

MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

ANUNT



Agentia pentru Protectia Mediului Vrancea scoate la concurs urmatoarele posturi vacante in cadrul unui colectiv temporar de muncă în afara organigramei in vederea implementării prevederilor Contractului de finantare LIFE19 NAT/RO/000023 ” Conservation of saproxylic beetles in the Carpathians” încheiat între Comisia Europeană și Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea :

- Expert biodiversitate -Responsabil conservare si elaborare plan actiune - post pe durata determinata – un post (norma parțială)
- Expert biodiversitate - conservare si supraveghere habitate - post pe durata determinata – un post (norma parțială)
- Tehnician intretinere statie de cercetare Lepsa Funicular - post pe durata determinata – un post
- Asistent de proiect - post pe durata determinata – un post(norma parțială)
- Expert biodiversitate - implementare actiuni de conservare - post pe durata determinata – un post(norma parțială)
- Expert biodiversitate - constientizare, educatie, realizare materiale informative si implementare actiuni de conservare - post pe durata determinata – un post(norma parțială)

Conditiiile minime pentru ocuparea posturilor si atributiile postului sunt conforme fiselor de post care se regasesc si se pot obtine de la **Unitatea de Implementare a Proiectului** (Sediul APM Vrancea, Focsani, strada Dinicu Golescu nr 2, etaj 2, tel: 0237206788)

Pentru inscrierea la concurs candidatii vor prezenta un dosar de concurs care va contine **urmatoarele documente:**

- a) cerere de inscriere in procesul de recrutare si selectie (cerere tip anexa la anuntul de recrutare si selectie - va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează);
- b) CV, datat si semnat pe fiecare pagina, in format Europass, in care sa se mentioneze proiectul si postul vizat de candidat;
- c) copii conforma cu originalul a actului de identitate sau a oricarui alt document care atesta identitatea, potrivit legii (originalele sunt necesare pentru certificare);
- d) copii certificate pentru conformitate cu originalul ale actelor de studii (certificarea se va efectua prin confruntare cu originalul documentelor de catre secretarul comisiei);
- e) adeverinte/diplome/ certificate in original care atesta efectuarea unor specializari, originale (originalele sunt necesare pentru certificare);
- f) documente justificative care atesta vechimea in munca si/sau in specialitatea studiilor, respectiv care sa ateste experienta profesionala specifica necesara pentru ocuparea postului (ex. adeverinte privind vechimea in munca si in specialitatea studiilor, contracte de munca, fise de post, recomandari, etc. ), copii conform cu originalul(originalele sunt necesare pentru certificare);
- g) cazierul judiciar sau o declaratie pe proprie raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza; cazierul judiciar se va prezenta obligatoriu de catre candidatul desemnat castigator intr-un termen de 10 zile lucratoare de la publicarea rezultatului final al procesului de recrutare si selectie;





Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

h) adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării procedurii de recrutare și selecție, de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;

Depunerea dosarelor de candidatură se va face personal sau prin poșta la secretariatul APM Vrancea, Focsani, strada Dinicu Golescu nr 2, până pe data de **13 Noiembrie ora 16**.

### Concursul constă în

- Selecția dosarelor de concurs; Afisarea rezultatelor selecției dosarelor de candidatură va avea loc pe data de **18 Noiembrie ora 12**, la avizierul APM Vrancea, Focsani, strada Dinicu Golescu nr 2.
- Interviul prin care se verifică cunoștințele profesionale de specialitate (în concordanță cu bibliografia afișată); Se pot prezenta la următoarea etapă numai candidații declarați admiși la etapa precedentă

Concursul va avea loc la sediul APM Vrancea, Focsani, strada Dinicu Golescu nr 2 în data de **23 Noiembrie ora 12**.

Afisarea rezultatelor concursului va avea loc pe data de **24 Noiembrie ora 12**, la avizierul APM Vrancea, Focsani, strada Dinicu Golescu nr 2.

Eventualele contestații vor fi depuse în termen de 24 ore de la publicarea rezultatelor procesului de recrutare și selecție, cu excepția cazului în care intervin zilele de repaus obligatorii (sambata și duminică), sărbători legale sau de liber legal stabilite, situație în care termenul se prelungește până în prima zi lucrătoare ulterioară publicării. Contestațiile vor fi soluționate de către Comisia de soluționare a contestațiilor. Nota acordată după contestații rămâne definitivă. Contestațiile vor fi soluționate în termen de maxim 24 de ore. În termen de maxim 1 zi lucrătoare de la încheierea termenului de transmitere a contestațiilor, rezultatele contestațiilor vor fi publicate prin afișare la avizier și pe pagina de web a APM VRANCEA. În termen de maxim 1 zi lucrătoare de la data încheierii procesului verbal de soluționare a contestației candidații vor fi declarați admiși în ordinea descrescătoare a punctajului, în limita numărului de posturi din anunțul de recrutare și selecție.

**Informații privind proiectul:** Scopul proiectului este de a îmbunătăți statutul de conservare al croitorului fagului (*Rosalia alpina*) prin realizarea de acțiuni demonstrative de creștere a favorabilității habitatelor forestiere din Carpați. Pe lângă croitorul fagului vor beneficia de îmbunătățirea statutului de conservare și speciile *Osmoderma eremita* (gândacul sihastru), *Morimus funereus* (croitorul cenușiu), *Cerambyx cerdo* și *Lucanus cervus* (rădașca).

Speciile vizate de proiect, sunt specii strict protejate prin Directiva Habitate, prioritare, aflate în stare de conservare nefavorabilă în România. Proiectul va avea un rol demonstrativ, urmând a fi testate la scară mică tehnici de îmbunătățire a favorabilității habitatelor forestiere aplicate cu succes în alte țări Europene.

Principalele amenințări la adresa acestor specii sunt reducerea și fragmentarea zonelor cu arbori seculari, eliminarea sistematică a lemnului mort propice dezvoltării insectelor, utilizarea în trecut de tehnici invazive pentru combaterea dăunătorilor exfoliatori, gradul redus de cunoaștere a importanței acestor specii pentru biodiversitatea pădurilor.

Rolul acestor specii a fost reconsiderat în ultimele decenii, astfel că de la statutul de specii dăunătoare au trecut la statutul de specii protejate. Prezența lor indică ecosisteme forestiere



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

sănătoase, fiind o verigă importantă în lanțul trofic. Prin aplicarea de măsuri de conservare pentru insecte va crește și abundența speciilor care se hrănesc cu insecte (ciocănitari, lilioci, etc.) Astfel, menținerea speciilor insectivore este deosebit de important pentru ca invaziile ciclice ale speciilor defoliatoare să fie reduse ca impact. Astfel, pe lângă contribuția la menținerea unei biodiversități ridicate, speciile vizate de proiect au un impact economic favorabil pentru ecosistemele forestiere.

În parcelele selectate împreună cu proprietarii terenurilor se vor realiza următoarele acțiuni concrete de conservare:

- veteranizare arbori debilitați prin îndepărtarea inelară a ritidomului și crearea de găuri tip cuib de ciocănitare. Arborii vizați sunt cei debilitați, uscați sau în curs de uscare;
- Păstrarea de arbori rezervă după tăierile definitive;
- Crearea de cioate însorite prin prelucrarea de arbori uscați pe picior (iescari);
- Instalarea de cutii cu rumeguș lipite de arbori ca surogat pentru arbori seculari;
- Crearea de mici stivesemi îngropate de lemn mort din lemnul obținut din procesul de veteranizare și prelucrarea lemnului mort pe picior;
- Tăierea tufișurilor din jurul lucrărilor de conservare efectuate.

Deoarece unele insecte pot provoca daune economice pădurii (ex. defoliatori, insecte xilofage neprotejate prin Directiva Habitate) vom dezvolta o acțiune demonstrativă prin utilizarea de feromoni ca metodă de îndepărtare a populațiilor nesustenabile. Acțiunea, care este o alternativă la utilizarea insecticidelor în zonele protejate, va fi aplicată experimental. Pentru a facilita replicarea metodei se va realiza o sesiune de instruire în teren la care vor participa factorii interesați.

O altă activitate importantă a proiectului va fi instruirea proprietarilor și administratorii de arii protejate în vederea aplicării acestor tehnici de conservare a insectelor. Astfel, se vor realiza materiale informative, sesiuni de instruire, vizite de lucru etc. Se vor realiza trei trasee educaționale având ca temă rolul insectelor în ecosistemele forestiere (câte unul în fiecare arie protejată vizată de proiect).

Se vor întreprinde acțiuni de informare a administratorilor ocoalelor silvice (din ariile protejate și din alte habitate importante pentru aceste insecte) pentru promovarea de măsuri de gospodărire a pădurii care pot asigura și protecția insectelor xilofage utile, de exemplu, menținerea și extinderea suprafețelor cu arborete cu structuri variate, în special a celor administrate în regimul codrului grădinar sau în codru regulat dar cu tratamente cu perioadă lungă de regenerare.

Proiectul va fi completat cu un pachet de acțiuni de monitorizare a eficacității măsurilor luate și realizarea de studii științifice privind metodele aplicate în cadrul proiectului.

Director Executiv  
Valentin Logodinschi



Manager proiect,  
Dr. Silviu Chiriac

MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

Anexe anunt angajare

A.1.

cerere de inscriere in procesul de recrutare si selectie

Domnule Director executiv ,

Subsemnatul/subsemnata \_\_\_\_\_ cu domiciliul în  
\_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_ bl. \_\_, sc. \_\_, et. \_\_, ap. \_\_,  
judetul \_\_\_\_\_, legitimat/legitimata seria \_\_, nr. \_\_\_\_\_, eliberat  
de \_\_\_\_\_ la \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
CNP \_\_\_\_\_,  
solicít înscrierea în vederea ocuparii postului de \_\_\_\_\_.

Am luat la cunostinta ca informatiile din prezenta cerere vor fi prelucrate conform regulamentului  
general privind protecia datelor nr. 679/2016

Data \_\_\_\_\_

Semnatura \_\_\_\_\_

Domnului Director executiv al APM Vrancea



**MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA**



**Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023**

**A.2**

Denumire post	Activitate	Norma de lucru	Cerințele postului	Perioada de angajare
<b>Expert biodiversitate - Responsabil conservare si elaborare plan actiune</b>	Implementează acțiunile de conservare stabilite prin proiect cu focalizare pe elaborarea/testare masurilor de conservare și elaborarea planului national de actiune pentru insectele saproxilice si asigura dezbaterile monitorizării participative cu părțile interesate locale și naționale	1/2	Biolog/Științele naturii/Geografie	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025
<b>Expert biodiversitate - conservare si supraveghere habitate</b>	Implementează acțiunile de conservare stabilite prin proiect cu focalizare pe supravegherea habitatelor utilizate de insectele saproxilice, instalarea capcanelor, umplerea capcanelor cu feromoni, verificarea capcanelor	1/2	Biolog cu exerienta in implementarea unor actiuni de conservare/monitorizare biodiversitate	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025
<b>Tehnician intretinere statie de cercetare Lepsa Funicular</b>	Asigura întreținerea infrastructurii stației de cercetare a insectelor infiintata la Lepsa Funicular	1	Conform fișei de post	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025
<b>Asistent de proiect</b>	Asigură managementul proiectului, organizațional și conceptual	1/2	Exerienta in implementarea a cel puțin un proiect LIFE pe poziție similara	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025
<b>Expert biodiversitate - implementare actiuni de conservare</b>	Implementează acțiunile de conservare stabilite prin proiect cu focalizare pe identificarea copacilor care urmeaza a fi veteranizati si monitorizati pe teren precum si crearea de grămezi de lemn mort și reîncărcarea cutiilor gazda	1/2	Exerienta in implementarea unor actiuni de conservare/monitorizare biodiversitate	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025
<b>Expert biodiversitate - constientizare, educatie, realizare materiale informative si implementare actiuni de conservare</b>	Implementează acțiunile de conservare stabilite prin proiect cu focalizare pe constientizare, educatie, realizare materiale informative	1/4	Exerienta in implementarea unor actiuni de conservare si de constientizare, educatie, realizare material de informare	Începând cu semnarea contractului - 31 mai 2025

**Modul de salarizare**

Plata se va face lunar, pe baza înregistrării orelor de lucru pe foi speciale de pontaj zilnice si in conformitate cu prevederile proiectului si contractului de finanțare.

**MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA**



**Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023**

**A.3. Grila de verificare a eligibilitatii dosarelor**

<b>Criteriu</b>	<b>Da</b>	<b>Nu</b>
a) cerere de inscriere in procesul de recrutare si selectie (cerere tip anexa la anuntul de recrutare si selectie - va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează);		
b) CV, datat si semnat pe fiecare pagina, in format Europass, in care sa se mentioneze proiectul si postul vizat de candidat;		
c) copii conforma cu originalul a actului de identitate sau a oricarui alt document care atesta identitatea, potrivit legii (originalele sunt necesare pentru certificare);		
d) copii certificate pentru conformitate cu originalul ale actelor de studii (certificarea se va efectua prin confruntare cu originalul documentelor de catre secretarul comisiei);		
e) adeverinte/diplome/ certificate in original care atesta efectuarea unor specializari, originale (originalele sunt necesare pentru certificare);		
f) documente justificative care atesta vechimea in munca si/sau in specialitatea studiilor, respectiv care sa ateste experienta profesionala specifica necesara pentru ocuparea postului (ex. adeverinte privind vechimea in munca si in specialitatea studiilor, contracte de munca, fise de post, recomandari, etc. ), copii conform cu originalul(originalele sunt necesare pentru certificare);		
g) cazierul judiciar sau o declaratie pe proprie raspundere ca nu are antecedente penale care sa-l faca incompatibil cu functia pentru care candideaza; cazierul judiciar se va prezenta obligatoriu de catre candidatul desemnat castigator intr-un termen de 10 zile lucratoare de la publicarea rezultatului final al procesului de recrutare si selectie;		
h) adeverinta medicala care sa ateste starea de sanatatecorespunzatoare eliberata cu cel mult 6 luni anterior derularii procedurii de recrutare si selectie, de catre medicul de familie al candidatului sau de catreunitatite sanitare abilitate;		

**Grila de recrutare si selectie – partea I**

<b>Criteriu</b>	<b>Punctaj acordat</b>
Evaluarea calitativa a experientei profesionale generale din CV	Experienta sub 2 ani: 20 puncte Experienta intre 2 si 10 ani: 30 puncte Experienta mai mare de 10 ani: 50 puncte
Experienta specifica in domeniu conservarii naturii dovedita prin implementarea unor proiecte privind protectia naturii similare	Participare la minim 1proiect –15 puncte Participare la 2 - 3 proiecte – 40 puncte Participare la mai mult de 3 proiecte – 45 puncte

**Nota: Candidatul se considera admis numai in cazul in care la toate criteriile de ELIGIBILITATE a fost bifata rubrica "DA" si daca a obtinut punctajul minim obligatoriu (60 puncte)**



MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

Etapa a doua a procesului de evaluare și selecție constă în verificarea cunostintelor și/ sau a aptitudinilor candidaților prin interviu.

Interviul se realizează conform planului de interviu, iar criteriile de evaluare pentru stabilirea planului de interviu sunt: abilitățile de comunicare, capacitatea de analiză și sinteză, abilitățile impuse prin fișa postului, motivația candidatului, comportamentul în situațiile de criză.

*Grila de evaluare si selectie - interviu - partea II*

<b>Criteriu</b>	<b>Punctaj acordat</b>
Abilitatile de comunicare	Maxim 20
Capacitatea de analiza si sinteza	Maxim 20
Abilitati impuse de functie	Maxim 40
Motivatia candidatului	Maxim 10
Comportamentul in situatiile de criza	Maxim 10
<b>Total</b>	<b>100 puncte</b>





Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

**Condiții specifice pentru ocuparea postului - Asistent de proiect:**

Cerințe minime profesionale:

- minim studii superioare in domeniul economic/juridic/management/marketing sau similar, de lungă durată, absolvite cu diplomă de licență
- cunoștințe atestate prin certificate/diplome absolvire cursuri profesionale privind legislația națională și europeană în domeniul managementului financiar-contabil;
- experiență generală: minim 5 ani în domeniul implementării proiectelor cu finanțări nerambursabile europene;
- experiența profesionala specifica postului: minim 3 ani, in funcția de manager sau manager financiar al unor proiecte cu finanțări nerambursabile europene;
- cunoștințe de operare PC: Windows, Microsoft Office, Internet Explorer , editare text și calcul tabelar, baze de date.

Abilitati, calitati si aptitudini necesare:

- Experiență in implementarea proiectelor LIFE, capacitate de analiză și sinteză; dorință de autoperfecționare continuă; promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite; capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizată.

**Condiții specifice pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate -Responsabil conservare si elaborare plan actiune**

Cerințe minime profesionale:

- studii superioare de profil de lunga durata dovedite cu diplomă de licența in domeniul biologie, ecologie, știința mediului, geografie, silvicultura. Pentru cei care au absolvit studii universitare in sistem „Bologna” sunt necesare si studii de master dovedite cu diploma de absolvire.
- experiența in implementarea proiectelor de conservare a biodiversității, dovedita prin participarea in calitate de angajat la cel puțin un proiect dedicat conservării biodiversității si a speciilor de interes conservativ;
- experiența in elaborarea planurilor de actiune sau de management, dovedita prin participarea in calitate de angajat la cel puțin un colectiv de elaborare a unor planurilor de actiune sau de management pentru arii naturale protejate;
- cunoștințe de operare PC: unelte GIS, Windows, Microsoft Office, Internet Explorer , editare text și calcul tabelar, baze de date.

Abilitați, calitati si aptitudini necesare:

- Condiție fizică bună pentru lucrul intens în teren;
- Aptitudini excelente de orientare (ziua și noaptea) cu ajutorul hărților și al sistemelor GPS portabile;
- Permis de conducere valabil; capacitatea de a conduce vehicule 4x4 pe orice teren.
- Capacitatea de a asigura mentenanța unor unelte și echipamente mecanice și electrice.
- Cunoștințe solide de biologie, geografie, ecologie privind habitatele forestiere, comunitati biologice legate de prezenta lemnului mort, peisaje forestiere si a faunei sălbatice de interes conservativ;





## Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

- Cunoștințe solide privind utilizarea unor tehnici de monitorizare a faunei sălbatice ( utilizare de emitatoare radio, telemetrie, camere foto/video);
- Capacitatea de a gestiona și a răspunde pozitiv la situații complexe și dificile;
- Capacitatea de a comunica eficient și de a se adapta la diferite categorii de public;
- Cunoștințe solide asupra legislației din România privind conservarea, mediul și alte domenii conexe;
- Abilități bune de lucru cu calculatorul (MS Office);
- promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite, capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizat.

Cerințe specifice: : program de lucru flexibil, delegări pentru lucru in teren pe perioade lungi (activitati in zona montana a Muntilor Vrancei);

### Condiții specifice pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate – conservare si supraveghere habitate

Cerințe minime profesionale:

- studii superioare de profil de lunga durata dovedite cu diplomă de licența in domeniul biologie, ecologie, știința mediului, geografie, silvicultura. Pentru cei care au absolvit studii universitare in sistem „Bologna” sunt necesare si studii de master dovedite cu diploma de absolvire.
- experiența in implementarea proiectelor de conservare a biodiversității, dovedita prin participarea in calitate de angajat la cel puțin un proiect dedicat conservării biodiversității si a speciilor de interes conservativ
- cunoștințe de operare PC: unelte GIS, Windows, Microsoft Office, Internet Explorer , editare text și calcul tabelar, baze de date.

Abilități, calitati si aptitudini necesare:

- Condiție fizică bună pentru lucrul intens în teren;
- Aptitudini excelente de orientare (ziua și noaptea) cu ajutorul hărților și al sistemelor GPS portabile;
- Permis de conducere valabil; capacitatea de a conduce vehicule 4x4 pe orice teren.
- Capacitatea de a asigura mentenanța unor unelte și echipamente mecanice și electrice.
- Cunoștințe solide de biologie, geografie, ecologie privind habitatele forestiere, comunitati biologice legate de prezenta lemnului mort, peisaje forestiere si a faunei sălbatice de interes conservativ;
- Cunoștințe solide privind utilizarea unor tehnici de monitorizare a faunei sălbatice ( utilizare de emitatoare radio, telemetrie, camere foto/video);
- Capacitatea de a gestiona și a răspunde pozitiv la situații complexe și dificile;
- Capacitatea de a comunica eficient și de a se adapta la diferite categorii de public;
- Cunoștințe solide asupra legislației din România privind conservarea, mediul și alte domenii conexe;
- Abilități bune de lucru cu calculatorul (MS Office);
- promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite, capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizat.

Limbi straine: - nu e cazul



MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

Cerințe specifice: : program de lucru flexibil, delegări pentru lucru in teren pe perioade lungi (activitati in zona montana a Muntilor Vrancei);

**Condiții specifice pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate- implementare actiuni de conservare**

Cerințe minime profesionale:

- studii superioare de profil de lunga durata dovedite cu diplomă de licența in domeniul biologie, ecologie, știința mediului, geografie, silvicultura. Pentru cei care au absolvit studii universitare in sistem „Bologna” sunt necesare si studii de master dovedite cu diploma de absolvire.
- experiența in implementarea proiectelor de conservare a biodiversității, dovedita prin participarea in calitate de angajat la cel puțin un proiect dedicat conservării biodiversității si a speciilor de interes conservativ
- cunoștințe de operare PC: unelte GIS, Windows, Microsoft Office, Internet Explorer , editare text și calcul tabelar, baze de date.

Abilitați, calitati si aptitudini necesare:

- Condiție fizică bună pentru lucrul intens în teren;
- Aptitudini excelente de orientare (ziua și noaptea) cu ajutorul hărților și al sistemelor GPS portabile;
- Permis de conducere valabil; capacitatea de a conduce vehicule 4x4 pe orice teren.
- Capacitatea de a asigura mentenanța unor unelte și echipamente mecanice și electrice.
- Cunoștințe solide de biologie, geografie, ecologie privind habitatele forestiere, comunitati biologice legate de prezenta lemnului mort, peisaje forestiere si a faunei sălbatice de interes conservativ;
- Cunoștințe solide privind utilizarea unor tehnici de monitorizare a faunei sălbatice ( utilizare de emitatoare radio, telemetrie, camere foto/video);
- Capacitatea de a gestiona și a răspunde pozitiv la situații complexe și dificile;
- Capacitatea de a comunica eficient și de a se adapta la diferite categorii de public;
- Cunoștințe solide asupra legislației din România privind conservarea, mediul și alte domenii conexe;
- Abilitați bune de lucru cu calculatorul (MS Office);
- promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite, capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizat.

Limbi straine: - nu e cazul

Cerințe specifice: : program de lucru flexibil, delegări pentru lucru in teren pe perioade lungi (activitati in zona montana a Muntilor Vrancei);

**Condiții specifice pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate - constientizare, educatie, realizare materiale informative si implementare actiuni de conservare**

Cerințe minime profesionale:

- studii superioare de profil de lunga durata dovedite cu diplomă de licența in domeniul biologie, ecologie, știința mediului, geografie, silvicultura. Pentru cei care au absolvit studii universitare in sistem „Bologna” sunt necesare si studii de master dovedite cu diploma de absolvire.





### Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

- experiența în implementarea proiectelor de conservare a biodiversității, dovedită prin participarea în calitate de angajat la cel puțin un proiect dedicat conservării biodiversității și a speciilor de interes conservativ;
- experiența în realizarea unor materiale de informare, conștientizare și organizare acțiuni educative, dovedită prin participarea în calitate de angajat în cel puțin un colectiv de implementare activități de conștientizare, educație, realizare materiale informative în domeniul conservării diversității biologice;
- cunoștințe de operare PC: unelte GIS, Windows, Microsoft Office, Internet Explorer, editare text și calcul tabelar, baze de date.

Abilitați, calități și aptitudini necesare:

- Cunoștințe solide de biologie, geografie, ecologie privind habitatele forestiere, comunități biologice legate de prezenta lemnului mort, peisaje forestiere și a faunei sălbatice de interes conservativ;
- Cunoștințe solide privind utilizarea unor tehnici de monitorizare a faunei sălbatice (utilizare de emitoare radio, telemetrie, camere foto/video);
- Capacitatea de a gestiona și a răspunde pozitiv la situații complexe și dificile;
- Capacitatea de a comunica eficient și de a se adapta la diferite categorii de public;
- Cunoștințe solide asupra legislației din România privind conservarea, mediul și alte domenii conexe;
- Abilități bune de lucru cu calculatorul și utilizarea unor programe necesare realizării materialelor de informare și comunicare (MS Office);
- promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite, capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizat.

Limbi străine: - nivel mediu limba Engleza

Cerințe specifice: : program de lucru flexibil

### Condiții specifice pentru ocuparea postului - Tehnician intretinere statie de cercetare Lepsa Funicular

Cerințe minime profesionale:

- studii minime de 8 clase dovedite cu adeverință de absolvire
- experiența similară în administrare/paza imobile situate în zone împădurite
- experiență în gestionarea echipamentelor de transport și monitorizare

Abilitați, calități și aptitudini necesare:

- promptitudine în rezolvarea sarcinilor de serviciu primite; comportament adecvat față de animalele; capacitate de lucru în echipă; amabilitate, corectitudine, colegialitate, limbaj civilizat.

Limbi străine: - nu e cazul

Cerințe specifice: disponibilitate pentru realizare de activități în zone izolate;



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

**Bibliografie pentru ocuparea postului - Asistent de proiect:**

1. REGULAMENTUL (UE) NR. 1293/2013 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 decembrie 2013 privind instituirea unui program pentru mediu și politici climatice (LIFE) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 614/2007
2. Regulamentul (CE) nr. 614/2007 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 mai 2007 privind instrumentul financiar pentru mediu (LIFE +) (JO L 149, 9.6.2007,
3. LIFE Grant Agreement Financial and Administrative Guidelines (Update 22.06.2020 - easme.c.1.7(2020)3623630)
4. Model technical report: The applicable model technical reports are to be found on the website: <https://ec.europa.eu/easme/en/life> (manage your project)
5. Model financial statement: The applicable model financial reports are to be found on the website: <https://ec.europa.eu/easme/en/life>

**Bibliografie pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate -Responsabil conservare si elaborare plan actiune**

1. Brodie, Bekka S., Viorel D. Popescu, Ruben Iosif, Cristiana Ciocanea, Steluta Manolache, Gabriel Vanau, Athanasios A. Gavriliadis, Rodica Serafim, and Laurentiu Rozylowicz. "Non-lethal monitoring of longicorn beetle communities using generic pheromone lures and occupancy models." *Ecological Indicators* 101 (2019): 330-340.
2. Calix, Marta, Keith NA Alexander, Ana Nieto, Benoît Dodelin, Fabien Soldati, Dimitry Telnov, Xavier Vazquez-Albalade et al. "European red list of saproxylic beetles." (2018): 12-p.
3. Drag, Lukas, David Hauck, Pavel Pokluda, Kamil Zimmermann, and Lukas Cizek. "Demography and dispersal ability of a threatened saproxylic beetle: a mark-recapture study of the *Rosalia longicorn* (*Rosalia alpina*)." *Plos one* 6, (2011): e21345.
4. Martikainen, Petri, and Jari Kouki. "Sampling the rarest: threatened beetles in boreal forest biodiversity inventories." *Biodiversity & Conservation* 12, (2003): 1815-1831.
5. Nita, Andreea, Laurentiu Rozylowicz, Steluta Manolache, Cristiana Maria Ciocănea, Iulia Viorica Miu, and Viorel Dan Popescu. "Collaboration networks in applied conservation projects across Europe." *PLoS One* 11, (2016): e0164503.
6. Primack, Richard B., Maria Pătroescu, Laurențiu Rozylowicz, and Cristian Ioan Iojă. *Fundamentele conservării diversității biologice*. Agir, 2008.
7. Rozylowicz, Laurentiu, Andreea Nita, Steluta Manolache, Cristiana M. Ciocanea, and Viorel D. Popescu. "Recipe for success: A network perspective of partnership in nature conservation." *Journal for Nature Conservation* 38 (2017): 21-29.
8. Russo, Danilo, Luca Cistrone, and Antonio P. Garonna. "Habitat selection by the highly endangered long-horned beetle *Rosalia alpina* in Southern Europe: a multiple spatial scale assessment." *Journal of Insect Conservation* 15, (2011): 685-693.

**Bibliografie pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate – conservare si supraveghere habitate**

1. Brodie, Bekka S., Viorel D. Popescu, Ruben Iosif, Cristiana Ciocanea, Steluta Manolache, Gabriel Vanau, Athanasios A. Gavriliadis, Rodica Serafim, and Laurentiu Rozylowicz. "Non-lethal monitoring of longicorn beetle communities using generic pheromone lures and occupancy models." *Ecological Indicators* 101 (2019): 330-340.



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

2. Calix, Marta, Keith NA Alexander, Ana Nieto, Benoît Dodelin, Fabien Soldati, Dimitry Telnov, Xavier Vazquez-Albalade et al. "European red list of saproxylic beetles." (2018): 12-p.
3. Drag, Lukas, David Hauck, Pavel Pokluda, Kamil Zimmermann, and Lukas Cizek. "Demography and dispersal ability of a threatened saproxylic beetle: a mark-recapture study of the Rosalia Longicorn (Rosalia alpina)." Plos one 6, (2011): e21345.
4. Martikainen, Petri, and Jari Kouki. "Sampling the rarest: threatened beetles in boreal forest biodiversity inventories." Biodiversity & Conservation 12, (2003): 1815-1831.
5. Nita, Andreea, Laurentiu Rozyłowicz, Steluta Manolache, Cristiana Maria Ciocănea, Iulia Viorica Miu, and Viorel Dan Popescu. "Collaboration networks in applied conservation projects across Europe." PLoS One 11, (2016): e0164503.
6. Primack, Richard B., Maria Pătroescu, Laurențiu Rozyłowicz, and Cristian Ioan Iojă. Fundamentele conservării diversității biologice. Agir, 2008.
7. Rozyłowicz, Laurentiu, Andreea Nita, Steluta Manolache, Cristiana M. Ciocănea, and Viorel D. Popescu. "Recipe for success: A network perspective of partnership in nature conservation." Journal for Nature Conservation 38 (2017): 21-29.
8. Russo, Danilo, Luca Cistrone, and Antonio P. Garonna. "Habitat selection by the highly endangered long-horned beetle Rosalia alpina in Southern Europe: a multiple spatial scale assessment." Journal of Insect Conservation 15, (2011): 685-693.

**Bibliografie pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate- implementare actiuni de conservare**

1. Brodie, Bekka S., Viorel D. Popescu, Ruben Iosif, Cristiana Ciocănea, Steluta Manolache, Gabriel Vanau, Athanasios A. Gavrillidis, Rodica Serafim, and Laurentiu Rozyłowicz. "Non-lethal monitoring of longicorn beetle communities using generic pheromone lures and occupancy models." Ecological Indicators 101 (2019): 330-340.
2. Calix, Marta, Keith NA Alexander, Ana Nieto, Benoît Dodelin, Fabien Soldati, Dimitry Telnov, Xavier Vazquez-Albalade et al. "European red list of saproxylic beetles." (2018): 12-p.
3. Drag, Lukas, David Hauck, Pavel Pokluda, Kamil Zimmermann, and Lukas Cizek. "Demography and dispersal ability of a threatened saproxylic beetle: a mark-recapture study of the Rosalia Longicorn (Rosalia alpina)." Plos one 6, (2011): e21345.
4. Martikainen, Petri, and Jari Kouki. "Sampling the rarest: threatened beetles in boreal forest biodiversity inventories." Biodiversity & Conservation 12, (2003): 1815-1831.
5. Nita, Andreea, Laurentiu Rozyłowicz, Steluta Manolache, Cristiana Maria Ciocănea, Iulia Viorica Miu, and Viorel Dan Popescu. "Collaboration networks in applied conservation projects across Europe." PLoS One 11, (2016): e0164503.
6. Primack, Richard B., Maria Pătroescu, Laurențiu Rozyłowicz, and Cristian Ioan Iojă. Fundamentele conservării diversității biologice. Agir, 2008.
7. Rozyłowicz, Laurentiu, Andreea Nita, Steluta Manolache, Cristiana M. Ciocănea, and Viorel D. Popescu. "Recipe for success: A network perspective of partnership in nature conservation." Journal for Nature Conservation 38 (2017): 21-29.
8. Russo, Danilo, Luca Cistrone, and Antonio P. Garonna. "Habitat selection by the highly endangered long-horned beetle Rosalia alpina in Southern Europe: a multiple spatial scale assessment." Journal of Insect Conservation 15, (2011): 685-693.





Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

**Bibliografie pentru ocuparea postului - Expert biodiversitate - constientizare, educatie, realizare materiale informative si implementare actiuni de conservare**

1. Brodie, Bekka S., Viorel D. Popescu, Ruben Iosif, Cristiana Ciocanea, Steluta Manolache, Gabriel Vanau, Athanasios A. Gavrilidis, Rodica Serafim, and Laurentiu Rozylowicz. "Non-lethal monitoring of longicorn beetle communities using generic pheromone lures and occupancy models." *Ecological Indicators* 101 (2019): 330-340.
2. Calix, Marta, Keith NA Alexander, Ana Nieto, Benoît Dodelin, Fabien Soldati, Dimitry Telnov, Xavier Vazquez-Albalade et al. "European red list of saproxylic beetles." (2018): 12-p.
3. Drag, Lukas, David Hauck, Pavel Pokluda, Kamil Zimmermann, and Lukas Cizek. "Demography and dispersal ability of a threatened saproxylic beetle: a mark-recapture study of the Rosalia Longicorn (*Rosalia alpina*)." *Plos one* 6, (2011): e21345.
4. Martikainen, Petri, and Jari Kouki. "Sampling the rarest: threatened beetles in boreal forest biodiversity inventories." *Biodiversity & Conservation* 12, (2003): 1815-1831.
5. Nita, Andreea, Laurentiu Rozylowicz, Steluta Manolache, Cristiana Maria Ciocănea, Iulia Viorica Miu, and Viorel Dan Popescu. "Collaboration networks in applied conservation projects across Europe." *PLoS One* 11, (2016): e0164503.
6. Primack, Richard B., Maria Pătroescu, Laurențiu Rozylowicz, and Cristian Ioan Iojă. *Fundamentele conservării diversității biologice*. Agir, 2008.
7. Rozylowicz, Laurentiu, Andreea Nita, Steluta Manolache, Cristiana M. Ciocanea, and Viorel D. Popescu. "Recipe for success: A network perspective of partnership in nature conservation." *Journal for Nature Conservation* 38 (2017): 21-29.
8. Russo, Danilo, Luca Cistrone, and Antonio P. Garonna. "Habitat selection by the highly endangered long-horned beetle *Rosalia alpina* in Southern Europe: a multiple spatial scale assessment." *Journal of Insect Conservation* 15, (2011): 685-693.

MINISTERUL MEDIULUI , APELOR SI PADURILOR  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA



Unitatea de Implementare a Proiectului LIFE19 NAT/RO/000023

A.4. Calendar selectie

Concursul de ocupare a postului pentru personalul contractual in cadrul proiectului se desfasoara dupa urmatorul calendar: Etapa	Data calendaristica / interval
Afisare anunt de recrutare si selectie personal pe site-ul si la avizierul de la sediul APM Vrancea	9 Noiembrie 2020
Depunere dosare candidati	13 Noiembrie 2020 ora 16
Selectie preliminara dosare	17 Noiembrie 2020 ora 12
Anunt evaluarea documentelor pe baza criteriilor de punctaj	18 Noiembrie 2020 ora 12
Perioada derulare interviuri	23 Noiembrie 2020 ora 12
Afisare anunt cu rezultate partiale	24 Noiembrie 2020 ora 12
Depunere contestatii la sediul APM Vrancea	25 Noiembrie 2020 ora 12
Rezultatul procesului de solutionare a contestatiilor	26 Noiembrie 2020 ora 12
Afisarea anuntului cu rezultatele finale ale Procedurii dupa contestatii la sediul APM Vrancea	27 Noiembrie 2020 ora 12

