

## ЛУПОЛІВСЬКЕ РОДОВИЩЕ ГРАНІТІВ

**Корисна копалина:** граніт.

**Вид, строк користування надрами** видобування,  
20 років.

### Місце розташування

Благовіщенський район Кіровоградської області,  
за 2,2 км на північний схід від с. Луполове,  
між селами Луполове та Кошаро-Олександрівка,  
на лівому схилі р. Південний Бут.  
За 1,6 км на захід проходить автотраса «М-05».

**Площа ділянки:** 12 га.

### Геологічна характеристика

У геологічній будові приймають участь осадові  
породи четвертинного і неогенового віків,  
а також кристалічні породи докембрію.

Під ґрунтовим шаром, потужністю 0,5-0,8 м  
залагають бурі лесовидні суглинки та палево-бурі  
потужністю від 0,0 до 4,3 м, нижче залагають  
глини червоно-бурі, щільні, потужністю  
від 0,0 до 2,5 м. Підстилаються суглинки  
і глини сірувато-зеленими піщаними глинами  
потужністю від 0,0 до 7,5 м. Під осадовими  
відкладами залагає кора вивітрянання гібридних

гранітів, представлена первинними каолінами потужністю від 1,5 до 8,5 м, які донизу поступово переходять у вивітрилі граніти типу чарнокіту.

Потужність вивітрилих і зачеплених вивітрянанням чарнокітів на розвіданій площі коливається від 1,5 до 7,0 м. У межах контуру підрахунку запасів потужність рихлих відкладів, які відносяться до розкривних порід, коливається від 0,0 до 9,3 м. Корисною копалиною на Луполівському родовищі є щільні свіжі гібридні граніти (чарнокіти) і їх зачеплені вивітрянанням різновиди, які практично не відрізняються від свіжих щільних чарнокітів.

За умова залягання і витриманості фізико-механічних властивостей каменю Луполівське родовище гранітів, згідно з Класифікацією запасів родовищ твердих корисних копалин, що діяла на той час, було віднесене до I групи.

Гірничо-технічні і гідрогеологічні умови залягання корисної копалини сприятливі для відкритої розробки родовища.

### Наявна геологічна інформація

Родовище розвідане у 1970 році. Причорноморською геологорозвідувальною експедицією.

УкрТКЗ протоколом від 13 жовтня 1970 р. № 3136 затвердила балансові запаси гранітів (чарнокітів) як сировини, придатної для виробництва щебню та каменю будового, які відповідали вимогам діючих на той час ГОСТ 8267-64; ГОСТ 10628-62; ГОСТ 8424-63 і МРТУ 21-33-37.

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=31811](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=31811)

**Оцінка ресурсів/запасів:** Державним балансом запасів корисних копалин України «Камінь будівельний» (випуск № 37, книга 11, Кіровоградська область) станом на 1.01.2020 року обліковуються запаси граніту у кількості 4312 тис. м<sup>3</sup> по категорії А + В + С1, у т.ч. за категорією А – 317 тис. м<sup>3</sup>; В – 1278 тис. м<sup>3</sup>; С1 – 2717 тис. м<sup>3</sup>.

**Мінімальна програма робіт:** Передбачена примірними угодами про умови користування надрами та визначена у додатку «Програма робіт».

Примірні угоди розміщені за посиланням: <http://www.geo.gov.ua/primimi-ugodi-pro-umovi-koristuvannya-nadrami/>

