

О. О. Кагало

Бескиди східні



БЕСКИДИ СХІДНІ – частина гірського масиву [Бескидів](#) (Б.) переважно у Львівській області і частково на території Польщі й Словаччини. Простягаються з Пн. Зх. на Пд. Сх. смугою понад 100 км завдовжки, до 18–30 км завширшки. Пересічна вис. 800–1000 м над р. м., макс. – 1408 м над р. м. (г. Магура). Б. С. – це система паралел. асиметр. хребтів, розчленованих поздовжніми вузькими й попереч. широкими долинами річок (Дністра, Стрию та Опору) й міжгір. улоговинами. За геоструктурою належать до Скибової зони, частково – Кросненської. Складаються переважно з флішу. За геоморфол. структурою поділяються на 3 р-ни: низькогірних ерозійно-антиклінал. хребтів Верхньодністровських Б. (поздовжні хребти вис. 700–800 м над р. м., розчленов. долинами, глибокі й середньоглибокі бурі лісові ґрунти, лісистість – 30 %, розораність – понад 30 %, мішані буково-ялицеві, ялицево-букові й чисті букові ліси); низькогірних ерозійно-антиклінал. хребтів Стрийсько-Сянської верховини (низькогірні ландшафти вис. 700–900 м над р. м., рослин. покрив сильно змінений діяльністю людини, незначна кількість ялиць, зрідка трапляється смерека) та середньовисотних моноклінал. хребтів Сколівських Б. (хребти вис. 1000–1350 м над р. м., розчленов. долинами, середньоглибокі буроземні ґрунти, переважають букові ліси з домішкою ялиці й смереки, великі площі похідних смеречників і післялісових червонокострицевих лук, найменш заселена й розорана частина Б. С.). Межа між першим та останнім р-нами проходить руслом р. Стрий, між Сколівськими Б. й Стрийсько-Сянською верховиною – по лінії м. Турка – смт Славське. Корисні копалини: нафта, озокерит, калійні солі, буд. матеріали, джерела мінерал. вод. Зона рекреації. Розвинений лиж. туризм, проводиться санаторно-курортне лікування (курорти «Трускавець» і «Східниця»).

Бібліографічний опис:

Бескиди східні / О. О. Кагало // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2003. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-39549>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).