



МАРІУПОЛЬСЬКЕ РОДОВИЩЕ

Родовище знаходиться в 20 км від м. Маріуполь Донецької області.

Залізисті кварцити розповсюджені в межах двох смуг субмеридіонального простягання довжиною 18-20 км, які знаходяться на відстані 4-5 км одна від одної. Західна смуга включає Дзержинську і Юр'ївську ділянки родовища; східна – Північну, Першотравневу, Дем'янівську та Ялтинську. Дем'янівська ділянка розташована в 3,5 км на південний захід від Північної ділянки, Першотравнева – в 3 км на південний схід від Дем'янівської.

Основним рудним мінералом залізистих кварцитів є магнетит, а в межах зони окислення на Північній ділянці – мартит і мартитизований магнетит.

Середній вміст заліза загального складає 28-29%, заліза магнетитового- 22%.



Запаси залізних руд підраховані та затверджені ДКЗ СРСР і складають 262700 тис. т за категоріями В+С₁ і 14800 тис. т за категорією С₂.

Родовище підготовлене до промислового освоєння