

Марта Меледу, Мануела Пуліна, Марко Ваніні, Марілена Веко

Оцінювання поведінки, спрямованої на захист довкілля, та її наслідків для комплексного збереження в заповідних районах: дослідження відвідувачів і підприємців Національного парку Азінара (Італія)

Розуміння поведінки, спрямованої на захист довкілля, у заповідних територіях є дуже важливим для ефективного управління ресурсами, відвідувачами, розвитку інфраструктури та стратегій збереження. Отож, метою цього дослідження є оцінювання екологічно чистих практик і поведінки (екопрактики) відвідувачів (з боку попиту), а також підприємців і туроператорів (з боку пропозиції) для вивчення наслідків довгострокової стійкості заповідної території. Щоб дослідити відповідні цінності для екоповедінки, використано систему спільних цінностей та теорію цінностей-переконань-норм, поширену на екологізм. У статті розглянуто приклад національного парку Азінара в Італії. Використано моделювання структурних рівнянь частковими найменшими квадратами для аналізу поведінки, спрямованої на захист довкілля, та готовності присвятити себе цілям збереження. Результати показують, що відвідувачі демонструють готовність дотримуватися екологічних практик у заповідній території, що ґрунтуються на неекстрактивних культурних екосистемних послугах (коефіцієнт шляху = 0,196*) та погоджуються на цільове оподаткування (коефіцієнт шляху = 0,254***), що свідчить про їхню лояльність і задоволеність своїм візитом. З іншого боку, підприємців мотивують внутрішні екологічні практики (коефіцієнт шляху = 0,509***) та альтруїстичні міркування (коефіцієнт шляху = 0,377**). У дослідженні підкреслюється необхідність погодження пропозиції послуг і об'єктів із попитом та місією заповідних територій для досягнення збалансованого та стійкого управління ресурсами. Розуміючи та заохочуючи поведінку, спрямовану на захист довкілля, можна забезпечити довгострокову стійкість заповідних територій, приносячи користь як навколишньому середовищу, так і відвідувачам.

Ключові слова: заповідна зона, екосистемні послуги, зобов'язання, екологічні практики

Класифікація JEL: Q26, Q57, C31, C38



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.