

**Умови проведення II етапу конкурсу
«Джерела Словечансько-Овруцького кряжу під захист громад»**

Преамбула

Волонтерський рух «Хранителі поліських ПОТОКів» впроваджується в рамках транскордонного українсько-білоруського проєкту «Полісся – дика природа без кордонів», який є частиною Програми вразливих ландшафтів (Endangered Landscapes Programme), фінансується фундацією «Аркадія – благодійний фонд Лісбет Раузин та Пітера Болдвіна», на території України виконується ГО «Українське товариство охорони птахів», партнером міжнародної природоохоронної асоціації BirdLife International.

Серед завдань волонтерського руху ключовим є створення активних волонтерських груп, котрі опікуватимуться особливо цінними для збереження природними ділянками Українського Полісся в басейні р. Прип'ять, що знаходяться за межами природоохоронних територій і їхнє існування повністю залежить від людського соціуму. Такі ділянки, аби бути збереженими, потребують піклування зі сторони небайдужих до проблем природного середовища і активних людей. Такими перш за все є волонтери, які впроваджують практичні заходи заради збереження природи не за кошти, а заради майбутнього. Пропонується провести конкурс із відновлення та благоустрою джерел Словечансько-Овруцького кряжу, розташованого на території Овруцької та Словечанської ОТГ, в Коростенському районі Житомирської області.

Мета конкурсу:

Активізація волонтерського руху та місцевих громад, щодо збереження джерел як природних цінностей Житомирського Полісся.

Організатори конкурсу

- Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА;
- Українське товариство охорони птахів, партнер міжнародної природоохоронної асоціації BirdLife International в Україні;
- Житомирський державний університет ім. І. Франка.
- Комунальний заклад позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради

Учасники конкурсу

Учнівські колективи за підтримки зацікавлених організацій та партнерів: закладів культури, лісгосподарських підприємств, представників бізнесу тощо, а також управління водних ресурсів чи органів місцевого самоврядування Словечанської ОТГ і Овруцької міської громади.

Загальні положення

Конкурсне завдання передбачає проведення робіт із відновлення та благоустрою джерел, які розташовані в безпосередній близькості від місця проживання та навчання конкурсантів і наразі знаходяться у занедбаному стані. Роботи проводяться відповідно до наданих методичних рекомендацій, розроблених експертами Товариства охорони птахів або іншими фахівцями в цій галузі. По завершенню робіт готується конкурсний звіт, що супроводжується даними про первинний та відновлений склад джерела та фотографіями стану джерела (до і після відновлення) і відновлювальних робіт волонтерів.

Умови участі та порядок оцінювання:

Другий етап конкурсу стартує 16 вересня 2021 р. і завершується 15 жовтня 2021 р. поданням звіту про проведену роботу за планом (додаток 1), де наводиться опис джерела на момент початку акції, детальний перелік виконаних робіт та додаються їхніх фотографій з підписами, а також фото джерела до і після виконаних робіт.

Звіт подається в форматі PDF. Параметри сторінки: формат А4, всі поля – 2 см, без нумерації сторінок. Шрифт тексту – Times New Roman 14 пт, рядки без переносів. Вирівнювання за шириною. Міжрядковий Інтервал – 1,5 пт, інтервал між абзацами – 0 пт. Відступ першого рядка 1,25 пт. Загальний обсяг до 15 сторінок.

Матеріали надсилаються на електронну адресу оргкомітету конкурсу: ecosystem_lab@ukr.net з копією на експерта Товариства serhiy.m.panchenko@gmail.com до 15 жовтня 2021 р.

Оцінювання роботи

Оцінювання проводить журі, до складу якого входять по одному фахівцю від установ-організаторів конкурсу. Враховуються такі критерії:

- відповідність виконаних робіт рекомендаціям фахівців (максимум 3 бали);
- обсяг виконаних робіт (максимум 5 балів);
- складність виконаних робіт (максимум 5 балів);
- якість виконаних робіт (максимум 3 бали);
- повнота звіту (максимум 4 бали);
- якість оформлення звіту (3 бали) та відповідність вимогам оформлення (3 бали);

Також нараховуються бонусні бали за участь у першому етапі конкурсу: 10% від сумарного балу за перший конкурс, округлені до цілого числа.

Підсумки конкурсу

Результати конкурсу будуть висвітлені до 22 жовтня 2021 р. на сайті: Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації - <http://www.ecology.zt.gov.ua/>

Команди-учасниці будуть повідомлені про підсумки спеціальним листом щонайменше за 3 дні до публікації і можуть оскаржити рішення членів журі.

Всі учасники отримують сертифікати із зазначенням теми виконаної роботи. Команди переможці отримують Дипломи і пам'ятні подарунки. Нагородження буде здійснюватися в урочистій обстановці, з дотриманням протиепідемічних вимог.

План звіту про виконані роботи із благоустрою та відновлення джерела

Власна назва.

Адміністративна належність території (Область, район, назва ОТГ)

Географічне положення (координати, розміщення по відношенню до найближчого населеного пункту).

Джерело являється/не являється витокком річки (якщо так, то якої – назва)

Гідрологічний стан джерела (виток високої/ середньої/низької потужності; виток чистий/ замулений/закиданий каменями тощо).

Екологічний стан джерела (вода в джерелі чиста/забруднена листям, гілками, трав'яною рослинністю, чи побутовим сміттям)

Стан благоустрою джерела (присутні кадки, накриття, огорожа, рекреаційна структура).

Значення для місцевого населення (джерело водопостачання, рекреаційний об'єкт, сакральне місце).

Роботи направлені на відновлення джерела.

Для відновлюваних робіт пропонуються джерела, уже обстежені та описані фаховими експертами з рекомендаціями щодо відновлюваних робіт (перелік нижче у таблиці).

Допускається також відновлення не досліджених експертами джерел (відсутні у списку в таблиці). При виборі таких джерел можна зробити короткий опис за наданою вище схемою та надіслати експертам (ел. адреса: ecosystem_lab@ukr.net) для визначення необхідних відновлювальних заходів, або самостійно визначитися щодо видів відновлювальних робіт

Перелік попередньо досліджених джерел

| № з/п | Найближчий населений пункт (ОТГ), розпорядник землі | Координати | Співпраця під час дослідження |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | Гаєвичи (Овруцька МОТГ) | 51.402952, 28.659966 | Спільне із гідрологами |
| 2 | Полохачів (Овруцька МОТГ) | 51.379463, | Спільне із |

| | | | |
|----|--|---------------------------|---------------------------|
| | | 28.596421 | гідрологами |
| 3 | Полохачів (Овруцька МОТГ) | 51.375645, 28.602851 | Спільне із гідрологами |
| 4 | Покалів (Овруцька МОТГ) | 51.382617, 28.578018 | Спільне із волонтерами |
| 5 | Полохачів (Овруцька МОТГ) | 51.2245857, 28.3547310 | Спільне із гідрологами |
| 6 | Дівошин (Овруцька МОТГ) | 51.414339, 28.579483 | Спільне із гідрологами |
| 7 | Покалів (Овруцька МОТГ) | 51.365019, 28.571260 | Спільне із волонтерами |
| 8 | Покалів (Овруцька МОТГ) | 51.386825, 28.531243 | Спільне із гідрологами |
| 9 | Стугівщина (Овруцька МОТГ) | 51.383718, 28.487358 | Спільне із гідрологами |
| 10 | Сорокопень (Словечанська СОТГ) | 51.320543, 28.476421 | Спільне із гідрологами |
| 11 | Сорокопень (Словечанська СОТГ) | 51.334880, 28.490160 | Спільне із волонтерами |
| 12 | Старі Велідники (Словечанська СОТГ) | 51.312092, 28.442661 | Спільне із гідрологами |
| 13 | Старі Велідники (Словечанська СОТГ) | 51.302315, 28.416769 | Спільне із геологами |
| 14 | Черевки (Словечанська СОТГ) | 51.295439, 28.381096 | Спільне із геологами |
| 15 | Листвин (Словечанська СОТГ) | 51.273319, 28.302965 | Спільне із геологами |
| 16 | Листвин (Словечанська СОТГ) | 51.286595, 28.292222 | Спільне із геологами |
| 17 | Листвин (Словечанська СОТГ) | 51.323624, 28.346951 | Спільне із геологами |
| 18 | Городець (Словечанська СОТГ) | 51.371381, 28.263831 | Самостійне |
| 19 | Городець (Словечанська СОТГ) | 51.374611, 28.250861 | Самостійне |
| 20 | Бігунь (Словечанська СОТГ) | 51.395872, 28.276308 | Спільне із волонтерами |
| 21 | Бігунь (Словечанська СОТГ) | 51.395831, 28.290175 | Спільне із волонтерами |
| 22 | Черевки (Словечанська СОТГ) | 51.317623, 28.392608 | Спільне із геологами |
| 23 | Велика Хайча (Овруцька МОТГ) | 51.299638, 28.596886 | Спільне із волонтерами |
| 24 | Клинець (Овруцька МОТГ) | 51.331743, | Спільне із |

| | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| | | 28.690034 | волонтерами |
| 25 | Листвин (Словечанська СОТГ) | 51.282171, 28.321291 | Самостійне |
| 26 | Нова Рудня (Словечанська СОТГ) | 51.286783, 28.291753 | Самостійне |

