Varianta julie 2015 transmisa la M.M.A.P. cu adresa Nr. 7125/1/10.07.2015

ANEXA 1

PLAN DE MANAGEMENT AL SITULUI NATURA 2000 ROSCI0190 PENTELEU

CUPRINS

Capitolul 1. INTRODUCERE	4
1.1. Prezentare generală a rețelei Natura 2000 în ansamblu	4
1.2. Scurtă descriere a planului, scopului și obiectivelor	4
1.3. Prezentarea sitului ROSCI0190 Penteleu	4
1.4. Cadrul legislativ național privind managementul	
ariilor naturale protejate și conservarea biodiversității	14
1.5. Procesul de elaborare a planului de management,	16
inclusiv identificarea tuturor factorilor interesați	
Capitolul 2. DESCRIEREA SITULUI ROSCI0190 PENTELEU	17
2.1. Descriere generală	17
2.1.1. Localizarea și limitele ROSCI0190 Penteleu	17
2.1.2. Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor	17
2.2. Caracterizarea mediului fizico-geografic	17
2.2.1. Geologie	18
2.2.2. Relief	18
2.2.3. Climă	19
2.2.4. Hidrologie	21
2.2.5. Pedologie	24
2.3. Caracterizarea mediului biotic	25
2.3.1. Caracterizarea habitatelor naturale de interes comunitar	25
2.3.2. Speciile de floră și faună de interes comunitar	41
2.3.2.1. Specii de floră	41
2.3.2.2. Specii de faună	44
2.4. Aspecte socio - economice din ROSCI0190 Penteleu	56
2.5. Aspecte istorice, culturale, meșteșuguri și tradiții	58
2.5.1. Istoricul dezvoltării	58
2.5.2. Tradiții și legende	59
2.5.3. Evenimente culturale	59
Capitolul 3. EVALUAREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE ȘI IMPACTUL ACTIVITĂTILOR ANTROPICE	59

3.1. Evaluarea stării actuale de conservare a speciilor	59
și habitatelor de interes comunitar	
3.2. Evaluarea impactului activităților antropice	63
actuale	
3.3. Evaluarea potențialului de dezvoltare	72
durabilă a zonei	
Capitolul 4. PLANUL DE ACȚIUNE	74
Capitolul 5. MONITORIZAREA STĂRII DE	99
CONSERVARE A SPECIILOR ŞI	
HABITATELOR NATURALE DE INTERES	
COMUNITAR	
5.1. Considerații generale	99
5.2. Modul de elaborare a protocoalelor	99
5.3. Planul de monitorizare pentru situl comunitar	99
ROSCI0190 Penteleu	
Anexa nr. 2	Regulamentul ariei naturale protejate
	ROSCI0190 Penteleu102
Anexe la planul de management	
Anexa nr. 1 la Planul de management	Dreptul de proprietate și administrare a
	terenurilor din ROSCI0190 Penteleu111
21 81 11	III de distributio e hebitetales de interes
Anexa nr. 2 la Planul de management	Hărțile de distribuție a habitatelor de interes
	comunitar136
Anexa nr. 3 la Planul de management	Hărțile de distribuție a speciilor de plante de
	interes comunitar144
Anexa nr. 4 la Planul de management	Hărțile de distribuție a speciilor de faună de
	interes comunitar147

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 atât pentru protejarea naturii, cât 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 Păsări. Acestea reglementează modul de selectare și desemnare a siturilor și protecția acestora, iar Statele Membre au dreptul de a reglementa modalitățile de realizare practică și obligația de implementare a prevederilor celor două 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 şi impactul activităților antropice asupra acestora și asupra integrității sitului, precum și analiza socioeconomică a zonei. Pe baza acestor evaluări a fost stabilit planul de acțiune pe următorii 5 ani, plan ce are ca scop menținerea și/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) menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din situl Natura 2000 ROSCI0190 Penteleu și/sau îmbunătățirea acestuia;
- b) utilizarea durabilă a componentelor biodiversității;
- c) administrarea sitului de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu 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 ROSCI0190 Penteleu

Situl Natura 2000 ROSCI0190 Penteleu este situat în regiunea biogeografică alpină și a fost desemnat pentru conservarea următoarelor tipuri de habitate naturale și specii sălbatice de interes comunitar, așa cum sunt menționate în Formularul standard Natura 2000.

Situl Natura 2000, ROSCI0190 Penteleu, a fost preluat în custodie de către Consiliul Județean Buzău în 2010, conform convenției de custodie nr. 0053/23.02.2010. 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 ROSCI0190 Penteleu în conformitate cu prevederile art. 21, alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Tipuri de habitate naturale care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform Ordinului 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 sunt prezentate în tabelul nr. 1.

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Suprafața relativă	Starea de conservare	Global
3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	0,003	D			
4060	Tufărișuri alpine și boreale	0,05	C	Ü	А	В
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	В	C	В	В
9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	10	В	O.	В	В
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior-Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae	0,1	В	O	В	В
91V0	Păduri dacice de fag -Symphyto-Fagion	2,5	В	O	В	В
9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană- <i>Vaccinio-Piceetea</i>	∞	А	C	В	В

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:

1

A = reprezentativitate excelentă, B = reprezentativitate bună,

C = reprezentativitate semnificativă, D = prezență nesemnificativă

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: $2 \ge p > 0\%$

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

refacere/reconstrucție:

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

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

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

Speciile de mamifere care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform 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 sunt prezentate în tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2

	T	т	Т ————————————————————————————————————
Global	В	A	В
Izolare	၁	C	C
Conservare	В	A	В
Situația populației	C	C	С
jasa T			
lernat			
Reproducere			
Rezidentă	5 i	8-13	Ь
9ijsluqo T			
Specie	Canis lupus-lup	Ursus arctos-urs brun	Lynx lynx-râs
Cod	1352	1354*	1361

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 Speciile de amfibieni și reptile care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform Ordinul ministrului mediului și România sunt prezentate în tabelul nr. 3.

Clobal A B Izolare 0 0 V Conservare B Situația populației C 0 **Pasaj** Iernat Reproducere RC Д Д Rezidentă Populație Triturus cristatus-triton cu creastă -buhai de baltă cu burta galbenă Triturus montandoni-triton Bombina variegata carpatic Specie 1166 1193 Cod 2001

Speciile de pești care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform 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 sunt prezentate în tabelul nr. 4.

Global B M C C Izolare B B Conservare C Situația populației O Pasaj Iernat Reproducere d Ь Rezidentă Populație Cottus gobio-zglăvoacă, zglăvoc Barbus meridionalis -moioagă Specie 1138 1163 Cod

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 Speciile de nevertebrate care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform Ordinul ministrului mediului și România sunt prezentate în tabelul nr. 5.

Clobal V Y B C C C Izolare V A B Conservare Situația populației C C **Pasaj** Iernat Reproducere RC Д d Rezidentă Populație Callimorpha quadripunctaria-Rosalia alpina-croitorul alpin Carabus variolosus-croitor, fluturele vărgat Specie cărăbuș 4014 1078 1087 Cod

Speciile de plante care constituie obiective de conservare pentru ROSCI0190 Penteleu, conform 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 sunt prezentate în tabelul nr. 6.

Global	В	В	В
Izolare	O	C	C
Conservare	В	В	В
Situația populației	O	В	C
į ese T			
lernat			
Keproducere			
Rezidentă	Ь	R	Ь
Populație			
Specie	Campanula serrata-clopoțel	Dicranum viride-mușchi	Drepanocladus vernicosus-mușchi
Cod	4070	1381	1393

Legendă:

Cod = codul secvențial de patru caractere

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

* = specie prioritară

A2 = specie menționată în Anexa nr. 4 A din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

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 următoarelor 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 și 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 ROSCI0190 Penteleu;
- 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 ROSCI0190 Penteleu;
- Legea 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările aduse de către: Ordonanța de urgență nr. 193/2008 privind modificarea și completarea art. 37 și 39 din Legea nr. 46/2008 Codul silvic ; Legea nr. 193/2009 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 193/2008 privind modificarea și completarea art. 37 și 39 din Legea nr. 46/2008 Codul silvic; Ordonanța de

urgență nr. 16/2010 privind unele măsuri de eficientizare a activității de întreținere a culoarului de frontieră, fâșiei de protecție și a semnelor de frontieră; Legea nr. 54/2010 pentru abrogarea alin. (2) și (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. 46/2008 - Codul silvic; Legea nr. 60/2012 privind aprobarea Ordonanței de urgență 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. 135/2010 privind Codul de procedură penală și pentru modificarea și completarea unor acte normative care cuprind dispoziții procesual penale; Legea nr. 133/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0190 Penteleu.

- Legea 407/2006 a vânătorii şi a protecției fondului cinegetic, cu modificările şi completările aduse de către: Legea nr. 197/2007 pentru modificarea şi completarea Legii nr. 407/2006; Legea nr.215/2008 pentru modificarea şi completarea Legii vânătorii şi a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006; Ordonanța de urgență nr. 154/2008 pentru modificarea şi completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice şi a Legii vânătorii şi 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 şi a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006; Ordonanța de urgență nr. 102/2010 pentru modificarea și completarea Legii vânătorii şi 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 şi a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 precum şi modificările legislative ulterioare aprobării Planului de management al ROSCI0190 Penteleu;
- Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată Hotărârea nr. 83/1997 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 Guvernului 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; Ordonanță de Urgență 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 ROSCI0190 Penteleu;

• 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 ROSCI0190 Penteleu;

1.5. 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 ROSCI0190 Penteleu", cod SMIS – CSNR 7164, prin implicarea tuturor factorilor interesați.

Implicarea celor care ar putea fi afectați sau pot influența acest plan și respectiv realizarea obiectivelor ROSCI0190 Penteleu s-a asigurat prin:

- 1. solicitarea de comentarii/sugestii de la factorii interesați și de la specialiști din diverse domenii în perioada de lucru pentru elaborarea planului;
- 2. analiza observațiilor factorilor interesați înainte de a solicita aprobarea planului de management conform prevederilor legale;
- 3. organizarea de dezbateri publice.

Astfel, planul de management al ROSCI0190 Penteleu este realizat într-o manieră flexibilă, în special datorită fenomenelor naturale imprevizibile, care afectează anual suprafețe mai mari sau mai mici, acestea putând determina modificări care obligă reconsiderarea măsurilor de conservare a

biodiversității. De asemenea, importanța turistică crescândă a zonei, dar și alte activități antropice pot genera schimbări minore în aplicarea acțiunilor din planul de management. Din cauza influențelor factorilor antropici și naturali, se impune realizarea unui management adaptativ pentru a putea fi luate cu ușurință deciziile necesare în astfel de condiții.

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.

Capitolul 2. DESCRIEREA SITULUI NATURA 2000 ROSCI0190 PENTELEU

2.1. Descriere generală

2.1.1. Localizarea și limitele sitului

Situl de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu, cu o suprafață de 11.268 ha, este localizat în județul Buzău, pe raza administrativ teritorială a localității Gura Teghii și ocupă 24% din suprafața comunei. 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 elementele cadrului natural și abordarea unitară a managementului habitatelor din masivul Penteleu.

Accesul se face pe DJ Lunca Priporului – Gura Teghii care pornește din DN 10 Buzău – Brașov, în dreptul localității Nehoiașu, pe drum comunal asfaltat, iar dinspre nord, din localitatea Comandău, județul Covasna, pe Bâsca Mică, pe drum pietruit, reabilitat în cea mai mare parte.

2.1.2. Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor

Tipurile de proprietate a terenurilor din ROSCI0190 Penteleu sunt:

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

Categoriile de folosință a terenurilor sunt: păduri, păşuni, fânețe, păşuni și fânețe împădurite, curți construcții, terenuri neproductive. Lista cu privire la dreptul de proprietate și administrare a terenurilor din situl ROSCI0190 Penteleu se regăsește în Anexa nr. 2 la planul de management.

2.2. Caracterizarea mediului fizico-geografic

Munții Penteleu constituie un masiv muntos de formă piramidală, situat în sud-estul Carpaților Orientali, în Carpații de Curbură, între râurile Bâsca Mare la vest și Bâsca Mică la est, fiind

principala unitate a Munţilor Buzăului. Impresionează îndeosebi prin culmile sale prelungi, pajiştile întinse şi prin perspectiva extrem de largă pe care o oferă asupra Carpaţilor de Curbură. Altitudinea maximă este de 1.772 m în vârful Penteleu.

Defrişările îndelungate de pe culmile domoale au dus la extinderea pajiştilor montane, alcătuite predominant din păiuş roşu, care au determinat o intensă activitate pastorală. Pe vremuri, pe acest munte se țineau nedeile sau târgurile anuale, denumite popular Drăgaica, târguri care în secolul al XIX- lea au coborât în câmpie, lângă orașul Buzău, unde se țin și în prezent.

2.2.1 Geologie

Din punct de vedere geologic, Masivul Penteleu, este format din complexul gresiei de Tarcău - fliş paleogen, denumire dată de geologul Sava Athanasiu, strâns cutat uneori până la cute solzi, dar se remarcă și câteva sinclinale și anticlinale, mai largi, cum ar fi sinclinalul care trece peste creasta Cernatu-Penteleu și anticlinalul Viforâtei. Gresia propriu-zisă are culoare cenușie, conține mult cuarț, mică și un ciment calcaros. Adesea are caracter microconglomeratic. Rezistența mai mare la eroziune a făcut ca fizionomia interfluviilor să degajeze masivitate, iar văile să prezinte caractere specifice depresiunilor.

Pe porțiunile unde apar formațiuni grezoase cu intercalații șistoase se desfășoară alunecări masive.

2.2.2. Relief

Masivul Penteleu, cuprins între văile Bâsca Mare și Bâsca Mică, reprezintă unitatea principală a Munților Buzăului. Este constituit dintr-o creastă centrală, care începe în sud, cu vârful Piciorul Caprei: 1.520 m și continuă cu vârful Penteleu: 1.772 m, Crucea Fetei: 1.578 m și Ciulianoș: 1.602 m, din care se desprind o serie de culmi secundare ce coboară în trepte spre cele două văi. De o parte și de alta a acestui aliniament de vârfuri se întind plaiuri, relativ netede, la altitudini ce ajung până la 1.400 m, dar coboară adesea și la 1.200 m; mai cunoscute sunt plaiurile Viforâtei, Penteleului, Cernatului. Sub unele vârfuri se găsesc și mici lacuri: Lacul Roșu și Lacul Negru.

Văile principale care drenează Masivul Penteleu sunt dirijate fie către Bâsca Mare: Patacul, Bâsculița, Cernatul, Milea; fie către Bâsca Mică: Valea Neagră, Paltinul, Brebu, Şapte Izvoare şi Bălescu şi prezintă multe alunecări în porțiunile în care traversează faciesul de Fusaru şi îngustări la trecerea prin gresia de Tarcău.

Cele mai importante văi rămân însă Bâsca Mare şi Bâsca Mică, ce se unesc la Varlaam. Bâsca Mare izvorăște de la nord de Lăcăuț și de sub vârful Zîrna: 1.602 m, trece prin bazinetul intramontan de la Comandău şi merge ca vale relativ longitudinală până la confluența cu pârâul Giurca Mare, de unde

devine în general, o vale transversală, caracterizată prin îngustări și unele lărgiri. Principalele îngustări se întâlnesc în amonte de confluența cu Paltinul, la confluența cu Patacul și pe distanța dintre Gura Bîsculiței și confluența cu Cernatul. Principalele lărgiri apar în amonte de Patacu, la Gura Bîsculiței, între văile Cernatul și Milea; de aici, întreaga vale rămâne ceva mai largă, până la confluența cu Bâsca Mică.

Bâsca Mică izvorăște de sub vârful Lăcăuţ: 1.776 m, este o vale longitudinală la izvoare, iar apoi traversează până la Brebu, de unde devine iar longitudinală. Este în general mai îngustă în raport cu Bâsca Mare, prezintă mai multe rupturi de pantă și chiar multe alunecări. În gresia de Tarcău se îngustează până la forma de chei, între Muşa şi Bălescu, între Zănoaga şi Şapte Izvoare, între Brebu şi Secuiu şi câteva îngustări mai mici în avale de Brebu; lărgiri mai importante se găsesc la Muşa, Secuiu şi Brebu.

Alunecările de teren în zona montană se evidenţiază cu precădere în porţiunile unde au distrus recent culturi sau au afectat şoseaua. Se întâlnesc de la distrugerea superficială a păturii înierbate şi a solului până la alunecări dintre cele mai grandioase, gama formelor de distrugere fiind aproape completă şi, toate acestea au, în mod obișnuit, drept cauză imediată, defrişările anterioare şi folosirea neraţională a terenurilor. Alunecările sunt în strânsă legătură cu evoluţia văii Buzăului; pe fiecare buclă de meandru s-a declanşat câte o alunecare masivă, care stagnează şi se reactivează periodic. În cazul torenţilor noroioşi cantităţile de aluviuni depozitate de aceşti torenţi, în timpul ploilor, sunt enorme. În ceea ce priveşte formele de relief dezvoltate în complexul gresiei de Tarcău, se remarcă existenţa unor pachete groase de gresie dură, uneori având caracter microconglomeratic, cu ciment calcaros. În sectoarele de abrupturi structurale, modelarea a detaşat turnuri, coloane, babe; pe platourile structurale în afara unor microdepresiuni nivale cu diametre de până la 15-20 cm şi adâncimi de 5-10 cm.

2.2.3 Climă

Masivul Penteleu se găsește 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. Masivul Penteleu însumează un număr de zile mai mare de timp senin în comparație cu Siriul, datorită poziției sale mai estice în calea maselor de aer umed din nord-vest.

Clima din această zonă se caracterizează prin temperaturi medii anuale de 4 - 6°C, temperaturile medii anuale cele mai ridicate fiind în luna iulie, iar cele mai scăzute în lunile ianuarie și februarie.

Versanții nordici și nord-vestici ai Muntilor Penteleu sunt expusi activitătii frontale și advecției maselor de aer din vest, fiind frecvent acoperiți cu nori, iar cei orientați spre est au în general un cer mai senin. Cantitatea de precipitații depășește 900 mm anual fiind mai mare decât evapotranspirația potențială, fapt ce asigură scurgerea de suprafață deosebit de puternică, mai ales în lunile mai și uneori în octombrie-noiembrie. Vara, condițiile locale corelate cu circulația generală a atmosferei declanșează ploi, uneori cu caracter de aversă. Acestea au ca efect imediat creșterea debitelor râurilor mari și mici din regiune, de la câțiva metri până la sute de metri pe secundă și ridicarea nivelului cu 2-3 m peste cotele de inundatie pe râurile mai mari, cum este Bâsca, până la 0,5-2 m pe pâraiele mici, chiar la cele cu regim temporar. Astfel, inundatiile sunt foarte frecvente, prezente aproape în fiecare an, în iunie sau în primele săptămâni ale lunii iulie pe Buzău și pe afluenții săi cu intensități diferite. Mai sus de 1.400 m se individualizează un etaj al vârfurilor și crestelor, în cea mai mare parte despădurite și 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 luna iulie. Precipitațiile, care cad pe parcursul a 160—180 zile dintr-un an ating o medie anuală de 1.000 mm şi înregistrează frecvența cea mai ridicată în intervalul mai-iulie, când au mai ales caracter de aversă; cele mai puține precipitatii se înregistrează în perioadele martie-aprilie și august-octombrie; zilele cu ninsoare sunt mai puține, circa 50, iar stratul de zăpadă se realizează îndeosebi în intervalul decembrie-martie. Vântul este puternic și extrem de violent iarna și la trecerea de la un sezon la altul. Orientarea principalelor culmi și 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.

Sub altitudinea de 1.400 m 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°C și 21,4°C.

Cantitatea de precipitații este mai mică, între 800 și 900 mm. 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. Pe cei cu expunere nordică, în defileuri și pe văile înguste, umiditatea este mai mare, stratul de zăpadă se menține până în luna mai pe Bâsca Mică, iar intervalul cu temperaturi negative este mai îndelungat.

Repartiția și regimul temperaturii aerului poartă amprenta influenței poziției geografice și a reliefului. Depresiunile și bazinetele înregistrează temperaturi medii anuale mai scăzute față de zonele interfluviale, ca urmare a inversiunilor de temperatură deosebit de frecvente.

Durata medie a apariției primei zile de îngheţ, este, în general, 1 octombrie și a ultimei zile de îngheţ este 1 mai. Sub aspectul duratei perioadelor de îngheţ, valorile sunt foarte variate; se constată totuși că numărul zilelor cu îngheţ crește de la sud către nord.

Umiditatea relativă are importanță în reglarea proceselor evapotranspirației, 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%.

Regimul precipitațiilor, sub aspectul cantităților anuale, variază între 800 și 1.200 mm. Semestrul cel mai ploios este aprilie-septembrie; în cadrul său, luna iunie înregistrează maximul de precipitații. În semestrul rece 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 35,3 mm.

În ceea ce privește stratul de zăpadă, trebuie menționat că, în semestrul rece al anului acesta reprezintă o rezervă importantă de apă. Durata stratului de zăpadă este direct proporțională cu numărul zilelor cu precipitații solide, cantitatea lor, persistența temperaturii scăzute a aerului și solului. Prima zi cu zăpadă apare înainte de luna noiembrie.

Grosimea medie decadică a stratului de zăpadă reflectă legătura dintre cantitățile de zăpadă căzute, regimul termic al aerului, expoziția versanților, gradul de acoperire cu păduri, etc. La stația Penteleu, grosimea medie lunară a stratului de zăpadă este de 2,0 m în luna octombrie, 4,0 m în luna noiembrie, 12 m în luna decembrie, 7,0 m în luna ianuarie, 13 m în luna februarie, 9,5 m în luna martie și 3,0 m în luna aprilie.

2.2.4 Hidrologie

Rețeaua hidrografică din Munții Penteleu este tributară râurilor Bâsca Mare, în partea de vest, și Bâsca Mică, în partea de est.

Bâsca Mare este principalul afluent al râului Buzău și are o lungime de 61 km. Bazinul hidrografic al acestui râu este situat în Munții Buzăului și se învecinează la nord-vest cu Munții Brețcului, iar la nord-est cu Munții Vrancei. Bâsca Mare prezintă un bazin asimetric, cu cei mai importanți afluenți lungi de peste 10 km, situați pe clina vestică a Penteleului: Tămășoiu, Corâiu, Pârâul Porcului,

Izvorul cu Ulii, Izvorul Calului, Bâsculiţa, Cernatu, Milea, Cursele Dogari. După ce îşi adună izvoarele de sub vârful Lăcăuţi şi vârful Zârna, Bâsca Mare străbate Depresiunea Comandău, iar de la confluenţa cu Dârnăul şi până la unirea cu Bâsca Mică, pe mai mult de 40 km, separă munţii Penteleu de Podu Calului. Cea mai mare parte din acest sector are înfăţişarea unui culoar de vale relativ îngust, tăiat predominant în formaţiuni rezistente. În unele porţiuni, îngustarea dă imaginea de defileu pe mai mulţi kilometri, alteori gâtuirile alternează cu mici bazinete. Deosebit de pitoresc rămâne defileul tăiat începând de la nord de confluenţa cu Bâsculiţa până în amonte de Cernatu. Între Cernatu şi Varlaam, valea se lărgeşte mult iar terasele sunt mai bine dezvoltate.

Bâsca Mare, dupa primirea principalului său afluent de pe partea stângă Bâsca Mică, se continuă sub denumirea de Bâsca Rozilei şi astfel, după un traseu de 80 km, se varsă în râul Buzău în zona luncii Priporului-Nehoiaş.

Bâsca Mare primește pe partea dreaptă afluenți mici, iar pe partea stângă aceștia sunt mai lungi: Patacu, Bâsculița, Cernat și Milei. În acest sector, energia de relief atinge 1000 m, fapt ce imprimă scurgerii apelor pe versanți o viteză mare. În marne, argile și formațiuni de molasă, profilul transversal se lărgește, iar cel longitudinal își atenuează panta. Alternanța de roci permeabile și impermeabile favorizează pe versanți declanșarea alunecărilor care uneori barează temporar valea. Mobilitatea mare a versanților, pantele lor accentuate constituie elemente negative, deoarece furnizează albiei materiale grosiere; uneori blocurile de gresie atingând câțiva metri cubi, pot bara prin alunecare albia minoră și ca o consecință apar reduceri temporare ale debitelor de apă în aval de aceste baraje.

Bâsca Mică se constituie ca principalul afluent pe stânga al Bâscei Mari și își are obârșia în gruparea unor pâraie care izvorăsc din vârfurile Lăcăuți: 1776 m, Goru: 1784 m și Manișca Mare: 1676 m. Bâsca Mică primește numeroase pâraie ce coboară din Munții Penteleu, cu lungimi aproape egale 4-6 km, situate pe clina estică: Bălescuțu, Bălescu Mare, Zănoaga, Izvorul Sărat, Şapte Izvoare, Ciuta Mare, Brebu, Pârâul Stânii, Paltinu, Neagra.

Definind hotarul dintre Penteleu și Munții Vrancei, Bâsca Mică își are obârșia pe clina sudică a vârfului Lăcăuți. Până în punctul Brebu ea are o direcție nord-sud, iar de aici la Varlaam descrie un cot larg nord-est-sud-vest. Și în lungul ei se găsesc mici sectoare de defileu, unde, ca o trăsătură aparte a Munților Penteleu, există numeroase praguri generate de bancurile groase de gresie pe care apa formează suite de cascade.

Valorile maxime ale scurgerilor se regăsesc primăvara ca urmare a topirii întârziate a zăpezilor iar cele minime vara și iarna, când râurile au o alimentare exclusiv subterană.

Scurgerea maximă se înregistrează în intervalul aprilie-noiembrie şi se manifestă sub formă de "undă", relativ scurtă, în cadrul viiturii de vară sau de toamnă, ne durând mai mult de 4-5 zile, cu precădere pe râul Bâsca Rozilei. Particularitățile reliefului, ca şi gradul ridicat al despăduririlor fac ca scurgerea maximă, concretizată prin viituri, să constituie un element hidrologic deosebit de important. Lunile iulie şi noiembrie sunt cele mai bogate în viituri. Ele se datorează ploilor abundente de la sfârșitul primăverii şi începutul verii şi topirii întârziate a zăpezilor; în noiembrie, viiturile sunt impuse de începutul sezonului ploios.

Regimul termic și de îngheț al râurilor urmează, în general, desfășurarea temperaturilor aerului. Temperaturile medii lunare cele mai ridicate au fost înregistrate în lunile iulie și august, pe Bâsca Rozilei 14,9°C în iulie și 15,2°C în august, iar cele mai coborâte în ianuarie și februarie.

Regimul hidrologic al râurilor este determinat, în principal, de structura geologică și de climat. Prezența gresiilor, marnelor, argilelor, nisipurilor, loessurilor, a benzilor de sare și gips determină apariția, în apele râurilor, a anumitor săruri solubile și a unor suspensii minerale. 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 de sulfatat - bicarbonatat, cu mineralizare mijlocie.

Referitor la lacuri, este de menţionat că lacurile naturale sunt cele mai numeroase. Existenţa lacurilor naturale este condiţionată de cantitatea de apă intrată şi respectiv ieşită din cuveta lacustră într-o anumită perioadă de timp. La formarea lor au contribuit numeroşi factori, dintre care cei mai importanţi sunt: procesele fluviale, climatul, varietatea petrografică a rocilor, alunecările de teren, şi altele. De asemenea şi lacurile formate între valurile de alunecare sunt destul de numeroase datorită intensităţii şi frecvenţei alunecărilor de teren din bazin. Un astfel de exemplu este Lacul Negru din Munţii Penteleu, aflat sub muchia Teghii la o altitudine de 1050 m, la ora actuală aflat într-o stare avansată de colmatare şi eutrofizare.

Lacurile de baraj formate prin surpare și alunecare iau naștere prin alunecarea unei părți dintr-un versant în albia minoră a râului, blocând-o parțial sau total. Întâlnim astfel Lacul Hânsaru pe un afluent al Bâscei Mari, lacuri pe Bâsca Mică, dar cu o existență efemeră.

Lacurile de baraj natural se întâlnesc în zona montană și apar atunci când masa alunecată ajunge în albia minoră a râurilor, acoperind-o total. În cazul barării parțiale apar numai procese locale de lăcuire. Barări parțiale apar frecvent pe Bâsca Mică și Bâsca Mare. Urme de lacuri de baraj natural se pot remarca și pe valea Patacu. Sub culmea Penteleu, la nord-est de vârful principal, pe o treaptă structurală situată la 1510m, pe locul unui fost lac, s-a dezvoltat un tinov - mlaștină oligotrofă, numit

Lacul Roşu, cu ochiuri de apă existente numai primăvara. De asemenea, în numeroasele microdepresiuni de alunecare sau nivale, îndeosebi de pe Viforâta, Zănoaga şi culmea Penteleu, primăvara se mențin ochiuri de apă circulare sau alungite, adânci până la 1m.

Resursele de apă subterană au o distribuţie discontinuă, în fisurile fine ale flişului paleogen cu o circulaţie limitată. Cele mai mari cantităţi sunt în depozitele de materiale provenite din dezagregarea rocilor aduse de ape de pe versanţi. Ele apar sub formă de lentile, puse în evidenţă prin numeroase izvoare cu debite apreciabile.

Masivul Penteleu, ca și întreaga zonă montană din această regiune, corespunde flișului paleogen compus din facies grezos sau pelitic bituminos, cu fisurații fine, ce permit circulația și acumularea apelor subterane. Cele mai bogate rezerve de ape subterane se întâlnesc însă, în depozitele provenite din dezagregarea rocilor, cantonate sub formă de lentile. Prezența lor este pusă în evidență prin izvoare numeroase, cu debite suficient de mari.

În ceea ce privește calitatea globală a apelor de suprafață, râul Bâsca Mare se încadrează în categoria a I-a de calitate a apelor de suprafață. Excepție a făcut indicatorul "fier", a cărui valoare medie s-a încadrat în categoria a-II-a de calitate. Din punct de vedere biologic, râul Bâsca, pe toată lungimea lui, a fost încadrat în zona β mezosaprobă - ape slab impurificate în sensul conținutului de substanțe organice biodegradabile. Gradul de curățenie, în cele două secțiuni, variază între 80% și 81 %.

2.2.5 Pedologie

Varietatea și complexitatea reliefului și tipurile de vegetație au determinat trecerea de la zonalitatea latitudinală a solurilor la desfășurarea lor etajată. 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 se compun din podzoluri humico-feriiluviale şi soluri brune argilo-humice, iar în locurile acoperite cu pajişti apar solurile brune şi brun acide de pajişte. În Penteleu influențele bioclimatice sunt deosebit de puternice în aria pădurilor de conifere şi a pajiştilor secundare. Pe faciesul gresiei de Tarcău se dezvoltă soluri brune şi brune acide mezobazice, bogate în material scheletic cu un grad de podzolire argiloiluvială redus. Pe versanții nordici şi ai văilor înguste, acidificarea este mai accentuată. Solurile brune acide mezobazice s-au format în principal pe roci precum conglomeratele, gresiile, depozitele de pantă rezultate din dezagregarea şi alterarea unor roci metamorfice bazice.

Solurile brune feriiluviale sunt întâlnite în cadrul bazinului mijlociu-superior al Bâscelor, Bâsca Mică și Bâsca Mare, ocupând astfel mai mult de jumătate din suprafața bazinului hidrografic. Solurile au o fertilitate mică fiind folosite pentru silvicultură sau ca pajiști.

Podzolurile se întâlnesc la altitudini mai mari decât solurile brun iluviale, ele formându-se pe roci sinonime, tot în bazinul Bâscelor, dar pe cele mai mari înălţimi, delimitând astfel zona cea mai înaltă din acest bazin. Vegetaţia care se formează pe acest tip de sol este cea specifică molidului, jneapănului sau pajiştilor.

2.3. Caracterizarea mediului biotic

2.3.1. Caracterizarea habitatelor naturale de interes comunitar

A. Habitatul 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum - Luzulo-Fagetum* beech forest Suprafața este de circa 1126,8 ha, reprezentând 10% din sit.

Distribuția habitatului 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* în situl Penteleu este evidențiată în anexa nr. 2 la Planul de management.

În urma investigațiilor în teren și a analizării datelor rezultate, suprafața ocupată de acest habitat a fost estimată la 928.87 ha, ceea ce presupune că suprafața din formularul standard a fost supraevaluată.

În cadrul ROSCI0190 Penteleu apare pe suprafețe relativ compacte și întinse, în următoarele zone:

- a. UP III Patacu din Ocolul Silvic Nehoiu, actualmente pădure aflată în proprietatea Societății Comerciale Scolopax, a Societății Comerciale Tornator şi a altor proprietari persoane fizice, în partea inferioară a versantului din stânga tehnică a Pârâului Patacu şi a Pârâului Bâsca Mare;
- b. UP IV Bâsculița din Ocolul Silvic Nehoiu, actual pe domeniul UP IV din Ocolul Silvic Penteleu, Societății Comerciale Scolopax SRL şi alți proprietari de pădure, în partea inferioară a versantului din stânga tehnică a Pârâului Patacu şi a Pârâului Bâsca Mare, pe versantul din stânga tehnică a Pârâului Tisa, în zona dintre Pârâul Cofanului şi Pârâul Porcului;
- c. UP V Cernatu-Viforâta din Ocolul Silvic Nehoiu, actual UP V din Ocolul Silvic Penteleu, în bazinetul inferior-mijlociu al Pârâului Cernatu, în bazinetul Pârâului Valea Milei şi pe versantul din stânga Pârâului Piciorul Caprei;
- d. UP VIII Ciuleanoş din Ocolul Silvic Gura Teghii, u.a: 53 B, 55B, 59.

Tipul de habitat	OS	UP				ue	1			
		III	1, 2A,	6, 5%-2	25%, 27	%, 8B,	9B			
9110 Păduri de fag de										
tip Luzulo-Fagetum		IV	100 C	101 C;	102 C;	102D;	106A; 1	07;108	; 109A;	111;
			112;	113	114	115	127B	127C	128B	
			129B	130C	131B	131D	131E	132A	132B	132C
			133B	135A	135B	136A	136E	137A	138A1	40A
			140C	140VV	V141B	141VV	7143A	143B	143E	144A
			144B	145A	145LE	G 146A	147A	148A	148F	149B
			150A	150F	150G	151A	152B	152C	152D1	53A
			154A	155A	155E	156A	156B	156C	156D1	57A
			157B	157C	157C	157LE	G 91G	94D	95B	95C
			95D	95E	96B	97B	99C	1B	1A	1E
			1D	4D	5E	5C	5D	6C	60B	47B
			48B	50C	51B	52A	52B	54C	57C	62B
			63A	64C	64A	66B	67D	67E	67B	67C
	Nehoiu		68B	69C	69B	70C	70B	71C	71A	73C
			76B	77A	32C	31B%	37B	38B	38D	41B
		V	64	62	61A	52C	52B	40A	30	VV2
			30VV	1	30A	29	28D	28E	28B	24C
			24E	24A	24F	24B	23VV	23A	24G	1E
			1NN	2A	2VV	3E	3A	3C	3D	4A
			5A	6A	6C	7A	22C	22A	22B	26C
			23B	25B	25A	26A	21A	20TT	17VV	17B
			19	18B	18C	18TT	17A	16A	10B	10F
			9B	8B	1D	9VV	9A	15A	16C	16D
			16B	15B	15F	12G	12F	12A	12B	12C
			11A	12E	12D	13A	13C	14C	14B	14A
			15C	10C	11C	10E	7B	18A	20A	24D
			8C	4C	6B	9C	10D	7C	11D	11B
			1B	1A	34	31A	31A	31C	5B	2C
			3B	1C	2B	62	60	50LEC	G 51LE	G

Tipul de habitat	OS	UP	ua
			65A
	Gura	VIII	53B, 55B, 59A
	Teghii		

Legendă:

UP- unitate de producție forestieră

ua- unitate amenajistică

Corespondențe:

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

- 4141 Făget cu Festuca altissima m
- 4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m
- 4161 Făget montan cu Vaccinium myrtillus i
- 2231 Brădeto-făget cu Festuca altissima m
- 2241 Brădeto-făget cu Luzula luzuloides i
- 1331 Amestec de rășinoase și fag cu Festuca altissima m
- 1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice m

i=productivitate inferioară; m= productivitate medie

Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005:

- R4102 Păduri sud-est carpatice de molid-*Picea abies*, fag-*Fagus sylvatica* și brad- *Abies alba* cu *Hieracium rotundatum*
- 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 și brad-Abies alba cu Vaccinium myrtillus
- R4110 Păduri sud-est carpatice de fag-Fagus sylvatica cu Festuca drymeia

Asociații vegetale:

- Festuco drymejae-Fagetum Morariu et al. 1968;
- Hieracio rotundati-Fagetum, Vida 1963 Täuber 1987, syn.: Deschampsio flexuosae-Fagetum Soó 1962

Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 42. 1323. Dacian acidophile beech-fir forests
- 41.1D54. South Carpathian Festuca drymeia beech forests
- 41.1D14. Dacian bilberry beech forests

Biotop: munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare puternică și foarte puternică, situați între 600 și 1400 m altitudine. Substratul este constituit din depozite de fliş miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5- 60 C, precipitații medii anuale între 800-900 mm, 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 și 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 – 28 m pentru brad și 20 – 25 m 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 pătura erbacee este dominată de Vaccinium myrtillus, V. vitis idaea și specii din tipurile Calamagrostis – Luzula.

Valoare conservativă: mare

Măsuri specifice de management: păstrarea măsurilor de silvicultură naturală.

B. Habitatul 91E0* Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*, Alluvial forest with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*

Suprafața este de circa 11,268 ha, 0,1 % din suprafața sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este evidențiată în anexa nr. 2 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 91E0* Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior- Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*.

91E0* este un habitat prioritar, foarte important pentru conservare, ca de altfel toate habitatele forestiere de luncă. 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 Pârâului Patacu, Pârâului Bâsculița, Pârâului Bâsca Mare, Pârâului Milei și pe segmente reduse pe cursul Pârâului Porcului și Pârâului Piciorul Caprei.

Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 91E0*

Tabelul nr. 8

Tipul de habitat	OS	UP	ua
91E0* Păduri aluviale		III	25A% 27A% 33A, 33E, 33D % 24B% 23A%
de Alnus glutinosa și			22A% 21C% 41A% 43A% 43B% 19%
Fraxinus excelsior			7A% 17B% 16B% 16D% 14% 48A% 48B%
			49G% 54A% 55E% 55D% 56A% 12F%
			11A% 10A% 10C% 9A% 56C% 56B%
			64% 2A%
		IV	1E% 135A% 135B% 136VV%
			36A% 138A% 144B% 143A% 147A%
	Nahain		148F%150F% 150A% 130E% 125A%
	Nehoiu		126A% 1B% 1C% 2A% 119% 3E% 3F%
			118% 115% 101E 100A% 100B% 5% 6C%
			6A% 7D% 99A% 98A% 97A% 8D% 9A%
			9V% 10A% 67A% 68A% 68D% 65B% 57C%
			12A% 13A% 14A% 15A% 56A% 54C%
			53V% 51A% 50A% 50C%
		V	35A% 36D% 36A% 38E% 38D% 38C% 66A%
			66D% 66C% 43A% 44A% 64B% 48%
			56B% 61C% 61A%
	Comandău	VI	47C% 53% 43A% 54% 39C% 40A%

Corespondențe:

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

9821 Anin alb pe aluviuni nisipoase şi prundişuri – m
 m=productivitate medie

Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et. al., 2005:

- R4401 Păduri sud-est carpatice de anin alb *Alnus incana* cu *Telekia specioasa* Asociații vegetale:
 - Telekio speciosae-Alnetum incanae Coldea, 1986

Clasificarea habitatelor palaearctice:

• 44.214. Eastern Carpathian grey alder galleries

Biotop: Apare în albia majoră a văilor principale din sit - Bâsca Mare, valea Bâsculița și valea Patacu, precum și pe afluenții mai importanți ai acestora, la baza versanților, la o altitudine de 750-1200 m. Substratul este aluvial, 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 15-25 m la 50 de ani. Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat, compus din Salix triandra, Corylus avellana, Lonicera xylosteum. Stratul obișnuit al ierburilor și subarbuștilor este puternic dezvoltat, dominat de Petasites albus și Telekia speciosa. Alte specii: Angelica sylvestris, Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex remota, Cardamine impatiens, Chaerophyllum hirsutum, Circaea lutetiana, Cirsium oleraceum, Dryopteris filix-mas, Glechoma hederacea, Geranium phaeum, Festuca gigantea, Impatiens noli-tangere, Mentha longifolia, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Petasites hybridus, P. kablikianus, Ranunculus repens, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Tussilago farfara.

Răspândire: În luncile înguste ale râurilor din Penteleu formând o fâșie de 2-5 m lângă cursul apei unde apar diferite specii lemnoase ca: *Alnus incana, Salix caprea, Sambucus racemosus,* ș.a..

Din punct de vedere ecologic-protectiv, aceste păduri îndeplinesc un rol deosebit de important în formarea și perpetuarea mediului de luncă, fixând aluviunile, micșorând viteza apelor, apărând malurile de eroziune. Aninișurile trebuie gospodărite rațional, pentru menținerea și chiar îmbunătățirea funcției protective pe care o îndeplinesc.

Valoare conservativă: foarte mare.

C. Habitatul 91V0 Păduri dacice de fag, Dacian beech forest Suprafața habitatului este de *c*ca. 281,7 ha, aprox 2,5 % din suprafața sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 2 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 91V0 Păduri dacice de fag.

Respectând recomandările Manualului de Interpretare a Habitatelor EU 27 – ediția iulie 2007, s-au inclus la 91V0 făgetele neutrofile tipic carpatice, în care apar în pătura erbacee exemplare, chiar si 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 si *Symphyto cordati-Fagetum* Vida 1959.

Habitatul 91V0 este cel mai bine reprezentat habitat forestier la nivelul sitului. Apare în toate cele 6 UP-uri incluse în sit, după cum urmează:

- a. UP III Patacu din Ocolul Silvic Nehoiu, actualmente pădure aflată în proprietatea Societății Comerciale Scolopax, a Societății Comerciale Tornator și a altor proprietari persoane fizice, ocupă partea mijlocie și superioară a versantului din stânga tehnică a Pârâul Patacu și bazinetul Pârâul Poiana Vacii,
- b. UP IV Bâsculița din Ocolul Silvic Nehoiu, actual pe domeniul UP IV din Ocolul Silvic Penteleu, Societății Comerciale Scolopax și alți proprietari de pădure, ocupă aproape integral versanții din bazinul Pârâul Bâsculița, zona cuprinsă între Pârâul Tamașului și Pârâul Cofanului, bazinetul Pârâul Porcului, versantul nordic al Pârâului Tisei,
- c. UP V Cernatu-Viforâta din Ocolul Silvic Nehoiu, actual UP V din Ocolul Silvic Penteleu, ocupă bazinetul Pârâului Milei cu afluenții săi și zone din versantul estic al Pârâului Cernatu,
- d. UP VI Ghiurca din Ocolul Silvic Comandău ocupă tot UP-ul, mai puţin partea vestică din bazinetul Pârâului Vacii, partea superioară şi mijlocie din bazinetul Pârâului Obârşia Ghiurcii precum şi alte câteva enclave ocupate de habitatul 9410,
- e. UP VII Bălescu-Zănoaga din Ocolul Silvic Gura Teghii ocupă aproape integral suprafața UP-ului, zona bazinetului celor 7 izvoare, excepție făcând zona nordică unde se regăsește doar în parcela 96 și partea sud-estică, înspre golul de munte din jurul Vârfului Penteleu,
- f. UP VIII Ciuleanoș din Ocolul Silvic Gura Teghii se regăsește doar în u.a. 19C.

Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 91V0

Tabelul nr. 9

Tipul de habitat	OS	UP	ua							
91V0 Păduri dacice de	Nehoiu	III	2B, 3	, 4, 5%,	7%-24	%, 26, 2	27%, 28	3, 29, 30	%, 31, 32	
fag	rvenoru	IV	1C	10A	10B	11A	11B	11C	12A	

Tipul de habitat	OS	UP			ua			
			12B	13A	13B	14A	14B	15A
			15B	16A	16B	16C	17A	17B
			18	19A	19B	19D	2A	2B
	3		2C	2D	2E	20A	20B	21B
	745		22B	22C	23B	24B	3A	3B
			3C	3D	3E	3F	4A	4B
			4C	4E	40A	45	48C	49A
			49B	5A	5B	50A	50B	51A
			53A	53B	53C	54A	54D	55A
			55B	55C	56A	56B	56C	57A
			58A	58B	58C	58D	58E	58V
			59A	59B	59V	6A	6B	65A
			65B	66A	67A	68A	68C	69A
			7A	7B	7C	7D	7E	7F
			7G	70A	71B	72A	75A	76A
			77B	77C	8A	8B	8C	8D
			8E	9A	9B	9C	9D	9E
			9F	101B	100A	100B	100D	100E
			100VV	/101A	101B	101D	102A	102B
			103A	103B	103C	103VV	/104A	104B
			104C	114	116	117	118	119
			120	121	122	123	124	125A
			125B	126A	126B	127A	128A	129A
			130A	130B	130D	130E	130F	131A
			131C	131F	131G	131H	133A	133VV
			134A	134B	134C	135C	135D	136B
			136C	136D	137A	137B	138B	138C
			139	140B	141A	142	143C	143D
			144C	144D	145B	145C	145D	145E
			145F	145VV	71	145VV	72	146B
			146C	146D	146E	146F	146VV	/147B
			147C	147D	148B	148C	148D	148E

Tipul de habitat	OS	UP	T			ua			778925000000000000 00000
				149A	149B	149V	V150A	A150B	150C
				150D	150E	150H	151B	151C	151D
				151E	152A	152B	152C	152E	152F
				153B	154B	155A	155B	155C	155D
				155E	155F	155G	156B	156C	157A
				157C	157NI	N79B	80A	81A	81B
				81C	81D	82	87A	87E	87G
				88A	88E	88F	89A	89D	90A
				90B	90C	90E	90F	91A	91B
				91C	91D	91F	92A	92B	92C
				93A	93B	93C	93D	94A	94B
				94C	94E	95A	96A	97A	98A
				98B	99A	99B	27-30	31A	31B%
				32A	33	41E	36A	36C	34A
		V	10A	1C	1F	26B	27	28A	28C
				2B	2C	2D	2E	31A	31B
				31C	32A	32B	32C	32D	33A
				33B	33C	33D	34	35A	35B
				35C	36A	36B	36C	36D	37A
				37B	37C	38A	38B	38C	38D
				38E	39A	39VV	3B	3E	40B
				41A	41B	42	43A	43B	43VV
				44A	44B	45	46A	46B	46C
				46D	46F	46G	47A	47B	48
				49A	49B	49D	4B	4C	50LEG
				52D	53	54A	55A	56A	56B
				57A	57B	58A	58D	5B	61B
				61C	8A				
	Gura Teghii	VII	20	21A	21B	21E	22A	22B	23A
				23B	23C	23D	24A	24B	24C
				24D	25A	25B	25C	25D	25VV
				26A	26B	27A	27D	27E	28

Tipul de habitat	os	UP		ua							
				29A	29B	30A	30B	30C	30D		
				31A	31B	31C	32A	32B	32C		
				33A	33B	34A	34B	34C	34D		
				35	36	37	38	39A	39B		
				9-15	16A%	17	19A	19C			
		VIII	19C, 1	4B, 6B	, 6C, 7A	A, 5B					
	Comandău	VI	39-45,	, 49-50,	52-65,	67A,68	3, 69A,7	0-72A,	73-87		

Corespondențe:

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
- 4115 Făget de limită cu floră de mull i
- 2211 Brădeto-făget normal cu floră de mull s
- 2212 Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie m
- 2213 Brădeto-făget cu floră de mull pe soluri scheletice m
 s=productivitate superioară, i= productivitate inferioară, m=productivitate medie

Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005:

- R4109 Păduri sud-est carpatice de fag- Fagus sylvatica cu Dentaria glandulosa
- R4104 Păduri sud-est carpatice de fag- Fagus sylvatica și brad- Abies alba cu Pulmonaria rubra.

Asociații vegetale:

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; Phyllitidi-Fagetum Vida, 1959, 1963.

Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 41.1D211.Dacian Dentaria glandulosa beech forest
- 41.1D212. Dacian Pulmonaria rubra fir-beech forest

Biotop: Munți mijlocii, relief accidentat, versanți cu înclinare medie, puternică și foarte puternică, situați între 650 m și 1500 m altitudine, dar preponderent habitatul se află între 600 și 1200 m. Substratul este constituit din depozite de fliş miocene și pliocene. Climatul cu temperaturi medii anuale între 5-7 C⁰, precipitații medii anuale între 800-900 mm, 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, eumezobazice, 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 este 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 50 m 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 este dezvoltat variabil în funcție de umbrire, poate lipsi în cazul stratului de arbori foarte închis, făgete nude; în general este 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. Alte specii: Actaea spicata, Anemone nemorosa, Galium odoratum, Athyrium filix—femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix—mas, Epilobium montanum, Euphorbia amygdaloides, Lamium galeobdolon, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, H. transsilvanica, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Stellaria nemorum.

În urma investigațiilor din teren și a analizării datelor rezultate, suprafața ocupată de acest habitat a fost estimată la 1570,12 ha. Față de datele înscrise inițial în formularul standard se poate considera că suprafața ocupată de acest tip de habitat a fost subevaluată.

D. Habitatul 9410 Păduri acidofile de molid-*Picea* din etajul montan până în cel alpin-*Vaccinio-Piceetea*, Acidophilous *Picea* forests of the montane to alpine levels-*Vaccinio-Piceetea* Suprafața: cca. 901,4 ha reprezentând cca. 8 % din suprafața sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 2 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 este concentrat cu precădere în jumătatea estică a sitului sub forma unor zone întinse şi relativ compacte extinzându-se până spre golul de munte din zona Vârfului Penteleu. 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.

Lista ua-urilor în care a fost identificat habitatul 9410

Tabelul nr. 10

Tipul de habitat	OS	UP				ua			
9410 Păduri acidofile		III	25A, 27A						
de molid		IV	104D	105A	105B	105C	106B	109B	110
				79A	79C	80B	80C	80D	80E
				81E	83A	83B	83C	83D	84A
				84B	85A	85B	86	87B	87C
				87D	87F	88B	88C	88D	89B
				89C	90D	91E	19C	21A	22A
				23A	23C	24A	24C	30A	31B
				31C	43	46	47A	47C	48A
	Nehoiu			54B	60A	60C	61A	61B	62A
				63B	64B	72B	73A	73B	73D
				74A	74B	74C	75B	32B	37A
				38A	39	40	41 fără B și E 42		42
				44	158	25	26	34	
			fără A	35					
		V	13B	14D	15D	15E	20B	21B	46E
				49C	52A	53	54B	54C	55B
				55C	58B	58C	59A	59B	60%
9				61A%					
	Gura Teghii	VII	21C	91C	92C	92B	92A	91A	91B
				26D	26C	27C	27B	20	19B
				18B	18D	17B	17C	16B	16A%

Tipul de habitat	OS	UP				ua		Name Sarpa	
		VIII	5A%	5D	6A	7B	8-13	14A	14C
				15A	15C	16-18	19A	19B	53 fără
			53B	54	55 făr	ă 55B	56-58		
	Comandău	VI	67C	69B	72B	46	47	51	48A
				50A%	V.				

Corespondente:

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

- 1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri scheletice m
- 1131 Molidiş cu Polytrichum m

1151 Molidiş cu Vaccinium myrtillus şi Oxalis acetosalla - m

1153 Molidiş cu Vaccinium myrtillus - i
 i=productivitate inferioară, m=productivitate medie

Tipuri de habitate, conform Habitatele din România, Doniță et al., 2005:

- R4205 Păduri sud-est carpatice de molid Picea abies cu Oxalis acetosella
- R4206 Păduri sud-est carpatice de molid *Picea abies* și brad *Abies alba* cu *Hieracium rotundatum*
- R4210 Păduri sud-est carpatice de molid Picea abies cu Sphagnum sp.

Asociații vegetale:

- Soldanello majoris-Piceetum Coldea et Wagner 1998;
- Hieracio rotundati-Piceetum Pawł. et Br.-Bl. 1939, syn.: Luzulo sylvaticae-Piceetum Wraber 811953;

Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 42.21627. Carpathian Oxalis spruce forest
- 42.21623. Carpathian high montane *Hieracium* spruce forest
- 42.2131. Carpathian peat moss spruce forest

Biotop: Munți mijlocii, la limita superioară a vegetației lemnoase, sub forma unei benzi de pădure continue, de lățime variabilă, care pornește din limita de NE și se termină la limita de sud est a sitului. Se regăsește zonal în bazinetul Pârâului Patacu în UP VI Giurca din Ocolul Silvic Comandău și apare sporadic sub forma de enclave și în alte zone din sit. Substratul este constituit din depozite de fliș. Climatul este aspru, cu temperaturi medii anuale între 3-5 C⁰, durata perioadei de vegetație este de 100-120 zile, temperatura medie a sezonului de vegetație este de 9-1 C⁰, precipitațiile medii anuale

între 900-1000 mm, evapotranspirația potențială cu mult sub cuantumul precipitațiilor. Regimul eolian caracterizat de o circulație intensă a maselor de aer dinspre nord vest, care în unele perioade ale anului se strecoară prin "poarta vânturilor", șeaua dintre vârfurile Mălâia și Bocârnea cu peste 20 m/s. Solurile sunt de tip podzoluri tipice și brune acide oligomezobazice, cu volum edafic mic, sub 0,45 m³/m², având bonitate scăzută până la mijlocie pentru molid.

Structură și compoziție: Fitocenoze edificate de specii boreale și carpatice, oligoterme, mezofite, mezo-eutrofe. Stratul arborilor este constituit din molid, 80-100% din compoziție, alături de care mai apar diseminat sau în proporție de sub 20% fag, scoruș de munte, paltin de munte, etc. Are acoperire mare 80-100% și înălțimi de 25 – 30 m. Stratul arbuștilor: slab dezvoltat – exemplare rare de scoruș-Sorbus aucuparia, Sambucus racemosa, Ribes petraeum, Lonicera nigra, Daphne mezereum, Rubus idaeus, Spiraea chamaedrifolia etc. Stratul ierburilor și subarbuștilor neuniform, în funcție de tipul de pătură erbacee: Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosalla sau Polytrichum sp.

Productivitate: în funcție de tipul de pădure, de la ≈ 2.0 t / an / ha din care lemn 0.8 - 1.0 t, 2 - 2.5 mc / an / ha în cele cu *Vaccinium*, la lemn 1.5 - 2.4 t / an / ha, 5 - 8 mc / an / ha) în cele cu *Oxalis*.

Pădurile acidofile de *Picea abies* ocupă suprafața dintre cele două Bâsce. Datorită exploatărilor forestiere permanente din ultimii 40-50 de ani, suprafețe mari acoperite de molid au fost defrișate. În prezent molidul: *Picea abies* este asociat cu bradul: *Abies alba*. Se întâlnesc exemplare cu circumferințe de peste 2 m. În general molidul este în expansiune pe văile umede unde se asociază cu *Abies alba, Fraxinus excelsior, Ulmus montana, Acer pseudoplatanus* s.a. S-a constatat puterea de regenerare prin semințe a molidului, de unde rezultă că zona este propice dezvoltării speciei. Suprafețele ocupate în situl Penteleu de acest tip de habitat identificate în teren, ulterior desemnării, sunt de 1789 ha.

Valoare conservativă: moderată.

Măsuri specifice de management:

- promovarea managementului conservativ prin regenerări naturale;
- evitarea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- limitarea tratamentelor chimice.

E. Habitatul 3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane Corespondențe:

- R4415 Tufărişuri dacice de cătină mică Myricaria germanica
 PAL.HAB 1999:
- 44.111 Pre-Alpine willowtamarisk brush

Asociații vegetale: -Salici purpureae - Myricarietum Moor 1958 Syn.

- Myricario-Epilobietum Ardelean 1981 non Aichinger.

Răspândire: intrazonal pe văi, în Carpații Orientali, Subcarpații Moldovei, Carpații Meridionali, Carpații Occidentali, în etajul nemoral al gorunului si fagului.

Suprafața: 0,33 ha, reprezentând 0,003% din suprafata sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 2 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane.

Stațiuni: Altitudini: 400–850 m. Climă: T = 8–60C, P = 750–850 mm. 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, eu-mezotrof după depunerile de mâl bogat.

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 înălțimea variază între 0,50–2,50 m. 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* și *Ranunculus repens*.

Specii edificatoare: Myricaria germanica.

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

Localizare - habitatul este destul de rar în Penteleu, fiind identificat, fragmentat, în satele Varlaam şi Cernat, de-a lungul văii Bâsca Mică. Specia *Myricaria germanica* apare sporadic, de cele mai multe ori izolat. Din punct de vedere al compoziției botanice, habitatul are o valoare conservativă redusă.

F. Habitatul 4060- Tufărișuri alpine și boreale

Suprafața: 5,63 ha reprezentând 0,05% din suprafața sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 2 la Planul de management - Harta distribuției habitatului 4060 Tufărișuri alpine și boreale.

Corespondență:

- R3107 Tufărişuri sud-est carpatice de coacăză Bruckenthalia spiculifolia și ienupăr pitic -Juniperus sibirica;
- R3108 Tufărișuri sud-est carpatice de ienupăr pitic Juniperus sibirica;
- R3109 Tufărișuri sud-est carpatice de vuietoare *Empetrum nigrum* ssp. *hermaphroditum* cu afin vânăt *Vaccinium gaultherioides*;
- R3111 Tufărișuri sud-est carpatice de afin Vaccinium myrtillus,

PAL.HAB 1999:

Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 31.4632 Carpathian Bruckenthalia heaths;
- 31.431 Mountain Juniperus nana scrub;
- 31.4122 Carpathian dwarf Vaccinium wind heaths

Asociații vegetale: Junipero – Bruckenthalietum Horv. 1936; Campanulo abietinae – Juniperetum Simon 1966; Empetro – Vaccinietum gaultherioidis Br.-Bl. 1926; Campanulo abietinae – Vaccinietum, Buia et al. 1962) Boscaiu 1971.

Stațiuni: 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. Structura: Fitocenoza este edificată mai ales de specii arcto-alpine și circumpolare, speciile carpatice fiind bine reprezentate. Sunt specii oligoterme, mezo-xerofile, oligotrofe, acidifile.

Speciile edificatoare pot fi: *Juniperus sibirica*, speciile caracteristice: *Campanula abietina*. *Juniperus sibirica* realizează asociații primare în etajul subalpin, dar se instalează și secundar, după defrișarea molidișurilor, în etajul boreal. Stratul arbustiv are o acoperire de 80–100%, cel al ierburilor și semiarbuștilor 10–15% și se diferențiază un strat muscinal - specii de mușchi care se instalează pe trunchiurile de arbori sau pe pietre - de 5–15%. Înălțimea stratului este de 50–60 cm, deasupra căruia se ridică speciile de arbori. Stratul ierburilor și semiarbuștilor este dominat de: *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Deschampsia caespitosa*, *Luzula sylvatica*, *Luzula luzuloides*, *Festuca supina*. Valoare conservativă la nivel național: foarte mare; încă bine reprezentate în România.

Localizare în Penteleu - altitudine. 1632 m - lângă stația meteorologică, Vf. Penteleu.

Stare de conservare la nivel local - habitatul se găsește într-o stare foarte bună de conservare, nefiind afectat în prezent de suprapășunat. La limita acestui habitat a fost identificată o populație importantă de *Iris aphylla ssp. hungarica*.

G. Habitatul 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin

Suprafața: 112,68 ha, reprezentând 1% din suprafața sitului.

Distribuția habitatului în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 2 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:

- R3706 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu Petasites Kablikianus,
- R3707 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu Telekia speciosa și Petasites hybridus

Clasificarea habitatelor palaearctice:

- 37.81442 Carpathian glabrous butterbur communities,
- 37.8144 Carpathian butterbur communities;
- 37.81441 Carpathian white butterbur communities.

Asociații vegetale: Petasitetum kablikiani Szafer et al. 1926; Telekio-Petasitetum hybridi, Morariu 1967, Resmeriță et Rațiu 1974; Telekio-Filipenduletum Coldea 1996; Telekio speciosae-Aruncetum dioici Oroian 1998; Angelico-Cirsietum oleracei Tüxen 1937; Scirpetum sylvatici Ralski 1931 em. Schwich 1944.

Localizare în sit: habitatul este frecvent întâlnit în Penteleu, fiind identificat, la liziera pădurii, pe drumul forestier spre Vârful Penteleu, satele Varlaam și Cernat.

Stare de conservare la nivel local - habitatul se află într-o stare bună de conservare. Din punctul de vedere al compoziției botanice, habitatul are o valoarea conservativă redusă.

2.3.2. Speciile de floră și faună de interes comunitar

2.3.2.1 Specii de floră

A. Dicranum viride, Sull. et Lesq., Lindb. sinonim Paraleucobryum viride, Sull. & Lesq., Podp., Dicranum fulvum R. Br. Bis var. Viride, Sull. & Lesq. Frye. ex Grout, Campylopus viridis Sull. & Lesq.

Morfologie: Plante înalte de până la 4 cm. Se deosebește de alte specii de *Dicranum* prin celulele din partea superioară a laminei, scurte, lamina bistratosă, frunze erecte, drepte sau puţin curbate, puţin fragile la uscăciune, marginea întreagă sau uşor denticulată în vârf şi capsula erectă.

Biologie: Plante vivace, cu tije erecte de talie de 3 la 6 cm, grupate în tufe laxe, mai mult sau mai puțin diferențiate. Plantă dioică având un număr redus de capsule de fructificație.

Ecologie: Specie montan-alpină. Crește în păduri de foioase pe lemn putred, la baza trunchiurilor de copaci, rar pe roci silicioase, pe soluri humice, moderate până la cele turboase, uscate semiuscate, calcifugă, este acidofilă, mezoxerofită.

Distribuție: Specie sporadică în Europa Centrală până în Scandinavia, lipsește în vestul și sudul Europei. În România este rară.

Prezență în ROSCI0190 Penteleu: Tufele de *Dicranum viride* sunt reduse ca număr, de talie mică, formate în medie din 40 de indivizi. În general sunt populații reduse, vulnerabile, în special cele din golul alpin, care sunt amenințate de extinderea ienupărului - *Juniperus communis* care reduce condițiile de luminozitate, *Dicranum viride* fiind o plantă heliofilă pană la fotofilă. Populațiile de *Dicranum viride* au fost observate atât în zona de graniță a pădurilor de molid cu ierburile înalte ce însoțesc văile apelor Cernatu, Bâsculița, Patacu, dar și în patch-urile de mușchi din golul alpin ce înconjură Vârful Penteleu.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Dicranium viride*.

Principala amenințare asupra speciei o reprezintă tăierile masive care se fac în pădurile de foioase.

B. Drepanocladus vernicosus - Mitten, Hedenäs Syn.: Drepanocladus vernicosus - Mitt. Warnst., Scorpidium vernicosus - Mitt. Tuom., Limprichtia vernicosa Loeske, Hypnum vernicosus Lindb., Hypnum pellucidum Wilson.

Morfologie: Plantele sunt asemănătoare cu speciile de *Drepanocladus*, de care se deosebesc prin absența celulelor alare și a hialodermei tulpinii; plante brun – verzui - roșietice. Plante vivace, cu tije erecte de talie de 1,5 la 4 cm, grupate în tufe dense cu aspect de covor, nediferențiate.

Biologie: Plantă dioică având numărul de capsule de fructificație variat de la frecvent la rar, în funcție de regiune.

Ecologie: Specie montan-subalpină. Crește în ape curate de munte, la marginea unor mlaștini de turbă.

Distribuţie în România: Munţii Țibleşului; Muntele Rarău; Munţii Călimani, Mlaştina eutrofică Drăgoioasa, Tinovul Găina – Lucina, Valea Stânii, Mlaştina Cristişor; Munţii Leaota; Depresiunea Giurgeu, Bazinul Ciucului, Mlaştina Pietroasa de la Joseni, Bazinul Gheorghieni; Comandău - Jud. Covasna; Munţii Făgăraş; Munţii Parâng; Munţii Retezat; Valea Someşului Cald; Masivul Vlădeasa.

Pentru conservarea speciei se recomandă: neincluderea zonelor în care vegetează specia în circuitul turistic de masă, protejarea strictă a turbăriilor și surselor de apă, păstrarea condițiilor actuale a suprafețelor umede și efectuarea unui pășunat moderat pe aceste suprafețe pentru a se evita presarea prin călcare a solului.

Prezență în ROSCI0190 Penteleu: Prezentă în număr foarte redus în împrejurimile fostului Lac Roşu care a colmatat, din care au mai rămas o serie de zone umede transformate în tinoave tinere permanent alimentate cu apa rece din o serie de izvoare.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Drepanocladus vernicosus*.

C. Campanula serrata Kit. Hendrych - clopotel

Morfologie: Rădăcină napiformă îngroșată sau rizom scurt simplu sau ramificat. Tulpină erectă sau ascendentă, uneori flexuoasă, muchiată, simplă sau ramificată, glabră până la păroasă, bogat foliată în partea mijlocie, înaltă de 20 cm. Frunzele fasciculelor sterile, ovate sau rotunde, la bază cordate sau reniforme, optuze, crenate, lung pețiolate, la înflorire lipsesc. Frunzele tulpinale inferioare la înflorire uscate sau absente, ovat lanceolate, sesile sau scurt pețiolate, cele tulpinale mijlocii sesile sau subsesile, lanceolate eliptice sau liniar lanceolate, atenuate spre ambele capete, cu margini serate sau crenate, lungi de 4-12 cm și late de 5-15 mm, rar mai late, cele superioare liniar lanceolate sau liniare, toate glabre, uneori foarte mărunt păroase pe ambele fețe sau numai pe fața superioară. Inflorescența racem unilateral, multiflor sau pauciflor, uneori panicul, excepțional unifloră. Boboci și flori nutante mai mult sau mai puțin scurt pedicelate cu bracteole lineare. Caliciu 10 - nervat cu laciniile liniar subulate, erecte sau patente, rar răsfrânte egale cu 1/2 -1/3 din corolă, excepțional mai lungi. Corola albastră cerulee, campanulată, lungă de 15 -30mm, cu lobi până la 1/3 – 1/4 din lungimea ei. Stamine cu filamente lățite la bază, fin ciliate și cu antere liniare de lungimea filamentelor. Capsulă, alungită, nutantă. Semințe eliptice, plan turtite, brune gălbui.

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. Specie rară la nivel european deși la nivel național este comună, cu populații bine reprezentate, în majoritatea masivelor muntoase din Carpați. Specie cu risc scăzut de amenințare.

Protecția speciei în zona subalpină este asigurată natural de tufărișurile de *Juniperus sibirica*. În zona montană se propune limitarea tăierii rase a pădurii.

Prezență în ROSCI0190 Penteleu: Este reprezentată în Munții Penteleu prin populații aflate într-o stare de conservare bună, populații ce acoperă întregul gol alpin coborând și în zonele înierbate dintre habitatele forestiere.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 3 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Campanula serrata*.

2.3.2.2. Specii de faună

Mamifere

A. Ursus arctos - Urs

Descriere și caracterizare:

Ursul este un animal masiv și musculos, cap impunător, nas scurt, urechi rotunjite, ochi mici, coadă scurtă, prezintă gheare ușor curbate și are simțul olfactiv foarte dezvoltat. Masculii sunt mai înalți și au o greutate mai mare: 140-320 kg decât femelele: 100-200 kg. 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:

După formele geografice ale teritoriului țării, majoritatea populațiilor de urs-cca 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:

Ursul 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. În teritoriul său, ursul are nevoie de zone cu stâncării, pentru bârlogurile din perioada de iarnă. Dacă asemenea zone nu există în teritoriul său, ursul își amenajează bârloagele sub arbori doborâți, rădăcini sau cioate.

Hrană:

Cea mai grea perioadă pentru urs este primăvara, după trezirea din somnul de iarnă, până crește vegetația. De aceea, în acea perioadă atacă mistreți, cerbi, căprioare, păsări – practic orice animale pe care în 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, larve.

Teritorialitate:

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, de exemplu pentru hrănire, se manifestă o considerabilă toleranță intraspecifică, deși viața lor în grupuri, fie și temporară 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 şi a celor de odihnă zilnică. Acestea din urmă sunt simple, în lăstărişuri dese de conifere şi de fagi, în vegetație ierboasă înaltă şi mai ales pe sub rădăcini, sub stânci şi chiar în mici grote. Când culcuşul este invadat de insecte hematofage, sapă malurile înierbate cu graminee spontane, ale pâraielor şi pe sub trunchiurile dezrădăcinate şi doborâte ca adevărate punți de pe un mal pe altul, pentru a sta la adăpost de soare, vânt şi ploi.

Pentru perioada de iarnă își fac culcușuri pe sub stânci și 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 și streșinile de stânci sunt cele mai căutate ca adăposturi pentru somnul de iarnă. Culcușurile sunt căptușite cu ramuri de conifere, cu mușchi de pământ, frunze, stuf și ierburi uscate. Ieșirea din culcuș este astupată cu ramuri și ierburi culese din apropiere, locul "curățat" atrăgând atenția asupra posibilei prezențe a ursului în acea zonă.

Prezență în sit: În perioada 31.01.11- 07.02.11, în urma evaluărilor exemplarelor de urs, s-a constatat că numărul maxim de exemplare care frecventează situl este de 13 exemplare iar numărul celor rămași în zona studiată este de 8 exemplare.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management.

B. 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. Corpul lupului este zvelt, bine proporționat, cu umerii înalți, abdomenul supt, gâtul puternic și musculos.

Areal:

Este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta Dunării. Utilizează zone largi de cca. 100 km², în cuprinsul cărora se pot găsi atât păduri cât și pajiști sau fânețe.

Lupii utilizează 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.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Canis lupus*.

Hrana:

Lupul este un animal carnivor, vânează în haită și ucide în general căpriori, cerbi, capre negre, mistreți, oi, vite, cai și câini.

Ocazional consumă și carcase de animale moarte vânate de alte specii, iar atunci când este înfometat poate consuma insecte, sau afine, mure și alte vegetale.

Teritorialitatea:

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

Adăposturi:

Îşi amenajează culcuşuri pe sub rădăcini şi sub lespezi de piatră, pe versanți cu expunere sudică şi 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.

Prezența în sit:

Evaluările din 2011 arată că numărul lupilor care frecventeză situl este de 5 exemplare fiind împărțiți în 2 haiticuri unul de 3 exemplare în nordul sitului, bazinele Dealul Lung- Obârșia Ghiurcii și Tămășoiu iar altul de 2 exemplare în sudul sitului, bazinele Viforâta și Tisa - Cernatu.

C. Lynx lynx - Râs

Descriere și identificare:

Râsul 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 5 mm, dând râsului o înfățișare caracteristică. Tălpile sunt 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 sunt lungi de 7 – 8 cm, 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:

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 40-50 cm 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. Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Lynx lynx*.

Hrana:

Este un animal carnivor, vânează: cocoși de munte și de mesteacăn, ierunci, ciocănitori negre, mierle, alunari, sturzi de iarnă, 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 30 km x 18 km au trăit la distanță unii de alții de câte 13, 14, 4, 13, 11, 2,11 și 9 km – distanța medie dintre ei fiind de 10 km, fiecare ocupând o suprafață medie de 41 km² fiecare. 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 tainice 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 culcușul în care i-a crescut și ieșind în căutarea de hrană, se opresc la lăsarea serii, în culcușuri temporare, de obicei situate în locuri mai înalte, cu bună vizibilitate în jur și foarte rar intră pe sub stânci, pe sub trunchiuri sau în vizuinile părăsite de vulpi și bursuci.

Prezența în sit:

Cele 2 exemplare de râs care frecventează situl Penteleu sunt localizate în zona Cernatu şi respectiv Dealul Lung, în cazul celui din Cernatu fiind identificată şi vizuina unde se retrage pe timpul zilei. Exemplarul din Cernatu este unul tânăr aflat în primii 2 - 3 ani de viață.

Amfibieni

A. 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 iar 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.

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 *Bombina bombina* care preferă bălțile mai mari din lunca sau valea apelor curgătoare. Este întâlnită aproape pretutindeni unde găsește un minim de umiditate, de la 150 m până la aproape 2000 m altitudine.

Areal:

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

Populații:

Este una din cele mai abundente specii, deoarece beneficiază de orice ochi de apă disponibil pentru reproducere. 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: defrișări, construcții de drumuri, unde se formează bălți temporare.

Prezență în sit:

Observațiile din teren conduc la concluzia că specia apare preponderent în bălți temporare, naturale, situate pe marginea drumurilor forestiere, sub impact antropic ridicat. Substratul acestora este constituit din mâl, frunze de fag, bălțile au dimensiuni reduse și o expunere bună la soare, de aproximativ 60%. Bălțile temporare adăpostesc deopotrivă adulți, mulți dintre ei aflați în plină

perioadă de reproducere, afișând colorit nupțial, pontă și numeroase larve, fapt care demonstrează succesul reproducerii în aceste habitate temporare. Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Bombina variegata*.

B. Triturus cristatus - Triton cu creastă

Descriere:

Este cea mai mare specie de triton din România, având dimensiuni de până la 16 cm, 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 și ventral, presărată cu numeroase glande. Când se întind membrele de-a lungul corpului, degetele se ating. Coloritul dorsal este brun închis spre negru, uneori cu nuanțe brunroșcate, 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 și 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 și de nord, din nordul Franței și Marea Britanie până în munții Urali. Arealul său ocupă 4.358.000 km². În România este răspândit aproape pretutindeni. Lipsește din Dobrogea și lunca Dunării unde este înlocuit de *Triturus dobrogicus*. Este întâlnit la altitudini cuprinse între 100-1000 m.

Habitat: Este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante mari și adânci, cu vegetație palustră. Deseori poate fi întâlnită în bazine artificiale: locuri de adăpat, iazuri, piscine. În perioada de viață terestră preferă pajiștile umede. Datorită dimensiunilor mari nu se reproduce în bălți temporare mici. Este frecvent în iazuri si lacuri, mai ales dacă există vegetație acvatică în care să se poată ascunde.

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

Ecologie: Reproducerea are loc în martie iar adulții pot rămâne în apă până în mai-iunie. Fecundarea este internă iar transferul spermatoforului se realizează în urma unei parade sexual complexe, fără amplex, partenerii nu se ating. Deși depune numeroase ouă, multe nu se dezvoltă datorită unor frecvente mutații cromozomiale. Ouăle sunt mari, de 2-4 mm, 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.

Prezență în sit:

Observațiile din teren semnalează o prezență slabă a speciei; *Triturus cristatus* a fost identificată la Poiana Frasinului, în partea de vest a sitului ROSCI0190 Penteleu

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Triturus cristatus*.

Specia fost identificată în pădure de amestec, la altitudinea de 884 m, într-un bazin acvatic natural, temporar, de la marginea drumului forestier, cu vegetație alcătuită din speciile: Spirogyra sp., Equisetum maximum, Myosotis, Tusilago farfara, Juncus effusus, Ranunculus repens, Geranium robertzianum, Pulmonaria rubra, Scrophularia sp., Urtica dioica, Veronica beccabunga, Heracleum sp., Carex sylvatica. Dimensiunile bazinului au fost de 150/60/10 reprezentând lungimea, lățimea, adâncimea. S-a apreciat un grad de umbrire a bazinului de 60%.

B. Triturus montandoni - Triton carpatic

Descriere și identificare:

Este un triton de dimensiuni mici, atingând o lungime maximă de până la 10 cm, inclusiv coada. Femelele sunt în general mai mari ca masculii. Corpul este îndesat, fiind mai masiv la femele, iar coada este mai lungă decât corpul. Capul este relativ lat, iar botul este rotunjit și brăzdat de trei șanțuri longitudinale. În regiunea gâtului, prezintă pe partea ventrală o cută tegumentară. Tegumentul este verucos, mai accentuat în perioada de viață terestră. Coloritul dorsal este brun-măsliniu până la galben deschis, cu pete închise, în timp ce abdomenul este portocaliu până spre roșu, fără pete. Masculii au în perioada de reproducere cloaca foarte dezvoltată, colorată in negru. În special în această perioadă, muchiile dorsoventrale sunt foarte proeminente, ceea ce conferă corpului o formă pătrată în secțiune. Nu au creastă dorsală, doar o tivitură vertebrală scundă. Coada este mult lățită, mai lungă decât trunchiul, iar muchia inferioară este colorată în alb. Coada se termină cu un filament caudal de 3-5 mm care dispare la sfârșitul perioadei de reproducere.

Areal:

Tritonul carpatic, așa cum îi spune și numele, este răspândit doar în Munții Carpați, de la vest de Valea Ialomiței până în Munții Tatra. În România este prezent în Carpații Orientali și lipsește din Munții Apuseni și Munții Banatului și cea mai mare parte a Carpaților Meridionali..

Habitat:

Tritonul carpatic trăiește în zone de deal și de munte, la altitudini cuprinse între 200 m, la limita nordică de răspândire și până la 2000 m, frecvent însă între 500-1500 m. Folosește orice ochi de apă stătătoare pentru reproducere, de la șanțuri la marginea drumului până la lacuri. Este cea mai terestră specie de triton de la noi, petrecând cel mai puțin timp în apă. Este o specie puțin pretențioasă la calitatea apei pentru reproducere, dar puțin tolerantă și rezistentă la căldură. Tolerează relativ bine ape poluate, deși preferă ape limpezi, reci, cu pH slab acid.

Populații:

Este destul de comună în arealul său dar nu foarte abundentă. Populațiile sunt în declin pe întreg arealul, inclusiv datorită penetrării speciei înrudite *Triturus vulgaris* în arealul său, extindere facilitată de activitățile umane perturbatoare.

Ecologie:

Primăvara, adulții pot fi ușor observați când se adună în bălți temporare și lacuri pentru reproducere. Aceasta are loc din martie până în iunie iar adulții pot rămâne în apă până în iunie-iulie. Fecundarea este internă iar transferul spermatoforului se realizează în urma unei parade sexuale complexe, fără amplex, partenerii nu se ating. Preferă zonele împădurite. Hibernează pe uscat, rareori în apă.

Prezența în sit:

Triturus montandoni a fost identificată în unele bazine cu speciile Bombina variegata, Triturus vulgaris, Triturus alpestris, Rana temporaria și Bufo bufo. Starea populaților de Triturus montandoni este bună.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Triturus montandoni*.

Pești

A. Barbus meridionalis - Moioagă

Descriere și identificare:

Dimensiuni mijlocii; corp alungit și rotund; abdomen rotunjit; cap mare; ochi mici; bot lung și proeminent; pre-orbitale 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 – 17 cm.

Habitat:

Trăiește exclusiv în râurile și pâraiele din regiunea de munte și partea superioară a regiunii colinare; în majoritatea râurilor care izvorăsc din zone de podiș sau deal lipsește chiar din cursul lor superior care este rapid. Trăiește atât în râuri pietroase, rapide și reci, cât și în unele pâraie mai nămoloase, care vara se încălzesc puternic, însă numai la munte. Arată preferință mai ales pentru porțiunile cu curent puternic și fund pietros.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta ditribuției 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, prelunginduse 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.

Prezență în sit:

Identificată în apele Pârâului Bâsca Mare. În urma investigațiilor din 2011 s-a constatat că habitatele oferite de cursurile de apă din aria protejată nu sunt optime acestei specii. Se poate afirma că zona unde a fost identificată specia reprezintă partea superioară a habitatului mrenei.

B. Cottus gobio - Zglăvoacă

Descriere si identificare:

Capul deprimat dorsoventral, pe preopercular și subopercular există cel mult țepi. 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 pre-vomer. 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:

Este larg răspândită în Europa. În România se găsește în apele de munte, 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 relativ înceată, adesea spre mal sau în brațele laterale. 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.

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

Prezența în sit: Pâraiele : Patacu, Bâsculița, Porcului, Şapte Izvoare, Cernatu, Milei. Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Cottus gobio*.

Nevertebrate

A. Carabus variolosus - Carabul amfibiu, croitor, cărăbuș

Descriere:

Dimensiunea corpului de 20-33 mm, de culoare neagră, alungit, capul dezvoltat normal; pronotul mai lung decât lat cu unghiurile lateral-posterioare triunghiular-rotunjite în formă de lobi, ușor îndoite în jos, care depășesc baza lui, antenele sunt subțiri și scurte. Elitrele, convexe puternic, cu umerii ușor proeminenți și prezintă o sculptură originală formată din rugozități puternice și gropițe adânci. Corpul monocrom, negru cu irizații metalice peste tot.

Ecologie:

Este o specie stenotopă, higrofilă indicatoare pentru biotopuri umede uneori întâlnite la interfața apăuscat de la marginea apelor curgătoare în diferite tipuri de păduri, preferă locurile mlăștinoase și umbrite; ziua se ascunde sub diferite adăposturi. Se reproduce în locuri foarte umede. Prădător prin excelență, polifag, consumă diferite specii de nevertebrate edafice și chiar acvatice. Se întâlnește frecvent în regiunile muntoase până la 1700 m altitudine.

Prezență în sit:

Toate exemplarele de *Carabus variolosus* au fost identificate în habitate ecotonale, umede, interfața apă-uscat, pâraie foarte mici permanente sau parțial permanente de obicei asociate cu o bogată faună acvatică bentonică; larve de insecte: *Ephemeroptera, Plecoptera și Trichoptera*; adulți de Crustacee: *Amphipoda* și larve din stadii foarte mici de Amfibieni: *Bombina* și *Triturus*. În unele cazuri exemplarele au fost capturate chiar din apele foarte puțin adânci, zone marginale în care exemplarele pătrund pentru capturarea hranei, ele fiind carnivore prin excelență.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Carabus variolosus*.

B. Rosalia alpina - croitorul alpin - croitorul fagului

Descriere:

Dimensiunea corpului este variabilă, 15–37 mm; dimorfism sexual aproape imperceptibil; coleopter cu chitina pubescentă densă, culcată, fină și scurtă de culoare cenușie albăstruie sau cenușie albăstruie, uneori albastră, apendicii, picioarele și antenele de culoarea corpului - partea ventrală, pe burtă; antenele și picioarele albastru deschis cu extremitățile articolelor negre; pronotul cu câte un dinte lateral ascuțit ușor îndreptat în sus precum și câte un tubercul rotunjit în poziție retro-mediană. Pe elitre croitorul fagului are trei perechi de pete negre de dimensiuni variabile, prima pereche anterioară rotunjită, a doua pereche, mediană mai mult sau mai puțin dreptunghiulară, a treia pereche de pete negre, mai mici, apicale, rotunjite. Toate petele negre sunt de obicei granulate.

Ecologie: metamorfoza lungă de 2-3 ani. Femela depune ouăle în crăpăturile de scoarță ale copacilor. Adulții sunt activi, zboară in perioada iunie – septembrie, de la șes până la altitudini montane de 1500 m - Panin & Săvulescu, 1961, în ecosistemele pădurilor de fag și/sau conifere, mai rar în pădurile de stejar de la șes și foarte rar în complexul stepelor cu graminee sălbatice.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Rosalia alpina*.

Distribuție geografică: Europa Centrală și Meridională, Munții Caucaz, Transcaucazia, Peninsula Crimeea, Turcia de nord-est, Siria, Israel.

În România: Lanţul Carpatic: nordul Orientalilor, Carpaţii de Curbură, toţi Meridionalii, puţin în centrul Apusenilor, câteva zone din Transilvania, Măcin, nordul Bucureştilor şi câteva zone restrânse ca areal în centrul şi nordul Moldovei.

Prezență în sit:

Prezența acestei specii este posibilă ca urmare a existenței habitatelor specifice dar populațiile existente sunt deosebit de mici. Una din cauzele posibile ale acestui număr foarte scăzut de exemplare este scăderea drastică a arealelor pădurilor seculare de *Fagus silvatica* în urma defrișărilor anterioare.

C. Callimorpha quadripunctaria - Fluturele tigru

Descriere:

Aripile anterioare au tonul fundamental negru cu nuanță verzuie-metalică, trei benzi oblice și marginea posterioară de culoare crem. Aripile posterioare sunt roșii, cu o pată marginală, două pete sub-marginale și una mediană, toate negre. Atât aripile anterioare, cât și cele posterioare cu franjuri. Toracele de culoare neagră, cu două benzi longitudinale crem. Abdomenul roșu, cu un rând de puncte negre la partea sa dorsală. Anvergura aripilor: 48-55 mm.

Ecologie:

Specia se întâlneşte în zona pădurilor de foioase. Preferă diferiți biotopi mezofili, lizierele pădurilor, poienile, desişurile de arbuşti, povârnişuri cu vegetație abundentă; specie cu o singură generație pe an. Adulții zboară în decursul perioadei iulie-august. Se hrănesc pe inflorescențele diferitor specii de plante. Iernează în stadiul de larvă. În primăvara următoare: aprilie-mai, omizile pot fi observate pe pătlagina - *Plantago* sp., trifoi - *Trifolium sp.*, stejar - *Quercus* sp., fag - *Fagus sylvatica*, urzica - *Urtica* sp. și alte specii de plante, hrănindu-se cu frunzele acestora. Larvele se împupează la suprafața solului.

Prezența speciei în situl Penteleu este specificată în anexa nr. 4 la Planul de management - Harta distribuției speciei *Callimorpha quadripunctaria*.

Distribuție geografică: Europa Centrală și de Sud - Est, Asia Mică și Mijlocie, Caucaz, Transcaucazia, Turcia, Siria, Iran. În România: areale compacte din Carpații Meridionali, Munții Banatului, sudul și nordul Apusenilor pe areale fragmentate, Carpații Orientali și Moldova de asemenea areale fragmentate, Măcin - Dobrogea.

Prezență în sit: *Callimorpha quadripunctaria* este posibil a fi prezentă datorită existenței habitatului specific pajiști intramontane cu specii de plante aromate din genurile *Mentha, Origanum*.

2.4. Aspecte socio - economice din situl Natura 2000, ROSCI0190 Penteleu

ROSCI0190 Penteleu ocupă 24% din teritoriul comunei Gura Teghii. Populația se ridică la 4292 de locuitori în cele 7 sate componente: Gura Teghii, Furtunești, Păltiniș, Varlaam, Nemertea, Vadu Oii și Secuiu.

Dintre acestea, satele aflate în imediata apropiere a sitului sunt: Varlaam, Vadu Oii, Secuiu şi cătunele Poiana Rugii și Gura Milei.

Structura populației pe sexe și grupe de vârstă

Tabelul nr. 11

Specificație					Gr	upa de v	ârstă			
	0-4 ani	5-9 ani	10-14 ani	15- 19 ani	20- 24 ani	25-54 ani	55- 59 ani	60- 64 ani	65 ani și peste	TOTAL
Total	201	204	289	275	247	1489	201	250	728	3884
Feminin	100	105	130	138	113	712	108	139	434	1979
Masculin	101	99	159	137	134	777	93	111	294	1905

-recensământ 2002-

Fondul de locuinte

Tabelul nr. 12

Comuna	Total	Electrice	Apă	De în	călzit cu co	ombustibil	Nr.total de
	Total	Dictifice	Ара	Solid	Lichid	Gazos	camere
G. Teghii	1732	1521	585	1726	4	2	5082

Din totalul populației inactive, care însumează 2089 de persoane, sunt 1278 de pensionari și 66 de someri.

Principalele tipuri de activități economice

a. Creșterea animalelor și industria alimentară

Creşterea animalelor - creşterea ovinelor – 9 stâne, fiecare având un număr de oi cuprins între 200-600 capete; de asemenea, mai există un număr de aproximativ 600 de bovine și 150 de cai care pășunează pe islazurile comunale. În mod tradițional, creșterea ovinelor este organizată în ferme sezoniere, stâne, ce constituie puncte de atracție turistică și care se instalează în zona pășunilor alpine din vecinătatea vârfului Penteleu: stânele Cernatu, Pietrele Arse, Zănoaga I și Zănoaga II, Tămășoiu, Corâiu, Bălescu, Băleșcuțu, Fagul Alb, fiecare dintre ele având un număr de oi cuprins între 200-600 capete; de asemenea, mai există un număr de aproximativ 600 de bovine și 150 de cai care pășunează pe islazurile comunale.

Recoltarea fructelor de pădure

Anual se recoltează o cantitate de 20-60 de tone de mure, afine şi zmeură de către localnici şi Ocoalele Silvice Nehoiu şi Gura Teghii. De asemenea, se mai recoltează ciuperci comestibile: ghebe - 5-10 t/an, hribi: 1-5 t/an, gălbiori şi pleurotus : 1-5 t/an.

b. Mestesuguri

Țesutul, torsul lânii, cusături populare, împletituri, obiecte de artizanat din lemn, dogărit, dulgherie.

Prelucrarea lemnului

Este una din cele mai importante activități din zonă și include: 7 firme de exploatare a lemnului, 8 firme de tăiere și rindeluire și 4 ateliere de tâmplărie.

d. Turism

În zonă există 3 pensiuni, 7 cabane, 3 restaurante și 4 terase, 2 trasee turistice omologate.

În momentul de față există facilități pentru cazarea unui număr de aproximativ 100 persoane/zi, majoritatea concentrate în satele Gura Teghii și Varlaam

e. Creșterea albinelor - sunt înregistrați 15 apicultori.

Centre de informare turistică

În ceea ce privește informarea, în lipsa unor locuri special amenajate în acest scop precum centru de informare și vizitare, puncte de informare 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 de centru virtual de informare turistică pentru județul Buzău www.citbuzau.ro dezvoltat de către Consiliul Județean Buzău în cadrul proiectului "Reabilitare Muzeul Județean Buzău" finanțat prin Domeniul Major de Intervenție 5.1 "Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea/modernizarea infrastructurilor conexe" din cadrul Axei prioritare 5 "Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului" a Programului Operațional Regional 2007 – 2013.

2.5. Aspecte istorice, culturale, meșteșuguri și tradiții

2.5.1 Istoricul dezvoltării

ROSCI0190 Penteleu se află pe teritoriul administrativ al comunei Gura Teghii. Denumirea comunei provine de la numele satului principal, care la rândul lui a fost denumit astfel după pârâul Tega. Aceasta a fost o veche așezare grănicerească, la hotarele Țării Românești cu Moldova și Transilvania. Cea mai veche atestare documentară a unei localități din comună aparține satului Păltiniș, menționat într-un document din 11 decembrie 1534, emis de cancelaria domnitorului Vlad Vintilă-Vodă, alături de pârâul Tega, iar din anul 1538, Varlaamul. Aceste așezări au fost înființate de moșnenii din Sibiciu, care au deținut pământurile până când acestea au ajuns să fie preluate de marii boieri.

Între 1850-1880 la Gura Teghii a funcționat o stațiune balneoclimaterică, sub numele Bâsca-Penteleu. În prezent comuna este cea mai nordică din județul Buzău și ocupă mare parte din bazinul Bâscei Rozilei, ce ia naștere din unirea Bâscei Mari cu Bâsca Mică. Bâsca înseamnă lâna oii și te duce cu gândul la cetate, întăritură, "așezare între munți".

2.5.2. Tradiții și legende

Gura Teghii este comuna de la poalele Penteleului de care se leagă numele lui Gheorghelaș, haiduc buzoian și erou de baladă. Născut în părțile Cislăului, a luptat în oastea de panduri a lui Tudor Vladimirescu, la 1821.

O altă prezență aproape mistică este Vulturul Ilie. Numit "ultimul zăgan" de către Marin Sorescu, acesta a fi trăit între anii 1924 și 1942. Oamenii l-au botezat Ilie. A fost prins în zona Gura Teghii, la poalele Penteleului, de pădurarul Furtună. A reușit să se elibereze din cotețul pădurarului, și-a găsit adapost la Buzău la moara lui Zangopol, fiind admirat și iubit de toți buzoienii, iar in 1942 a fost ucis de un soldat neamţ.

2.5.3. Evenimente culturale

Mândria cea mai mare a localnicilor rămâne, totuși, ansamblul folcloric "Ciobănașul", emblemă a folclorului buzoian timp de mai multe zeci de ani și cu o prezență remarcabilă pe marile scene ale țării, dar și laureat al unor festivaluri internaționale.

Serbarea folclorică "Pe urme de baladă", menţinută fără nici o întrerupere din 1970 şi până astăzi, cea mai veche manifestare de acest gen din judeţul Buzău este, fără îndoială, evenimentul spiritual cel mai aşteptat de către locuitorii acestor meleaguri.

Drăgaica sau Sânziana se sărbătorește pe 24 iunie, atunci când înflorește planta ce-i poartă numele. În trecut, se ținea la poalele muntelui Penteleu, adunând proprietarii de oi, de boi și de cai din Țara Românească, Moldova, Transilvania. De asemenea, în luna mai are loc în Varlaam serbarea "Înțărcatul mieilor".

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 1.e 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 Douglas Evans and Marita Arvela.

Starea de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din ROSCI0190 Penteleu 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, ROSCI0190 Penteleu, tabelul nr. 13.

Tabelul nr. 13

Tip habitat/specie		Stare de conser	vare
	Favorabilă	inadecvată	nefavorabilă
Habitate forestiere			
9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	1		
91E0* Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și			
Fraxinus excelsior,			
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		
montan şi alpin		
Plante		
Drepanocladus vernicosus		
Dicranum viride		
Campanula serrata		-
Mamifere		
Canis lupus		
Ursus arctos		
Lynx lynx		
Ambibieni		
Bombina variegata		
Triturus montandoni		
Triturus cristatus		
Peşti	L	
Barbus meridionalis		
Cotus gobio		
Nevertebrate		
Carabus variolosus		
Callimorpha quadripunctaria		

Rosalia alpina

Notă:

- pe o suprafață de 730,6 ha (43,39% din suprafața habitatului) se găsesc arborete cu molid în compoziție în proporție de peste 20%, plantat în :
- UP IV, ua: 113, 112, 111, 115, 132C, 133B, 141B, 102C, 100C, 108, 94D, 96B, 97B, 95C, 95B, 106A, 127C,101C, 9C, 91G, 114,1 B, 1 E, 6C,50 C, 51B, 52A, 52 B, 54C, 57C, 62 B, 63A, 64C, 64, 67 E, 67, 69C, 70C, 70 B, 71A, 77A, 107;
- UP V, ua: 10D, 10F, 11A, 11B, 12D, 12F, 14A, 14B, 15A, 15C, 15F, 16B, 16C, 17B, 18C, 19, 21A, 24C, 24E, 24F, 2B, 30A, 3B, 5B60%, 61A%, 6B 7C, 8B, 8C, 9A, 9C.
 - pe o suprafață de 2421,3ha 39,6% din suprafața habitatului se găsesc arborete cu molid în compoziție în proporție de peste 20%, plantat în
- UP III, ua: 24A, 24B%, 23B, 23A%, 22B, 21C, 21B, 21D%, 20 C, 20D, 20E;
- UP IV, ua.: 114, 116, 117. 123, 124, 120, 119, 118, 131G, 131C, 134A 140B, 145C, 145B, 146D, 146C, 146E, 100A, 99A, 98B. 98A. 91F, 91A, 103A, 103B, 104A, 104C, 93B, 93D, 104B, 130D, 125B, 121, 122, 127A, 102A, 99B, 97A, 96A, 90C, 91B, 88A, 87E, 87G, 88F, 88E. 90F, 90A, 81B, 125A, 126A, 130E, 3D, 3B, 4B, 4A, 4C, 9A, 9E, 10A, 11B, 81C, 81D,
- 7A, 11C, 66A, 65A, 12A, 68C, 69A, 70A, 76A, 77C, 71B, 13A, 14A, 14B 15A, 15B, 16A, 16C, 16B, 17A, 19A, 20A, 58A, 58E, 58C, 58D, 59A, 59B, 57A, 56, 55, 53, 50A, 50B, 49A, 48C, 45;
- UP V; ua.: 42, 57B, 58A, 56B, 54A, 52D, 43A, 43B, 44A, 1A, 40B, 39A, 38E, 38C 38D, 38A, 37B, 36D, 36A, 4B, 5B, 2B, 3B;
- UP VII, ua.: 35, 30A, 21A, 25B, 28, 38, 39A, 32C, 26A, 21B, 21E, 23C, 23B, 24C, 24B, 24D, 27E, 27D, 25D, 25C, 39B, 26B, 32A, 34B, 34A, 36, 27A, 20, 30D, 33A;
- UP VI, ua: 39 fără 39C , 40A, 41A, 42A, 43A, 44, 45B%, 53, 54, 55A, 55B, 58C, 58D, 59A, 60: fără 60C, 61, 62, 63, 64A, 64D, 70B, 70D, 71A, 75C, 75D, 75E, 76B, 76C, 76D, 77, 78, 81-87.

3.2. Evaluarea impactului activităților antropice actuale

Situl ROSCI0190 Penteleu este vulnerabil la factorul uman care se manifestă prin defrișări necontrolate, mai ales în proprietățile private, păşunat în zonele unde se găsesc specii protejate de floră. Cutremurele din centrul seismic Vrancea corelate cu defrișările ilegale produc puternice

alunecări de teren. Pe vârful Penteleului există o stație meteo și un proiect în derulare pentru centrale eoliene care pot afecta speciile protejate. În acest sens, trasarea și realizarea de noi drumuri în zona din vecinătatea vârfului Penteleu, cu rol de acces la Stația Meteo pot avea un impact negativ asupra habitatelor și speciilor din sit. Alte amenințări sunt: construcția de noi cabane și dezvoltarea unei infrastructuri turistice: anexe, pârtii, transport pe cablu, centre de închiriat echipament sportiv, despăduririle.

Despăduririle în ritm accelerat, construirea de baraje pe cursul râului Bâsca Mare, dezvoltarea turismului și perturbările fonice sunt factori restrictivi în activitatea diurnă a speciilor de carnivore mari, în comunicarea dintre indivizii unei populații, răspândiți pe versanți diferiți, fără culoarele naturale de deplasare liberă.

Extinderea așezărilor umane, construirea de șosele, despăduririle și formele complexe de poluare a solului și apelor, exploatarea lespezilor de piatră/gresie, pescuitul, pășunatul cu formele lui locale de suprapășunat în Masivul Penteleu, nepracticarea turismului ecologic măresc costurile din economia capitalului natural, între altele prin dezechilibrele din relațiile interspecifice din ecosisteme.

Descrierea presiunilor și amenințărilor asupra habitatelor și speciilor din ROSCI0190 Penteleu

Tabelul nr. 14

Presiunea/	Habitate și specii	Dogorioso	Impactul asupra sitului	
amenințarea	afectate	Descriere		Masuri
160-	9410,	Proces antropic. Planificarea prin	Impact redus deoarece noile	- respectarea prevederilor
Managementul	9110,	amenajament a unor lucrări	amenajamente nu includ decât	din normele silvice;
silvic	91V0,	silviculturale inadecvate structurii	lucrări de silvicultură conform	
-	3230,	și funcțiilor atribuite arboretelor,	legislației in vigoare.	
	6430,	de exemplu tăieri rase pe terenuri	Schimbarea proprietarilor și a	
	Campanula serrata,	cu înclinare de peste 30 grade,	structurilor de administrare a	
	Ursus arctos,	efectuarea de împăduriri cu molid,	creat probleme în respectarea	
	Canis lupus,	tăieri succesive cu perioadă scurtă	lucrărilor înscrise în	
	Lynx lynx,	de regenerare în făgete și	amenajamentele silvice.	
	Carabus variolosus,	amestecuri de fag cu brad/molid	Impactul a fost evaluat prin	
	Rosalia alpina,	pluriene, precum și aplicarea	analizarea informațiilor de la	
	Callimorpha	neadecvată a măsurilor de	Romsilva.	
	quadripunctaria	gospodărire: efectuarea tăierilor de		
		regenerare în afara sezonului de		
		repaus vegetativ, intensități mari		
		ale tăierilor.		
		Exploatarea pădurii atrage după		
		sine degradarea/distrugerea		
		habitatului 6430.		
		Despăduririle în ritm accelerat		

Presiunea/	Habitate și specii		Impactul asupra sitului	7
amenințarea	afectate	Descriere		Masuri
		reprezintă un factor restrictiv în		
		activitatea diurnă a speciilor de		
		carnivore mari, în comunicarea		
		dintre indivizii unei populații,		
		răspândiți pe versanți diferiți, prin		
		fragmentarea culoarele naturale.		
162 - Plantarea	9110, 9130,	Proces antropic. Extinderea	Impact semnificativ. Începând	- promovarea tratamentelor
artificială	91V0	molidului, și la o scară mai mică a	cu 1970 până în 1985 au fost	cu regenerare naturală;
		pinului silvestru, în afara arealului	practicate tăieri rase pe suprafețe	- asigurarea succesului
		prin plantarea acestuia în urma	mari, urmate de reîmpădurirea	regenerării naturale,
		tăierilor rase în făgete sau	cu puieți de molid. Impactul a	- completarea regenerărilor
		amestecuri de fag și rășinoase	fost evaluat prin analizarea	naturale cu specii
			informațiilor de la Romsilva și	corespunzătoare stațiunii.
			observații în teren.	
166-	9110,	Proces antropic. Cu ocazia	Impact redus pentru habitatele	- conform Normelor
Eliminarea	91V0, 9410,	lucrărilor de îngrijire și conducere,	forestiere, impact semnificativ	tehnice silvice care
arborilor morți		precum și a lucrărilor de regenerare	pentru biodiversitate. Impactul	reglementează recoltarea
		a pădurilor au fost extrași atât	se resimte în parcelele parcurse	produselor de igienă.
		arborii morți pe picior, cât și cei	cu lucrări de îngrijire și	
		căzuți la sol.	conducere sau cu tăieri de	

Presinnea/	Habitate și specii		Impactul asupra sitului	
amenințarea	afectate	Descriere		Masuri
			regenerare, accesibile. Impactul	
			a fost evaluat prin analizarea	
:			informațiilor de la Romsilva și	
			observații în teren.	
167 -	9110,	Proces antropic. Acest tip de	Impact redus.	- conform Legii nr.
Despădurirea	91V0, 9410,	impact s-a manifestat în trecut, Impactul		a fost evaluat prin 46/2008 - Codul Silvic, cu
fără plantare		anterior anului 1950, cu precădere	analizarea informațiilor de la	modificările și
		în sec. al XVII-XVIII-lea, când s-	Romsilva și prin observații în	completările ulterioare,
		au practicat defrișări în vederea	teren.	exploatarea pădurilor
		extinderii pășunilor. La fel,		trebuie să fie urmată de
		molidişuri din etajul boreal au fost		regenerarea acesteia în
		defrișate și înlocuite cu pajiști.		maxim 2 ani.
900-Eroziunea	9110,	Proces natural. Înclinarea	Impact semnificativ.	- Realizarea unor structuri
	9180,	accentuată a terenului, substratul	Întreaga suprafață a sitului este	a arboretelor adecvate
	91E0,	de fliș, caracterul torențial al	predispusă la acest fenomen.	funcției de protecție a
	91V0, 9410,	cursurilor de apă generează un	Intensitate accentuată a eroziunii	solului împotriva eroziunii
	4060,	potențial erozional foarte ridicat.	în terenurile lipsite de vegetație	arborete cu consistență
	6430,	Fenomenele erozionale sunt foarte	forestieră, suprapășunate, cu	plină, relativ pluriene -
		frecvente și vizibile în zona	înclinare accentuată. Impactul a	pluriene;
		pajiștilor mezofile din bazinele	fost evaluat prin analizarea	- aplicarea tratamentelor cu
		pâraielor și în zona pajiștilor	informațiilor de la Administrația	tăieri continui sau

Presiunea/	Habitate și specii	Dogowicz	Impactul asupra sitului	
amenințarea	afectate			Masuri
		alpine.	Bazinală de Apă Buzău	periodice și regenerare
			Ialomița, Romsilva și observații	naturală sub masiv.
			în teren.	
943-Surparea,	9110,	Proces natural. Înclinarea	Impact semnificativ.	- Realizarea unor structuri
alunecări de	91E0,	accentuată a terenului, substratul	Peste 200 ha afectate de	a arboretelor adecvate
teren	91V0, 9410,	de flis, caracterul torențial al	alunecări doar în ultimii 50 ani.	funcției de protecție a
	4060,	cursurilor de apă generează un	Impactul a fost evaluat prin	solului și a apelor: arborete
	6430,	potențial de alunecări de teren	analizarea informațiilor de la	cu consistență plină, relativ
		foarte ridicat.	Administrația Bazinală de Apă	pluriene-pluriene;
		Fenomenele de alunecare sunt	Buzău Ialomița, Romsilva și	- aplicarea tratamentelor cu
		foarte frecvente și vizibile în zona	observații în teren.	tăieri continui sau
		pajiștilor mezofile din bazinele		periodice și regenerare
		pâraielor.		naturală sub masiv.
				- consolidarea versanților a
				căror stabilitate a fost
				afectată de lacul de
			V.	acumulare și de construcția
				unor drumuri de acces.
850-	91E0*	Proces antropic. Prezent mai ales în	Impact semnificativ.	Supunerea
Modificarea		albia majoră a principalelor pâraie	A afectat în trecut în principal	planurilor/projectelor
funcționării		din sit și pe versanții adiacenți, ca	habitatul 91E0* pe cca. 10-15	procedurii de evaluare

Presiunea/	Habitate și specii	,	Impactul asupra sitului	
om opaimom o	Jefer	Descriere	C a	Măsuri
ameninjarea	arectate			
hidrografice		urmare a construcției de drumuri	ha. Impactul a fost evaluat prin	adecvată
		forestiere și a modificărilor la	analizarea informațiilor de la	
		nivelul albiei minore. Au fost	Administrația Bazinală de Apă	
		afectate păduri aluviale, dar și	Buzău Ialomița, Romsilva și	
	ji ji	făgetele de la baza versantului. De	observații în teren.	
		asemenea, construcția unor baraje		
		pentru corectarea torenților a dus la		
		degradarea unor aninișuri.		
609- alte	Campanula serrata,	Apariția de construcții noi fără acte	Impact redus	Dezvoltarea unei
complexe	Dicranum viride,	de reglementare		infrastructuri turistice care
pentru sport și	Drepanocladus			să aibă un efect redus
petrecerea	vernicosus			
timpului liber				
230-vânătoarea	Canis lupus, Ursus	Braconajul influențează	Posibil impact semnificativ	- Participarea custodelui la
	arctos, Lynx lynx	semnificativ dinamica populațiilor		evaluarea speciilor strict
		de lupi, urși și râși		protejate;
				- Măsuri pentru eliminarea
				braconajului;
				-Monitorizarea continuă a
				speciilor.

Presiunea/	Habitate și specii	Dogosio	Impactul asupra sitului	Moderate
amenințarea	afectate			IVIASULI
400-urbanizare,	Canis lupus, Ursus	Fragmentarea și distrugerile de	Impact semnificativ	Obligativitatea participării
industrializare	arctos, Lynx lynx	habitate, extinderea așezărilor		legale a custodelui în
și alte activități		umane și a căilor rutiere de-a		procedura de reglementare
similare		lungul văilor, construirea de diguri		a planurilor/proiectelor de
		și formarea lacurilor de acumulare,		dezvoltare propuse
		traficul intens cu vehicule grele		2
		pentru transportul trunchiurilor din		
		defrișările de pe versanții		
		Masivului Penteleu sunt numai		
		câteva dintre formele factorilor de		
		risc pentru izolarea reproductivă		
		spre degenerarea populațiilor de		
		urși, lupi, râși	,	
502- străzi,	Bombina variegata,	Drumurile reprezintă principala	Impact semnificativ	Realizarea și montarea de
autostrăzi	Triturus cristatus,	cauză de mortalitate a celor 3		indicatoare de avertizare a
	Triturus montandoni	specii.		prezenței acestor specii în
				zonă, în lungul drumurilor
				din sit
790-alte tipuri	Barbus meridionalis,	Lucrările de amenajare a albiilor	Posibil impact semnificativ	Obligativitatea legală de
de poluare sau	Cottus gobio	majore și minore au efect		participare a custodelui în
impact ale		seminificativ asupra celor două		procedura de reglementare

Presiunea/	Habitate și specii		Impactul asupra sitului	
amenințarea	afectate	Descriere		Masuri
activității		specii de pești		a planurilor/proiectelor cu
umane				posibil impact semnificativ
				asupra cursurilor de apă

Notă - Impactul a fost evaluat după următoarele criterii:

Redus-efecte nesemnificative asupra stării de conservare

Necunoscut-efectele amenințării nu au fost suficient studiate, cuantificate

Semnificativ- efecte negative asupra stării de conservare

3.3. Evaluarea potențialului de dezvoltare durabilă a zonei

În ceea ce privește creșterea animalelor, în comuna Gura Teghii a fost înființată în anul 2010 o Asociație a Crescătorilor de Animale. În prezent asociația are 35 de membri, dar numărul lor este în creștere. Asociația își propune să închirieze teren în zona localității și să depună din nou pe anul 2011 cerere de subvenții prin Programul Național de Dezvoltare Rurală. În cadrul Asociației Crescătorilor de Animale Gura Teghii sunt înregistrate 448 de bovine, 1640 de ovine, 162 cabaline și 181 caprine. Ca și în cazul localităților de la poalele Munților Penteleu și în comuna Gura Teghii există o preocupare pentru creșterea albinelor. Aici sunt înregistrați 15 apicultori, 3 dintre ei având în desfășurare diverse proiecte privind sprijinirea fermelor apicole.

În trecut, comuna a strălucit din punct de vedere economic cu vestitele stâne și cășării unde se producea cel mai bun cașcaval din Țara Românească, cașcavalul de Penteleu. Astăzi, cașcavalul de Penteleu a rămas doar o marcă utilizată de producătorii din alte zone geografice. Considerăm extrem de important acest sector, deoarece el poate fi pus în directă legătură cu implementarea măsurilor din planul de management prin soluții de valorificare superioară a produselor animaliere, lucru care va conduce și la revigorarea pășunatului tradițional.

De asemenea, zona Munţilor Penteleu are şi un potenţial turistic deosebit. Cu toate acestea pe raza localităţii Gura Teghii nu este valorificat suficient acest potenţial. În toată comuna funcţionează doar câteva pensiuni agroturistice. Această activitate nu este foarte dezvoltată în zona munţilor Penteleu atât din cauza lipsei unei infrastructuri turistice bine puse la punct, în localităţile de la poalele muntelui şi în zona montană înaltă, cât şi a unei slabe promovări a turismului în zonă. Pentru că turismul este o activitate aducătoare de venituri pentru economia locală este important să promovăm practicarea unui turism durabil în localităţile din zona ROSCI0190 Penteleu.

Una dintre activitățile economice importante în zona Munților Penteleu este reprezentată de exploatarea și prelucrarea lemnului. Pe suprafața Munților Penteleu pădurile sunt gestionate de Ocolul Silvic Gura Teghii, Ocolul Silvic Penteleu, Ocolul Silvic Nehoiu și Ocolul Silvic Buzăul Ardelean.

Principalele activități aducătoare de venituri sunt: exploatarea și prelucrarea lemnului, vânătoare, acvacultură, valorificarea fructelor de pădure și a ciupercilor, precum și alte activități din care sunt generate diverse taxe.

Un aspect important cu efect direct asupra economiei zonei îl reprezintă situația proprietății asupra pădurilor din zona ROSCI0190 Penteleu. În zona Munților Penteleu au început să se reorganizeze fostele Obști ale Moșnenilor Buzoieni, Sibiceni și Cursele. Acestea revendică terenuri pe care le-au

avut în proprietate înainte de colectivizare, acestea incluzând și păduri. Obștile moșnenilor vor trebui luate în considerare ca factor de interes principal în zona Munților Penteleu.

Un alt factor de interes principal din această zonă este reprezentat de Academia Română, care administrează în comuna Gura Teghii peste 12.000 de ha de pădure, aceste păduri fiind gestionate în prezent de către Ocolul Silvic Penteleu.

Dintre punctele slabe ale economiei locale a localității Gura Teghii din situl ROSCI0190 Penteleu, cu efect direct sau indirect asupra implementării planului de management putem enumera:

- a. Nu există sisteme de colectare, prelucrare și valorificare superioară a produselor agricole;
- b. Promovarea insuficientă a 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 cunoștințelor legate de elaborarea și administrarea proiectelor de finanțare din aceste fonduri;
- g. Slabă informare asupra culturii asociative;
- h. Lipsa notiunilor de marketing;
- i. Slabă implementare a sistemului de asigurare a calității producției și produselor;
- j. Insuficiența locurilor de cazare din cauza numărului mic de pensiuni pe raza comunei;
- k. Pregătire profesională slabă în domeniul serviciilor turistice;
- Inexistența unor forme de promovare a localității pentru creşterea numărului de turiști pe teritoriul acesteia;
- m. 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

Prin Directiva "Habitate" sunt impuse o serie de cerințe pentru Statele Membre cu privire la implementarea măsurilor de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar. Măsurile vor contribui la asigurarea "asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale precum și a faunei și florei sălbatice pe teritoriul fiecărui sit Natura 2000 în parte și vizează menținerea sau restabilirea, într-o stare favorabilă de conservare, a habitatelor naturale și a speciilor din faună și floră sălbatică de interes comunitar". Măsurile respective trebuie să "țină seama de exigențele economice, sociale și culturale ca și de particularitățile regionale și locale".

Planul de acțiune pentru situl Natura 2000 ROSCI0190 Penteleu 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 funcție de sursele de finanțare disponibile;
- Redusă nu sunt toate datele pentru implementare, se analizează în perspectivă

Tabelul nr. 15

		Transport desired	Hammeare	on esanc	Prioritate	Habitat sau specie vizata
				finanțare		
		A. Me	nținerea stării	A. Menținerea stării favorabile de conservare	conservare	
	a speciilor și habita	telor de interes com	unitar din RO	SCI0190 PENT	FELEU și/sau	a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSCI0190 PENTELEU și/sau îmbunătățirea acesteia
	Habitate de interes comunitar					
A1	Monitorizarea	Custodele,	pe 5 ani	surse proprii	mare	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-
40	managementului forestier	Garda de Mediu,				Fagetum; 91V0 Păduri dacice de fag;
	conform planurilor de	Inspectoratul de				9410 Păduri acidofile de molid –Picea -
	amenajare	Jandarmi Județean				din etajul montan până în cel alpin -
	Atribuţii:	Buzău				Vaccinio-Piceetea; 91E0* Păduri aluviale
	1. Custodele are atribuții în			2.		de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior-
	domeniul verificării și avizării					Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion
	documentațiilor de amenajare					albae
	silvică/exploatare/ precum și					
	emitere/revizuire autorizație					
	de mediu și de control în teren.					
	2. Garda de Mediu are atribuții					
	de control conform legislației					
	în vigoare și aplică sancțiuni					
	contravenționale prevăzute de					
	legislația în domeniul				200	
	protecției mediului;					
	3. Inspectoratul de Jandarmi					
	Județean Buzău are atribuții de					
	pază și de tip salvamont					
A2	Posibilități de reconstrucție	Proprietarii/	pe 5 ani	Tarife	mare	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-
	ecologică /lucrări de refacere a	administratorii de		aprobate		Fagetum; 91V0 Păduri dacice de fag;
	arboretelor funcțional	fond		conform		9410 Păduri acidofile de molid –Picea -
	necorespunzătoare; se au în	forestier/pădure,		OUG		din etajul montan până în cel alpin -

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				finanțare		
	vedere arboretele de fag încadrate la 9110 sau 91VO substituite în 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	Custode		sylpaninitatiae sylpaninitatia		Vaccinio-Piceetea; 91E0* Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior- Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae
	necorespunzătoare habitatului de interes comunitar.			Mediu, LIFE+; surse proprii ale proprietarilor		
A3	Menținerea de arbori bătrâni, scorburoși și morți pe picior în arborete	proprietarii/ administratorii de fond forestier/pădure	pe 5 ani	Voluntariat	mare	9110 Păduri de fag de tip Luzulo- Fagetum; 91V0 Păduri dacice de fag; 9410 Păduri acidofile de molid –Picea - din etajul montan până în cel alpin - Vaccinio-Piceetea; 91E0* Păduri aluviale
						de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior- Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae Cerambyx cerdo
A4	Pășunatul tradițional	proprietarii/ administratorii de terenuri	pe 5 ani	Programul Național de Dezvoltare Rurală	mare	4060 Tufărișuri alpine și boreale

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				finanțare	Sec. 17.10	
A5	Menţinerea habitatului în stare bună de conservare prin restricţionarea activităţii de târlire. Dacă se va folosi ca mijloc de îmbunătăţire a compoziţiei pajiştilor din zona adiacentă, aceasta se va realiza cu o intensitate de max. 2-3 nopţi o oaie/ 1m² pe pajişti cu covor ierbos format în principal din Festuca rupicola, Lolium perenne, Agrostis capillaris, Festuca rubra, Festuca	proprietarii/ administratorii de terenuri	pe 5 ani	1	medie	4060 Tufărișuri alpine și boreale
	airoides, sau 4-7 nopți o oaie/1m² pe pajiști degradate invadate de <i>Nardus stricta</i> . Târlirea se execută cu toate speciile de animale, revenind ca echivalent 2-3 nopți 1 UVM/ 6m² pe pajiști valoroase sau 4-6 nopți 1 UVM/6m² pe pajiști degradate.					
A6	Restricționarea circulației publice cu mijloace motorizate de orice fel în aceste zone conform Codului Silvic, cu modificările și completările ulterioare	Custode, Autorități Publice Locale	pe 5 ani	1	mare	4060 Tufărișuri alpine și boreale
A7	Dezvoltarea infrastructurii turistice cu respectarea	Custode, Agenția pentru Protecția	pe 5 ani	Programul Operațional	mare	4060 Tufărișuri alpine și boreale

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				finanțare		
	legislației în vigoare	Mediului Buzău, Autorități Publice Locale		Sectorial Mediu Axa 4		
A8	Posibilități de creare a unei zone forestiere adiacente	Custode, proprietarii/	pe 5 ani	Tarife aprobate	mare	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor,
	lizierei pentru menținerea	administratorii de		conform		până la cel montan și alpin
	umbrire			57/2007, cu		
				Ši		
				completările		
				prin Lotărârea		
				Consiliului		
				județean		
				Buzău nr.		
				283/2014; Administratia		
				Fondului		
				pentru Medin		
				LIFE+		
A9	Restricționarea și	Custode	pe 5 ani	1	mare	6430 Comunități de lizieră cu ierburi
	reglementarea pășunatului pe teritoriul sitului conform					înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, nână la cel montan și alnin
	Codului Silvic, cu modificările					3
	și completările ulterioare					
A10	Menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a	Custode, Agenția pentru Protecția	pe 5 ani	Tarife aprobate	mare	3230 Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria</i> germanica de-a lungul râurilor montane
		_				

	gestionarii					
	fondurilor					
	cinegetice					
Proiectarea și construirea de	Custode, Agenția	pe 5 ani	Programul	mare	Specii sălbatice de interes comunitar.	
drumuri forestiere cu	pentru Protecția		Național de		Mamifere: ursul - Ursus arctos, lupul -	
respectarea Codului Silvic	Mediului Buzău,		Dezvoltare		Canis lupus, râsul – Lynx lynx	
pentru împiedicarea			Rurală			Hara de Gr
fragmentării habitatului						
						1

Mamifere: ursul – Ursus arctos, lupul -

Canis lupus, râsul – Lynx lynx

Specii sălbatice de interes comunitar.

mare

Gestionarii

pe 5 ani

terenuri/administr

atorii de fond

condițiilor de liniște, hrană și

eproducere

A12

conservare a speciilor de mamifere prin asigurarea forestier,

proprietarii de

Custode,

Menținerea stării favorabile de

A11

Specii de interes comunitar

fondurilor cinegetice

Administrația

Fondului

completările

ulterioare și

Bazinală de Apă

Administrația

Buzău,

- îndepărtare a acumulărilor de

deșeuri sau a materialului

vegetal în exces, adus de

deșeurilor pe malurile râurilor;

- interzicere a depozitării

Buzău Ialomița;

viituri, atunci când este cazul; - refacerea malurilor puternic

erodate, dacă este cazul.

Consiliului

Buzău nr. 283/2014;

județean

Hotărârea

prin

57/2007, cu modificările pentru Mediu

Habitat sau specie vizată

Prioritate

Surse de

Planificare

Responsabil

Acțiune

finanțare

conform OUG

Autorități Publice

Garda de Mediu

Locale,

Mediului Buzău,

habitatului 3230 prin activități

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată	
				finanțare			
	speciei						
A13	Menţinerea populaţiilor speciilor de interes cinegetic la	Gestionarii fondurilor	pe 5 ani	Surse proprii ale	mare	Specii sălbatice de interes comunitar. Mamifere: ursul – <i>Ursus arctos</i> , lupul -	
	un nivel care să asigure	cinegetice		administrator		Canis lupus, râsul – Lynx lynx	
	necesarul de hrana- cerb: 1.09 ex/100ha căprior 0,52 ex/100			uluı fonduluı cinegetic			
	ha, mistret 0,89 ex/100ha)			
A14	Menținerea stării favorabile de	Custode, Agenția	pe 5 ani	ı	mare	Amfibieni: Buhaiul cu burta galbenă-	
	conservare a speciilor de	pentru Protecția				Bombina variegata; Tritonul cu creastă -	
	amfibieni prin realizarea	Mediului Buzău,		ī		Triturus cristatus; Tritonul carpatic-	
	exploatărilor forestiere în	societățile de				Triturus montandoni	
	limite legal aprobate.	exploatare					
		forestieră, structuri					
		ue specialiști-					
		montani din cadrui					
		Jandarmeriei					
	4	Komane					
A15	Împiedicarea fragmentării	Custode, Agenția	pe 5 ani	1	mare	Amfibieni: Buhaiul cu burta galbenă-	
	habitatului speciei prin	pentru Protecția				Bombina variegata; Tritonul cu creastă -	
	limitarea de noi investiții cu	Mediului Buzău,				Triturus cristatus; Tritonul carpatic-	
	impact semnificativ	Garda de Mediu Buzău				Triturus montandoni	
A16	Interzicerea activităților de	Custode, Garda de	pe 5 ani	1	medie	Amfibieni: Buhaiul cu burta galbenă-	Т
	desecare, drenare, acoperirea	Mediu Buzău				Bombina variegata; Tritonul cu creastă -	
	ochiurilor de apă sau bararea					Triturus cristatus; Tritonul carpatic-	
	cursurilor de apă*					Triturus montandoni	
A17	Interzicerea depozitării	Custode,	pe 5 ani	1	mare	Amfibieni: Buhaiul cu burta galbenă-	
	rumegușului și a resturilor de	Autorități Publice				Bombina variegata; Tritonul cu creastă -	
	exploatare în zonele umede	Locale, Garda de				Triturus cristatus; Tritonul carpatic-	
		Mediu Buzau				Iriturus montandoni	

Prioritate Habitat sau specie vizată		re Amfibieni: Buhaiul cu burta galbenă- Bombina variegata; Tritonul cu creastă Triturus cristatus; Tritonul carpatic- Triturus montandoni	e Pești: Moioagă- Barbus meridionalis Zglăvoaca- Cottus gobio		e Nevertebrate: Cărăbuș - <i>Carabus</i> variolosus		e Croitorul alpin- Rosalia alpina
Pri		mare	mare		mare		mare
Surse de	finanțare	1	1		- surse proprii ale proprietarilor / administrator ilor de fond	forestier	surse proprii ale proprietarilor
Planificare		pe 5 ani	pe 5 ani		pe 5 ani		pe 5 ani
Responsabil		Custode, Autorități Publice Locale, administratorii fondului forestier, Structuri de specialiști- montani din cadrul Jandarmeriei Române,	Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Custode,		Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri		Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri
Acțiune		Restrictionarea accesului cu vehicule de teren și ATV- uri în habitatele speciilor	Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de pești și reducerea impactului antronic ne râmile din sit min	impunerea de măsuri restrictive la reglementarea activităților din zonă	Conservarea arborilor bătrâni, doborâți, de fag, din lungul malurilor pâraielor de munte, interzicerea degradării malurilor pietroase, interzicerea amplasării	rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului	Menținerea fagilor bătrâni, atacați sau parțial uscați – 5 arbori de fag/hectar
		A18	A19		A20		A21

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				finanțare		
				administrator ilor de fond forestier		
A22	Diminuarea până la eliminare a utilizării insecticidelor în păduri in habitatele caracteristice acestei specii	Proprietarii/ administratorii de terenuri forestiere	pe 5 ani	surse proprii ale proprietarilor	mare	Croitorul alpin- Rosalia alpina
				administrator ilor de fond forestier		
Pentru	Pentru specia Fluturele tigru- Callimorpha quadripunctaria – nu există măsuri speciale de conservare	ia quadripunctaria –	nu există măsu	iri speciale de co	nservare	
A23	Menținerea suprafeței actuale a habitatelor specifice	Custode, Agenția pentru Protecția	pe 5 ani		mare	Plante: Clopoțel- Campanula serrata
		proprietarii/ administratorii de terenuri				
A24	Menținerea pășunatului tradițional	Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri	pe 5 ani	Programul Național de Dezvoltare Rurală	mare	Plante: Clopoțel- Campanula serrata
A25	Protejarea speciei la refacerea infrastructurii de transport	Custode, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Autorități Publice Locale	pe 5 ani		mare	Plante: Clopoțel- Campanula serrata
A26	Conservarea resturilor putrede de fag pe care s-a instalat specia	Custode, proprietarii/ administratorii de terenuri	pe 5 ani	ı	mare	Plante: Dicranum viride

	Acțiune	Responsabil	Planificare	Surse de	Prioritate	Habitat sau specie vizată
				finanțare		
A27	Protejarea tinoavelor tinere în cadrul lucrărilor de exploatare	Custode, societățile	pe 5 ani	1	mare	Plante: Dicranum viride
	forestieră (zone umede - Lacul Roșu)	economice de exploatare forestieră				
A28	Interzicerea exploatării	Custode, Agenția	pe 5 ani		mare	Plante: Dicranum viride
	resurselor minerale în zona turbăriilor naturale	pentru Protecția Mediului Buzău				
A29	Interzicerea drenajelor pe	Custode, Agenția	pe 5 ani	1	mare	Plante: Dicranum viride
-	suprafața ocupată de habitatul	pentru Protecția	1			
	populației speciei*	Mediului Buzău,				
		Administrația				
		Bazinală de Apă-				
		Buzău Ialomița				
A30	Menținerea rolului izvoarelor	Custode,	pe 5 ani		mare	Plante: Dicranum viride
	în adăpatul oilor și pășunatul	proprietarii/				
	tradițional	administratorii de				
		tereniiri				

	Acțiune	Responsabil	Planifica Surse de re finanțare	Surse de finanțare	Prioritate	Objectiv
	B. Utilizarea durabilă a componentelor biodiversității	nentelor biodive	rsității			
B.1. A	B.1. Amenajarea teritoriului					
B1.1	B1.1 Dezvoltarea politicilor locale Custode, privind peisajul și integrarea în Autorități celelalte politici sectoriale Publice Lo	Custode, Autorități Publice Locale	pe 5 ani	Resurse locale	medie	Strategie de dezvoltare durabilă a zonei
	locale					
B1.2	B1.2 Menținerea caracterului unitar Custode,	Custode,	pe 5 ani Resurse	Resurse	medie	Plan de dezvoltare durabilă

	• • •					
	Acjiune	Kesponsabil	Planifica	Surse de	Prioritate	Objectiv
	-11	11	21	manifare		
	al arhitecturii tradiționale	Autorități		proprii,		æ
		Publice Locale		fonduri		
				norvegiene		
B1.3	Actualizarea documentațiilor	Custode,	pe 5 ani	Resurse	mare	Planul Urbanistic General cu regulament
	de amenajare a teritoriului și	Autorități	I.	locale		adaptat corespunzător conditiilor
	de urbanism existente, prin	Publice				
	integrarea prevederilor	Locale				
	referitoare la situl de	32				
	importanță comunitară					2
	ROSCI0190 Penteleu					
B2. E	B2. Exploatarea speciilor sălbatice valorificate economic	orificate econom	iic			
B2.1	Participarea la evaluarea	Utilizatorii de	pe 5 ani	Resurse ale	mare	Nimăr de narticinări
	anuală a stării de conservare a			heneficiarilor		Arize emice
	speciilor de interes economic			Company		AVIZO CIIIISO
B2.2	Dezvoltarea de mecanisme de	Custode,	pe 5 ani	Resurse	mare	Realizat/nerealizat
	cooperare pentru stimularea	utilizatori de	-	nronrii		
	prelucrării resurselor primare	regiltse		Snatini		
	si de valorificare a produselor		No. of Bassaca	Spatial Economic		
	rezultate prin metode			Firenean		
	tradiționale			Fonduri		
R3 Turism	I I i cm			Norvegiene		
	THE TANK					
B3.1	Implementarea sistemelor de eco-etichetare a serviciilor de	Custode,	pe 5 ani	Resurse	medie	Nr. unități și agenți economici care adoptă
	cozore ci olimentetia nentmi	feeilitäti oi		proprii,		sistement de eco-encherare
	cazare și ammentație pentru	racilități și		Programul		
	nrişti	servicii de		Național de		
		turism		Dezvoltare		
				Rurală,		
				LIFE+,		
				Fonduri		
				Norvegiene		

Objectiv		Nr. vizitatori									Regulament realizat,		Nr. panouri realizate si amplasate în sir	200						Consiliul indetean Buzăn	Rapoarte de monitorizare	•						
Prioritate		mare									mare		mare		ert collection					ătre custode-	mare							
Surse de	finanțare	Resurse	proprii,	Programul National de	Dezvoltare	Rurală, Fonduri	Norvegiene,	Spațiul	Economic	European, INTERREG	Resurse	proprii,	Resurse	proprii,	Programul	Național de	Dezvoltare	Rurală, POR,	Fonduri Norvegiene	ENTELEU de c	Resurse	proprii,	Tarife	aprobate	conform	Ordonanței	de Urgență a	Ouvelliulul
Planifica	re	pe 5 ani									pe 5 ani		pe 5 ani	(OSCI0190 P.	pe 5 ani							
Responsabil		Custode,	deținătorii de	servicii de	turism, tour-	operatori, Autorităti	Publice	Locale			Custode,		Custode,							ă comunitară R(Custode,	institute și	firme	specializate,	administratorii	/proprietarii de	terenuri din sit,	VOIMILIALI
Acțiune		Dezvoltarea unor pachete	agro-turistice complexe și a	acestora, inclusiv prin	introducerea unor noi	objective în circuitul turistic local					Regulament de vizitare al	Simini	Amplasare panouri de	atenționare și informare						Administrarea sitului de importanță comunitară ROSCI0190 PENTELEU de către custode-	Monitorizarea stării de	conservare a habitatelor	naturale și a speciilor ce fac	objectul managementului	conservativ ROSCI0190	Penteleu		
		B3.2									B3.3		B3.4		210002					C. Adı	Cl							

	Acțiune	Responsabil	Planifica	Surse de	Prioritate	Objectiv
			re	finanțare		
				nr. 57/2007,		
				cn		
				modificările		
				și.		
				completările		
				ulterioare și		
				prin		
				Hotărârea		
				Consiliului		
				județean		
				Buzău nr. 283/2014:		
C2	Atragerea surselor de finanțare	Custode	pe 5 ani		mare	Fonduri atrase pentru sustinerea activitătilor
C3	Monitorizarea implementării	Custode	pe 5 ani	Resurse	mare	Nr. activități realizate
	activităților planului de			proprii		
	management și a Regulamentului sitului					
C4	Îmbunătățirea aptitudinilor și	Custode	pe 5 ani	Tarife	mare	Nr. cursuri instruire
	capacității personalului prin			aprobate		
	parucipare la diverse cursuri de specialitate si instruiri			contorm		
				de Urgentă a		
				Guvernului		
				nr. 57/2007,		
				cn		
				modificările		
				ķi		
				completările		
				ulterioare și		a.
				prin Uotăuâroa		
				notal al ca		

	Acțiune	Responsabil	Planifica re	Surse de finanțare	Prioritate	Objectiv
				Consiliului		
				județean		
				Buzău nr.		
				283/2014;		
				Administrația		
				Fondului		
				pentru		
				Mediu,		
				LIFE+,		
				Programul		
				Operațional		
				Sectorial		
				Mediu Axa 4,		
				Programul		
				Operational		
				Sectorial		
				Dezvoltarea		
				Resurselor		
Č				Umane		
S	Acțiuni de supraveghere și	Custode,	pe 5 ani	Tarife	mare	Nr. controale
	control	Garda de		aprobate		
		Mediu Buzău,		conform		
		Structuri de		Ordonanței		
		specialiști-		de Urgență a		
		montani din		Guvernului		
		cadrul		nr. 57/2007,		
		Jandarmeriei		cn		
		Române		modificările		
				ķi		
				completările		
				ulterioare și		
				prin		

	Actions	: :	200	,		
	amniav	Kesponsabil	Flanifica	Surse de finantare	Prioritate	Objectiv
				2 200 22		
				Hotărârea		
				Consiliului		
				indotoni		
				Juncicall		
				Buzău nr.		
				283/2014;		
				resurse		
				proprii,	***************************************	
				parteneriate		
				pe bază de		
				voluntariat		
9 C	Încheierea de protocoale de	Regia	pe 5 ani	Surse proprii	mare	Nr protocoale
	colaborare/consultare în	Natională a	•	7 7		
	vederea unei bune	Pădurilor -				
	administrări/ınor hıne servicii	Romeilwa				
	silvice in sit	Directio				
		חוברות				
		Silvică				
		Buzău);				
C2	Colaborarea/consultarea	Custode,	Pe 5 ani	Surse proprii:	mare	Nr. actiuni comune
<u> </u>	periodică a ocoalelor silvice de	Ocoalele		fonduri		
	pe teritoriul sitului în vederea	silvice de pe		nerambursahi		
	asigurării unui management	teritorial		le le		
	durabil al sitului	sitului		2		
D. Sus	D. Sustinerea și promovarea practicilor și cunostin		elor traditionale	4		
D1	Stabilirea unor mecanisme de		pe 5 ani	Resurse	medie	Nr. mecanisme realizate
	promovare a utilizării	Autorități		proprii		
	practicilor tradiționale	Publice		-		
	favorabile utilizării durabile a	Locale,				
	resurselor naturale și a	proprietarii/		ā		
	soiurilor și raselor locale	administratorii	- 100 H			
		de terenuri				
D2	Omologarea și înregistrarea	Custode,	pe 5 ani	Resurse	mare	Nr. produse/retete înregistrate
					-	

re finanțare proprii, donații și sponsorizări pe 5 ani Foduri mare Dicului pe 5 ani Buget propriu mare pe 5 ani Buget propriu inerambursabii le			Acțiune	Responsabil	Planifica	Surse de	Prioritate	Objectiv
produselor și rețetelor Autorități proprii, proprii, tradiționale Locale, comunitățile locale Promovarea gastronomiei Custode, pe 5 ani Foduri mare locale și organizarea de Autorități Economic Custode, Publice Locale, Spațiul Economic Publice Locale, Spațiul Economicare între custode și Custode Gustode pe 5 ani Buget propriu mare factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați în scopul Mediului Publice Locale, In management Autorități propriu; nerambursabii Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, administratorii ade terenuri, agenții a genții				•	re	finanțare		
tradiționale Publice comunitățile sponsorizări comunitățile comunitățile sponsorizări comunitățile locale și organizarea de Autorității Publice LIFE+, Spațiul Economic Inhumătățirea strategici de Custode și factorii interesați în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați în scopul management Alentității propriu; nerambursabii propriu; ni implementarea planului de Autorității propriu; nerambursabii Publice Locale, Interambursabii Publice in implementarea planului de Autorității propriu; nerambursabii Protecția Proprietariii, agenții de terenuri, agenții a agenții			produselor și rețetelor	Autorități		proprii,		
Locale, sponsorizări Locale, comunitățile Locale, somunitățile Locale, somunitățile Lustode, sevenimente specifice Publice Luster, sevenimente specifice Locale, spațiul Economic			tradiționale	Publice		donații și		
Promovarea gastronomiei Custode, Pe 5 ani Foduri mare locale şi organizarea de Autorități LIFE+, Spațiul Economic European Europea				Locale,		sponsorizări		
Promovarea gastronomiei Custode, pe 5 ani Foduri mare locale și organizarea de Autorități Norvegiene, LIFE+, Spațiul Economic Locale, Comunicare, educare și constitentizarea a publicului European European factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implementarea planului de Autorități management Locale, Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar B				comunitățile locale				
evenimente specifice Publice LIFE+, Locale, Spațiul E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului Îmbunătățirea strategiei de comunicare între custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați a futurități management Iniplementarea planului de Autorități management Rediului Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	D	3	Promovarea gastronomiei	Custode,	pe 5 ani	Foduri	mare	Nr. produse/retete înregistrate
E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului Îmbunătățirea strategiei de Custode pe 5 ani Buget propriu mare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați, m scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implementarea planului de Autorități propriu; management Agenția pentru le Publice nerambursabi Agenția pentru le Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul școlar Buzău, administratorii ade terenuri, agenții agenții agenții			locale și organizarea de	Autorități		Norvegiene,		•
E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului Îmbunătățirea strategiei de Custode pe 5 ani Buget propriu menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implementarea planului de Autorități management Deceția Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, agenții administratorii de terenuri, agenții agentulii de terenuri, agenții agentulii de terenuri, agenții			evenimente specifice	Publice		LIFE+,		
E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului Îmbunătățirea strategiei de custode și factorii interesați, în scopul Implicarea factorilor interesați în scopul Implicarea factorilor interesați în implementarea planului de Agenția pentru Implicarea factorilor interesați în implementarea planului de Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Locale,		Spațiul		
E. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului Îmbunătățirea strategiei de Custode pe 5 ani Buget propriu mare comunicare între custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare publice management Publice fonduri fonduri la Mediului Buzău, Inspectoratul Școlar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții agenții						Economic		
findunătățirea strategiei de constructe și comunicare între custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani propriu; fonduri Locale, Publice Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Școlar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții agenții]	Еигореан		
Imbunătățirea strategiei de Custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a siului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare favorabile a siului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare propriu; fonduri Locale, and propriu; fonduri Locale, hablice nerambursabi Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Scolar Buzău, administratorii de terenuri, agenții agenții		ij	Comunicare, educare și conștie	ntizarea a public	ului			
comunicare între custode și factorii interesați, în scopul menținerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați în implementarea planului de Autorități management Locale, management Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	<u>円</u>		Imbunătățirea strategiei de	Custode	pe 5 ani	Buget propriu	mare	Realizat/ nerealizat
menţinerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare fundicarea planului de Autorități propriu; fonduri Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții			comunicare între custode și			1		
menţinerii stării de conservare favorabile a sitului. Implicarea factorilor interesaţi custode, pe 5 ani Buget mare nanagement Autorităţi publice fonduri fonduri Locale, Agenţia pentru Protecţia Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenţii	+		factorii interesați, în scopul					
Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare fin implementarea planului de Autorități fonduri Inanagement Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Școlar Buzău, Inspectoratul Adeninistratorii de terenuri, agenții agenții agenții			menținerii stării de conservare					
Implicarea factorilor interesați Custode, pe 5 ani Buget mare fin implementarea planului de Autorități fonduri fonduri Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietariii/ administratorii de terenuri, agenții			favorabile a sitului.					
Autorități propriu; Publice fonduri Locale, Agenția pentru le Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Școlar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	E2		Implicarea factorilor interesați	Custode,	pe 5 ani	Buget	mare	Nr. de consultări
Publice fonduri Locale, Agenția pentru le Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții			în implementarea planului de	Autorități		propriu;		Nr. de decizii luate pe baza schimbului de
a pentru ia ui oratul Buzău, tarii/ stratorii			management	Publice		fonduri		informații
a pentru ia ui oratul Buzău, tarii/ stratorii				Locale,		nerambursabi	on the second second	
Protecția Mediului Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Agenția pentru		le		
Buzău, Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Protecția				
Inspectoratul Şcolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Buzăn				
Scolar Buzău, proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții	-			Inchectoratiil				
proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Soolo: Duzău		10.0		
proprietarii/ administratorii de terenuri, agenții				Scolar Buzau,				
administratorii de terenuri, agenții				proprietarii/				
de terenuri, agenții				administratorii				
agenții				de terenuri,				
		-		agenții				

E3 Dezvoltarea unor programe de Custode, pe 5 ani l'artife marc Custode, aprobate controlità de Urgentia conscratibile de dezvoltarea protectia en constrangerile de dezvoltarea protectia en constrangerile de dezvoltarea en en constrangerile de dezvoltarea en en constrangerile de dezvoltarea en		Acțiune	Responsabil	Planifica	Surse de	Prioritate	Objectiv
economici din sit conteme de Custode, informare a comunităților Autorități conservării biodiversității Locale, prostringerile de dezvoltare de dezvoltare de dezvoltare a constringerile de dezvoltare				re	finanțare		
Dezvoltarea unor programe de Custode, pe 5 ani Tarife mare informare a comunităților Autorități aprobate conform conservării biodiversității Locale, Acenția pentru Acenția pentru Acenția pentru Acenția pentru Acenția pentru Buzău, modificările și constrângerile de dezvoltare Buzău, modificările și completările ulterioare, și prin Programul Operațional Sectorial Mediu n. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European			economici din sit				
Autorități aprobate conform Locale, Ordonanței Agenția pentru Guvernului Mediului nr. 57/2007, Buzău, modificările și completările ulterioare, și prin Hotărârea Consiliului județean Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului Dentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European	E3	Dezvoltarea unor programe de	Custode,	pe 5 ani	Tarife	mare	Nr. de participanți la programe
Locale, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău,		informare a comunităților	Autorități		aprobate		
Agenția pentru Protecția Mediului Buzău,		locale cu privire la importanța	Publice I eee1e		conform .		
Agenția pentru Protecția Mediului Buzău,		conscivanti pioniveisitații	Locale,		Ordonanței		
Protecția Mediului Buzău,		zonei, oportunitățile și	Agenția pentru		de Urgență a		
	-	constrângerile de dezvoltare	Protecția		Guvernului		
			Mediului		nr. 57/2007,		
			Buzău,		cn		
spin completările ulterioare, și prin Hotărârea Consiliului județean Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European			è		modificările		
completările ulterioare, și prin Hotărârea Consilului județean Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Si		
ulterioare, și prin Hotărârea Consiliului județean Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					completările		
Hotárárea Consiliului judetean Buzáu nr. 283/2014; Programul Operational Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European				J. I	ulterioare, si		
Hotafacea Consiliului judetean Buzău nr. 283/2014; Programul Operational Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					nrin		
Hotararea Consiliului județean Buzau nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFB+, Spațiul Economic European					pilli II .v. v		
Consiliului județean Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Hotararea		
judeţean Buzău nr. 283/2014; Programul Operaţional Sectorial Mediu Axa 4, Administraţia Fondului Pentru Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					Consiliului		
Buzău nr. 283/2014; Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					județean		
283/2014; Programul Operational Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Buzău nr.		
Programul Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					283/2014;		
Operațional Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Programul		
Sectorial Mediu Axa 4, Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Operațional		
Mediu Axa 4, Administrația Fondului Pentru Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					Sectorial		
Administrația Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spațiul Economic European					Mediu Axa 4,		
Fondului pentru Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					Administrația		
pentru Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					Fondului		
Mediu, LIFE+, Spaţiul Economic European					pentru		
LIFE+, Spaţiul Economic European					Mediu,		
Spațiul Economic European					LIFE+,		
Economic European					Spațiul		
European					Economic		
					European		

Dezvoltarea unor programe și Cu a unor activități de educație Au ecologică pentru elevii din Pu zonă Lo Ins	Custode	riaminea	finantara	Prioritate	Objectiv	_
oltarea unor programe și r activități de educație gică pentru elevii din	netoda					
r activități de educație gică pentru elevii din	asione,	pe 5 ani	Tarife	mare	Nr. de programe/ activități derulate	T
gică pentru elevii din	Autorități		aprobate			
	Publice		conform			
sul So	Locale,		Ordonanței			
Š.	Inspectoratul		de Urgență a			
	Şcolar Buzău		Guvernului			
			nr. 57/2007,			
			cn			
			modificările			
			ķi			
			completările			
			ulterioare și			
			prin			
			Hotărârea			
			Consiliului			-
			județean			
			Buzău nr.			
			283/2014;Pro	1		
			gramul			
			Operațional			
			Sectorial			
	*		Mediu Axa 4,			
			Administrația			
			Fondului			
			pentru			
			Mediu,			
			LIFE+,			
			Spațiul			
			Economic			
			European			
0		pe 5 ani	Programul	mare	Realizat/nerealizat	
Vizitare in intravilanul Aut	Autorități		Operațional			

	Actiune	Resnonsahil	Planifica	Cureo do	Dispuitato	Objection
			re	finantare	THORITAGE	Opiecav
	comunei Gura Teghii	Publice		Sectorial		
		Locale		Mediu Axa 4		
E6	Realizarea traseelor tematice	Custode,	pe 5 ani	Programul	mare	Nr. trasee amenajate
	interpretative	Autorități		Operațional		
		Publice		Sectorial		
		Locale,		Mediu Axa 4,		
		proprietarii/		LIFE+,		
		administratorii		Administrația		
	,	de terenuri,		Fondului		
		agenții		pentru		
		economici din		Mediu,		
		sit		Fonduri		
				Norvegiene,		
				Spatiul		
				Economic		
				Fiironean		
				Dar openi,		
				Programul		
				Național de		
				Dezvoltare		
				Rurală		
E7	Stabilirea identității vizuale și	Custode,	pe 5 ani	Programul	mare	Realizat/nerealizat
	a poziționării Penteleului	Autorități		Operațional		
	printr-un pachet grafic unitar:	Publice		Sectorial		
	logo, layout - urile pentru foile	Locale,		Mediu Axa 4,		
	cu antet ale custodelui, plicuri,	proprietarii/		Administrația		
	dosare, cărți de vizită,	administratorii		Fondului		
	materialele de conștientizare,	de terenuri,		pentru		
	panouri de informare și	agenții		Mediu,		
	conștientizare, etichete de	economici din		LIFE+,		
	promovare a produselor	sit		Fonduri		
	tradiționale locale, manual de			Norvegiene		
	identitate vizuală, etc.					

Prinritate Ohiectiv		mare Realizat/nerealizat										mare Kealizavnerealizat											mare Realizat/nerealizat								
Surse de			Operațional Sectorial	Mediu Axa 4	Administrația	Fondului	pentru	Mediu,	LIFE+,	Fonduri	o		Operațional	Sectorial Medin Ave A	A dain in the	Administrația	Fondului	pentru	Mediu,	LIFE+,	Fonduri	Norvegiene		Operațional	Sectorial	Mediu Axa 4,	Administrația	Fondului	pentru	Mediu,	LIFE+,
Planifica	re	pe 5 ani									5 on:	pe e ann											pe 5 ani								
Responsabil	4	Custode									Custode	Onorgan Caracan											Custode								
Acțiune		Elaborare de materiale	informative despre valorile naturale si culturale ale zonei	incluse în pachetele turistice:	broşuri, pliante, albume,	compact disc, hărți, vederi					Filme documentare de	prezentare a zonei - traditii	noting ictorio committet	locale de durate diferite cu	teme variabile dar on acelesi	como variacino, dal cu acciasi	scop, educare și creșterea nr.	de vizitatori					Materiale promoționale	personalizate: cusături	populare, împletituri, obiecte	de artizanat din lemn, sacoșe	de pânză și insigne etc. cu	sigla sitului sau care să	reprezinte speciile protejate		
		E8									F.9	Ì										1	E10								

Acțiune	Responsabil	Planifica	Surse de	Prioritate	Objectiv	
		re	finanțare			
			Norvegiene			

Notă *Nu se aplică în cazul amenajărilor de desecare – drenaj administrate de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare: ANIF, în cazul în care pe suprafața sitului Natura 2000 Penteleu există aceste categorii de amenajări ale ANIF.

95

ESTIMAREA COSTURILOR PENTRU ADMINISTRAREA SITULUI ROSCI0190 PENTELEU

Tabelul nr. 16

Mšsura/ Activitate	Parteneri pentru	eə1e1	Activ	ritatea	Activitatea la nivel de semestru	el de s	emest	E				Buget estimat
	implementare	iroir	Anul 1	_	Anul 2		Anul 3		Anul 4	An	Anul 5	
		d*	S1	S2	SI	S2 S	S1 S2	2 S1	1 S2	S1	SZ	
Obiectiv 1. Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSCI0190 PENTELEU și/sau îmbunătățirea	le de conservare a spe	ciilor ş	i habit	tatelor	de inte	res co	munit	ır din	ROSCI	01901	ENTE	LEU şi/sau îmbunătățirea
acesteia												
1.1Verificarea/monitorizarea managementului forestier/	Custode	1										Cheltuieli custode pentru
activitățile: A1, A2, A3, A8			×	×	×	×	×	× –	×	×	×	uepiasari in teren - 4 verificări pe an/5 ani= 60 000 lei
1.2.Reglementarea pāṣunatului în urma realizării unor studii de pāṣunat/ activitățile: A4, A5, A9	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 le1 Total=26 000 lei
1.3.Târlirea ca mijloc de îmbunătățire a compoziției pajiștilor/ activitatea: A.5	Persoane însărcinate cu supravegherea modului de aplicare a	1				×	×	×	×	×	×	Vezi măsura 1.1 din tabel

	reglementărilor privind pășunatul, supravegherea altor activități externalizate,												
1.4. Monitorizarea impactului asupra biodiversității / activități: A6, A7, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30.	Persoane însărcinate cu supravegherea impactului asupra biodiversității, supravegherea altor activități externalizate,	1				×	×	×	×	×	×	Vezi măsura 1.1 din tabel	
1.5. Avizarea și supravegherea activităților de utilizare a resurselor naturale / activități: A1, A4, A5, A7, A9, A11, A12, A13, A14, A15, A16,	Persoană acreditată pentru studii de evaluare adecvată	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Serviciu externalizat, contract – 15 000 lei/ an Total – 75 000 lei	
A17, A20, A22, A26, A28, A29, A30,													
1.6. Incheierea de protocoale de colaborare/consultare în vederea unei bune administrări a sitului/unor bune servicii silvice în sit	Regia Națională a Pădurilor Romsilva, Direcția Silvică Buzău	1		×								Vezi măsura 1.1 din tabel	1
Obiectiv 2. Utilizarea durabilă a componentelor biodiversității	conentelor biodiversi	ăţii											_
2.1. Identificarea de produse, meșteșuguri, ansambluri de arhitectură tradițională/activități B1.1, B1.2, B1.3	Autoritați publice locale, localnici, specialiști	2								×	×	Personal custode , cheltuieli pentru deplasări și identificări 5000 lei	T
2.2. Creșterea gradului de valorificare a speciilor de interes economic/activitate: B2.1, B2.2	Autoritați publice locale	2						×	×			Program Norvegian de Granturi 50 000 lei Serviciu externalizat cu contract de prestare	

											servicii 15.000 lei/an Total: 65.000 lei
2.3. Implementarea strategiei de turism durabil regional/ activitățile B3.1, B3.2, B3.3	Prestatori de servicii de turism	2					×	×	×	×	Coordonarea activităților 2500 lei
Obiectiv 3. Administrarea sitului de importanță comunitară ROSCI0190 PENTELEU de către custode - Consiliul județean Buzău	importanță comunita	ră ROSCI	0190 PE	NTELEU	J de că	tre cus	tode –	Consi	liul ju	dețear	ı Buzău
3.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor si speciilor	Instituții și firme specializate	1				×	×	×	×	×	Contravaloarea
de interes comunitar/ activitate C1						-					monitorizare – specialisti 30 000 lei
3.2. Implementarea sistemului de monitorizare a speciei Ursus arctos	Programul Operational						×	×	×	×	Echipamente specifice:
•	Sectorial Mediu, Axa 4				-						video, implementare Total=500000 lei
3.3 Atragerea de surse de finanțare/activitatea C2	Programul Operațional	П		×	×	×	×	×	×	×	Fonduri pentru susținerea activităților -
3	Decroital Intenta										l o unu lei
3.4. Instruirea și creșterea capacității instituționale de gestionare a ariilor naturale protejate/C4	Programul Operațional Sectorial Mediu,	1	×	×	<u> </u>	×		×		×	Cheltuieli personal participare cursuri 4 cursuri x 2500 lei =
	Axa 4										10 000 lei Strategii, implementări de
				1							projecte, gestionarea datelor 75 000 lei
											Total= 85 000 lei
Objectiv 4. Susținerea și promovarea practicilor și cunoștințelor tradiționale	practicilor și cunoștir	itelor tradi	tionale								
4.1 Promovarea produselor și serviciilor comunităților locale/	Autoritați publice locale, localnici	2							×	×	Fonduri pentru promovare 5 000 lei

Objectiv 5. Comunicare, educare și conștientizarea a publicului 5.1 Strategia de comunicare între factorii interesați în administrarea	rea a publicu	ılui 1	×	×					
5.1 Strategia de comunicare între factorii interesați în administrarea	lu l	1 1	×	×					
factorii interesați în administrarea	lu								Personalul custodelui
0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	lu							-	O lei
Situiui/ activități E1 și E2	nl	1							
5.2. Elaborarea și implementarea Programul					×	XXXX	×	×	Cheltuieli materiale si de
strategiei de vizitare a sitului/	nal								
activități E3, E4, E7 Sectorial Mediu,	Mediu,								250 000 lei
Axa 4						топронс			
5.3 Realizarea infrastructurii de Programul	nl	1			×	XXXX	×	×	1 800 000 lei
vizitare E5, E6.	nal								
Sectorial Mediu,	Mediu,								
Axa 4									

Notă * Prioritatea 1- măsura/activitatea trebuie implementată/realizată în perioada convenției de custodie Prioritatea 2- măsura/activitatea trebuie implementată/realizată în limita bugetului disponibil

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 științific, 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 ROSCI0190 Penteleu.

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.

5.3. Planul de monitorizare pentru situl Natura 2000 ROSCI0190 Penteleu

Tabelul nr. 17

	Habitat/specie	
cod	denumire	Perioadă optimă
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Mai- august
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>	

	Habitat/specie	D 1
cod	denumire	Perioadă optimă
91V0	Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion	
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana - Vaccinio-Piceetea	
3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	
4060	Tufărișuri alpine și boreale	Mai- august
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	
1352	Canis lupus -lup	
1354*	Ursus arctos -urs brun	Pe tot parcursul anului
1361	Lynx lynx - râs	
1138	Barbus meridionalis - moioagă	Iunie, septembrie
1163	Cottus gobio -zglăvoacă, zglăvoc	
1166	Triturus cristatus -triton cu creastă	Martie-iunie
1193	Bombina variegata - buhai de baltă cu burta galbenă	
2001	Triturus montandoni-triton carpatic	-
4070	Campanula serrata - clopoțel	iulie,august, septembrie+ perioada înfloririi
1381	Dicranum viride-muşchi	T1'
1393	Drepanocladus vernicosus-muşchi	_ Iulie- august
1078	Callimorpha quadripunctaria-fluturele vărgat	Iulie-august, perioada de zbor a adulților

Habitat/specie			
cod	denumire	Perioadă optimă	
1087	Rosalia alpina-croitorul alpin	Iunie - iulie, perioada de zbor a adulților	
4014	Carabus variolosus- carabul alpin, cărăbuş	Iunie- septembrie	

REGULAMENTUL ARIEI NATURALE PROTEJATE ROSCI0190 PENTELEU Capitolul 1. ÎNFIINȚAREA, SCOPUL, LIMITELE ȘI MANAGEMENTUL SITULUI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ ROSCI0190 PENTELEU

- Art. 1. (1) Situl de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu a fost instituit prin Ordinul ministrului mediului nr. 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integranta a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat de 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 și completată prin Legea nr. 49/2011, cu modificări și completări ulterioare.
- Art. 2. Desemnarea sitului s-a realizat pentru:
- a. asigurarea unei stări de conservare favorabilă pentru speciile și habitatele de interes comunitar,
- b. menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului promovând păstrarea folosințelor tradiționale ale terenurilor, încurajarea și consolidarea activităților, practicilor și culturii tradiționale ale populației 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, ROSCI0190 Penteleu, se află în Anexa 3 a Ordinului nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 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, iar limitele cadastrale se pot fi descărcate de pe site-ul, Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, la adresa http://www.mmediu.ro/beta/domenii/protectia-naturii-2/arii-naturale -protejate/.

- Art. 5. (1) Responsabilitatea managementului sitului de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu revine Consiliului Județean Buzău, în calitate de custode, prin unitatea de administrare și control creată.
- (2) Custodele ROSCI0190 Penteleu, numit în continuare Custode, integrează într-un plan unitar şi supraveghează toate activitățile din situl de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu, organizează și efectuează activitățile specifice, asigurând o gospodărire unitară a sitului.
- Art. 6. (1) Emiterea actelor de reglementare pentru proiectele, planurile, programele și activitățile de pe teritoriul sitului de importanță comunitară ROSCI0190 Penteleu, care pot avea un impact negativ asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar, se realizează prin consultarea custodelui, în conformitate cu prevederile legale;
- (2) Avizul custodelui se eliberează conform procedurii de emitere a avizelor de către custozi și administratori elaborată de către autoritatea publică centrală pentru protecția naturii;
- (3) Documentele necesare și tarifele aprobate pentru emiterea avizului custodelui, în conformitate cu prevederile și reglementările legale în vigoare, sunt afișate pe site-ul Consiliului Județean Buzău, secțiunea "Custodie arii naturale protejate Penteleu ROSCI0190 și Siriu ROSCI0229" și pe site-ul www.rezervatie-penteleu.ro.

Capitolul 2 - ACTIVITĂȚI PERMISE ÎN ROSCI0190 PENTELEU

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 ROSCI0190 Penteleu 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) Intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene pe terenurile ocupate cu vegetație forestieră din cadrul sitului ROSCI0190 Penteleu se fac în baza unor studii de specialitate, în conformitate cu legislația specifică în vigoare;
- (2) Introducerea de specii alohtone pe teritoriului sitului este interzisă;

- (3) Tratamentele fitosanitare pot fi aplicate numai în zonele în care nu există pericolul unui impact negativ asupra speciilor protejate de floră și faună din sit.
- Art.9. 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, care constituie obiectul de protecție al sitului ROSCI0190 Penteleu.
- Art. 10. Pentru efectuarea exploatărilor forestiere se vor utiliza numai căile de acces realizate conform Legii nr. 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare;

2.1.2. Fondul Cinegetic

- Art. 11. (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 ROSCI0190 Penteleu.
- Art. 12. Vânătoarea în perimetrul ariei naturale protejate ROSCI0190 Penteleu este permisă numai în limita cotei de recoltă, avizată de custode, conform legislației în vigoare.

2.1.3. Fondul Piscicol

- Art. 13. (1) Orice activitate ce se desfășoară în bazinele piscicole naturale va respecta măsurile și reglementările prin care se asigură conservarea biodiversitații și exploatarea rațională a fondului piscicol, prin practicarea pescuitului sportiv în condiții de păstrare a echilibrului ecologic;
- Art. 14. În ROSCI0190 Penteleu sunt interzise:
- a) pescuitul și/sau achiziționarea exemplarelor de pește din speciile strict protejate *Cottus gobio* și *Barbus meridionalis*,
 - b) utilizarea aparatelor hidroacustice de detecție a peștilor.

2.2. Pajiştile

- Art. 15. Terenurile din perimetrul ROSCI0190 Penteleu evidențiate ca pajiști, indiferent de forma de proprietate, se folosesc în exclusivitate pentru pășunat, fâneață, activități apicole, cultivarea plantelor de nutreț, în vederea obținerii de masă verde, fân sau semințe.
- Art. 16. Utilizarea durabilă a pajiștilor pentru pășunat este permisă numai cu animalele domestice proprietate a 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. 17. (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. 18. Custodele monitorizează activitatea de păşunat pentru stabilirea impactului acestei activități asupra florei și faunei din sit și pentru stabilirea unor eventuale măsuri de refacere a zonelor degradate.

2.3. Construcții

- Art. 19. (1) Sunt interzise proiectele de construcții/investiții din perimetrul ROSCI0190 Penteleu 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. 20. Proprietarii/administratorii obiectivelor care utilizează sursele de apă de pe teritoriul ROSCI0190 Penteleu sau din vecinătatea acestuia sunt obligați să asigure debitele de servitute conform legislației în vigoare, astfel încât să nu afecteze direct sau indirect ecosistemele şi comunitățile locale.
- Art. 21. Elaborarea sau actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism pentru zonele din interiorul ROSCI0190 Penteleu 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. 22. 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. 23. Reparațiile curente ale instalațiilor de alimentare cu energie electrică, gaz metan, telefonie, mijloace de transport pe cablu, precum și intervențiile în urma calamităților se vor face prin înștiințarea Custodelui.

Capitolul 3 - CERCETARE ŞTIINŢIFICĂ

- Art. 24. Cercetarea științifică în ROSCI0190 Penteleu va fi orientată, pe cât posibil, spre protecția și conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care situl a fost declarat.
- Art. 25. (1) Activitatea de cercetare științifică pe teritoriul ROSCI0190 Penteleu 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 ROSCI0190 Penteleu, se va încheia un contract cu cei care derulează tema, contract care să asigure accesul Custodelui la rezultate în vederea utilizării lor în activitatea de management a sitului;
- (3) Clauzele contractului se stabilesc de comun acord de către părți.
- Art. 26. Custodele are dreptul de a include situl ROSCI0190 Penteleu în programe de cercetare națională și internațională;

Capitolul 4 - ECOTURISM

- Art. 27. În ROSCI0190 Penteleu sunt permise activități de turism și de educație ecologică, cu respectarea regulilor de vizitare a sitului, potrivit prezentului Regulament.
- Art. 28. (1) Pentru vizitarea sitului ROSCI0190 Custodele poate percepe un tarif de vizitare, cu respectarea legislației în vigoare;
- (2) Tarifele vor fi stabilite conform Ord.nr.3836/2012 și aprobate de autoritatea centrală de mediu;
- (3) Excepții 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 pășuni în ROSCI0190 Penteleu;
- d) personalul Custodelui;
- e) personalul silvic de la ocoalele silvice de pe raza sitului;
- f) persoanele care realizează studii și cercetării, 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) proprietarii de terenuri din situl ROSCI0190 Penteleu;
- l) ghizii de turism agreați de Custode;
- m) membrii serviciilor Salvamont;
- n) persoanele cu dizabilități.
- Art. 29. (1) Vizitarea ROSCI0190 Penteleu 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 public în interiorul sitului cu mijloace de transport motorizate, în afara drumurilor de acces existente, cu excepția accesului și circulației forțelor și mijloacelor privind apărarea țării, ordinea publică și siguranța națională.
- Art. 30. 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 ai Custodelui sau ghizi montani autorizați, dacă în planul de management nu sunt prevăzute alte restricții;
- Art. 31. Vizitarea ROSCI0190 Penteleu este permisă numai pe potecile marcate și drumurile auto deschise și semnalizate ca atare accesului publicului, cu respectarea instrucțiunilor de pe panourile informative cu care sunt echipate acestea.
- Art. 32. Camparea pe ROSCI0190 Penteleu se va face în zone special stabilite, amenajate și semnalizate corespunzător de către Custode, în limita locurilor disponibile.
- Art. 33. Pe teritoriul ROSCI0190 Penteleu este interzisă realizarea focului deschis, în afara focurilor din perimetrul stânelor și a vetrelor special amenajate.

Capitolul 5 - ALTE REGLEMENTĂRI

Art. 34. Regimul deșeurilor pe teritoriul ROSCI0190 Penteleu se reglementează astfel:

- a) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul/vecinătatea sitului;
- 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;
- b) 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, astfel încât să nu existe posibilitatea de acces pentru animale domestice și/sau sălbatice;
- c) Obligativitatea eliminării deșeurilor menajere provenite din activitatea cabanelor/pensiunilor/ caselor de vacanță/ altor clădiri și a locurilor de campare revine administratorilor/proprietarilor acestora;
- d) Administratorii cabanelor, hotelurilor, pensiunilor, precum și a punctelor de alimentație publică aflate în perimetrul ROSCI0190 Penteleu au obligația de a efectua permanent igienizarea de resturi menajere a suprafețelor din jurul acestor obiective;
- e) 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;
- f) Investitorii au obligația respectării prevederilor privind gestionarea deșeurilor, înscrise în autorizațiile de funcționare pe care le dețin;
- g) Personalul de la stânele situate pe raza sitului ROSCI0190 Penteleu 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. 35. Pe teritoriul ROSCI0190 Penteleu sunt interzise:

- a. tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puieților sau lăstarilor, precum și însușirea celor rupți sau doborâți de fenomene naturale sau de către alte persoane,
- b. distrugerea, degradarea oricăror specii de plante și animale, a rocilor, speleotemelor, fosilelor și a oricăror alte eșantioane de origine naturală,

- c. colectarea oricăror specii de plante și animale, a rocilor, speleotemelor, fosilelor și a oricăror alte eșantioane de origine naturală fără acordul Custodelui,
- d. distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și 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 şi semnalizate corespunzător în pădure, pe cursurile de apă şi pe pajiştile alpine conform Legii nr. 46/2008 Codul Silvic, cu modificările şi completările ulterioare,
- g. capturarea fără drept a oricăror specii din cadrul faunei sălbatice,
- h. distrugerea bârlogurilor, cuiburilor păsărilor sau colectarea ouălor acestora.
- Art. 36. (1) Accesul câinilor în ROSCI0190 Penteleu 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 ROSCI0190 Penteleu sunt exceptați de la prevederile aliniatului (1).
- Art. 36. Fotografierea sau filmarea în scop comercial fără aprobare și fără plata tarifelor legale nu este permisă în ROSCI0190 Penteleu;
- Art. 37. Recoltarea de ciuperci comestibile, fructe de pădure, plante medicinale în scopul comercializării acestora se va face conform conform Legii nr. 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare și cu avizul Custodelui.

Capitolul 6 - FINANŢAREA ACTIVITĂŢILOR

- Art. 38. (1) Finanțarea activităților ROSCI0190 Penteleu se asigură din fonduri provenite din:
- a) bugetul de stat sau al autorităților locale,
- b) din activități proprii prin sistemul de tarife stabilit de 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- DISPOZIŢII FINALE

- Art. 39. (1) Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage după caz răspunderea disciplinară, contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației speciale în vigoare/Codul Silvic;
- (2) Încălcarea prevederilor din prezentul Regulament constituie contravenții dacă faptele nu au fost săvârșite astfel încât potrivit legii penale, să constituie infracțiuni;
- Art. 40. (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. 41. 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. 42. Prezentul Regulament poate fi modificat la propunerea Custodelui, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

111

Anexa nr.1 la Planul de management

Dreptul de proprietate și administrare a terenurilor din ROSCI0190 Penteleu

Tabelul nr. 1

	Nr.	ومستقاله وم			Teren		N. Dowids	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	S	9	7	8	6	10
1	213	DS		213	Pădure	1560787	26	Ocolul Silvic Comandău	1.397807997
2	213	DS		213	Pădure	17604	26	Ocolul Silvic Comandău	0.015765772
3	216	DAT		216	Pășune Împădurită	21178	21		0.018966571
4	217	DAT	12	217	Curți construcții	968	21	Ocolul Silvic Comandău	0.000802439
5	218	DAT		218	Curți construcții	2020	21	Ocolul Silvic Comandău	0.001809069
9	222	DAT		222	Pășune Împădurită	37789	20		0.033843033
7	224	DS		224	Pădure	277190	26	Ocolul Silvic Comandău	0.248245532
8	353	DS		353	Pădure	868403	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.777723455
6	353	DS		353	Pădure	46657	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.041785028
10	353	DS	24	353	Pădure	259011	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.231964802
11	354	DS		354	Pădure	170961	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.153108931
12	355	DS		355	Pădure	44832	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.040150596

	Ŋ.	7			Teren		200	Monting	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	Cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit
0	1	3	4	5	9	7	8	6	10
13	356	DS		356	Pădure	108501	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.097171132
14	357	DAT		357	Pășune	216335	20		0.193744805
15	357	DAT		357	Pășune	93406	20		0.083652448
16	358	DAT		358	Curți construcții	52	21		4.64626E-05
17	359	DAT		359	Pășune	716	21		0.000874981
18	361	DS		361	Pădure	43620	26	Ocolul Silvic Comandău	0.039065038
19	362	DS		362	Pădure	2524392	26	Ocolul Silvic Comandău	2.26079236
								Ocolul Silvic	
20	362	DS		362	Pädure	463894	26	Comandău	0.415453706
21	363	DAT		363	Pășune	1744	21		0.001562302
22	366	DAT		366	Fânețe	16039	21		0.014364191
23	367	DAT		367	Fânețe	12006	21		0.010751945
24	369	DAT		369	Curți construcții	807	21	Ocolul Silvic Comandău	0.000722625
25	370	DAT		370	Fânețe	3501	21		0.003135422
26	371	DAT		371	Curți construcții	2701	21	Ocolul Silvic Comandău	0.002418959
27	372	DAT		372	Curți construcții	3654	21	Ocolul Silvic Comandău	0.003272446
28	373	DAT	25	373	Pășune Împădurită	12065	21		0.01080516
29	374	DAT	3	374	Fânețe	3159	21		0.002829134
30	375	DS		375	Pădure	8837	26	Ocolul Silvic Comandău	0.007914231

(4	-
-	_	
-		

	Nr. Partidă Mențiuni din sit cadastrală administrare %	8 9 10	0.011906722	Ocolul Silvic Comandău 0.000782736	0.002227735	0.008694925	Ocolul Silvic Comandău 0.010288411	Ocolul Silvic Comandău 0.017450356	Ocolul Silvic 0.010458571	Ocolul Silvic 1.656400152	Ocolul Silvic Comandău 0.00452536	Ocolul Silvic Comandău 0.003451561	Ocolul Silvic Comandău 0.011391764	0.003275132	Ocolul Silvic Comandău 0.037177283	Ocolul Silvic 0.552780888	Ocolul Silvic Comandău 0.00737151	
;	oada cada		21	26	21	21	26	26	26	26	26	26	26	21	26	26	26	,
	Suprafața (mp)	7	13295	874	2487	6026	11488	19485	11678	1849530	5053	3854	12720	3657	41512	617233	8231	0000
Teren	Categorie de folosință	9	Fânețe	Pădure	Pășune	Fânețe	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Pădure	Neproductiv	Pădure	Pădure	Pădure	7
	Nr. Parcelă	v	377	382	378	379	380	382	382	382	382	382	383	384	385	386	390	
	Nr. Tarla	4													1	7		
,	Cod grupa proprietate	8	DAT	DS	DAT	DAT	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DAT	DS	DS	DS	
Nr.	Cad. Imobil	1	377	382	378	379	380	382	382	382	382	382	383	384	385	386	390	
	Nr.crt.	0	31	31b	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	4	1

	Nr.	Cod curren			Teren		N. D. 4:05	Monting	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	2	9	7	8	6	10
								Comandău	
46	392	DAT		392	Fânețe cu tufărișuri	8114	21		0.007266423
47	393	DAT		393	Pășune împădurită	10304	21		0.009228467
48	394	DAT		394	Pășune	1731	21		0.001550408
49	395	DAT		395	Pășune	2774	21		0.002484085
50	396	DS		968	Pădure	3111656	26	Ocolul Silvic Comandău	2.786733642
51	396	DS		396	Pădure	24256	26	Ocolul Silvic Comandău	0.021723163
52	397	DAT		397	Pășune	2173	21		0.001946183
53	398	DAT		398	Pășune	1625	21		0.00145571
54	399	DAT		399	Pășune	1083	21		0.000969912
55	400	DAT		400	Pășune	6877	21		0.006158897
99	405	PJ		405	Curți construcții	2545	18		0.002279248
57	409	DS		409	Pădure	1709437	26	Ocolul Silvic Comandău	1.530935809
58	409	PJ		409	Pădure	886010	18	Ocolul Silvic Comandău	0.793491914
59	409	PF	28	409	Pădure	1234446	1,2,3	Ocolul Silvic Comandău	1.105543864
09	409	PF		409	Pădure	7085	1,2,3	Ocolul Silvic Comandău	0.006345177
61	409	PJ		409	Pădure	134275	17	Ocolul Silvic Comandău	0.120253865
62	412	DS	29	412	Pădure	13933	26	Ocolul Silvic Comandău	0.012477914

4	
_	=
-	-

	Nr.	Contract Contract			Teren		N. Douted	M	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	Cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	80	6	10
63	413	DS		413	Pădure	7265	26	Ocolul Silvic Comandău	0.006506381
64	414	DS		414	Pădure	35817	26	Ocolul Silvic Comandău	0.032076952
65	415	DS		415	Pădure	1487891	26	Ocolul Silvic Comandău	1.332523873
99	415	PJ		415	Pădure	544934	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.488031425
29	418	DAT		418	Pășune	36129	21		0.032356372
67b	430	PF		430	Pădure	2170	13	Ocolul Silvic Oriolus	0.001943406
89	418	PJ		418	Păşune	2487	17		0.002227305
69	418	DAT		418	Pășune	26367	21		0.023613739
70	420	DAT		420	Pășune	13458	21		0.012052702
71	422	DS		422	Pădure	33833	26	Ocolul Silvic Comandău	0.030300123
71a	422	DS		422	Pădure	6002	26	Ocolul Silvic Comandău	0.005375265
716	422	DS	20	422	Pădure	3152	26	Ocolul Silvic Comandău	0.002822865
72	422	DS	30	422	Pădure	2132305	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.909647493
73	422/1	DAT		422/1	Curți construcții	121	21	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.000108553
74	422/2	DAT		422/2	Pășune	1066	21		0.000954705
75	422/3	DAT		422/3	Curți construcții	131	21	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.000117088

	Nr.	200			Teren		N. Douted	Monthia	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	%	6	10
92	423	DS		423	Pădure	30637	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.027437673
77	427	DAT		427	Păşune	333003	22		0.29823048
78	427	DAT		427	Pășune	50368	21		0.045108521
79	428	PF		428	Pădure	5788	13	Ocolul Silvic Oriolus	0.00518319
80	429	PF		429	Pădure	13944	13	Ocolul Silvic Oriolus	0.012487541
81	430	DS	<u>'</u>	430	Pădure	29047	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.026013882
82	430	P.F.		430	Pădure	46754	1.2.3	Ocolul Silvic	
	2	•		5			2,7,4	Oriolus	0.041871899
83	430	PF	31	430	Pădure	4072503	13	Ocolul Silvic Oriolus	3.647247998
84	430	PF		430	Pădure	11132	13		0.009969585
85	430	PF		430	Pădure	2619	13		0.002345521
98	431	PF		431	Pășune	2678	13		0.00239836
87	433	PF		433	Păşune	593	1,2,3		0.000531078
88	434	PF		434	Curți construcții	4441	1,2,3		0.00397766
68	435	PJ		435	Pășune	2305	21		0.00206431
06	437	PJ		437	Păşune	4030	21		0.003609183
91	440	PF		440	Pășune	35219	13		0.031541395
92	444	DS	33	444	Pădure	1461363	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.308765955
93	444	DS	75	444	Pădure	356107	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.318921936

	Nr.	, and			Teren		Spirit D	Montinui	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	Cod grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	2	9	7	%	6	10
94	444	DS		444	Pădure	9648	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.008640546
95	445	DS		445	Pădure	4221	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.003780239
96	446	DAT		446	Pășune	29067	21		0.026031794
26	446	DAT		446	Pășune	6562	21		0.005876789
86	447	DS		447	Pădure	8181	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.007326731
66	448	DS		448	Pădure	45009	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.040309185
100	440	ארו		440	Dăciino	27991	90	Ocolul Silvic Gura	
100	747	L'O		717	ı aşanıc	21771	0.7	Teghii	0.025068589
101	451	DS		451	Pădure	55395	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.049610596
102	451	PF	33	451	Pădure	553192	13	Ocolul Silvic Oriolus	0.495427116
103	451	DS		451	Pădure	173390	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.155284436
104	451	PJ		451	Pădure	4099	17	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.003670978
105	455	PF		455	Pădure	1866206	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.671334827
106	455	PF	34	455	Pădure	61019	13	Ocolul Silvic Oriolus	0.060020806
107	455	PJ		455	Pădure	90499	17	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.081049
108	472	DAT	35	472	Pășune	175178	22		0.156885283

	Nr.				Teren				Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	Cod grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	. INF. Faruda cadastrală	Menjuni administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	8	6	10
109	473	PJ		473	Pădure	119536	16	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.107053926
110	473	PJ		473	Pădure	776092	16	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.695051666
111	473	PJ		473	Pădure	5442	16		0.004873741
112	473	PF		473	Pădure	410979	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.368064145
113	473	DS		473	Pădure	205591	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.184122974
114	548	DAT	73	548	Pădure	592152	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.530318872
115	548/1	DAT	î.	548/1	Pădure	176971	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.158491504
116	551	DAT	11	551	Pășune	613527	22		0.549461872
117	551	DAT	++	551	Pășune	73534	17		0.065855503
118	553	DAT		553	Pășune	592763	22		0.530866071
119	554	DAT	•	554	Păşune	24264	22		0.021730328
120	555	DAT	45	555	Pășune	680849	22		0.609754039
121	555	DAT		555	Pășune	89979	21		0.080583299
122	555	PJ		555	Pășune	8142	17		0.007291804
123	558	PJ		558	Pădure	4397652	17	Ocolul Silvic Oriolus	3.938444601
124	558	PJ	46	558	Pădure	6517	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.005836488
125	558	PJ		558	Pădure	120922	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.108295199

	Nr.				Teren		N. Douted	Monting	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	Cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	8	6	10
126	558	DS		558	Pădure	713994	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.639438003
127	559	PJ		559	Pășune	9167	17		0.008210104
128	561	PJ		561	Pășune	1016	17		0.000910141
129	562	PJ		562	Pădure	73155	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.065516079
130	563	PJ		563	Curți construcții	190	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.000169775
131	564	PJ		564	Pășune	1671	17		0.001496512
132	999	PJ		999	Pădure	3457720	17	Ocolul Silvic Oriolus	3.096661279
133	999	PJ		999	Pădure	4120	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.003689785
134	995	PJ		999	Pădure	326	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.000291959
135	999	PJ		999	Pădure	10290	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.009215507
136	999	PJ	47	999	Pădure	625	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.000559737
137	999	PJ		999	Pădure	1326	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.001187538
138	999	PJ		999	Pădure	15	17	Ocolul Silvic Oriolus	1.34337E-05
139	999	PJ		999	Pădure	19	17	Ocolul Silvic Oriolus	1.7016E-05
140	999	PJ		999	Pădure	808	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.000723628

۲,
4

	Nr.	Cod armo			Teren		Nr Dartidă	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	<u> </u>	cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	S	9	7	8	6	10
141	999	PJ		999	Pădure	5825	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.005216747
142	999	PJ		999	Pădure	119807	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.107296628
143	268	PJ		568	Curți construcții	71	17	Ocolul Silvic Oriolus	6.35861E-05
144	899	PJ		895	Pășune	4061	17		0.003636946
145	695	PJ		695	Pășune	1284	17		0.001149923
146	571	DAT		571	Curți construcții	312	21		0.000279421
147	572	DAT		572	Pășune	908	21		0.000721837
148	573	þj		573	Pășune	2605	17		0.002332759
149	574	PJ		574	Pădure	49125	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.043995316
150	574	PJ		574	Pădure	1694206	17	Ocolul Silvic Oriolus	1.517295246
151	574	PJ	(574	Pădure	1624874	18	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.455202966
152	574	PJ	84	574	Pădure	24790	18	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.022201402
153	574	DS		574	Pădure	303728	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.272012406
154	576	PJ		576	Pășune	4049	21		0.003625895
155	577	PJ		577	Pășune	2200	17		0.001970274
156	578	PJ		578	Pășune	3304	17		0.00295867
157	582	PJ		582	Pășune	1661	17		0.001487557
158	584	PJ		584	Pășune	699	17		0.000599142

	Nr.	200			Teren		Nr Dortidă	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	cou gi upa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	8	9	10
159	585	PJ		585	Pășune	1214	17		0.001087233
160	909	DAT		909	Pășune	1878	21		0.001681897
161	297	DAT		265	Pășune	5167	21		0.004627456
162	597	DAT		297	Pășune	723	21		0.000647504
163	009	DAT	50	009	Pășune	2464	21		0.002206707
163a	009	DAT		009	Pășune	1370	21		0.001226943
164	602	PJ		602	Curți construcții	2946	18		0.002638376
17.5	103	F & C		103	::40::45:400 : +4:10	2203	31		0.002062751
C01	470	DAI		024	Curți construcții	7202	71		0
166	625	DAT		625	Păşune	15793	21		0.014143887
167	626	DAT		626	Pășune împădurită	6037	21		0.00540661
168	627	DAT	54	627	Fânețe	16699	21		0.014955273
169	628	DAT		628	Fânețe	8852	21		0.007927665
170	630	PJ		630	Pădure	6238	18	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.005586622
171	630	DS		630	Pădure	237094	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.212336398
172	630	DS		630	Pădure	9892	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.008859067
173	630	PF		630	Pădure	115041	1,2,3,4,7,6,14	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.103028299
174	630	PF		630	Pădure	67500	1,2,3	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.06045158
175	630	PF		630	Pădure	380000	12	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.340320005

	Ŋ.	Cod games			Teren		Nr Dartidă	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafata (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	8	9	10
176	630	PF		630	Pădure	100000	8.90	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.089557914
177	630	PF		630	Pădure	240000	10.11	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.21493895
178	630	DS		630	Pădure	13129	26	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.011758056
179	630	PJ		630	Pădure	1896369	18	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.698348175
180	630	PJ		630	Pădure	2080161	17	Ocolul Silvic Oriolus	1.862948423
181	631	PJ		631	Fânețe	4909	17		0.004396397
182	632	PJ		632	Fânețe	22226	17		0.019905326
183	633	PJ		633	Curți construcții	2384	17		0.002134998
184	634	PJ		634	Fânețe	25302	17		0.022659939
185	635	DAT		635	Curți construcții	4590	21		0.004110707
186	989	PJ	54	989	Fânețe	11706	17		0.010483647
187	637	PJ		637	Fânețe	5937	17		0.005317052
188	638	PJ		829	Fânețe	4879	17		0.00436953
189	640	PJ		640	Fânețe	1393	17		0.001247541
190	642	PJ		642	Neproductiv	477	17		0.000427191
191	643	PJ		643	Fânețe împădurite	11828	17		0.010592908
191a	640	PJ	55	640	Fânețe	3047	17		0.002728829
191b	640	PJ		640	Fânețe	539	17		0.000482717
192	644	PJ		644	Neproductiv	2106	17		0.001886089
193	645	PJ		645	Pășune împădurită	6066	17		0.008874292

	Z.	Cod grann			Teren		Nr Dowlide	Montiuni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	cou gi upa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	2	9	7	8	6	10
194	646	PJ		646	Pădure	17583	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.015746965
195	648	PJ		648	Pădure	1927	17		0.001725781
196	648	PJ		648	Pădure	1074	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.000961852
197	648	DAT		648	Pădure	710405	19		0.636223771
198	648	DAT		648	Pădure	724988	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.649283999
199	059	DAT		650	Pădure	3665376	19	Ocolul Silvic Penteleu	3.282633623
1002	750	FAC		029	Dždii	153	10	Ocolul Silvic	
1774	000	ואח		000	raunic	133	17	Penteleu	0.000137024
200	653	DAT		653	Pășune împădurită	894	19		0.000800648
201	653	PJ		653	Pășune împădurită	8112	17		0.007264937
202	654	DAT		654	Curți construcții	3316	1		0.00296974
203	655	PJ		655	Pășune împădurită	12279	21		0.010996814
204	655	DAT	56	655	Pășune împădurită	11918	19		0.01067351
205	655	DAT		655	Pășune împădurită	1024	19		0.000917073
206	655	DAT		655	Pășune împădurită	1265	19		0.001132907
207	959	PJ		959	Pășune împădurită	1693	17		0.001516215
208	959	DAT		959	Pășune împădurită	4746	19		0.004250418
500	259	PJ		657	Pășune împădurită	321	17		0.000287481
210	657	DAT		657	Pășune împădurită	1557	19		0.001394416
211	099	DAT		099	Pădure	85402	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.076484234

	Nr.	Cod arms			Teren		Nr Dortida	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	80	6	10
212	661	DAT		661	Pădure	221648	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.198503285
213	662	DAT		662	Pădure	3344	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.002994816
214	664	DAT		664	Pășune	3638	19		0.003258116
215	999	DAT		999	Pășune	5531	19		0.004953447
216	999	DAT		999	Pădure	931347	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.834094777
217	899	DAT		899	Pășune împădurită	14300	19		0.012806779
218	899	PJ		899	Pășune împădurită	1916	17		0.001715929
219	699	DAT		699	Curți construcții	693	19		0.000620636
220	699	PJ		699	Curți construcții	2036	17		0.001823399
221	029	PJ		029	Pășune	1693	17		0.001516215
222	672	PJ		672	Pădure	39619	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.035481943
223	673	PJ	57	673	Pădure	1009909	17	Ocolul Silvic Oriolus	0.904453251
223b	673	PJ		673	Pădure	371	17		0.00033226
223c	899	PJ		899	Pășune împădurită	74	17		6.62728E-05
224	673	DAT		673	Pădure	324740	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.290830311
225	675	DAT		675	Pădure	181936	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.162938054
226	929	DAT		929	Pășune împădurită	39793	19		0.035637774
227	829	DAT	20	829	Pășune	2176	19		0.00194878
228	629	DAT	38	629	Pășune	23554	19		0.021094467

	Nr.	Cod griins			Teren		Nr Partidă	Montinni	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	00	6	10
229	089	DAT		089	Pășune	9109	19		0.008157829
230	681	DAT		681	Pădure	656446	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.587899225
231	682	DAT		682	Pășune	20090	19		0.04485955
232	683	DAT	58	683	Pădure	278656	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.24955845
233	684	DAT		684	Pădure	407547	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.364990518
234	685	DAT	59	685	Pășune	187216	19		0.16766671
235	989	DAT		989	Pășune	118008	19		0.105685482
760	107	Ę		100	100	000100	Q.	Ocolul Silvic	
730	/80	DAI		/80	Fadure	/315/9	19	Penteleu	0.655186759
237	689	DAT		689	Pășune împădurită	44922	24		0.040231198
238	069	DAT		069	Pășune împădurită	4998	24		0.004476104
239	691	DAT		691	Păşune împădurită	3085	24		0.002762861
240	692	DAT		692	Pășune împădurită	5071	24		0.004541481
241	693	DAT		693	Păşune	1605053	24		1.437451695
242	693	DAT	09	693	Păşune	7534	24		0.006747292
243	694	DAT		694	Pășune împădurită	192759	24		0.172630905
244	695	DAT		695	Pășune împădurită	24373	24		0.021827946
245	969	DAT		969	Pășune împădurită	16138	24		0.014452853
246	269	DAT		269	Pășune împădurită	20100	24		0.018001137
247	869	DAT		869	Neproductiv	17046	24		0.015266039
248	669	DAT		669	Neproductiv	11438	24		0.010243632
249	700	DAT		700	Pășune împădurită	31048	24		0.027805936

Nr. Taria Nr. Parcelă Categorie de Gupurafața Suprafața cadastrală adastrală 4 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9		Nr.	Cod arms			Teren		N. Doutido	Montinni	Reprezentare
11 3 4 5 6 7 8 9 701 DAT 701 Pâşume împâdurită 3487 24 Permeningadurită 2	r.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	ə	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
701 DAT 701 Págune împádurită 8971 24 Decembration 702 DAT 702 Págune împádurită 3487 24 Decembration 703 DAT 703 Pâgune împâdurită 80967 24 Decembration 705 DAT 705 Pâgune împâdurită 39568 24 Decembration 705 DAT 705 Pâgune împâdurită 39568 24 Decembration 706 DAT 707 Pâdure 13017 24 Decembration 707 DAT 707 Pâdure 1911262 19 Decembration 707 DAT 707 Pâdure 1708 Pâdure 19 Decembration 709 DAT 709 Pâgure 378845 19 Decembration 1 711 DAT 713 Pâgure 714005 22 Decembration 1 718 DAT 718 Pâgure 718 Pâgure<	0	1	3	4	5	9	L -	90	6	10
702 DAT Pâşune împâdurită 3487 24 Perpone 702 DAT 702 Pâşune împâdurită 86967 24 Perpone 703 DAT 703 Pâşune împâdurită 86967 24 Perpone 705 DAT 705 Pâşune împâdurită 13017 24 Perpone 706 DAT 707 Pâşune împâdurită 13017 24 Perpone 707 DAT 707 Pâşune împâdurită 2533 19 Perpone 709 DAT 707 Pâşune împâdurită 2533 19 Penteleu 710 DAT 707 Pâşune împâdurită 2533 19 Penteleu 711 DAT 712 Pâşune împâdurită 2533 19 Penteleu 713 DAT 713 Pâşune 74374 19 Penteleu 713 DAT 713 Pâşune 7522 22 14005 714 DAT	250	701	DAT		701	Pășune împădurită	8971	24		0.008034239
702 DAT Págune împáduritá 10039 24 Decembration 1003 Decembration	251	702	DAT		701	Pășune împădurită	3487	24		0.003122884
703 DAT 703 Páşune împāduritā 86967 24 DAT 705 DAT 705 Pāşune 13017 24 DAT 706 DAT 706 Pāşune 13017 24 DAT 707 DAT 707 Pādure 1911262 19 DAT 707 DAT 707 Pādure 61768 19 Decolul Silvic 709 DAT 709 Pāşune împāduritā 2533 19 Ocolul Silvic 701 Pādure 974374 19 Penteleu 712 Pādure 378845 19 Penteleu 713 Pāgure 7752 22 Decolul Silvic 713 Pāgure 1750 Pāgure 1750 Pēmteleu 715 Pāgure 1750 Pāgure 1750 Pēmteleu 713 Pāgure 174005 22 Ocolul Silvic 716 Pādure 1750 Pāgure 1750 <td>252</td> <td>702</td> <td>DAT</td> <td></td> <td>702</td> <td>Pășune împădurită</td> <td>10039</td> <td>24</td> <td></td> <td>0.008990717</td>	252	702	DAT		702	Pășune împădurită	10039	24		0.008990717
705 DAT 705 Pägune 29568 24 Permenter of 13017 14 Permenter of 13017 Permeter of 13017 </td <td>253</td> <td>703</td> <td>DAT</td> <td></td> <td>703</td> <td>Pășune împădurită</td> <td>29698</td> <td>24</td> <td></td> <td>0.077885815</td>	253	703	DAT		703	Pășune împădurită	29698	24		0.077885815
705 DAT Pägune impäduritä 13017 24 Amerikaturitä 13018 24 Amerikaturitä 13018 19 Amerikaturitä 13018 19 Amerikaturitä 13018 13018 Amerikaturitä 13018 13018 Amerikaturitä 13018 Amerikaturitä 13018 13018 Amerikaturitä 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 13018 </td <td>254</td> <td>705</td> <td>DAT</td> <td></td> <td>705</td> <td>Pășune</td> <td>29568</td> <td>24</td> <td></td> <td>0.026480479</td>	254	705	DAT		705	Pășune	29568	24		0.026480479
706 DAT 706 Pägune impäduritä 9418 24 A 707 DAT 707 Pädure 1911262 19 A 709 DAT 709 Pägune impäduritä 2533 19 Ocolul Silvic 711 DAT 711 Pädure 974374 19 Penteleu 712 DAT 712 Pägune impäduritä 2533 19 Ocolul Silvic 713 DAT 713 Pägune 74374 19 Penteleu 713 DAT 713 Pägune 7552 22 A 714 DAT 713 Pägune 737369 22 Ocolul Silvic 715 DAT 715 Pädure 15740 19 Penteleu 716 DAT 718 Pägune 21505 22 Penteleu 723 DAT 724 Pägune 19 Penteleu 724 DAT 724 Pägune 143180<	255	705	DAT		705	Pășune	13017	24		0.011657751
707 DAT Pådure 1911262 19 707 DAT 707 Pådure 61768 19 American 709 DAT 709 Pågune împåduritä 2533 19 Ocolul Silvic 711 DAT 711 Pådure 974374 19 Penteleu 712 DAT 712 Pådure 378845 19 Ocolul Silvic 713 DAT 713 Pågune 74345 19 Penteleu 713 DAT 713 Pågune 7552 22 Penteleu 715 DAT 715 Pådure 8118 19 Penteleu 716 DAT 716 Pådure 15740 19 Penteleu 718 DAT 718 Pågune 21505 22 Penteleu 718 Pågune 15740 19 Penteleu 723 Pågune 21505 22 Penteleu 724 DAT	256	902	DAT		902	Pășune împădurită	94418	24		0.084558774
707 DAT 707 Pädure 61768 19 Ammeria (1768) Ammeria (1768) 19 Ammeria (1768) 19 Ammeria (1768) Ammeria (1768) 19 Ammeria (1768) Ammeria (1768) 10 Ammeria (1768) Ammeria (1768) 10 <	257	707	DAT		707	Pădure	1911262	19		1.711686033
709 DAT 709 Pågune împådurită 2533 19 Ocolul Silvic 711 DAT 712 Pådure 974374 19 Ocolul Silvic 712 DAT 713 Pågune 7452 22 Penteleu 713 DAT 713 Pågune 7552 22 Penteleu 713 Pågune 737369 22 Penteleu 714 Pågune 737369 22 Penteleu 715 Pågune 737369 22 Penteleu 715 Pågune 137369 22 Penteleu 715 Pågune 137369 22 Penteleu 716 Pågune 15740 19 Penteleu 718 Pågune 21505 22 Penteleu 718 Pågune 15740 19 Penteleu 723 DAT 724 Pågune 14057 22 724 DAT Pågune 14057 <	57b	707	DAT		707	Pădure	61768	19		0.055318121
711 DAT 711 Pådure 974374 19 Ocolul Silvic 712 DAT 712 Pådure 378845 19 Penteleu 713 DAT 713 Pågune 7552 22 Penteleu 713 DAT 713 Pågune 737369 22 Penteleu 715 DAT 713 Pågune 737369 22 Penteleu 715 DAT 715 Pådure 8118 19 Penteleu 716 DAT 716 Pågune 21505 22 Ocolul Silvic 718 Pågune 15740 19 Penteleu 723 DAT 728 Pägune 20colul Silvic 724 DAT 724 Pädure 143180 19 Penteleu	258	400	DAT		400	Pășune împădurită	2533	19		0.002268502
712 DAT 712 Pådure 378845 19 Ocolul Silvic 713 DAT 713 Påşune 714005 22 Penteleu 713 DAT 713 Påşune 737369 22 Denteleu 715 DAT 715 Pådure 8118 19 Penteleu 716 DAT 716 Pådure 15740 19 Penteleu 718 DAT 718 Påşune 21505 22 Penteleu 723 DAT 723 Påşune 21505 22 Penteleu 724 DAT 723 Påşune 40057 22 Penteleu 724 DAT 724 Påqure 143180 19 Penteleu	259	711	DAT		711	Pădure	974374	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.872628853
713 DAT Pâşune 752 22 Ambre of Albane 755 22 Ambre of Albane 755 22 Ambre of Albane 737369 22 Ambre of Albane 713 Pâşune 737369 22 Ambre of Albane 714 Pâdure 8118 19 Penteleu Penteleu Penteleu 714 Pâdure 15740 19 Penteleu Penteleu 715 Pâgune 21505 22 Ambre of Albane 723 Pâgune 40057 22 Ambre of Albane 723 Pâgune 40057 22 Ambre of Albane Penteleu Ambre of Albane Penteleu Penteleu Penteleu Penteleu Ambre of Albane Ambre of Alb	260	712	DAT		712	Pădure	378845	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.339285611
713 DAT 713 Păşune 7552 22 Antener 737369 22 Antener Antener 737369 22 Antener Antene	261	713	DAT		713	Pășune	714005	22		0.639447855
713 DAT 713 Păşune 737369 22 715 DAT 715 Pădure 8118 19 Ocolul Silvic 716 DAT 716 Pădure 15740 19 Penteleu 718 DAT 718 Păşune 21505 22 American 723 DAT 723 Păşune 40057 22 American 724 DAT 61 724 Pădure 143180 19 Penteleu	797	713	DAT		713	Pășune	7552	22		0.006763412
715 DAT 715 Pädure 8118 19 Ocolul Silvic 716 DAT 716 Pädure 15740 19 Penteleu 718 DAT 723 Päşune 21505 22 Penteleu 723 DAT 723 Päşune 40057 22 Anteleu 724 DAT 724 Pädure 143180 19 Ocolul Silvic	263	713	DAT			Pășune	737369	22		0.660372162
716 DAT 716 Pădure 15740 19 Ocolul Silvic 718 DAT 718 Păşune 21505 22 Penteleu 723 DAT 723 Păşune 40057 22 Accolul Silvic 724 DAT 61 724 Pădure 143180 19 Ocolul Silvic	264	715	DAT		715	Pădure	8118	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.00727031
718 DAT 718 Păşune 21505 22 723 DAT 723 Păşune 40057 22 724 DAT 61 724 Pădure 143180 19 Penteleu	592	716	DAT		716	Pădure	15740	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.014096413
723 DAT 723 Păşune 40057 22 724 DAT 61 724 Pădure 143180 19 Penteleu	997	718	DAT			Păşune	21505	22		0.019259426
724 DAT 61 724 Pădure 143180 19 Ocolul Silvic Penteleu	267	723	DAT		723	Păşune	40057	22		0.035874206
	268	724	DAT	61	724	Pădure	143180	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.128228995

	Nr.	Cod amino			Teren		N. Dout.	M	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	Menjuni administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	00	6	10
569	725	DAT		725	Pășune	43244	22		0.038728417
270	726	DAT		726	Pădure	1231871	19	Ocolul Silvic Penteleu	1.103237748
271	834	PF	29	834	Pădure	1219547	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	1.092200633
272	837	PF		837	Pădure	808565	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.724133801
273	837	DAT		837	Pădure	522797	23	Ocolul Silvic Privat Nehoiu	0.468205993
274	837	PF	,	837	Pădure	295836	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	0.264944497
275	837	DAT	89	837	Pădure	108444	23	Ocolul Silvic Privat Nehoiu	0.097120165
276	842	DAT		842	Păşune	22698	23		0.020327851
277	843	DAT		843	Pășune	22203	23		0.01988454
278	844	DAT	'	844	Pășune împădurită	65342	23		0.05851892
279	845	DAT		845	Pășune	36675	23		0.032845358
280	847	PF		847	Pășune împădurită	3801	5		0.003404096
281	848	PF	69	848	Pădure	3284787	5	Ocolul Silvic Gura Teghii	2.941786123
282	851	PF		851	Fânețe	2447	5		0.002191482
283	853	PF		853	Pășune împădurită	2646	5		0.002369702
284	855	DAT		855	Fânețe împădurite	3811	23	Ocolul Silvic Penteleu	0.003413051
285	856	DAT	2	856	Pășune împădurită	18083	19		0.016194754
286	857	DAT		857	Fânețe împădurite	8231	19		0.00737151

	Nr.	Cod arms			Teren		N. Detting	Montinui	Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	5	9	7	∞	6	10
287	858	DAT		858	Pășune împădurită	2901	19		0.002598075
288	859	DAT		859	Fânețe împădurite	6914	19		0.006192033
289	098	DAT		860	Curți construcții	1136	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.001017378
290	861	DAT		861	Fânețe	3899	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.003491862
291	862	DAT		862	Pădure	5896514	19	Ocolul Silvic Penteleu	5.280793871
292	863	DAT		863	Pășune	989	19		0.000614367
293	864	DAT		864	Păşune	14038	19		0.012572137
294	998	DAT		998	Pășune împădurită	117519	21		0.105247544
295	898	DAT		898	Pășune împădurită	4594	19		0.00411429
296	698	DAT		698	Pășune împădurită	50322	19		0.045067324
297	870	DAT		870	Pășune	1443134	21		1.292440446
298	871	DAT		871	Pășune împădurită	35493	21		0.031786784
299	872	DAT		872	Neproductiv	12603	21		0.011286982
300	873	DAT		873	Pășune împădurită	39743	21		0.035592995
301	874	DAT		874	Pășune împădurită	53457	21		0.047874964
302	875	DAT		875	Pășune împădurită	26145	21		0.023414912
303	4109	DS		4109	Curți construcții	1468	25		0.00131471
304	877	DAT		877	Pășune împădurită	3667	18		0.003284088
305	878	DAT	17	878	Pășune împădurită	2644	18		0.002367911
306	879	DAT	7	879	Pășune împădurită	6323	18		0.005662746
307	880	DAT		088	Pășune împădurită	3480	18		0.003116615
308	881	DAT		881	Pășune împădurită	2019	18		0.001808174

	Nr.	Cod arms			Teren		N. Doutide		Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
0	1	3	4	2	9	7	∞	6	10
309	882	DAT		882	Pădure	55340	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.04956134
310	883	DAT		883	Pășune	215620	21		0.193104735
311	883	DAT		883	Pășune	362211	21		0.32438855
311a	883	DAT		883	Pășune	1279	21		0.001145445
312	883	DAT		883	Păşune	45133	21		0.040420165
313	883	DAT		883	Păşune	85361	19		0.076447516
314	884	DAT		884	Pădure	34443	19		0.030846426
315	885	DAT		885	Pădure	63419	19		0.056796722
316	885	DAT		885	Pădure	30011	19		0.02687722
317	988	DAT		988	Curți construcții	772	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.000691387
318	887	DAT		887	Curți construcții	1482	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.001327248
319	688	DAT	·	688	Pădure	3631884	19	Ocolul Silvic Penteleu	3.252638893
319a	688	DAT		688	Pădure	88	19	Ocolul Silvic Penteleu	7.88109E-05
320	891	DAT		891	Pădure	186416	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.166950247
321	892	DAT		892	Pădure	121837	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.109114654
322	892	DAT		892	Pădure	3631	19		0.003251847
323	893	DAT	I I	893	Păşune împădurită	6912	21		0.006190242
324	894	DAT		894	Pădure	304015	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.272269437

	Nr.	Cod aring			Teren		Nr. Dontido	Montinni	Reprezentare
	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	administrare	din sit %
	1	3	4	2	9	7	∞	6	10
	006	DAT		006	Pădure	453658	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.406286559
	902	DAT		902	Pășune	1392	19		0.001246646
	902	DAT		902	Pășune	3237	21		0.002898989
	903	DAT		903	Păşune	3982	21		0.003566195
	905	DAT		506	Pădure	150655	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.134923448
	906	DAT		906	Pășune împădurită	5313	21		0.004758211
	206	DAT		206	Pădure	224182	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.200772682
_								Ocolul Silvic	
	908	DAI		806	Pådure	47771	19	Penteleu	0.042782702
	606	DAT		606	Pădure	20359	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.018233092
	910	DAT	71	910	Pădure	30594	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.027399343
	911	DAT		911	Pădure	1734901	19	Ocolul Silvic Penteleu	1.553740832
	912	DAT		912	Păşune	1037	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.000928715
	913	DAT		913	Pășune împădurită	4435	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.003971893
	914	DAT		914	Fânețe împădurite	1389	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.001243959
	915	DAT		915	Pășune împădurită	597	19		0.000534661
	916	DAT	72	916	Pășune împădurită	7277	19		0.006517128
	917	DAT		917	Pășune împădurită	4319	19		0.003868006

	Nr.	Cod grains			Teren		N. D. 4:35		Reprezentare
Nr.crt.	Cad. Imobil	proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	cadastrală	Mențiuni administrare	din sit
0	1	3	4	2	9	7	8	6	10
341	918	DAT		918	Pășune împădurită	836	19		0.000748704
342	919	DAT		919	Fânețe	2030	19		0.001818025
343	920	DAT		920	Curți construcții	915	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.000819455
344	921	DAT		921	Fânețe	1020	21	Ocolul Silvic Penteleu	0.000913491
345	922	DAT		922	Pădure	419896	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.376050023
346	922	DAT		922	Pădure	4882488	19	Ocolul Silvic Penteleu	4.372653522
347	922	DAT		922	Рўднге	212272	10	Ocolul Silvic	
				}) Tanan 1	010010	17	Penteleu	0.280605486
348	922	DAT		922	Pădure	1091629	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.977639964
348a	630	DAT		630	Pădure	493	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.00044152
348b	922	DAT		922	Pădure	8468	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.007583763
348c	922	DAT		922	Pădure	3352	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.003001981
349	922/1	DAT		922/1	Fânețe	3078	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.002756592
350	923	DAT		923	Pășune împădurită	2475	19		0.002216558
351	923/1	DAT		923/1	Neproductiv	6517	19		0.005836488
352	924	DAT		924	Pășune împădurită	11792	19		0.010560667
353	086	DAT	70	086	Fânețe	43142	19		0.038637067
354	981	DAT		981	Pădure	197015	19		0.176442489

	-	P
1	(
٦		•

	Nr.	7			Teren				Reprezentare
Nr.crt.		cou grupa proprietate	Nr. Tarla	Nr. Parcelă	Categorie de folosință	Suprafața (mp)	- Nr. Partidă cadastrală	Mențiuni administrare	din sit
0	1	3	4	S.	9	7	00	6	10
355	981	DAT		981	Pădure	265914	19		0.238146983
356	981	DAT		981	Pădure	4756107	19		4.259469357
357	981	DAT		981	Pădure	160959	19	Ocolul Silvic Penteleu	0 144151494
358	981	DAT		981	Pădure	7863	19		0.007041937
358a	1310	DAT		1310	Pădure	3480	19		0.003116615
358b	1310	DAT		1310	Pădure	2272	19		0.002034755
358c	1310	DAT		1310	Pădure	392	19		0.000351067
359	983	DAT		983	Pășune împădurită	316858	19		0.283771358
360	984	DAT		984	Pășune împădurită	2283	19		0.002044607
361	586	DAT		985	Pășune împădurită	253599	19		0.227117928
362	904/1	DAT		904/1	Curți construcții	2590	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.00231955
363	986	DAT		986	Pădure	3710069	19	Ocolul Silvic	3 377650734
364	686	DAT	Ç.	686	Pășune împădurită	8158	19	Ocolul Silvic	0.007206122
365	066	DAT	00	066	Curți construcții	941	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.00084274
366	994/1	DAT		994/1	Pădure	29728	19	Ocolul Silvic Penteleu	0.026623771
367	995	PJ		995	Fânețe împădurite	15989	19		0.014319412
368	966	PJ	81	966	Fânețe împădurite	10817	19		0.009687478
369	266	PJ		266	Pădure	68383	15	Ocolul Silvic Privat Nehoiu	0.061242376
370	1005	DS	82	1005	Pădure	1080090	26	Ocolul Silvic Gura	0.967305878

Reprezentare	din sit	10		0.055712176	0.037263249	0.00139173	0.001439195	0.000463014	0.001354115
i i	Mențiuni administrare	6	Teghii				Ocolul Silvic		
N. D. A. 15	cadastrală	∞		19	19	19	19		19
	de Suprafața (mp)	7		62208	41608	1554	1607	517	1512
Teren	Categorie de folosință	9		Pădure	Pădure	Curți construcții	Curți construcții	Pădure	Neproductiv
	Nr. Parcelă	2		1308	1310	1311	1319	1308	1320
	Nr. Tarla	4					96		
Cod grupa proprietate		3		DAT	DAT	DAT	DAT	DAT	DAT
Nr.		1		1308	1310	1311	1319	1308	1320
Nr.crt.		0		371	372	373	374	374a	375

Index alfabetic al proprietarilor din ROSCI0190 Penteleu

Tabelul nr. 2

		-	rabeiui nr. 2
Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/Grupa proprietate	Mențiuni
Andronescu Dumitru	1	PF	
Andronescu Gheorghe	2	PF	
Andronescu Ion	3	PF	
Bolovan Ioana Laura	4	PF	
Ceteraş Gheorghe	5	PF	
Fotia Anca Maria	6	PF	
Hrenciun Amelia Liliana	7	PF	
Maris Maria	8	PF	
Mariş Constantin Marius	9	PF	
Nica Elena	10	PF	
Nica Ion	11	PF	
Stoichiță Aurica	12	PF	
Theodorescu Ilinca Roxana	13	PF	
Udrescu Monica Carmen	14	PF	
Obștea Cursele	15	PJ	
Obștea Sibiceni	16	PJ	
Societatea Comercială Scolopax	17	PJ	
Societatea Comercială Tornator	18	РЈ	
Academia Română	19	DAT	
Primăria Cătălina	20	DAT	
Primăria Gura Teghii	21	DAT	
Primaria Lopătari	22	DAT	
Primăria Orașului Nehoiu	23	DAT	
Primăria Brăești	24	DAT	

Nume/Denumire proprietar	Nr. Partidă cadastrală	Cod/Grupa proprietate	Mențiuni
Ministerul Mediului și Pădurilor	25	DS	Adminstrația Națională de Meteorologie
Statul Român/Regia Naţională a Pădurilor/ROMSILVA	26	DS	

Anexa nr. 2 la planul de management Hărțile de distribuție a habitatelor de interes comunitar

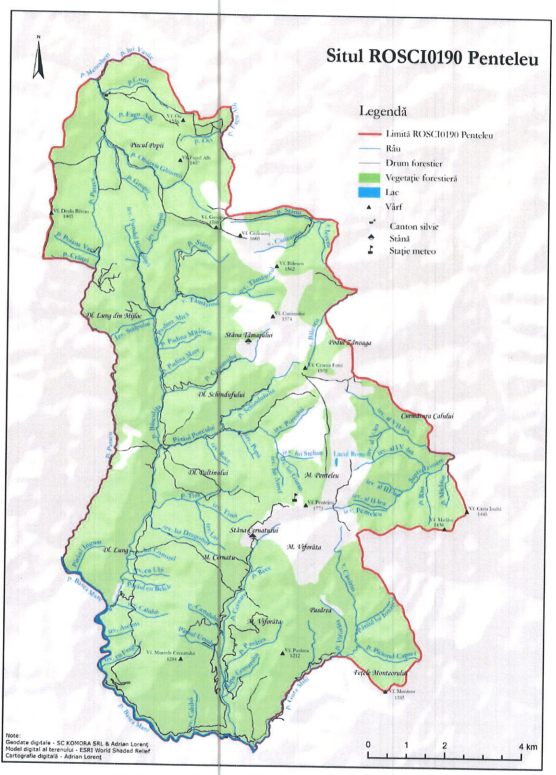


Fig.1. Limitele ROSCI0190 Penteleu

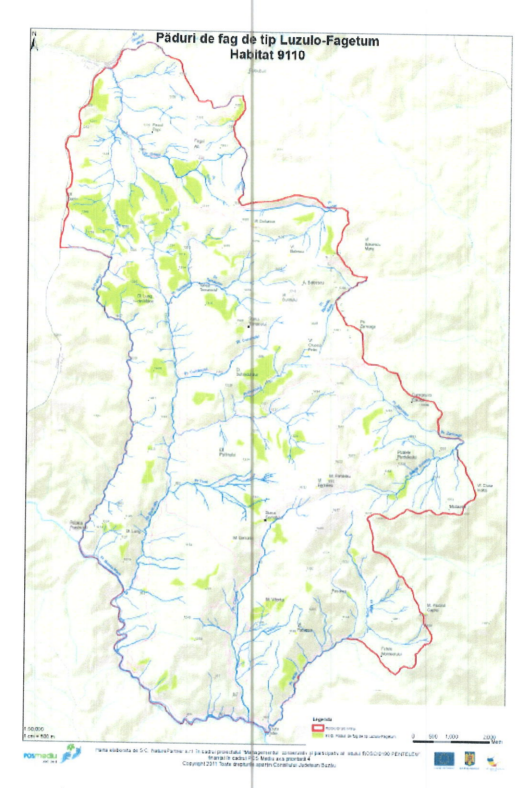


Fig.2- Distribuția tipului de habitat 9110 în ROSCI0190 Penteleu

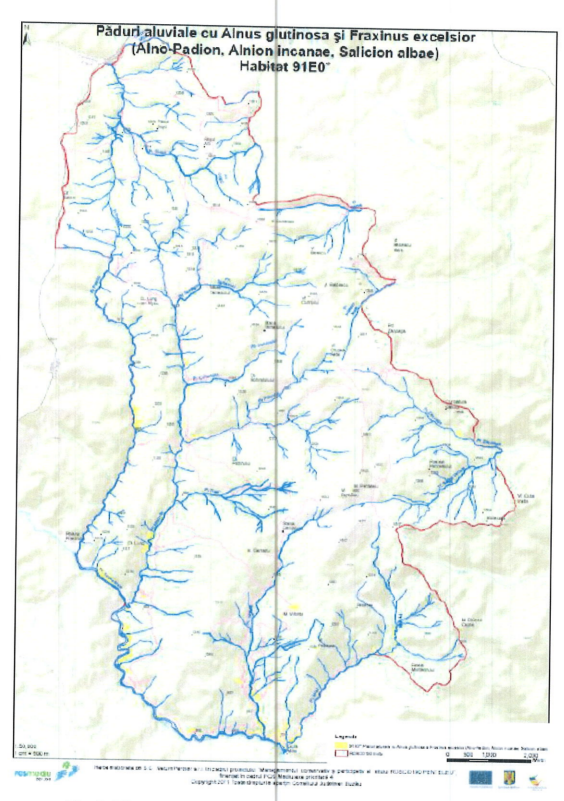


Fig. 3- Distribuția tipului de habitat 91E0* în ROSCI0190 Penteleu

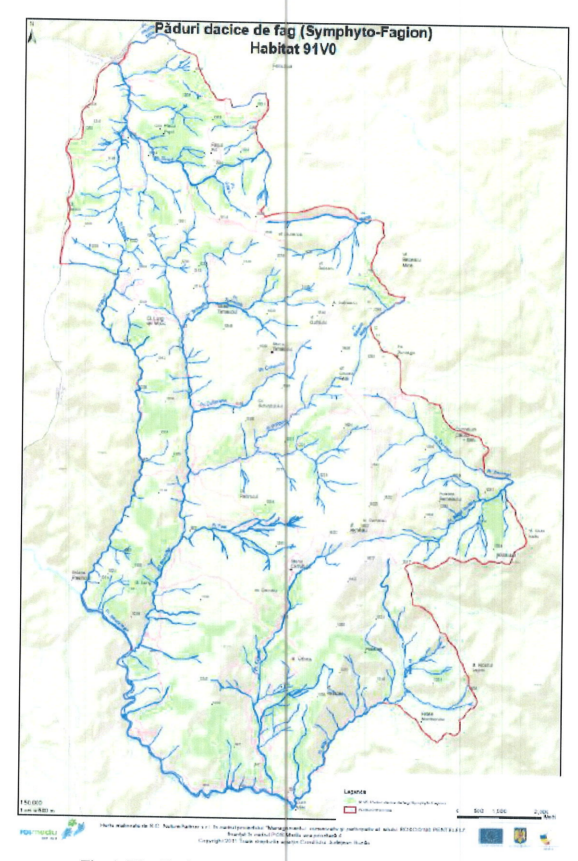


Fig. 4- Distribuția tipului de habitat 91V0 în ROSCI0190 Penteleu

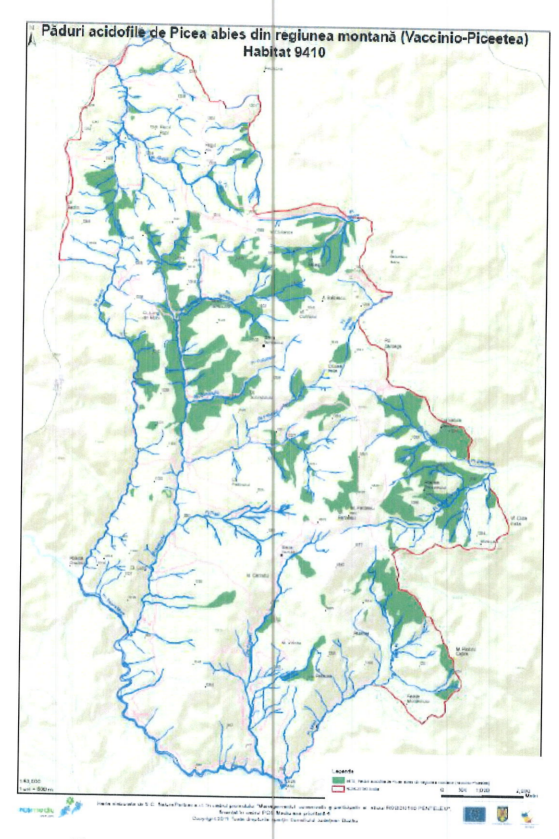


Fig.5- Distribuția tipului de habitat 9410 în ROSCI0190 Penteleu

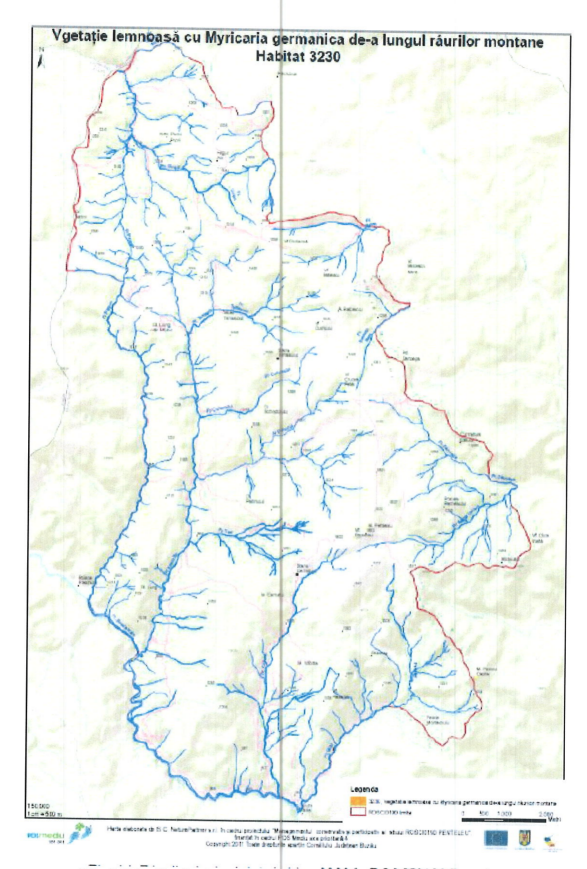


Fig.6- Distribuția tipului de habitat 3230 în ROSCI0190 Penteleu

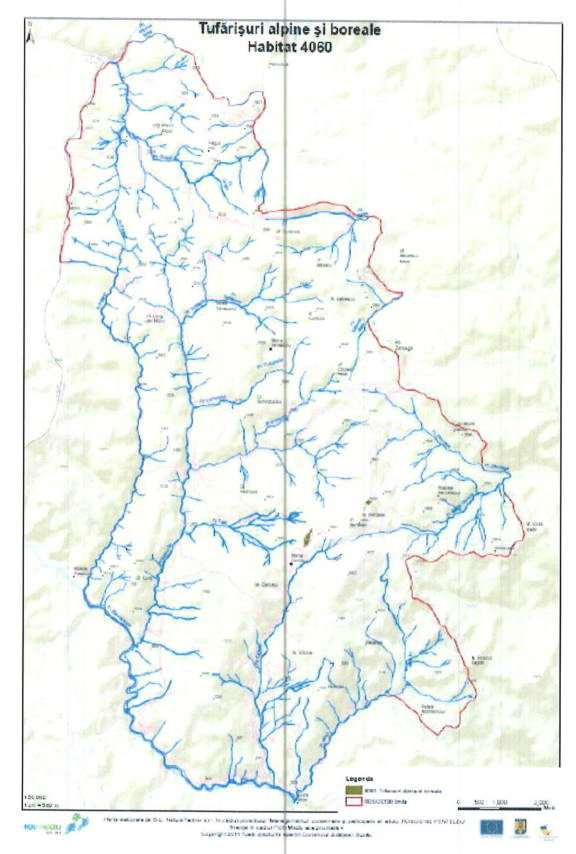


Fig.7- Distribuția tipului de habitat 4060 în ROSCI0190 Penteleu

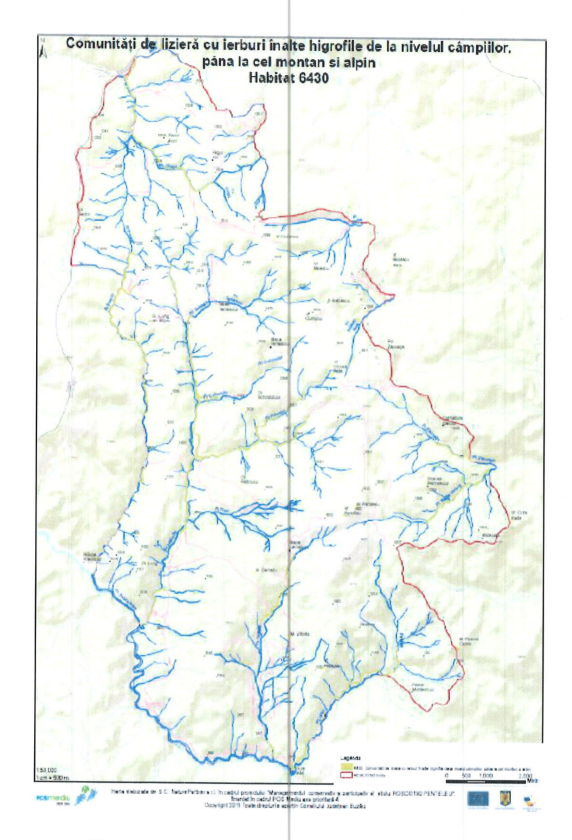


Fig.8- Distribuția tipului de habitat 6430 în ROSCI0190 Penteleu

Anexa nr. 3 la planul de management Hărțile de distribuție a speciilor de plante de interes comunitar

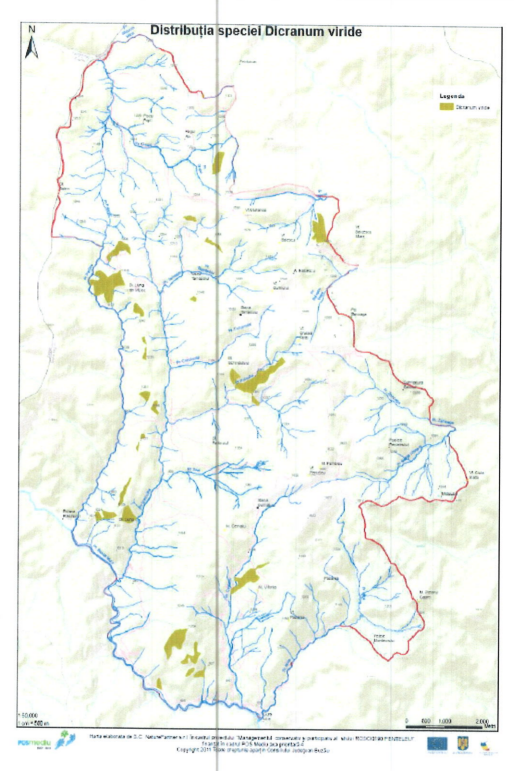


Fig.1 - Distribuția speciei Dicranum viride în ROSCI0190 Penteleu

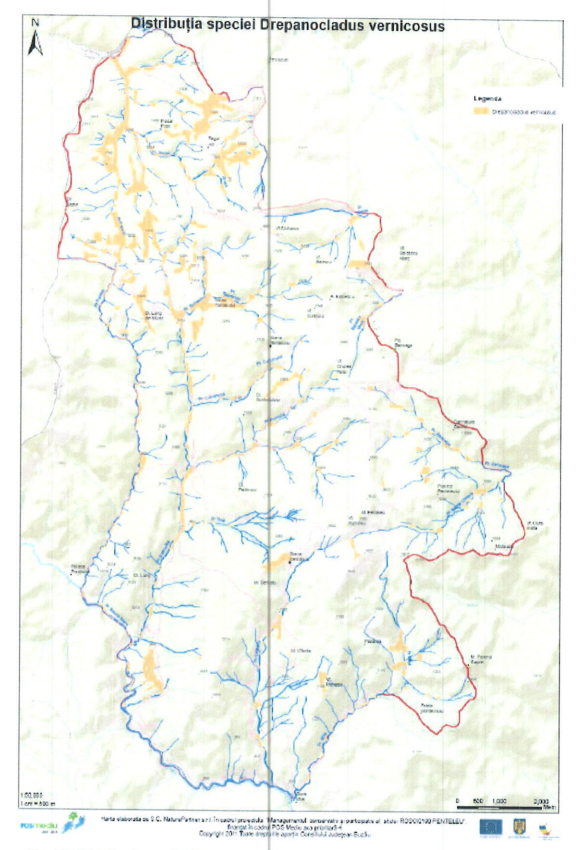


Fig.2 - Distribuția speciei *Drepanocladus vernicosus* în ROSCI0190 Penteleu

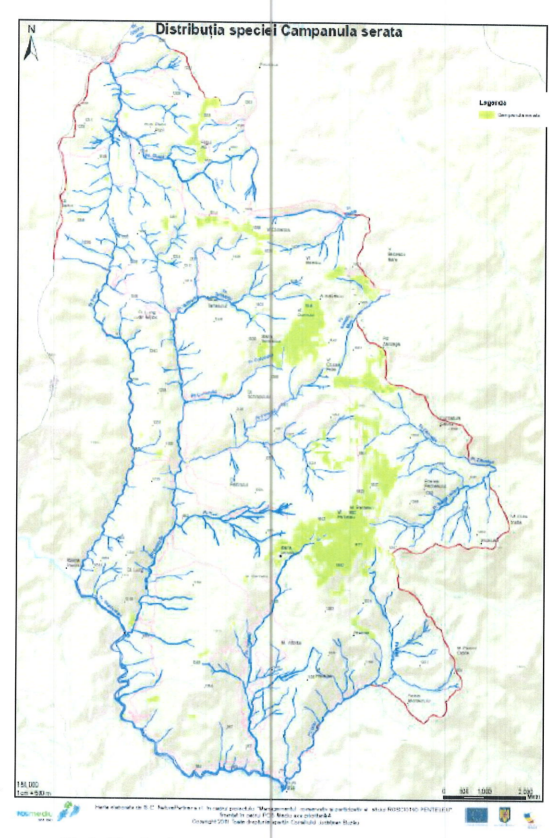


Fig.3 - Distribuția speciei *Campanula serrata* în ROSCI0190 Penteleu

Anexa nr. 4 la planul de management Hărțile de distribuție a speciilor de faună de interes comunitar

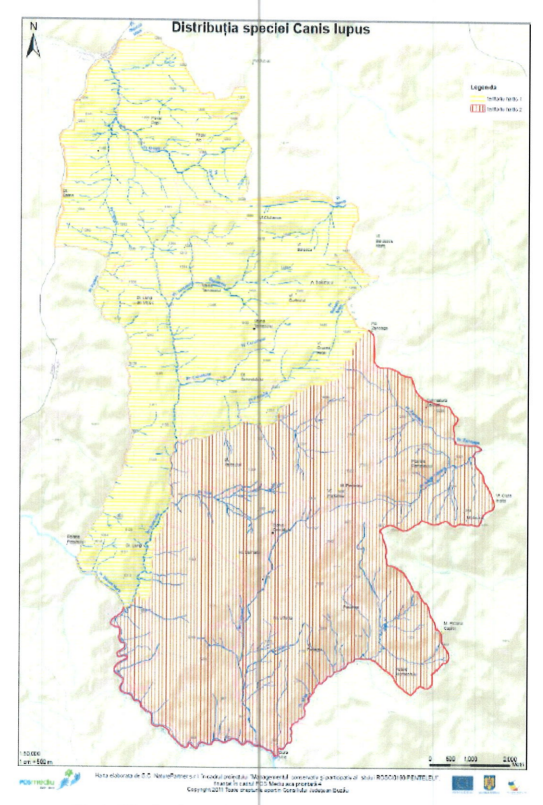


Fig.4 - Distribuția speciei Canis lupus în ROSCI0190 Penteleu

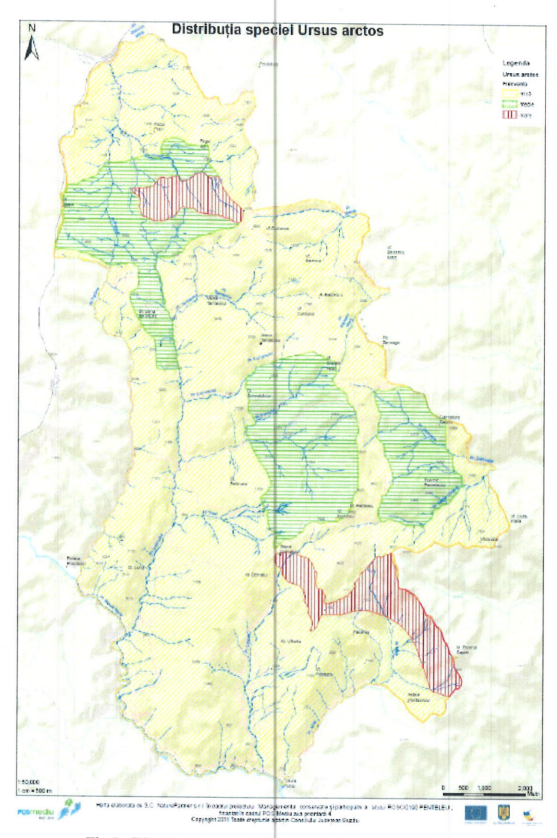


Fig.5 - Distribuția speciei *Ursus arctos* în ROSCI0190 Penteleu

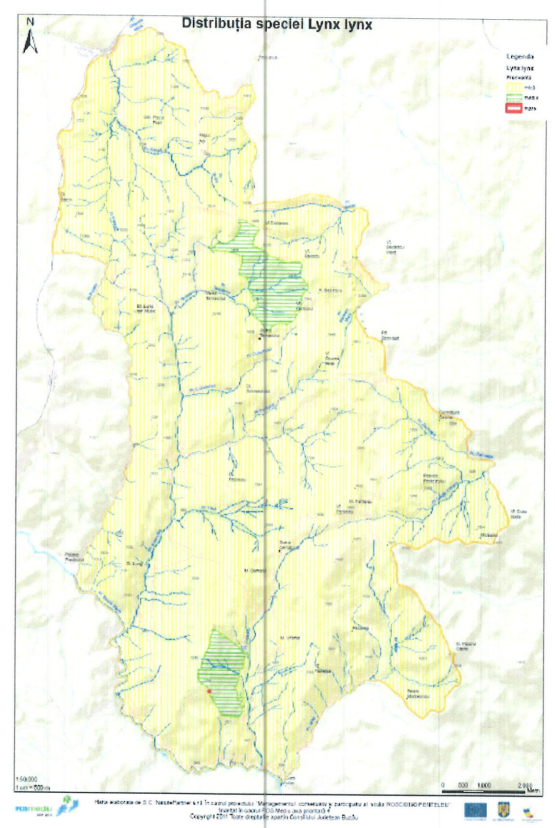


Fig.6 - Distribuția speciei Lynx lynx în ROSCI0190 Penteleu

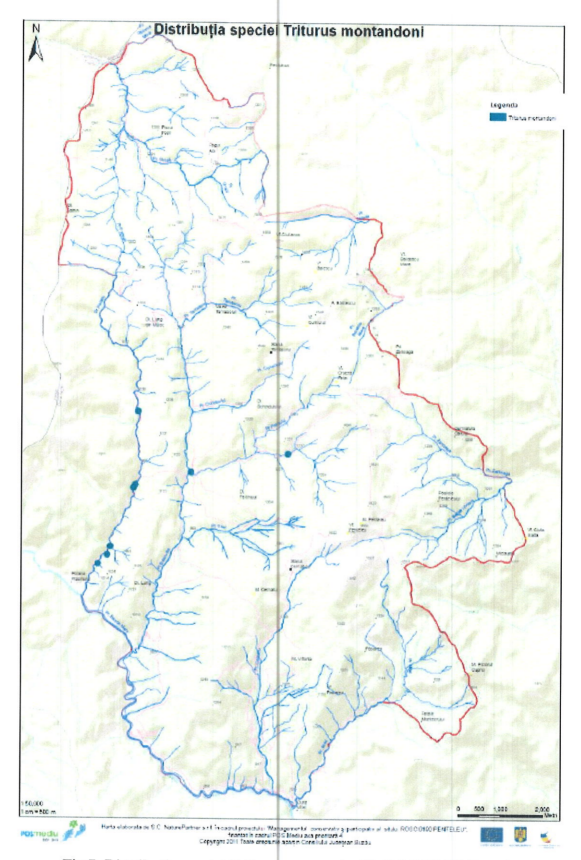


Fig.7- Distribuția speciei Triturus montandoni în ROSCI0190 Penteleu

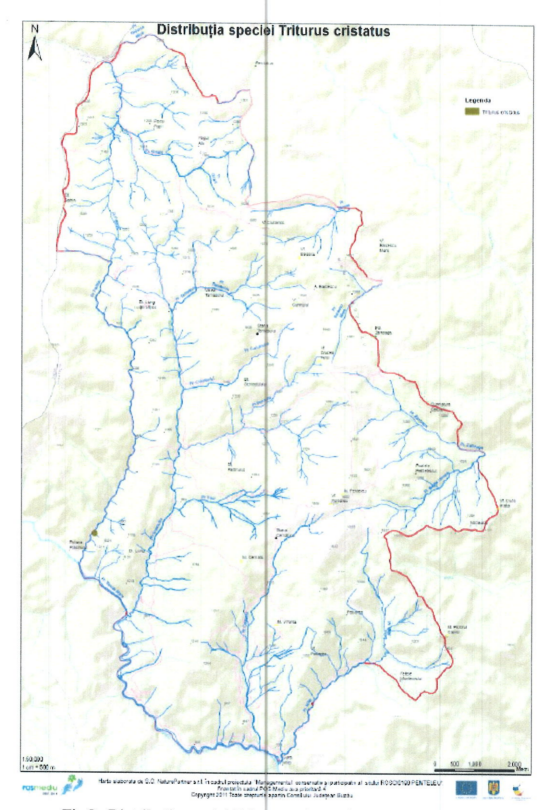


Fig.8 - Distribuția speciei *Triturus cristatus* în ROSCI0190 Penteleu

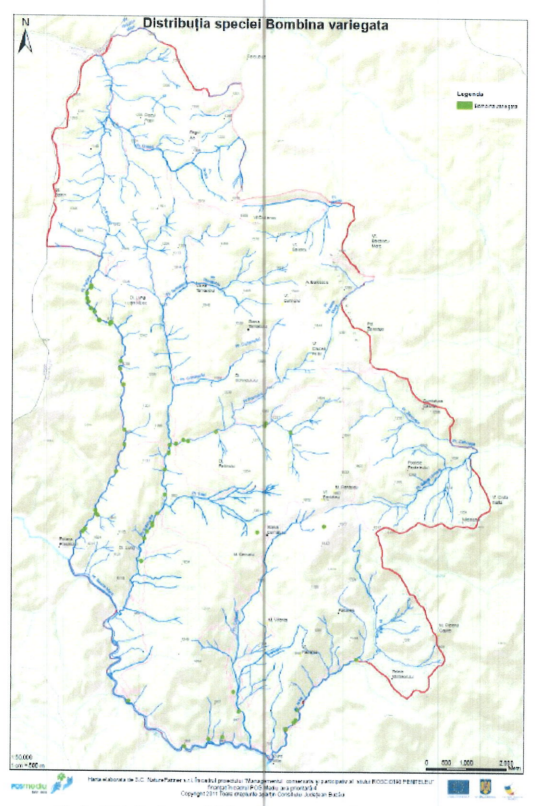


Fig.9 - Distribuția speciei Bombina variegata în ROSCI0190 Penteleu

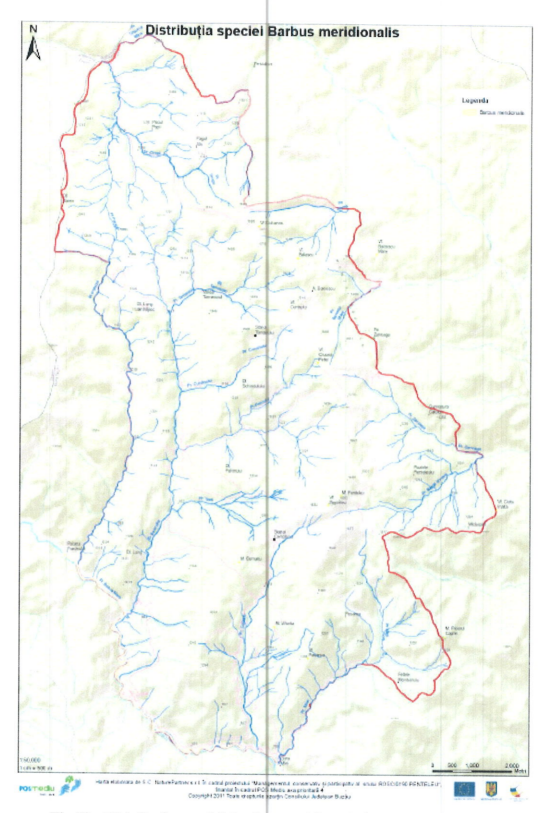


Fig.10 - Distribuția speciei Barbus meridionalis în ROSCI0190 Penteleu

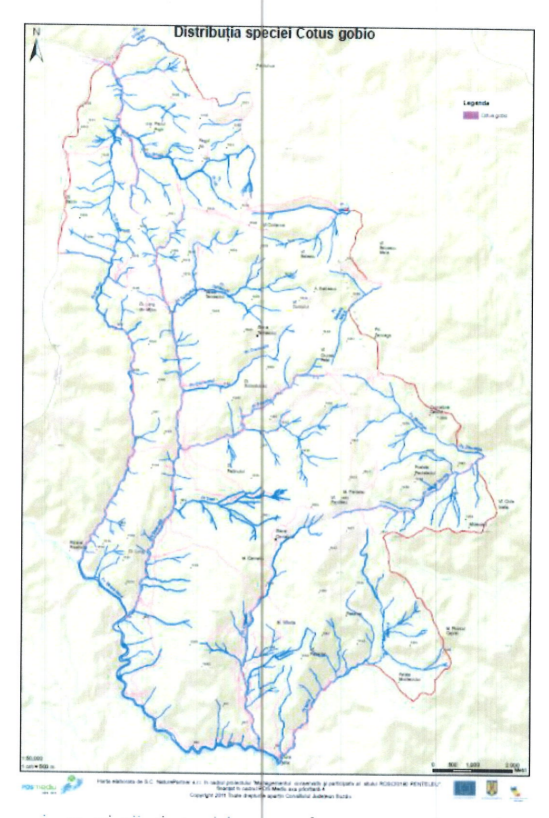


Fig.11 - Distribuția speciei *Cottus gobio* în ROSCI0190 Penteleu

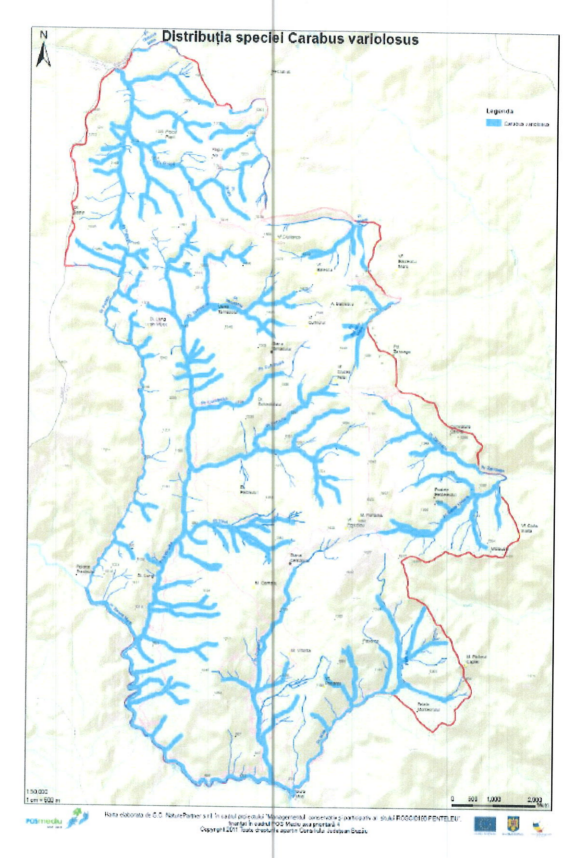


Fig.12- Distribuția speciei Carabus variolosus în ROSCI0190 Penteleu

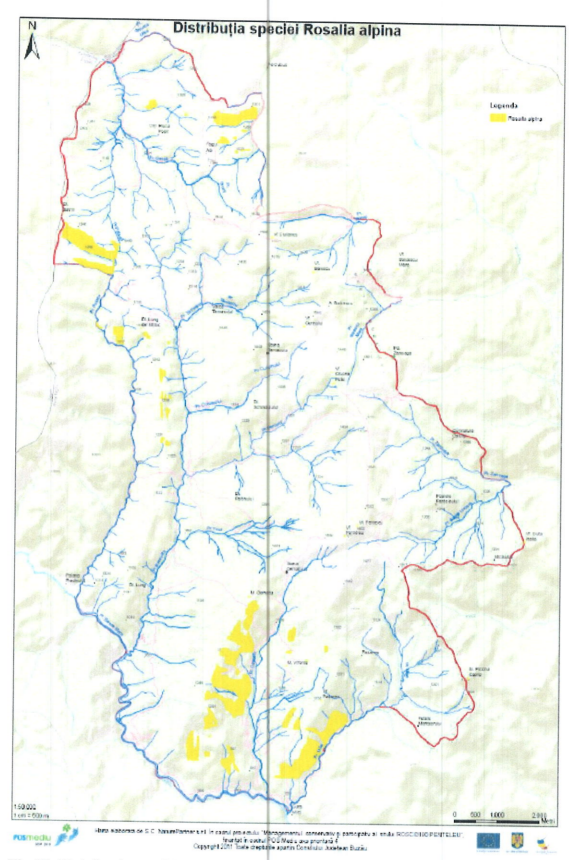


Fig.13- Distribuția speciei Rosalia alpina în ROSCI0190 Penteleu

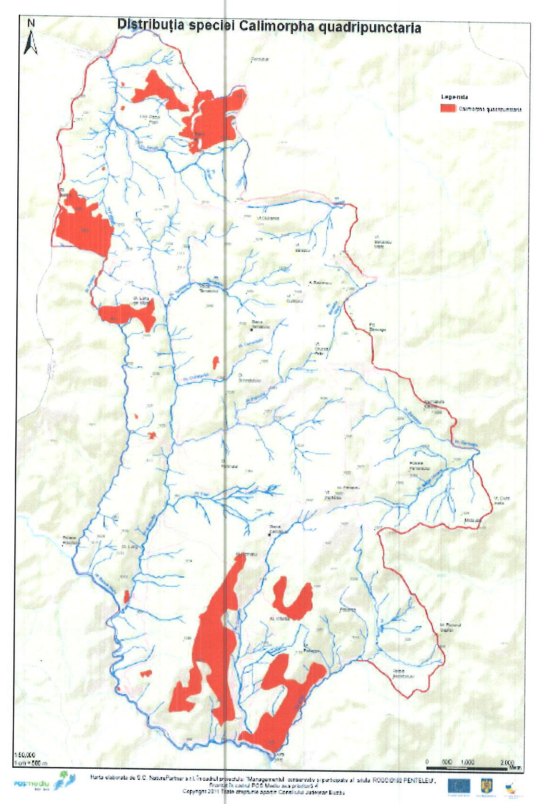


Fig. 14- Distribuția speciei Callimorpha quadripunctaria în ROSCI0190 Penteleu