

Міністерство охорони навколишнього природного середовища України

Карпатський біосферний заповідник

Проект ПРООН/ГЕФ «Зміцнення управління та фінансової стійкості національної системи природоохоронних територій в Україні»

**Дунайсько-Карпатська програма Всесвітнього фонду дикої природи (WWF-DCP)
Швейцарсько-український проект розвитку лісового господарства в Закарпатті FORZA**

РОЗВИТОК ЗАПОВІДНОЇ СПРАВИ В УКРАЇНІ І ФОРМУВАННЯ ПАН'ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

11 – 13 листопада 2008 р.

Рахів – 2008



Державна служба
заповідної справи
Мінприроди України



Глобальний Екологічний
Фонд



Програма розвитку ООН
в Україні

Це видання підготовлено в рамках виконання Проекту «**Зміцнення управління та фінансової стійкості національної системи природоохоронних територій в Україні**», який впроваджує Програма розвитку ООН в Україні. Проект фінансується Глобальним Екологічним Фондом. Національна виконавча агенція – Державна служба заповідної справи Мінприроди України.

Вельмишановний (а) _____

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції “Розвиток заповідної справи в Україні і формування Пан’європейської екологічної мережі”. Програма передбачає пленарні (до 15 хв.) та секційні (до 10 хв.) доповіді. Представлення доповідей можливе з використанням медіапроекторів, кодоскопів та слайдопроекторів.

Оргкомітет

ЗАЇЗД І РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ

Конференція відбудеться в м. Рахові, який має пряме залізничне та автобусне сполучення з містами Ужгород, Львів та Івано-Франківськ.

З м. **Ужгород** протягом дня з Центрального автовокзалу курсують автобуси та маршрутні таксі **“Ужгород – Рахів”**, **“Ужгород – Ясіня”** та **“Ужгород – Чернівці”**.

З м. Львова щоденно о 15²⁰ відправляється потяг “Львів – Рахів” (прибуття до Рахова в 23⁵⁸). З м. Івано-Франківськ до Рахова можна добратися дизель-потягами “Івано-Франківськ – Рахів”, що відправляються о 2⁰⁰ та 8³⁰ і прибувають, відповідно, о 7⁵⁰ та 14¹⁵; потягом “Львів – Рахів” (див. вище), що відправляється з Івано-Франківська о 19⁰⁰, та автобусами сполучення “Івано-Франківськ – Мукачево”, “Івано-Франківськ – Тячів” та “Івано-Франківськ – Рахів”.

Реєстрація учасників конференції проходитиме від 17 год. 11 листопада до 1 год. 12 листопада в приміщенні турбази «Тиса» (вул. І. Франка, 1), що знаходиться на відстані близько 300 метрів від залізничного та автобусного вокзалів, та від 9 год. до 10 год. 12 листопада в приміщенні Рахівської райдержадміністрації (вул. Миру, 1),

Свою участь у конференції просимо підтвердити електронною поштою **cbr-rakhiv@ukr.net**, телефоном **(03132) 2-21-93** або факсом **(03132) 2-26-59**.

ПРОГРАМА РОБОТИ

11 листопада

Заїзд та поселення

Реєстрація учасників конференції
від 15.00 до 01.00 у приміщенні турбази “Тиса”
по вул. І. Франка, 1.

12 листопада

8.00-9.00 – сніданок (ресторан «Старе місто»)

9.00-10.00 – реєстрація учасників (Рахівська РДА, вул. Миру, 1)

10.00-10.30 – **відкриття конференції**

Вступне слово та привітання.

10.30-12.00 – **пленарне засідання**

Гамор Ф.Д. До історії створення та розвитку Карпатського біосферного заповідника (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Іваненко І.Б., Матвеев С.Р. Сучасний стан та перспективи формування екомережі в Україні (*Державна служба заповідної справи Мінприроди України, м. Київ, Україна*)

Кагало О.О. Принципи розбудови екомережі та вибору її територіальних елементів: європейський досвід та українська практика (*Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна*)

Толкачов В.А. Зміцнення управління та фінансової стійкості національної системи природоохоронних територій в Україні: проблеми та перспективи (*Проект ПРООН/ГЕФ «Зміцнення управління та фінансової стійкості національної системи природоохоронних територій в Україні», м. Київ, Україна*)

Коммармот Б., Бранг П., Бренді У.-Б. Моніторинг природної динаміки лісу в Швейцарії та Україні (*Швейцарський федеральний інститут снігових, лісових та ландшафтних досліджень, м. Бірменсдорф, Швейцарія*)

Проць Б.Г. Про результати реалізації міжнародного проекту ВВІ-Матра з формування Карпатської екомережі (*Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів, Україна*)

Мовчан Я.І., Безусько А.Г., Матвеев С.Р. Заходи щодо формування екомережі Карпат та пропозиції щодо охорони, використання та відтворення природних комплексів у контексті формування Карпатської екомережі (*Національний авіаційний університет, Національний університет «Києво-Могилянська академія», Державна служба заповідної справи Мінприроди України, м. Київ, Україна*)

Коржик В.П. Поняття і структура екомережі: буковинське бачення (*Національний природний парк «Вижницький», м. Берегомет, Україна*)

Куреляк В. Щодо етнографічних проблем українського населення Мараморощини (*природний парк «Гори Мараморощини», м. Вішеу-де-Сус, Румунія*)

Чернявський М.В. Наближене до природи лісівництво на природоохоронних територіях (*швейцарсько-український проект FORZA, м. Ужгород, Україна*)

12.00-12.30 – перерва на каву

12.30 – 14.00 - пленарне засідання

Третяк П.Р. Проблеми та засади системної організації екологічної мережі (на прикладі західних областей України) (*Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів, Україна*)

Гетьман В.І. Про управління екомережею (*Державна служба заповідної справи, м. Київ, Україна*)

Бучек А., Грубий З., Лачіна Я. Довгострокове вивчення природних лісів на постійних пробних площах, що були закладені проф. Алоїсом Златніком в межах заповідних територій на Закарпатті (*Університет сільського та лісового господарства ім. Менделя, м. Брно, Чеська республіка*)

Стадницький Ю.І. Методологія оптимізації мережі об'єктів природно-заповідного фонду (*Політехніка Свєнтокишська, м. Кельце, Польща*)

Приходько М.М. Екомережа Івано-Франківської області та її роль у формуванні національної екомережі (*Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, м. Івано-Франківськ, Україна*)

Малиновський А.К., Третяк П.Р. Транскордонна система охорони природного середовища «Верхній Буг» (*Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів, Україна*)

Брусак В.П., Зінько Ю.В., Кричевська Д.А. Географічні основи формування екологічної мережі в Українських Карпатах (*Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна*)

Різун В.Б., Різун Е.М. Проблеми формування екологічної мережі та організації біотичного моніторингу як складової частини державної системи моніторингу довкілля в Україні (*Державний природознавчий музей НАН України, Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Україна*)

Гєєр Д. Соціально-економічна ситуація в зоні діяльності Карпатського біосферного заповідника (*Університет прикладних наук Еберсвальде, м. Еберсвальде, Німеччина*)

14.00 – 15.00 – обід (ресторан «Старе місто»)

15.00 – 16.30 - **секційні доповіді**

16.30-17.00 – перерва на каву

17.00 – 18.30 - **секційні доповіді**

СЕКЦІЯ 1

Роль природно-заповідного фонду України у системі Пан'європейської екологічної мережі

Керівник секції — *Данчук О.Т.*

Секретар секції — *Коржик В.П.*

(приміщення залу засідань Рахівської РДА, вул. Миру, 1)

Буджак В.В., Коржик В.П., Скільський І.В., Чорней І.І.

Макроекологічна мережа Буковини у структурі Пан'європейської (*Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, Національний природний парк «Вижницький», Чернівецький обласний краєзнавчий музей, м. Чернівці, Україна*)

Воронцов Д.П. Перспективи розвитку НПП «Сколівські Бескиди» та збереження його раритетного фітоценофону (*Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна*)

Гамор А.Ф., Гамор Ф.Д., Антосяк Т.М. Про роль заповідників та національних природних парків у збереженні раритетних видів судинних рослин Українських Карпат (*Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Гамор Ф.Д., Довганич Я.О., Покин'череда В.Ф. Праліси Закарпаття — невід'ємна складова ключових територій екомережі Карпатського регіону (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Годованець Б.Й. Роль об'єктів природно-заповідного фонду у збереженні біорізноманіття птахів Українських Карпат (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Данчук О.Т., Стрянець Г.В., Горбань І.М., Ференц Н.М. Особливості біосферного резервату "Розточчя" як природного ядра національної екомережі (*Природний заповідник „Розточчя”, м. Львів, Україна*)

Довбенко В.І. Формування потенціалу розвитку екологічної мережі як передумова збалансованості економіки (*Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна*)

Довганич Я.О. До методології формування регіональних ділянок національної екомережі (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Іваненко І.Б., Парчук Г.В. Правові засади охорони пралісів в Україні та їх значення для створення національної екомережі (*Державна служба заповідної справи Мінприроди України, м. Київ, Україна*)

Кучерявий В.П., Мокрий В.І., Піць Н.А., Федорів Р.Ф., Найда В.С., Юрчук П.В., Хомік Н.В., Матейчик В.І. Інформаційне забезпечення формування трилатерального біосферного резервату «Західне Полісся» (*Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Шацький національний природний парк, м. Світязь, Україна*)

Парафіло М.М., Коломієць Г.В., Кубрак І.В., Патрушева Л.І. До питання про історію розвитку заповідної справи на Миколаївщині (*Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Миколаївській області, Миколаївський державний гуманітарний університет ім. П. Могили, м. Миколаїв, Україна*)

Редінов К.О., Петрович З.О. Значення деяких структурних елементів екомережі Миколаївської області в підтриманні популяцій рідкісних наземних хребетних тварин (*Регіональний ландшафтний парк «Тилігульський», м. Миколаїв, Україна*
Регіональний ландшафтний парк «Кінбурнська коса», м. Очаків, Україна)

Смаль О.О. Території та об'єкти природно-заповідного фонду України загальнодержавного значення у Львівській області (*Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна*)

Солодкий В.Д. Природно-заповідні території як ключові складові екологічної мережі Буковини (*Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Чернівецькій області, м. Чернівці, Україна*)

Токарський В.А. Проблеми функціонування та створення об'єктів ПЗФ у Харківській області (*Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, м. Харків, Україна*)

Колосок О.М., Гудкова Н.В. Ефективність управління системою природоохоронних територій в Україні (*Проект ПРООН/ГЕФ «Зміцнення управління та фінансової стійкості національної системи природоохоронних територій в Україні», м. Київ, Україна*)

Царик Л.П. Роль і функціональне значення екомережі поділля (*Національний педагогічний університет, м. Тернопіль, Україна*)

Хлус Л.М., Скільський І.В., Череватов В.Ф., Мелешук Л.І. Основні аспекти формування екологічної мережі в межах локальної території «Стрілецький Кут» (Чернівецька область) на підставі поширення раритетної фауни хребетних (*Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, Чернівецький краєзнавчий музей, м. Чернівці, Україна*)

Царик П.Л. Екомережа як фактор збереження ландшафтного різноманіття території (на матеріалах Тернопільської області) (*Національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, м. Тернопіль, Україна*)

Чернявський М.В. Структура і формування Надсянського, Прикарпатсько-Дністерського і Карпатського макрокоридорів у системі екологічної мережі Львівщини (*Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Україна*)

СЕКЦІЯ 2

Накопичення наукової бази даних та організація моніторингу за станом біорізноманіття як індикатор ефективності формування екологічної мережі

Керівник секції — *Кагало О.О.*

Секретар секції — *Волощук М.І.*

(приміщення малого залу засідань Рахівської РДА, вул. Миру, 1)

Антюфесв В.В. До питання про кліматичний моніторинг об'єктів природно-заповідного фонду (*Нікітський ботанічний сад УААН, м. Ялта, Україна*)

Антосяк Т.М., Волощук М.І. Рідкісна флора Карпатського біосферного заповідника, та проблеми її охорони (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Белей Л.М., Годованець В.І., Федорчук Н.М. Моніторинг структури та продуктивності похідних смерекових деревостанів з участю модрина європейської (*Карпатський національний природний парк, м. Яремче, Україна*)

Белей Л.М., Годованець В.І., Федорчук Н.М. Ялицеві природні ліси та праліси Карпатського національного природного парку (*Карпатський національний природний парк, м. Яремче, Україна*)

Беркела Ю.Ю. Геоінформаційна база даних пралісів Закарпатської області (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Бойчук І.І. Початки моніторингу біорізноманіття на ділянці екомережі «Басейн ріки Лімниця» (*Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів, Україна*)

Боровик Л.П. Проблема збереження еталонних якостей екосистем відділення Стрільцівський степ Луганського природного заповідника у зв'язку з поширенням адвентивних деревних видів (*Луганський природний заповідник, смт. Станично-Луганське, Україна*)

Бондаренко В.Д., Музика М.Я., Гуменюк І.Р. Проблеми похідних деревостанів Природного заповідника «Медобори» (Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Тернопільське обласне управління лісового і мисливського господарства, м. Тернопіль, Природний заповідник «Медобори», м. Гримайлів, Україна)

Волощук М.І. Антропогенний вплив на структуру популяцій *Rhodiola rosea* L. в Українських Карпатах та рекомендації щодо охорони (Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна)

Гнатів П.С. Оцінка глибини трансформованості рослинного покриву гірських районів Львівщини (Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна)

Держипільський Л.М., Томич М.В., Стефурак І.Л., Савчук Г.В., Лосюк В.П. Інвентаризація біорозмаїття – передумова ведення моніторингу (Національний природний парк «Гуцульщина», м. Косів, Україна)

Зайцева Г.Ю., Казало О.О. Поширення і стан популяцій вовчків (Gliridae) як критерії для вибору територій – складових регіональної екомережі у Хмельницькій області (Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна)

Канарський Ю.В., Деякі проблеми охорони різноманіття ентомофауни на територіях природно-заповідного фонду (Інститут екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна)

Клапчук М.В. Природоохоронні об'єкти неживої природи Скибових Горган (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна)

Козурак А.В. Поширення, екологічні особливості та деякі біоморфологічні показники популяцій дзвоників карпатських (*Campanula carpatica* Jacq.) (Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна)

Корчемлюк М.В. Моніторинг якості води в р. Прут на території Карпатського національного природного парку як складова державної програми моніторингу довкілля (Карпатський національний природний парк, м. Яремче, Україна)

Луговой О.О. Про необхідність нової інвентаризації земноводних (Amphibia) Карпатського біосферного заповідника, як складової моніторингу фауни регіону (*Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Україна*)

Ляшенко Є.К., Покинъчереда В.В. Моніторинг рідкісних видів комах Карпатського біосферного заповідника як індикатор формування екологічної мережі (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Мателешко О.Ю. Твердокрилі (Coleoptera) підряду Aderhaga Ужанського національного природного парку (*Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Україна*)

Манюк В.В. Дніпрові пороги як заповідне ядро національного та європейського значення (*Дніпропетровський національний університет, м. Дніпропетровськ, Україна*)

Москалюк Б.І. Організація моніторингу за станом *Gentiana lutea* L. та *Gentiana punctata* L. в Українських Карпатах як індикатор ефективності формування екологічної мережі (*Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Україна*)

Нійланд Г., Наута А., Нійланд В. Щодо проблеми відновлення гідрологічного режиму в Долині нарцисів (Карпатський біосферний заповідник) (*Королівське товариство охорони природи, м. Леувенгейм, Нідерланди*)

Ніколайчук В.І., Цикун Т.В. *Armillaria* spp. букових пралісів Карпатського біосферного заповідника (*Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Україна*)

Папарига П.С. Особливості міграції та концентрації важких металів в ґрунтах та рослинності Чорногірського масиву Карпатського біосферного заповідника (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Пінаш Л.І. Гідрохімічний моніторинг в Карпатському біосферному заповіднику (*Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна*)

Попівняк І.В., Папарига П.С., Кріль С.Я., Тацюк М.М., Ціхонь С.І. Актуальність екологічного моніторингу у зонах впливу поперечних активних розломів Карпат (Львівський національний університет ім. Івана Франка, м. Львів, Карпатський біосферний заповідник, Центральна районна лікарня, м. Рахів, Україна)

Постоялкін С.В. Раритетний генофонд ліхенобіоти Угольського масиву Карпатського біосферного заповідника (Херсонський державний університет, м. Херсон, Україна)

Радченко В.Г., Байрак О.М. Комплексний моніторинг стану ключових територій екомережі мегаполісу (на прикладі урочища Феофанія, м. Київ) (Науковий центр екомоніторингу та біорізноманіття мегаполісу НАН України, м. Київ, Україна)

Скільський І.В., Череватов В.Ф., Хлус Л.М., Мелешук Л.І. Вплив сільськогосподарських робіт на фауну в межах елементів екомережі локального рівня (Чернівецький краєзнавчий музей, Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, м. Чернівці, Україна)

Стефанюк Х.Б., Вивчення наземної малакофауни на території Карпатського національного природного парку (Карпатський національний природний парк, м. Яремче, Україна)

Стойко С.М. Значення пралісів біосферних заповідників Карпат для екологічного обґрунтування близького до природного лісівництва (Інститут Екології Карпат НАН України, м. Львів, Україна)

Стрямець Н.С., Стрямець С.П. Фотометричний метод визначення річного приросту дерев за поперечними зрізами (Природний заповідник «Розточчя», Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна)

Теліш П.С. Ландшафтні особливості об'єктів природно-заповідного фонду Верхньодністерських Бескид (Львівський національний університет ім. Івана Франка, м. Львів, Україна)

Тимчук О.В. Результати моніторингу флори і рослинних угруповань в Карпатському НПП (Карпатський національний природний парк, м. Яремче, Україна)

Федорюк М.Д., Бондарчук Т.М., Микулін О.М., Майор С.М., Гома Н.К., Супруненко О.В., Григанич Н.С. Аналіз екологічного стану гірської зони Закарпаття (Закарпатський інститут агропромислового виробництва УААН, смт. Велика Бакта, Україна)

Череватов В.Ф. Раритетна фауна безхребетних тварин Дністровського екологічного коридору (в межах Чернівецької області) (Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, м. Чернівці, Україна)

Чернявський М.В., Коммармот Б., Бюргі А., Швіттер Р., Сухарюк Д.Д., Кабаль М.В. Переформування похідних смеречників у мішані структуровані деревостани з використанням природного поновлення (Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Україна, Швейцарський федеральний інститут лісових, снігових і ландшафтних досліджень WSL, м. Бірменсдорф, Вища лісова школа догляду за гірськими лісами, м. Меєнфелд, Швейцарія, Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна)

Чумак В.О. Проблеми інвентаризації та моніторингу різноманіття безхребетних тварин в регіоні Українських Карпат (Ужгородський національний університет, м. Ужгород, Україна)

Шпарик Ю.С., Бюргі А., Коммармот Б., Сухарюк Д.Д., Беркела Ю.Ю. Моніторинг букових пралісів Карпатського біосферного заповідника (Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім. П.С. Пастернака, м. Івано-Франківськ, Україна, Швейцарський федеральний інститут лісових, снігових і ландшафтних досліджень WSL, м. Бірменсдорф, Швейцарія, Карпатський біосферний заповідник, м. Рахів, Україна)

СЕКЦІЯ 3

Еколого-освітня та туристично-рекреаційна діяльність у контексті формування екологічної мережі

Керівник секції — **Божук Т.І.**

Секретар секції — **Бучко Ж.І.**

(приміщення конференц-залу готелю «Європа», вул. Миру, 42)

Божук Т.І. Велотуризм як перспективна форма рекреаційно-туристської діяльності на природоохоронних територіях (*Львівський державний інститут новітніх технологій та управління ім. В. Чорновола, м. Львів, Україна*)

Бортников Є.Г., Будько М.В. Екологізм як концепція: природозбережна та культурозбережна стратегія туризму (*Мелітопольський інститут державного та муніципального управління Класичного приватного університету, м. Мелітополь, Україна*)

Бучко Ж.І. Естетична цінність ландшафтів як один із критеріїв створення об'єктів природно-заповідного фонду (*Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, м. Чернівці, Україна*)

Геревич О.В. Еколого-освітня робота на територіях установ ПЗФ як передумова формування екологічної мережі (*Закарпатський еколого-натуралістичний центр, м. Ужгород, Україна*)

Грицишин П.М. Організаційно-правові передумови залучення гірських громад до формування екологічної мережі (*Західний центр Українського відділення Всесвітньої лабораторії, м. Львів, Україна*)

Данчук-Дворецька Т.І. Деякі концептуальні засади та планування еколого-освітньої роботи в умовах номінованого біосферного резервату «Розточчя» (*Природний заповідник „Розточчя”, м. Львів, Україна*)

Дутчак С.В., Дутчак М.В. Екотуризм та еколого-освітня робота: об'єкт, суб'єкт і територія її здійснення (*Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, м. Чернівці, Україна*)

Загорський В.С., Боришук Є.М. Екологічна освіта, культура та інформація в системі формування екологічної мережі (*Львівський регіональний інститут державного управління, Львівська комерційна академія, м. Львів, Україна*)

Клапчук В.М. До історії туризму в об'єктах природно-заповідного фонду України на Гуцульщині (*Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, м. Івано-Франківськ, Україна*)

Мінарович М., Шовкопляс Н. Методологія культурно-історичної та соціальної топографії (КІСТ) як передумова збереження та підтримання природної, історичної та культурної самобутності та різноманіття Карпат (*Союз міст Словаччини, м. Братіслава, Словацька республіка*)

Погорілко В.В., Скобало О.С. Роль біосферного резервату „Розточчя” у збереженні культурної спадщини регіону (*Природний заповідник „Розточчя”, м. Львів, Україна*)

Шукель І.В. Рекреаційне освоєння прибережної смуги озера біле рівненського природного заповідника (за результатами соціологічного обстеження) (*Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, Україна*)

18.30 – 19.30 – прийняття резолюції та закриття конференції

20.00 - урочиста вечеря

13 листопада

8.00-9.00 – сніданок

9.00 – екскурсія в один із масивів Карпатського біосферного заповідника

Від'їзд учасників конференції