	Nr. Parcelă	122	124	126	126	126	175	175	175		226
	Nr. Tarla			6		10			10		11
Cod grupă	destinatie	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF		TDF	TDF
Cod grupă		DS	DS	PJ	PF	PF	PJ	PF	PF		PJ
Nr. Cad.	Imobil	122	124	126	126	126	175	175	175		226

Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor localitatea Siriu

Tabelul nr. 2		%		0.0654456688	0.0229539540	0.0493854698	0.0180690024	0.0286080604	0.2597411417	0.4180868075
		Mențiuni								
	Nr. Partida	oodooteolŏ	Cauasti ala	48	48	48	48	48	48	48
		Suprafața	(dm)	31993	11221	24142	8833	13985	126974	204381
		Categorie	de folosință	Pășune	Păşune	Pășune	Păşune	Pășune	Pășune	Păşune
		Nr.	Parcelă	1	2	3	4	8	8	11
	Teren	Nr.	Tarla				_			
	grupă Cod grupa	dectinatia	ucstilla ylc	TDA						
		<u>.</u>	proprietate	DS	DS	DS	DS	DS	DAT	DAT
	Nr. Cad. Cod	Imohil		-	2	3	4	8	8	11

lidoil	Cod	Cod grupa					Nr. Partida		
	riotate		Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadactrală	Mențiuni	%
13 D	o branching of	organização de la companização d	Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
	100	TDF		13	Pădure	468865	48	Ocolul Silvic Cislău	0.9591217921
14 DS	100	TDF		14	Pădure	5387315	48	Ocolul Silvic.Cislău	11.0204242527
14 DS	100	TDF		14	Pădure	163996	48	Ocolul Silvic Cislău	0.3354742568
16 DS		TDF		16	Pădure	14039	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0287185242
18 DS		TDF		18	Pădure	10769	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0220293316
19 DS		TDF		19	Pădure	12217	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0249913961
20 PJ		TDF		20	Pădure	4531513	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	9.2697746033
20 PJ		TDF		20	Pădure	100000	49	Ocolul Silvic Cislău	0.2045624630
20 PJ		TDF		20	Pădure	100000	49	Ocolul Silvic Cislău	0.2045624630
20 PF		TDF	.,	20	Pădure	98736	2	Ocolul Silvic Siriu	0.2019767935
20 PF		TDF		20	Pădure	20024	3	Ocolul Silvic Siriu	0.0409615876
20 PF		TDF		20	Pădure	30001	40	Ocolul Silvic Siriu	0.0613707845
20 PF		TDF	2	20	Pădure	55303	53	Ocolul Silvic Siriu	0.1131291789
24 PJ		TDA		24	Păşune	2417	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.0049442747
25 PJ		TDF		25	Pădure	39238	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.0802662192
30 DS	100	TDF		30	Pădure	19306	31	Ocolul Silvic Cislău	0.0394928291
31 D ₂	DAT	TDA		31	Păşune	109095	45		0.2231674190
32 DS	100	TDF		32	Pădure	932202	48	Ocolul Silvic Cislău	1.9069353712

Imobil	Cod grupa	Cod grupa					Nr. Partida		55
	riet	, ,	Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadastrală	Mențiuni	%
			Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
37	DAT	TDA		37	Pășune	5234	45		0.0107067993
39	DAT	TDA		39	Păşune	56299	45		0.1151666210
39	DAT	TDA		39	Păşune	43753	45		0.0895022144
39	PJ	TDA		39	Păşune	19238	49		0.0393537266
39	PJ	TDA		39	Pășune	4700	49		0.0096144358
48	PJ	TDF		48	Pădure	4914	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.0100521994
55	PJ	TDF		55	Pădure	224235	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.4587006389
55	PJ	TDF		55	Pădure	128752	30	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.2633782623
06	PJ	TDA		06	Păşune	13879	49		0.0283912242
95	PJ	TDA	3	95	Păşune	15198	49		0.0310894031
66	PJ	TDF		66	Pădure	223636	49	Ocolul Silvic Cislău	0.4574753097
102	PJ	TDF		102	Pădure	965911	49	Ocolul Silvic Cislău	1.9758913318
104	PJ	TDF		104	Pădure	733532	49	Ocolul Silvic Cislău	1.5005311260
104	PJ	TDF		104	Pădure	42900	49	Ocolul Silvic Cislău	0.0877572966
105	DAT	TDA		105	Păşune	5302	45		0.0108459018
108	PJ	TDF		108	Pădure	4541807	49	Ocolul Silvic Cislău	9.2908322632
108	PJ	TDF	S	108	Pădure	57590	49	Ocolul Silvic Cislău	0.1178075224
108	PJ	TDF		108	Pădure	343761	49	Ocolul Silvic Cislău	0.7032059684

Nr. Cad.	Cod grupă	Cod grupa	Teren				Nr. Partida	3	W.S.
Imohil	riet	-	Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadastrală	Mențiuni	%
			Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
108	PJ	TDF		108	Pădure	100037	49	Ocolul Silvic Cislău	0.2046381511
113	PF	TDA		113	Fânețe	34408	55	Exploatare agricolă	0.0703858523
113	PF	TDA		113	Fânețe	2000	56		0.0102281231
113	PF	TDA		113	Fânețe	9486	36.37		0.0194047952
117	PF	TDA		117	Pășune	9177	1,52,28		0.0187726972
130	PJ	TDA		130	Pășune	1127	49		0.0023054190
132	PJ	TDA		132	Păşune	750	49		0.0015342185
133	PJ	TDA		133	Păşune	1191	49		0.0024363389
143	DAT	TDA		143	Păşune	30133	45		0.0616408070
1104	DAT	TDA		1104	Păşune	15901	45		0.0325274772
1104	DAT	TDA		1104	Păşune	2944	45		0.0060223189
1108	PF	TDA		1108	Pășune	49100	20	Concesionare	0.1004401693
1108	PF	TDA		1108	Păşune	14101	20	Concesionare	0.0288453529
1108	PF	TDA		1108	Păşune	419	20	Concesionare	0.0008571167
1115	PF	TD.A	35	1115	Curți	3036	20	Fynloatare agricola	0.0062105164
			3	CTTT	construcții		2	LAPIOGRAIC ABITOOIA	0.00000000000
1118	PJ	TDF		1118	Pădure	21012	49	Ocolul Silvic Cislău	0.0429826647
1118	PJ	TDF		1118	Pădure	14932	49	Ocolul Silvic Cislău	0.0305452670
1120	PF	TDF		1120	Pădure	313836	41	Ocolul Silvic Siriu	0.6419906513
1120	PF	TDF		1120	Pădure	50009	25.26	Ocolul Silvic Siriu	0.1022996421
1120	PF	TDF		1120	Pădure	14055	25.26	Ocolul Silvic Siriu	0.0287512542

Nr. Cad	Cod	Cod orma	Teren				Nr. Partida			
Imohil	rigit	-	Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	radactrală	Mențiuni	%	
	proprietare	destina și	Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)	Cauasti ala			
1120	PF	TDF		1120	Pădure	31525	42	Ocolul Silvic Siriu	0.0644883165	_
1120	PF	TDF		1120	Pădure	25011	42	Ocolul Silvic Siriu	0.0511631176	T
1120	PF	TDF		1120	Pădure	137725	11	Ocolul Silvic Siriu	0.2817336521	Т
1120	PF	TDF		1120	Pădure	142384	6	Ocolul Silvic Siriu	0.2912642173	T
1120	PJ	TDF		1120	Pădure	546161	49	Ocolul Silvic Siriu	1.1172403935	T
1120	PF	TDF		1120	Pădure	144925	8	Ocolul Silvic Siriu	0.2964621495	T
1120	PF	TDF		1120	Pădure	1060317	41.42	Ocolul Silvic Siriu	2.1690105706	_
1121	DAT	TDA		1121	Păşune	5314	45		0.0108704493	_
1124	PF	TDA		1124	Păşune	7616	6		0.0155794772	_
1125	PJ	TDA		1125	Păşune	5111	45		0.0104551875	_
1129	PJ	TDF		1129	Pădure	995048	45	Ocolul Silvic Cislău	2.0354946967	
1126	PJ	TDA		1126	Păşune	45011	45		0.0920756102	
1127	PJ	TDA		1127	Păşune	11430	45		0.0233814895	
1128	PJ	TDA		1128	Păşune	2802	45		0.0057318402	
1129	DS	TDF		1129	Pădure	7473	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0152869529	_
1129	PJ	TDF	36	1129	Pădure	1401123	45		2.8661717182	_
1129	DS	TDF		1129	Pădure	463678	48	Ocolul Silvic Cislău	0.9485111371	_
1130	DS	TDA		1130	Păşune	1074	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0021970009	
1131	DS	TDA		1131	Curți construcții	546	48	Ocolul Silvic Cislău	0.0011169110	
1132	DAT	TDA	37	1132	Păşune cu	62363	45		0.1275712888	
										1

				T	T	T						_	1	_	_		_	-		
	%			0.0163159020	0.0055006846	0.4515164052	0.3220754155	0.0047356210	0.0833837512	0.0274686475	0.0103835906	0.0123760290	0.0049892785	0.0090989384	2.5308570202	0.8946334756	0.7450410377	0.1677330371	0.0212458574	0.0517236188
	Mențiuni																		O.S.Cislău	
Nr. Partida	cadastrală			45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	49	45	48	45
	Suprafața	(dm)		9264	2689	220723	157446	2315	40762	13428	5076	0509	2439	4448	1237205	437340	364212	81996	10386	25285
	Categorie	de folosință	Tufărișuri	Pășune	Neproductiv	Păşune	Păşune împădurită	Neproductiv	Păşune cu Tufărişuri	Neproductiv	Neproductiv	Neproductiv	Neproductiv	Neproductiv	Păşune	Păşune	Păşune	Păşune împădurită	Pădure	Păşune
	Nr.	Parcelă		1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1145	1145	1146	1147	1148
Teren	Nr.	Tarla																		
Cod grupa				TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDF	TDA
Cod grupă	rie			DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	PJ	DAT	DS	DAT
Nr. Cad.				1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1145	1145	1146	1147	1148

Nr. Cad.	Cod grupă	Cod grupa	Teren				Nr. Partida		÷
Imohil	proprie	desti	Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadastrală	Mențiuni	%
			Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
					împădurită				
1149	DS	ТОН		1149	Ape Stătătoare	9511	45		0.0194559359
1151	DAT	TDA		1151	Păşune cu Tufărişuri	129397	45		0.2646976902
1153	DAT	TDA		1153	Păşune cu Tufărişuri	10761	45		0.0220129666
1154	DAT	TDA	•	1154	Neproductiv	9310	45		0.0190447653
1155	DAT	TDA		1155	Pășune cu Tufărișuri	37219	45		0.0761361031
1156	DAT	TDA	38	1156	Pășune cu Tufărișuri	20415	45		0.0417614268
1158	DAT	TDA		1158	Păşune cu Tufărişuri	35566	45		0.0727546856
1159	DAT	TDA		1159	Păşune cu Tufărişuri	8038	45		0.0164427308
1160	DAT	TDA		1160	Neproductiv	36774	45		0.0752258001
1161	DAT	TDA		1161	Păşune	7024	45		0.0143684674
1162	DAT	TDA	•	1162	Păşune cu Tufărişuri	64318	45		0.1315704849
1163	DAT	TDA		1163	Neproductiv	2867	45		0.0058648058

Nr. Cad.	Cod grupă	Cod grupa	Teren				Nr. Partida		
Imohil	proprie		Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadastrală	Mențiuni	%
			Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
1167	DAT	TDF		1167	Pădure	1093656	45	Ocolul Silvic Cislău	2.2372096502
1168	DAT	TDA		1168	Pășune împădurită	218304	45		0.4465680392
1169	DAT	TDF		1169	Pădure	390586	45	Ocolul Silvic Cislău	0.7989923417
1171	DAT	TDA		1171	Neproductiv	12516	45		0.0256030379
1172	DAT	TDA		1172	Pășune cu Tufărișuri	196647	45		0.4022659466
1173	DAT	TDF		1173	Pădure	395225	45	Ocolul Silvic Cislău	0.8084819943
1174	DAT	TDA		1174	Păşune	216502	46		0.4428818236
1174/1	DAT	TDA		1174/1	Neproductiv	2772	46		0.0056704715
1175	DAT	TDA		1175	Pășune împădurită	475543	45		0.9727824734
1175/1	DAT	TDA		1175/1	Păşune	28529	45		0.0583596251
1176	DAT	TDA	1	1176	Păşune cu Tufărişuri	23338	47		0.0477407876
1182	DAT	TDA		1182	Pășune împădurită	102810	45		0.2103106682
1183	DAT	TDA		1183	Pășune împădurită	9906	45		0.0185456329
1185	DAT	TDA		1185	Păşune împădurită	59251	45		0.1212053049

Nr. Cad.	Cod grupă	Cod grupa	Teren				Nr. Partida		8
Imohil	rie		Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadactrală	Mențiuni	%
100	Propriesas	aramain.	Tarla	Parcelă	de folosință	(dw)	cadasti ala		
1186	DAT	TDA		1186	Pășune Împădurită	171707	45		0.3512480683
1189	DAT	TDA		1189	Păşune	1189555	45		2.4333830066
1190	DAT	TDA		1190	Pășune împădurită	231601	45		0.4737687099
1192	DAT	TDA		1192	Pășune împădurită	21408	45		0.0437927321
1193	DAT	TDA		1193	Păşune	1556496	47		3.1840065539
1194	DAT	TDA		1194	Pășune împădurită	282277	45		0.5774327836
1228	DAT	TDA		1228	Păşune	145534	45		0.2977079349
1235	DAT	TDA		1235	Neproductiv	1948	47		0.0039848768
1237	DAT	TDA		1237	Neproductiv	1616	47		0.0033057294
1238	DAT	TDA		1238	Neproductiv	1307	47		0.0026736314
1239	DAT	TDA		1239	Neproductiv	2571	47		0.0052593009
1242	DAT	TDA	39	1242	Neproductiv	363	47		0.0007425617
1243	DAT	TDA	atam man	1243	Neproductiv	1082	47		0.0022133658
1245	DAT	TDA		1245	Neproductiv	1295	46		0.0026490839
1246	DAT	TDA		1246	Neproductiv	389	46		0.0007957480
1247	DAT	TDA		1247	Neproductiv	2554	46		0.0052245253
1248	DAT	TDA		1248	Neproductiv	2613	46		0.0053452172

Nr. Cad. Cod gru	grupă Cod grupa	Teren				Nr. Partida		
proprie	destin	Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	cadastrală	Mențiuni	%
		Tarla	Parcelă	de folosință	(dm)			
DAT	TDA		1250	Neproductiv	4636	45		0.0094835158
DAT	TDA		1251	Neproductiv	3245	46		0.0066380519
DAT	TDA		1252	Neproductiv	11173	45		0.0228557640
DAT	TDA		1253	Păşune	77085	45		0.1576869746
DAT	TDA		1253	Pășune	596682	47		1.2205873954
DAT	TDA		1253	Pășune împădurită	431628	45		0.8829488677
DAT	TDF		1254	Pădure	9547	45	Ocolul Silvic Cislău	0.0195295783
DAT	TDA		1255	Păşune	680438	46		1.3919207319
DAT	TDA		1256	Pășune	463813	45		0.9487872964
DAT	TDA		1256	Pășune împădurită	472694	45		0.9669544888
PF	TDF		1257	Pădure	671300	7	Ocolul Silvic Siriu	1.3732278140
PF	TDF		1257	Pădure	35075	8	Ocolul Silvic Siriu	0.0717502839
PF	TDF		1257	Pădure	148963	10	Ocolul Silvic Siriu	0.3047223817
PF	TDF		1257	Pădure	35008	10	Ocolul Silvic Siriu	0.0716132270
PF	TDF		1257	Pădure	55009	27	Ocolul Silvic Siriu	0.1125277653
PF	TDF		1257	Pădure	71955	31	Ocolul Silvic Siriu	0.1471929202
PF	TDF		1257	Pădure	54607	32	Ocolul Silvic Siriu	0.1117054242
PF	TDF		1257	Pădure	74200	44	Ocolul Silvic Siriu	0.1517853475
PF	TDF		1257	Pădure	3831	44	Ocolul Silvic Siriu	0.0078367880

	%	0.0248031986	0.0021213127	0.0200103001	0.4510684134	0.0255825816	0.1388529086	0.2199148758	0.2506606140	0.1360053991	0.0485713112	0.8914463924	4.4363522716	0.0251100423	0.4790730146	0.0594172130	0.1725852588	0.0078592898	0.0089823377	0.0533376166	0.075(001113
	Mențiuni	Ocolul Silvic Siriu		Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Cilvio Cimin																
Nr. Partida	cadastrală	44	44	50	50	12.13	12.13	12.13	18	43	12.13	15	7	7	7	7	7	7	23.24	23.24	1
	Suprafața (mp)	12125	1037	9782	220504	12506	87878	107505	122535	66486	23744	435782	2168703	12275	234194	29046	84368	3842	4391	26074	27000
	Categorie de folosință	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Dždvino											
n.	Nr. a Parcelă	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257
Teren	Nr. Tarla		I	Т	T	T	T	T	T	T		Ι	T		Ι			T		T	Т
Cod grupa	destinație	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TDF	TUE											
Cod grupă	riet	PF	PF	PJ	PJ	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	DC							
	Imobil	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1257	1357

Nr. Cad.	Cod	Cod gring	Teren				Nr Partida		
	rio in		Nr.	Nr.	Categorie	Suprafața	codestrolă	Mențiuni	%
<u>.</u>	oprietate	nestinație	Tarla	Parcelă	de folosință	(dw)	Cauasti ala		
Ď,	DAT	TDA		1267	Păşune	21483	45		0.0439461539
Ď.	DAT	TDA		1271	Păşune	8008	45		0.0163813620
DS	S	TDS		1278	Curți construcții	777	14		0.0015894503
DS	S	TDS		1278	Curți construcții	5218	14		0.0106740693
PF	[T-	TDA		1288	Fânețe	2018	54		0.0041280705
PF	[r.	TDA		1288	Fânețe	10868	16		0.0222318485
PF	[T:	TDA		1288	Fânețe	55545	21,34,35		0.1136242201
PF	ſr.	TDA		1288	Fânețe	6458	9		0.0132106439
PF	ĺ,	TDA		1300	Fânețe	10116	54		0.0206935388
Ď,	DAT	TDA		1306	Fânețe	24828	45		0.0507887683
PF	(T-	TDF		1327	Pădure	118292	7	Ocolul Silvic Siriu	0.2419810287
PF	[T.	TDF		1327	Pădure	371156	7	Ocolul Silvic Siriu	0.7592458551
D'	DAT	TDA		1175/1	Păşune împădurită	2250273	45		4.6032138727
D,	DAT	TDA		1176/1	Păşune	5239	45		0.0107170274
D'	DAT	TDA	40	1208	Păşune împădurită	274337	45		0.5611905241
Ď	DAT	TDA		1215	Păşune	54187	45		0.1108462618
Ď,	DAT	TDA		1220	Păşune	5941	45		0.0121530559

		2	1	35	65	69	88	97	47	0	0	66	4	0	4	5	4	00	6	00	2
	%	0.0355304542	200000000000000000000000000000000000000	0.1394747785	0.0125458159	0.0169868669	0.0971405768	0.0217879479	0.0072292374	0.0460981510	0.3876642780	0.0008182499	0.0686736644	0.1381696700	0.8895991934	0.0246456855	0.0785867614	0.1284652268	0.8813839649	1.8936674498	0.2626582025
	Mențiuni													Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu		Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu	Ocolul Silvic Siriu	
Nr. Partida	cadastrală	45	5	45	45	45	45	45	45	45	45	19	45	7	7	7	45	7	7	7	4,5,17,22,28
	Suprafața (mp)	17369	10011	68182	6133	8304	47487	10651	3534	22535	189509	400	33571	67544	434879	12048	38417	62800	430863	925716	128400
	Categorie de folosintă	Păsıme	arm ån v	Păşune	Păşune	Păşune	Pășune	Pășune împădurită	Păşune cu Tufărişuri	Pășune	Pășune	Păşune	Păşune	Pădure	Pădure	Neproductiv	Pășune	Pădure	Pădure	Pădure	Pășune
	Nr. Parcelă	1221		1222	1223	1225	1230	1231	1232	1233	1350	1350	1354	1355	1355	1384	1387	1403	1403	1403	1439
Teren	Nr. Tarla																				
Cod grupa		TDA		TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDA	TDF	TDF	TDA	TDA	TDF	TDF	TDF	TDA
Cod grupă	riet	DAT		DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	PF	DAT	PF	PF	PF	DAT	PF	PF	PF	PF
Nr. Cad.		1221		1222 I	1223 I	1225 I	1230 I	1231 I	1232 I	1233 I	1350 I	1350 F	1354 I	1355 F	1355 P	1384 F	1387 I	1403 P	1403 F	1403 P	1439 P

	%		
	Mențiuni		
Nr. Partida	Sector	cacast ata	,33,38,39,51
	Categorie Suprafața	Tarla Parcelă de folosință (mp)	
	Nr.	Parcelă	
Teren	Nr.	Tarla	
grupă Cod grupa	destinatio	a familiar and a fami	
grupă	etate		
Cod	nronrietate	dord	
Nr. Cad. Cod	Imohil		

Notă: După desființarea Ocolului Silvic Siriu, o parte din pădurile particulare sunt administrate de ocoale silvice particulare (SC Ocolul Silvic Siriu SRL) iar suprafețele aparținând Regiei Naționale a Pădurilor sunt administrate de Ocolul Silvic Cislău.

Index alfabetic al proprietarilor din ROSCI0229 Siriu - Localitatea Chiojdu

Tabelul nr. 3

Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/ Grupă proprietate	Mențiuni
Crăciun Constanța Octavia	1	PF	
Diaconu Dumitru	2	PF	
Statul Român (RNP/ ROMSILVA - Direcția Silvică Buzău)	3	DS	Ocolul Silvic Nehoiasu
Dumitru Smaranda	4	PF	
Iordache Dorin	5	PF	
Iordache Monica	6	PF	
Isbășoiu Stefan	7	PF	
Isbășoiu Traian	8	PF	
Pătârlageanu Paul	9	PF	
Petrescu Macrina	10	PF	
Popescu Maria Beatrice	11	PF	
Popescu Nicolae	12	PF	
Popescu Nae	13	PF	
Primăria Comunei Chiojdu	14	DAT	Ocolul Silvic Cislău
Râmniceanu Bogdan	15	PF	
Râmniceanu Roxana	16	PF	
Statul Român (RNP/ROMSILVA)	17	DS	Ocolul Silvic Cislău
S.C. Campo D'oro S.R.L.	18	РJ	Ocolul Silvic Şercaia
Siea Rose Marie	19	PF	
Tache Constantin	20	PF	
Statul Român (Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița)	21	DS	Apele de pe teritoriul sitului ROSCI0229 Siriu

Index alfabetic al proprietarilor din ROSCI0229 Siriu Localitatea Siriu

Tabelul nr. 4

Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/Grupa proprietate	Mențiuni
Aaron Zamfira	1	PF	
Anghelescu Victoria	2	PF	

Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/Grupa proprietate	Mențiuni
Babeş Lina	3	PF	
Balea Constantin	4	PF	
Burlan Maria	5	PF	
Constantin Radu	6	PF	
Def.C.Rădulescu	7	PF	
Def.Elena Lt.Col.Al.Ştefan	8	PF	
Def.Gheorghe C.Rădulescu	9	PF	
Def.Margareta Mitranescu	10	PF	
Def.Vasilescu C.Rădulescu	11	PF	
Despescu Dumitru	12	PF	
Despescu Maria	13	PF	
Statul Român (RNP/ROMSILVA) - Direcția Silvică Buzău)	14	DS	Ocolul Silvic Cislău
Dragna Georgian	15	PF	
Duță Stanciu	16	PF	
Ferăstrăieru Constantin	17	PF	
Maior Gabor	18	PF	
Marinescu Ion	19	PF	
Mariş Constantin	20	PF	
Melinger Mariana	21	PF	
Mihalcea Gheorghe	22	PF	
Mocanu Cezar	23	PF	
Mocanu Silvia	24	PF	
Moldoveanu Nicolae	25	PF	
Moldoveanu Nina	26	PF	
Nartea Anton Ana	27	PF	
Nichita Nicolae	28	PF	
Niţu Gheorghe	29	PF	
Obștea Moșnenilor Rambei Catineni	30	PJ	
Pândaru Ion	31	PF	
Pândaru Voica	32	PF	
Pântece Ion	33	PF	
Petrache Adrian	34	PF	
Petrache Iuliana	35	PF	
Petre Cristiana	36	PF	
Petre Nicolae	37	PF	
Pisau Marin	38	PF	
Popescu Ion	39	PF	
Popescu Nicolae Drajna	40	PF	
Popescu Radu Adrian	41	PF	
Popescu Radu Ion	42	PF	
Posea Dimian	43	PF	
Posea Mircea	56	PF	

Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/Grupa proprietate	Mențiuni
Posea Gr. Stanciu	44	PF	
Primăria Comunei Siriu	45	DAT	
Primăria Orașului Nehoiu	46	DAT	
Primăria Orașului Pătârloagele	47	DAT	
Statul Român (RNP/ROMSILVA)	48	DS	Ocolul Silvic Cislău
S.C. Forestiera Buzău S.R.L.	49	PJ	
S.C. Prodfor S.R.L.	50	PJ	
Stoichita Constantin	51	PF	
Stroe Dumitru	52	PF	
Tudorache Ileana	53	PF	
Vlad Emilia	54	PF	
Vioiu Ioana Maria	55	PF	
Statul Român (Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița)	57	DS	Apele de pe teritoriul sitului ROSCI0229 Siriu

Anexa nr. 3 la Planul de management Hărțile de distribuției a habitatelor de interes comunitar

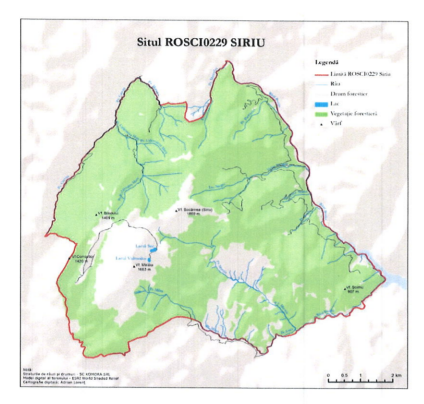


Figura 1. Limitele ROSCI0229 Siriu

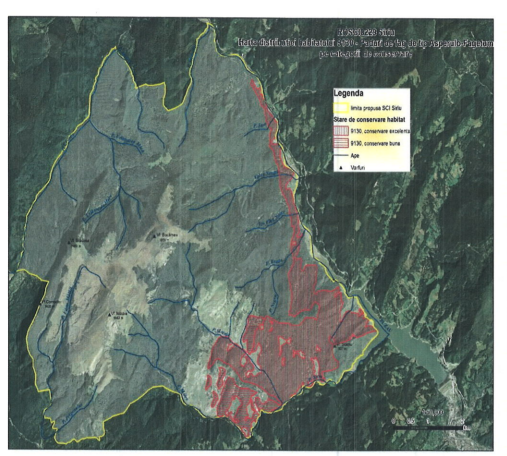


Figura 2- Distribuția habitatului 9130 în ROSCI0229 SIRIU

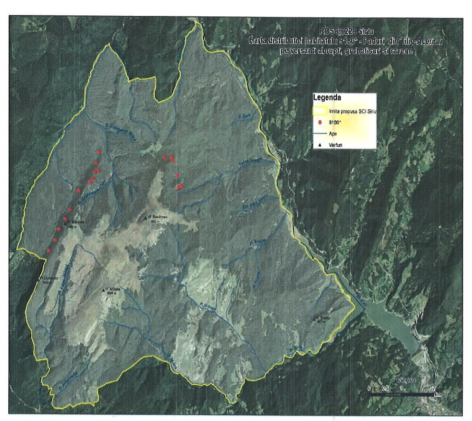


Figura 3-Distribuția habitatului 9180* în ROSCI0229 SIRIU

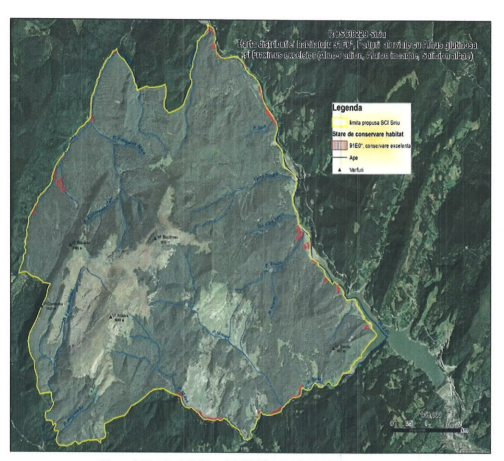


Figura 4-Distribuția habitatului 91E0* în ROSCI0229 SIRIU

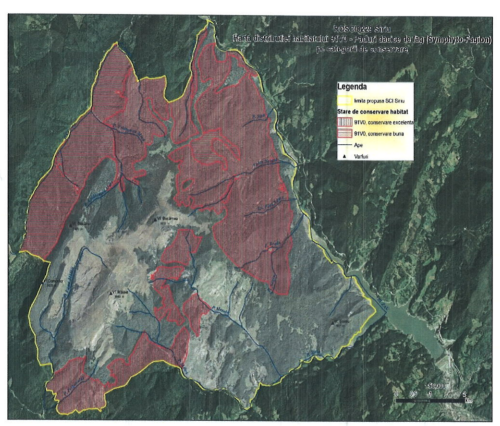


Figura 5- Distribuția habitatului 91V0 Păduri dacice de fag în ROSCI0229 SIRIU

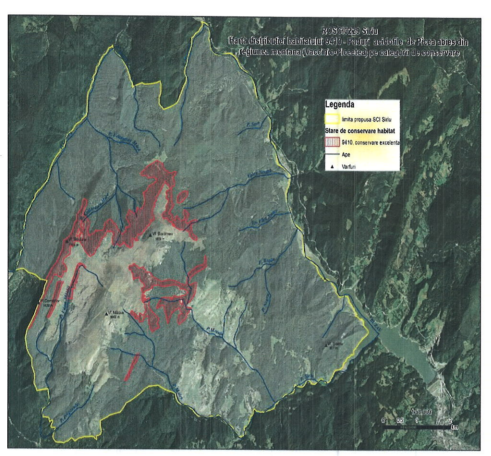


Figura 6-Distribuția habitatului 9410 în ROSCI0229 SIRIU

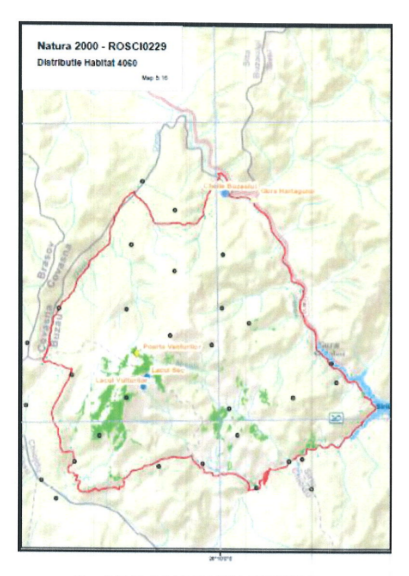


Figura 7-Distribuția habitatului 4060 în ROSCI0229 SIRIU

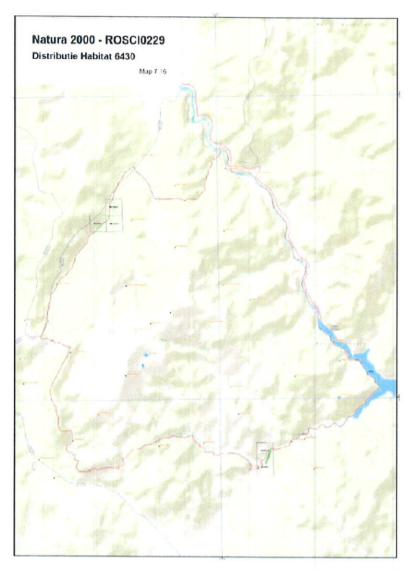


Figura 8- Distribuția habitatului 6430 în ROSCI0229 SIRIU

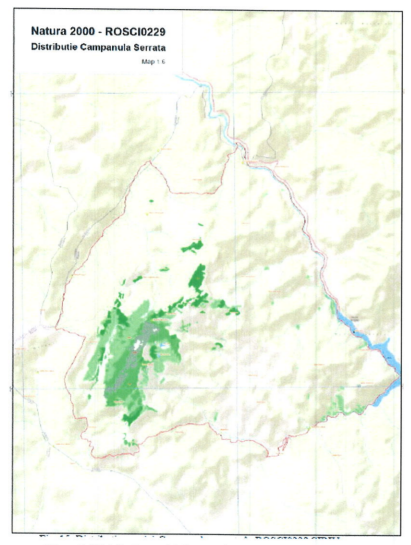


Figura 1- Distribuția speciei Campanula serrata în ROSCI0229 SIRIU

Anexa nr. 5 la Planul de management Hărțile de distribuție ale speciilor de faună de interes comunitar

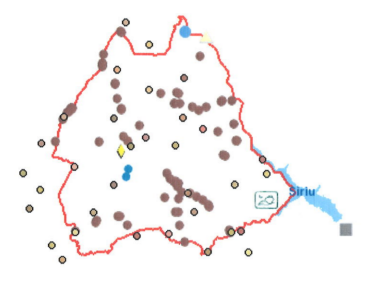


Figura 1 - Distribuția speciei Ursus Arctos în ROSCI0229 Siriu

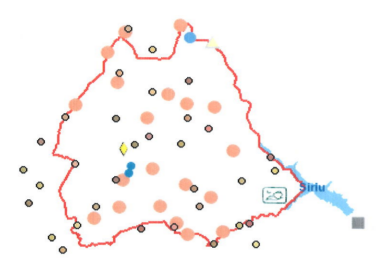


Figura 2 - Distribuția speciei $Canis\ Lupus$ în ROSCI0229 Siriu



Figura 3- Distribuția speciei $Lynx\ lynx\$ în ROSCI0229 Siriu

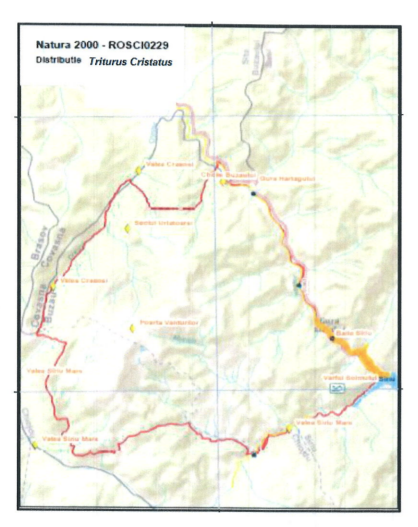


Figura 4- Distribuția speciei Triturus cristatus în ROSCI0229 SIRIU

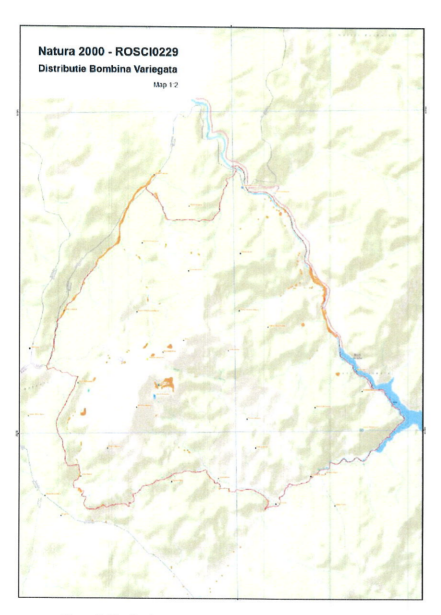


Figura 5 -Distribuția speciei Bombina variegata în ROSCI0229 SIRIU

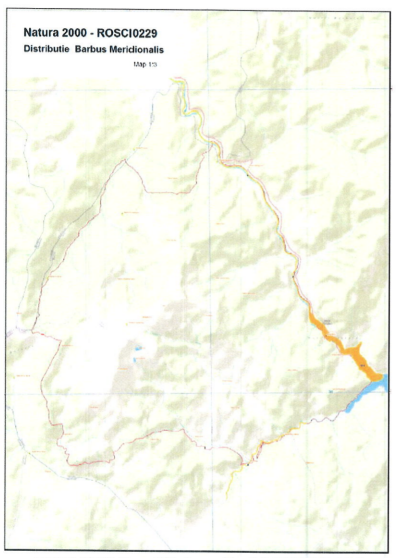


Figura 6- Distribuția speciei Barbus meridionalis în ROSCI0229 SIRIU

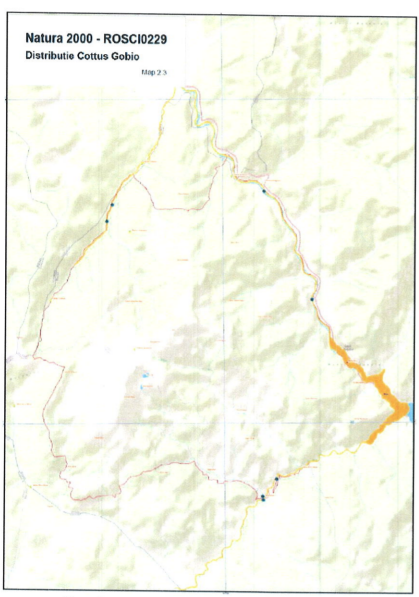


Figura 7 - Distribuția speciei *Cottus gobio* în ROSCI0229 SIRIU