**Найменування родовищ та торгові назви облицювального природного каменю**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва родовища** | **Місце розташування родовища** | **Торгова назва породи** | **Фізико-механічні властивості** | | | | | **Мінеральний  склад  (%)** |
| Питома вага, кг/м3 | Водо-поглинання,% | Міцність на стиск, МПа | Міцність при згині, МПа | Стираність, г/см2 |
| Червоні граніти | | | | | | | | |
| Капустинське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н,  с. Кам’яний Міст | Rosso Santiago (GR1) | 2700 | 0,22 | 165 | 18 | 0,48 | Мікроклін – 50, плагіоклаз – 24,  кварц – 18,  біотит – 7,  інші – 1 |
| Ташликське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Плетений Ташлик | Rosso Santiago (GR2) | 2700 | 0,22 | 95-217 | 18 | 0,48 | Мікроклін – 20–60,  плагіоклаз – 10–30,  кварц – 10–20,  біотит – 5–10,  інші – 3–10 |
| Войнівське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Войнівка | Moon's Night (GR3) | 2650 | 0,27 | 93 | 17 | 0,44 | КПШ – 45,  плагіоклаз – 24,  кварц – 23,  біотит – 7,  інші – 1 |
| Горіхівське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Горіхове | Brown Nut (GR4) | 2600 | 0,44 | 250 | – | 0,45 | Мікроклін–пертит – 55–75,  КПШ – 25–40, плагіоклаз – 5–15,  кварц – 10–25,  біотит – 0–7,  інші – 1–15 |
| Войнівське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Войнівка | Brown Santiago (GR5) | 2650 | 0,27 | 93 | 17 | 0,44 | Мікроклін – 45,  плагіоклаз – 24,  кварц – 25,  біотит – 5,  інші – 1 |
| Лезниківське | Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, с. Лезники | Maple Red (GR6) | 2650 | 0,18 | 135–260 | 31 | 0,24 | Мікроклін – 80,  кварц – 15,  біотит – 5 |
| Токівське | Дніпропетровська обл., Апостолівський р-н, с. Ток | Carpazi (GR7) | 2670 | 0,55 | 225 | 19 | 0,26 | Мікроклін – 35,  плагіоклаз – 35,  кварц – 25,  біотит – 4,  інші – 1 |
| Омел’янівське | Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Омел’янівка | Rosso Toledo (GR8) | 2570 | 0,28 | 120–240 | 21 | 0,26 | Мікроклін – 65,  плагіоклаз – 10,  кварц – 20,  біотит – 4,  інші – 1 |
| Крупське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Крупське | Karmin (GR9) | 2670 | 0,22 | 160 | – | 0,27 | Мікроклін – 42,  плагіоклаз – 28,  кварц – 27,  біотит – 3, інші – 1 |
| Новоданилівське | Миколаївська обл., Казанківський р-н, с. Новоданилівка | Withered (GR10) | 2720 | 0,26 | 133–267 | – | – | КПШ – 30–40,  плагіоклаз – 25–35,  кварц – 15–30,  біотит – 5–10,  інші – 1–2 |
| Стильське | Донецька обл., Старобешевський р-н, с. Стила | Roza Azova, (GR11) | 2630 | 0,62 | 132 | – | 0,45 | Мікроклін – 35, плагіоклаз – 35, кварц – 20, біотит – 4, інші – 6 |
| Межиріцьке | Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Межирічка | Flower of Ukraine, (GR12) | 2600 | 0,50 | 150 | – | 0,47 | КПШ – 60, плагіоклаз – 20, кварц – 15, біотит – 5, інші – <1 |
| Євдокимівське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Євдокимівка | Rosso Pink, (GR13) | 2700 | 0,20 | 150 | – | 0,38 | Мікроклін–пертит – 50,  плагіоклаз – 24,  кварц – 18,  біотит – 7,  інші – 1 |
| Войнівське | Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Войнівка | Rosso Santiago, (GR14) | 2650 | 0,23 | 93 | 17 | 0,44 | Мікроклін – 48, плагіоклаз – 16, кварц – 29, біотит – 6, інші – 1 |
| Первомайське | Донецька обл., Тельмановський р-н, смт. Тельманове | Brown Skif, (GR15) | 2740–2770 | 0,13–0,24 | 149–172 | 21 | 0,26 | Мікроклін – 63–75, плагіоклаз – 15–20, кварц – 7–17, біотит – 7–12, інші – <1 |
| Юр’ївське | Миколаївська обл., Братський р-н, с. Юр’ївка | Dmytrit, (GR16) | 2650 | 0,16–0,4 | 117 | 113–136 | 0,18–0,2 | Мікроклін – 50–60, плагіоклаз – 15, кварц – 20, біотит – 5, інші – 5–10 |
| Солошинське | Полтавська обл., Кобеляцький р-н, с. Солошино | Rosso Viktoria (GR17) | 2660 | 0,28 | 132,5 | 190 | 0,55 | Мікроклін – 15, плагіоклаз – 50–75, кварц – 12–40, біотит – 1–12, інші – <1 |
| Мирненське | Житомирська обл., Радомишльський р-н, с. Мирне | Brown Ukraine, (GP1) | 2690 | 0,13 | 80–120 | – | 0,48–0,5 | КПШ – 20–85, плагіоклаз – 10–65, кварц – 5–35, біотит – 1–3, інші – 1–20 |
| Маславське | Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, с. Суха Воля | Verde Oliva, (GP2) | 2710 | 0,15 | 255 | – | 0,5 | Мікроклін – 30–60, плагіоклаз – 14–36, кварц – 18–30, біотит – 1–6, інші – 1–8 |
| Дідковицьке | Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Дідковичі | Star of Ukraine, (GP3) | 2675 | 0,24 | 250 | 35 | 0,30 | Мікроклін – 58, плагіоклаз – 15, кварц – 20, біотит – 5, інші – 2 |
| Осмалинське | Рівненська обл., Сарнинський р-н, с. Селище | Osmalynske, (GP4) | 2660 | 0,62 | 127–163 | 24 | 0,1–0,2 | Мікроклін – 35, плагіоклаз – 30, кварц – 25, біотит – 10, інші – <1 |
| Човновське | Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, с. Човнова | Chov­novske, (GP5) | 2700 | 0,2–0,5 | 90–120 | – | 0,45 | Мікроклін – 50, плагіоклаз – 8, кварц – 35, біотит – 3, інші – 4 |
| Неражське | Житомирська обл., Радомишльський р-н, смт. Потіївка | Nerazhsky, (GP6) | 2660 | 0,2 | 250 | – | 0,38 | Мікроклін – 50–55, плагіоклаз – 10, кварц – 25–27, біотит – 2–4, інші – 2–6 |
| Василівське | Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Кам’яна Гора | Ukrainian Autumn, (GP7) | 2680–2685 | 0,1–0,16 | 180–210 | – | 0,45–0,48 | КПШ – 35–55, плагіоклаз – 7–22, кварц – 20–27, біотит – 10, інші – 5–10 |
| Рахни-Полівське | Вінницька обл., Тиврівський р-н, с. Рахни Полівські | Rakhni–Polivsky, (GP8) | 2770 | 0,2 | 150–250 | – | 0,56 | – |
| Софіївське | Миколаївська обл., Первомайський р-н, с. Софіївка | Sophi­yvsky, (GP9) | 2550–2700 | 0,1–0,4 | 172–219 | – | 0,15–1,2 | КПШ – 30–40, плагіоклаз – 25–35, кварц – 15–30, біотит – 5–15, інші – 1–2 |
| Клюївське | Донецька обл., Тельманівський р-н, с. Гранітне | Nero Skif, (GP10) | 2500–2700 | 0,31 | 225 | 18 | 0,27 | КПШ – 50–83, кварц – 1,7–3, біотит – 1–2, інші – 12–47 |
| Іванівське | Кіровоградська обл., Долинський р-н, с. Іванівка | Imperator, (GP11) | 2720−2760 | 0,1–0,3 | 122–142 | – | 0,1–0,2 | КПШ – 15–70, кварц – 15–35, піроксен – 4–8, рогова обманка – 2–5, біотит – 5–15 |
| ***Граніти сірі*** | | | | | | | | |
| Корнинське | Житомирська обл., Попільнянський р-н, смт. Корнин | Leopard, (GG1) | 2730 | 0,31 | 190 | 29 | 0,35 | Мікроклін – 28, плагіоклаз – 34, кварц – 20, біотит – 13, інші – 5 |
| Leopard, (GG1а) |
| Покостівське | Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Покостівка | Grey Ukraine, (GG2) | 2740 | 0,24 | 220 | – | 0,64 | Мікроклін – 15–30, плагіоклаз – 35–55, кварц – 10–25, біотит – 5–15, інші – <1 |
| Янцівське | Запорізька обл., Вільнянський р-н, з.ст. Янцево | Real Grey, (GG3) | 2710 | 0,16 | 230 | 49 | 0,14–1,43 | КПШ – 22, плагіоклаз – 35, кварц – 35, біотит – 5, інші – 3 |
| Жежелівське | Вінницька обл., Козятинський р-н, с. Жежелів | Cardinal Grey, (GG4) | 2700 | 0,27 | 130 | 21 | 0,33 | КПШ – 20, плагіоклаз – 30–35, кварц – 23, біотит – 15–25, інші – 2–7 |
| Болтишське | Дніпропетровська обл., Криничанський р-н, с. Болтишка | Tuman, (GG5) | 2690 | 0,20 | 200 | 29 | 0,23 | Плагіоклаз – 30–60, кварц – 30–40, біотит – 3–5, інші – 1 |
| Старобабансь-ке | Черкаська обл., Уманський р-н, с. Старі Бабани | Pink Grey, (GG6) | 2690 | 0,03–0,6 | 145–174 | – | 0,05–0,44 | Мікроклін – 25–47, плагіоклаз – 20–38, кварц – 20–45, біотит – 20–45, інші – 3–10 |
| Grey Quoin, (GG7) |
| Костянтинівське | Миколаївська обл., Братський р-н, з.ст. Кавуни | Kostyan­tynivsky, (GG8) | 2650 | 0,13 | 160 | 24 | 0,13 | КПШ – 30–45, плагіоклаз – 25–35, піроксен – 2–5, кварц – 15–20, біотит – 5–10 |
| Північно–Танське | Черкаська обл., Уманський р-н, с. Танське | Greenish Tansky, (GG9) | 2670 | 0,3 | 220 | – | 0,1 | Мікроклін – 20–56, плагіоклаз – 15–35, кварц – 20–35, біотит – 2–3, інші – <1 |
| Танське | Черкаська обл., Уманський р-н, с. Танське | Tansky, (GG10) | 2600 | 0,35 | 155–213 | – | 0,1 | Мікроклін – 36–59, плагіоклаз – 18–40, кварц – 18–35, біотит – 4–10, інші – 1–2 |
| Кудашівське | Дніпропетровська обл., Криничанський р-н, с. Скелеватка | Kudashiv-sky, (GG11) | 2700 | 0,3 | 95–130 | – | 0,1 | Мікроклін – 20–60, плагіоклаз – 30–40, кварц – 25–30, біотит – 6–10, інші – 1 |
| Богуславське | Київська обл., Богуславський р-н, с. Михайлівка | Bogyslav-sky, (GG12) | 2630 | 0,1–0,4 | 101–131 | – | 0,2–0,4 | Мікроклін – 40–78, плагіоклаз – 25–35, біотит – 5–10, інші – 7–30 |
| ***Лабрадорит*** | | | | | | | | |
| Кам’яна Піч | Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, смт. Нова Борова | Blue Night, (L1) | 2600 | 0,14 | 59–78 | 17 | 0,11–0,15 | Плагіоклаз – 97, інші – 3 |
| Осниківське | Житомирська обл., Черняхівський р-н, с. Осники | Irina Blue, (L2) | 2815 | 0,1 | 180 | – | 0,53 | Плагіоклаз – 70–94,  піроксен – 15–35, олівін – 5–15, інші – 0–7 |
| Горбулівське | Житомирська обл., Черняхівський р-н, с. Горбулів | Volga Blue Extra, (L4e) | 2730–2930 | 0,12–0,56 | 1075–  1438 | – | – | Плагіоклаз – 90, інші – 10 |
| Андріївське | Житомирська обл., Коростишівський р-н, с. Слобідка | Peacock­tail, (L6) | 2875 | 0,05–0,09 | 170–180 | – | 0,56 | Піроксен – 10–15, плагіоклаз – 70–94, олівін – 2, інші – 0–10 |
| Невирівське | Житомирська обл., Володарськ-Волинський р-н, с. Невирівка | Black Ice, (L7) | 2780–2830 | 0,06–0,26 | 167–216 | – | 0,53–0,57 | Піроксен – 1–9, плагіоклаз – 87–97, олівін – 1–5, інші – 1–2 |
| Очеретянське | Житомирська обл., Черняхівський р-н, с. Очеретянка | Galactic Blue,  (L8) | 2811 | 0,18 | 1720 | – | 0,76 | Піроксен – 85–98, плагіоклаз – 2–10, олівін – <2, біотит – <2 |
| Слобідське | Житомирська обл., Коростишівський р-н, с. Слобідка | Fantasy Azure,  (L9) | 2700–2830 | 0,05–0,29 | 450–1500 | – | 0,4–0,5 | Піроксен – 1–12, плагіоклаз – 75–98, олівін – 1–10, інші – 0–3 |
| ***Габро*** | | | | | | | | |
| Сліпчицьке | Житомирська обл., Черняхівський р-н, с. Головіно | Kometa Black, (Gb2) | 2970 | 0,35 | 104–206 | 30 | 0,46–0,68 | Піроксен – 27–30, плагіоклаз – 65–70, інші – 1 |
| Північно-Слобідське | Житомирська обл., Коростишівський р-н, с. Слобідка | Blues, (Gb4) | 2390–2840 | 0,02–0,56 | 1244–2265 | 1228–3168 | 0,44–0,5 | Піроксен – є, плагіоклаз – 50–70, гіперстен – 10–15, інші – 10–15 |
| **Мармур** | | | | | | | | |
| Велико­камінецьке | Закарпатська обл., Тячівський р-н, с. Верхня Новоселиця | Rosso Karpato, (M1) | 2848 | 0,2–0,7 | 78–155 | – | 1,4–2,3 | – |

**ОСНОВНІ РОДОВИЩА ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ УКРАЇНИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Андріївське родовище лабрадориту** | **Бистриївське родовище габро** |
|  |  |
| **Букинське родовище габро** | **Васьковицьке родовище лабрадориту** |
|  | Holovinske |
| **Верхолузське родовище лабрадориту** | **Головинське родовище лабрадориту** |
| Horbulivske |  |
| **Горбулівське родовище габронориту** | **Горіхівське родовище граніту** |
| Didkovytske |  |
| **Дідковицьке родовище граніту** | **Добринське родовище габро** |
| Новый рисунок |  |
| **Жежелівське родовище граніту** | **Іршицьке родовище габро** |
| **Kamyana Pich** | Kamyanobridske_l |
| **Родовище лабрадориту Кам’яна Піч** | **Кам’янобрідське родовище габронориту** |
|  |  |
| **Капустинське родовище граніту** | **Ковалівське родовище лабрадориту** |
|  | Konstyantynivske |
| **Корнинське родовище граніту** | **Костянтинівське родовище граніту** |
| Kudashevske | P9210068 |
| **Кудашівське родовище граніту** | **Лизниківське родовище граніту** |
|  |  |
| **Маславське родовище граніту** | **Межиріцьке родовище граніту** |
|  | P9210079 |
| **Миківське-1 родовище лабрадориту** | **Мирнянське родовище граніту** |
|  | Новый рисунок |
| **Новоданилівське родовище граніту** | **Олександрівське родовище габро** |
|  |  |
| **Омелянівське родовище граніту** | **Осниківське родовище лабрадориту** |
|  |  |
| **Покостівське родовище гранодіориту** | **Сліпчицьке родовище габронориту** |
|  |  |
| **Ташлицьке родовище граніту** | **Торчинське родовище габро-анортозиту** |
| Новый рисунок (1) |  |
| **Токівське родовище граніту** | |
|  |  |
| **Федорівське родовище лабрадориту** | **Хотижське родовище граніту** |
| Yantsivske | Yantsivske |
| **Янцівське родовище граніту** | |