

**Дністровський каньйон**, утворений величною річкою Дністер, простягається через Чернівецьку, Тернопільську, Хмельницьку та Івано-Франківську області. Він є **найбільшим каньйоном** України та Європи, та у 2008 році визнаний одним із семи природних чудес України.



Протягом існування незалежної України створено низку природоохоронних об'єктів в межах Дністровського каньйону. Це національні природні парки «Подільські Товтри» на Хмельниччині, «Дністровський каньйон» в Тернопільській області та регіональний ландшафтний парк «Дністровський». Та не всі цікаві території, варті до заповідання, враховані під час проектування цих парків.

Науковці пропонують новий підхід до збереження біологічного різноманіття – створення системи природних комплексів, що проектується з метою збереження не лише рідкісних видів, а й і їх оселищ - мережі **НАТУРА 2000**. Такі види та оселища наводяться у Директиві Ради Європи про збереження природних типів оселищ та видів природної флори та фауни **ЄЕС 92/43**. Країни, які готуються до вступу в ЄС, розробляють аналогічну мережу територій, що називається **Смарагдовою**.

Як зберегти біорізноманіття для нащадків? Чи милуватимуться цими краєвидами наші діти-внуки? Таким питанням задається кожен захисник природи нашої країни.

**Просимо долучатись до проектування елементів мережі НАТУРА 2000 в Україні, надаючи інформацію про поширення рідкісних видів та біотопів.**

**Контакти:** Вашеняк Юлія Анатоліївна, к.б.н., [vasheniyak@mail.ru](mailto:vasheniyak@mail.ru); Полянська Катерина Валентинівна, [ktgreentree@gmail.com](mailto:ktgreentree@gmail.com); Василюк Олексій Володимирович, [vasyliuk@gmail.com](mailto:vasyliuk@gmail.com).

<http://pryroda.in.ua/emerald/>



*Ідея та текст: Вашеняк Ю. А.,  
Василюк О. В.  
Макет: Ширяєва Д. В.  
© 2017 г.*

**ДНІСТРОВСЬКИЙ  
КАНЬЙОН –  
ПЕРСПЕКТИВНИЙ  
ЕЛЕМЕНТ МЕРЕЖІ  
НАТУРА 2000 В  
УКРАЇНІ**





# Перелік рідкісних біотопів, поширених в межах Дністровського каньйону

## Трав'яні біотопи

6190 Rupicolous pannonic grasslands ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	6190 Наскельні паннонські трав'яні угруповання ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	8210 Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation	8210 Карбонатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю
6110 Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alyso-Sedion albi</i>	6110 Наскельні карбонатні або базифільні трав'яні угруповання <i>Alyso-Sedion albi</i>	8230 Siliceous rock with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scleranthion</i> or of the <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	8230 Силікатні скелі з піонерною рослинністю <i>Sedo-Scleranthion</i> або <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
6240 Sub-Pannonic steppic grasslands	6240 Субпаннонські лучні степи та остепнені луки	3270 Muddy river banks with <i>Chenopodium rubri</i> p. p. and <i>Bidention</i> p. p. vegetation	3270 Мулисті береги річок з рослинністю <i>Chenopodium rubri</i> p.p. та <i>Bidention</i> p.p.
6250 Pannonic loess steppic grasslands	6250 Паннонські лучні степи та остепнені луки на лесах	6410 <i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinia caeruleae</i> )	6410 Луки з <i>Molinia</i> на вапнякових, торф'яних або глинисто-мулових ґрунтах ( <i>Molinia caeruleae</i> )



## Чагарникові біотопи

40C0 Ponto-Sarmatic deciduous thickets	40C0 Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості
5130 <i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands	5130 Формації з <i>Juniperus communis</i> серед пустищ або карбонатних трав'яних угруповань

## Лісові біотопи

9170 <i>Galio-Carpinetum</i> oak hornbeam forests	9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i>
91G0 Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>	91G0 Паннонські ліси з <i>Quercus petraea</i> та <i>Carpinus betulus</i>
9150 Medio-European limestone beech forests ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	9150 Середньоевропейські букові ліси <i>Cephalanthero-Fagion</i> на вапняках
9180 <i>Tilio-Acerion</i> forests on slopes, scree and ravines	9180 Ліси <i>Tilio-Acerion</i> на схилах, кам'янистих осипищах і в ущелинах

