

Оголошення щодо прийняття пропозицій на посаду ЕКСПЕРТА З КАРТУВАННЯ БІОТОПІВ

Доступні чотири вакансії є частиною розробки планів управління 12
заповідними територіями в Українських Карпатах
Повна зайнятість / 12 місяців

Передумови

Ця пропозиція є спільною пропозицією двох проєктів, спрямованих на збереження природи в Українських Карпатах. Незважаючи на те, що кожен із проєктів стосується різних природоохоронних територій (ПТ) у Карпатах, обидва проєкти мають спільну мету розробити високоякісні плани управління для своїх цільових територій на основі міжнародних стандартів і колективного підходу для обґрунтованого врахування інтересів відповідних зацікавлених сторін. Таким чином, обидва проєкти об'єднують свої зусилля для створення єдиного підходу до діяльності з планування управління в Карпатах.

Важливою частиною процесу планування управління є розробка надійних карт біотопів, оскільки вони надають відповідну інформацію для розробки стратегій управління та планів дій. З цією метою обидва проєкти прагнуть залучити **чотирьох експертів із картографування біотопів для розробки карт біотопів дванадцяти охоронюваних територій. Чотири експерти координуватимуть свою роботу як команда, щоб досягти бажаного результату до кінця 2023 року.**

Детальна інформація про кожен із двох проєктів наведена нижче.

Проєкт: Підтримка природно-заповідних територій ("SNPA Project")

Проєкт SNPA здійснюється в рамках Німецького фінансового співробітництва (FC), що фінансується Міністерством економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) через Німецький державний банк розвитку KfW. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відповідає за загальне впровадження та функціонування проєкту. Проєкт здійснюється через міжнародний консорціум, що складається з АНТ GROUP AG і Франкфуртського зоологічного товариства (ФЗТ).

Метою проєкту SNPA є покращення ефективності управління та охорони природи у вибраних природоохоронних територіях (ПТ) в Україні, а також підвищення або підтримання на високому рівні сприйняття ПТ у місцевих громадах.

Проєкт: "Збереження високоцінних пралісів і старовікових лісів в окремих національних парках Українських Карпат " ("IKI Project")

Проєкт IKI є частиною Міжнародної кліматичної ініціативи (IKI) і підтримується Федеральним міністерством навколишнього середовища, охорони природи, будівництва та ядерної безпеки (BMUB). Організація-виконавець – Франкфуртське зоологічне товариство (FZS). Основною метою проєкту IKI є покращення ефективної охорони незайманих територій дикої природи в Карпатах шляхом розширення природоохоронних територій та покращення потенціалу управління та досліджень на цих територіях.

Характеристика вакансії

Термін виконання роботи - 12 місяців: 1 січня – 31 грудня 2023 р.

Будь ласка, уважно перегляньте Технічне завдання, що додається, у якому міститься повний опис посади, обов'язків і відповідальності, необхідної мінімальної кваліфікації та інших деталей.

Як подати заявку

Для заявки готується два файли – технічна пропозиція та фінансова пропозиція.

Технічна пропозиція:

- Має містити супровідний лист із письмовим описом вашого технічного досвіду та кваліфікації, які засвідчують вашу відповідність цій посаді, з урахуванням та у відповідності до мінімальної кваліфікації, викладеної у Технічному завданні.
- має містити CV у табличній формі (максимум 3 сторінки)

Фінансова пропозиція:

- має містити бажану **денну ставку заявника** в євро та бажану загальну суму за надання послуг протягом **240 робочих днів**.
- має бути підготовлена як підписаний PDF-документ.

Повну заявку з обома пропозиціями необхідно надіслати електронною поштою на адресу ukraine@fzs.org.

Мова заявки: українська

Кінцевий термін подачі заявок: 14.12.2022

Технічне завдання
Експерт з картування біотопів

1. Посада:

Експерт – картування біотопів

2. Департамент/програма/проект:

Європа - Україна

3. Місце розташування:

Україна

4. Вступ та передумови проекту:

Ця пропозиція є спільною пропозицією двох проектів, спрямованих на збереження природи в Українських Карпатах. Незважаючи на те, що кожен із проектів зосереджений на різних природоохоронних територіях (ПТ) у Карпатах, обидва проекти мають спільну мету розробити високоякісні плани управління для своїх цільових територій на основі міжнародних стандартів і колективного підходу для врахування обґрунтованих інтересів відповідних зацікавлених сторін. Таким чином, обидва проекти об'єднують свої зусилля для створення єдиного підходу до цієї роботи з планування управління в Карпатах.

Важливою частиною процесу планування управління є розробка надійних карт біотопів, оскільки вони надають відповідну інформацію для розробки стратегій управління та планів дій. З цією метою обидва проекти прагнуть залучити **чотирьох експертів з картування біотопів для розробки карт біотопів дванадцяти природоохоронних територій. Чотири експерти координуватимуть свою роботу як команда, щоб досягти бажаного результату до кінця 2023 року.**

Детальна інформація про кожен із двох проектів наведена нижче.

Проект: Підтримка природно-заповідних територій ("SNPA Project")

Проект SNPA здійснюється в рамках Німецького фінансового співробітництва (FC), що фінансується Міністерством економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) через Німецький державний банк розвитку KfW. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України відповідає за загальне впровадження та функціонування проекту. Проект здійснюється через міжнародний консорціум, що складається з АНТ GROUP AG і Франкфуртського зоологічного товариства.

Метою проекту SNPA є покращення ефективності управління та охорони природи у вибраних природоохоронних територіях (ПТ) в Україні, а також підвищення або підтримання на високому рівні сприйняття ПТ у місцевих громадах.

Проект: "Збереження високоцінних пралісів і старовікових лісів в окремих національних парках Українських Карпат " ("IKI Project")

Проект IKI є частиною Міжнародної кліматичної ініціативи (IKI) і підтримується Федеральним міністерством навколишнього середовища, охорони природи, будівництва та ядерної безпеки (BMUB). Організація-виконавець – Франкфуртське зоологічне товариство (FZS).

Основною метою проєкту ІКІ є покращення ефективної охорони незайманих територій дикої природи в Карпатах шляхом розширення природоохоронних територій та покращення потенціалу управління та досліджень на цих територіях.

5. Мінімальна кваліфікація та навички

- вища освіта у галузі біології/екології або в тісно пов'язаній галузі плюс мінімум 10 років загального професійного досвіду в галузі, пов'язаній з цим завданням (класифікація рослинності та біотопів)
- Додаткова перевага: науковий ступінь з біологічних наук або суміжних дисциплін
- Додаткова перевага: Володіння англійською на рівні B2 або вище
- Додаткова перевага: навички роботи з ГІС (користувач QGis або ArcGis на базовому рівні)

5.1. Загальний професійний досвід

- Підтверджена інформація про щонайменше п'ять публікацій у галузі науки про рослинність в міжнародних рецензованих наукових журналах або національних фахових наукових журналах
- Додаткова перевага: Підтверджена інформація про публікації у галузі науки про рослинність у міжнародних рецензованих наукових журналах

5.2. Спеціальний професійний досвід

- Підтверджений досвід розробки класифікації рослинності чи біотопів в Україні – щонайменше 1 публікація
- Додаткова перевага: Підтверджений досвід розробки синтаксономії рослинних угруповань (на основі підходу Браун-Бланке)

6. Посада підпорядковується:

Анна Куземко – співкерівник групи та національний експерт з планування управління

7. Посаді підпорядковується:

Немає

8. Загальна мета роботи:

8a. Передумови

Метою роботи з **планування управління природоохоронними територіями (ПУПТ)** є створення планів управління для ПТ на основі міжнародних стандартів та законодавства України, що включає

- Збір та оцінка даних
- Визначення пріоритетів і проблем
- Стратегія розвитку на 10 років
- План дій на 5 років
- Планування засобів і ресурсів для реалізації

8b. Обсяг

Основною метою роботи є розробка карт біотопів та відповідних шарів ГІС (у співпраці з ГІС експертом проєкту) для 12 ПТ на основі:

- Класифікації біотопів з Національного каталогу біотопів України (2018)
- Класифікації біотопів з Переглянутого Додатку I до Резолюції № 4 (1996) Бернської конвенції щодо біотопів, які знаходяться під загрозою зникнення, з використанням класифікації біотопів EUNIS.

Біотопи також повинні бути оцінені щодо їх репрезентативності та стану збереження, що включає розробку відповідних тематичних карт.

12 цільових ПТ для робіт з картування біотопів розділені на три кластери:

1. Південний кластер	<ul style="list-style-type: none"> • Черемоський НПП • НПП «Гуцульщина» • Вижницький НПП • Верховинський НПП
2. Центральний кластер	<ul style="list-style-type: none"> • Карпатський НПП • ПЗ «Горгани» • НПП «Синевир» • Яворівський НПП
3. Північний кластер	<ul style="list-style-type: none"> • НПП «Сколівські Бескиди» • НПП «Бойківщина» • НПП «Зачарований край» • Ужанський НПП

9. Основні обов'язки/результати

9а.: Специфічні обов'язки - Карпати

Завдання та напрями діяльності	Робочих днів (максимум)
<p>1. Етап 1 (камеральний)</p> <p>1.1. Класифікація попередньо визначених полігонів для кожної ПТ в одиницях двох систем класифікації (Національний каталог біотопів України та Резолюція 4 Бернської конвенції), де це можливо, із занесенням результатів до таблиці Excel як основи для шару ГІС. Для типів природних біотопів оцінка їх репрезентативності та стану збереження, наскільки це можливо на даному етапі.</p> <p>Ідентифікація типів біотопів здійснюється на основі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - експертних знань про рослинність і біотопи ПТ; - аналізу природних умов (геоморфологія, геологія, ґрунти, землекористування тощо); - аналізу матеріалів лісовпорядкування; <p>1.2. Складання переліку полігонів, які з різних причин (неможливість дистанційної ідентифікації, необхідність уточнення меж тощо) потребують верифікації в польових умовах.</p>	120
<p>2. Етап 2 (польовий)</p> <p>2.1. Уточнення (якщо потрібно) меж полігонів у польових умовах.</p> <p>2.2. Заповнення формулярів польового картування.</p> <p>2.3. Визначення пропорцій (у %) різних типів біотопів для комплексних полігонів</p> <p>2.4. Для природних типів біотопів оцінка їх репрезентативності і стану збереження, якщо це не було зроблено на попередньому етапі.</p>	60

<p>3. Етап 3 (камеральний)</p> <p>3.1. Занесення інформації з формулярів польового картування до бази даних.</p> <p>3.2. Виправлення меж закартованих полігонів на основі польових карт</p> <p>3.3. Ідентифікація полігонів в одиницях класифікації біотопів (Національний каталог біотопів України та Резолюція 4 Бернської конвенції) за результатами польових досліджень; оцінка їх репрезентативності і стану збереження (за виключенням антропогенних типів).</p> <p>3.4. Розробка остаточної карти біотопів (у співпраці з експертом з ГІС) для кожної ПТ, яка включатиме чотири шари ГІС :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Карта біотопів на основі Національного каталогу біотопів України (для природних і антропогенних типів біотопів); - Карта біотопів Резолюції 4 Бернської конвенції (лише для природних типів); - Карта категорій репрезентативності для біотопів (лише для природних типів); - Карта категорій ступеню збереженості (лише для природних типів). 	<p>60</p>
--	-----------

9b. Загальні обов'язки, пов'язані з ФЗТ

Особа, яка займає посаду, забезпечує наступне:

- Він/вона бере на себе зобов'язання підтримувати бачення, місію, цілі та стратегію ФЗТ, а також важливість і цінність біорізноманіття та дикої природи.
- Поводить себе таким чином, щоб забезпечити добру репутацію ФЗТ як партнера по збереженню як на території реалізації проєкту, так і у відповідних країнах
- Табелі обліку робочого часу, рахунки та звіти подаються вчасно та в повному обсязі.
- Про труднощі, затримки або «погані новини» щодо реалізації робочого плану негайно повідомляють співкерівника групи та національного експерта з планування управління.

10. Графік виконання проєкту

Термін перебування на посаді – 12 місяців: 1 січня – 31 грудня 2023 р. На діаграмі нижче показано очікуваний графік виконання кожного з трьох етапів робіт на 12 природоохоронних територіях. «Х» позначає доступні місяці для проведення польових робіт (Етап 2) у кожній ПТ. Команда експертів відповідає за визначення послідовності робіт на 12 ПТ, щоб гарантувати, що кожен етап буде завершено вчасно. З огляду на сезонні обмеження термінів, протягом яких можливе проведення польових робіт, терміни виконання кожного етапу повинні чітко дотримуватись.

Кінцеві терміни завершення процесу (завершення Етапу 3) для кожного кластера (див. сині позначки на діаграмі): Південний кластер – вересень 2023 р.; Центральний кластер – жовтень 2023 р.; Північний кластер – грудень 2023 р.

	Year	2023											
	Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Southern	ChNP							x					
	HNP					x	x	x					
	VeNP							x					
	VyNP					x	x	x					
Central	CNP							x	x				
	GNR							x	x				
	SNP							x	x				
	YNP					x	x	x	x				
Northern	BNP					x	x	x	x	x			
	SBNP					x	x	x	x	x			
	UNP					x	x	x	x	x			
	ZKNP					x	x	x	x	x			

Stage 1
Stage 2
Stage 3

x = period available for field work (Stage 2)

11. Фінансування Посади

Як пояснюється у Розділі 4, діяльність із картування біотопів проводиться в рамках двох окремих проєктів («Проєкт SNPA» та «Проєкт ІКІ»). Отже, фінансування посади також буде розподілено між двома проєктами, і експерт матиме контракти з обома проєктами. Залежно від кластеру, фінансування посади буде здійснюватися обома проєктами або тільки проєктом SNPA (у разі роботи по центральному кластеру):

	Природоохоронна територія	Відповідальний проєкт
1. Південний кластер	<ul style="list-style-type: none"> Черемоський НПП НПП «Гуцульщина» 	ІКІ
	<ul style="list-style-type: none"> Вижницький НПП Верховинський НПП 	SNPA
2. Центральний кластер	<ul style="list-style-type: none"> Карпатський НПП ПЗ «Горгани» НПП «Синевир» Яворівський НПП 	SNPA
3. Північний кластер	<ul style="list-style-type: none"> НПП «Сколівські Бескиди» НПП «Бойківщина» НПП «Зачарований край» 	ІКІ
	<ul style="list-style-type: none"> Ужанський НПП 	SNPA

Виплата заробітної плати проводитиметься за фактично використаною кількістю робочих днів. Відповідно, експерт повинен задокументувати свій робочий час за допомогою табелів обліку робочого часу та технічних звітів, які будуть розглянуті та затверджені співкерівником групи та національним експертом з планування управління.

Витрати на проїзд для етапу2:

Витрати на відрядження, пов'язані з роботою для проведення польових робіт на етапі 2, будуть відшкодовані проєктами на підставі підтвердження витрат, наданого експертом (тобто квитанції та технічні звіти).

Перед початком подорожі експерт повинен надати письмовий запит на поїздку співкерівнику групи та національному експерту з планування управління, вказавши очікувані відстані подорожі та необхідні ночівлі.

Витрати будуть відшкодовані у наступних обсягах:

- Проживання в Карпатах (ночівля): 30,00 євро
- Пальне: 0,15 євро / км

Крім того, за кожен повний день відсутності у зв'язку з відрядженням експерт отримуватиме добові у розмірі 20,00 євро.