

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ
ГЕНЕТИЧНІ ТИПИ РЕЛЬЄФУ
ЛЬОДОВИКОВИЙ

 Кінцево-моренний акумулятивно-денудаційний (P₁₁)

ВОДНО-ЛЬОДОВИКОВИЙ

 Моренно-зандровий акумулятивно-денудаційний (P₁₁)

АЛЮВІАЛЬНИЙ ЕРОЗІЙНО-АКУМУЛЯТИВНИЙ

 Сучасні річкові заплави та днища балок (Н)

 Перша надзаплавна тераса (a¹P₁₁)

АКУМУЛЯТИВНИЙ

 Озерно-алювіальний (P₁₁-Н)

БЮГЕННИЙ

 Заболочені, заторфовані низини та улоговини (Н)

ФОРМИ ТА ЕЛЕМЕНТИ РЕЛЬЄФУ

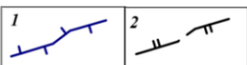
 Еолові акумуляції: дюни, пасма і горби (Н)

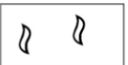
 Границі генетичних типів рельєфу

 Тиловий шов річкових акумулятивних терас та їх вік

 Улоговина льодовикового виорювання і розмиву дніпровського часу

АКТИВНІ ЕКЗОГЕННІ ПРОЦЕСИ

 1 2 Вододіл: основний (1), другорядний (2)

 Розвіювання пісків

 Ділянки річкових долин, де простежується активізація бокової ерозії

ПРОЯВИ НЕОТЕКТОНІКИ

 Лінеаменти, що ідентифікуються як розривні порушення, виділені за геоморфологічними даними та дешифруванням МАКЗ

 1 2 Локальні неотектонічні морфоструктури центрального типу за матеріалами аерокосмічного зондування (МАКС), позитивні (1), негативні (2)

 Залізниця

 Державний кордон

 Хотиславський кар'єр