

Список разведанных неразрабатываемых месторождений (участков)
полезных ископаемых Брестской области, учтенных Государственным балансом запасов полезных ископаемых
Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2021 года

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
1	2	3	4	5	6	7
Мел (кроме мела, используемого для производства цемента)						
1. Бездеж 18 км северо-восточнее г. Дрогичин, Дрогичинский р-н	тыс. тонн	3 026	5453	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 95,21 % CaO – 37,29-55,95 % MgO – менее 0,5 % SiO ₂ – 0,34-27,04 % Al ₂ O ₃ – 1,35 % F ₂ O ₃ – 0,0-0,3 %	Для производства извести
2. Логишинское 0,2 км восточнее г.п. Логишин, Пинский р-н	тыс. тонн	832	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 89,31-99,46 % CaO – 45,9-55,0 %	Для производства извести
3. Кабаки-Маличи	тыс. тонн	2085	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 61,49-89,33%	Для производства извести
4. Хотиславское Западное 7,3 км к ЮЗ от д.Хотислав, Малоритский р-н	тыс. тонн	117029	293656	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 89,63-94,53%	Для производства извести
Глина, используемая для производства цемента						
5. Подземье Северный уч-к (глины) У северной	тыс. тонн	15 659	–	Подготовленно для разработки	Силикатный модуль – 3,1-4,0 Глиноземный модуль – 2,6-2,8.	В качестве глинистого компонента при производстве цемента

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
окраины д. Подземенье, 23 км к северо-востоку от г. Кобрин						
Песок, используемый в качестве формовочного и для производства стекла						
7. Городное (западная залежь) 25 км западнее ж.д.ст. Горынь, Столинский р-н	тыс. тонн	7 006	317	Подготовленно для разработки	SiO ₂ – 98,9-99,3 % Fe ₂ O ₃ – 0,08-0,1% Al ₂ O ₃ – 0,22-0,52% TiO ₂ – 0,09-0,17%	Для производства различных видов стекла и в формовочном производстве
Глина тугоплавкая						
8. Столинские Хутора уч. Видибор 2,5 км к СВ от д. Глинка, 11 км к СЗ от г. Столина	тыс. тонн	1 626	-	Подготовленно для разработки	Число пластичности – 10-48 Огнеупорность – 1380-1520°	Для производства канализационных труб и лицевого кирпича
9. Журавлево 7 км западнее-северо-западнее г. Столин	тыс. тонн	7 358	2 612	Подготовленно для разработки	Огнеупорность – 1360-1580° SiO ₂ – 56-89 % Al ₂ O ₃ – 3,5-26,0 % Fe ₂ O ₃ – 1,2-24,0 % Коэффициент чувствительности к сушке – 1,1-2,8.	Для производства канализационных труб и лицевого кирпича
10. Хвощеваха 4 км западнее г. Столин,	тыс. тонн	235	–	Подготовленно для разработки	Огнеупорность – 1550-1600° SiO ₂ – 63-85 %	Для производства канализационных труб и

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
2,5 км севернее ж.д.ст. Горынь					Al ₂ O ₃ – 7-22 % Fe ₂ O ₃ – 1,5-4,0 % Потери при прокаливании – 3-8 %.	лицевого кирпича
11. Глинка 8,5 км северо-западнее г. Столин, 10 км севернее-северо-западнее ж.д.ст. Горынь, Столинский р-н	тыс. тонн	4 682	443	Подготовленно для разработки	Огнеупорность – 1580-1610° SiO ₂ – 62,24-87,41 % Al ₂ O ₃ – 3,6-24,33 % TiO ₂ – 0,15-1,2 % Fe ₂ O ₃ – 1,41-6,31 % Содержание фракции <0,01 мм – 31,8-92,6 %, число пластичности – 21-42, воздушная усадка – 9-11,4 %.	Для производства канализационных труб и лицевого кирпича
Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)						
12. Вычулки 0.2 км к СВ от д. Вычулки Брестский р-н	тыс. м ³	3 945	218	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 54,11-76,53 %, число пластичности – 12-14	Глина для производства кирпича пустотелого М-75-100; печных изразцов, облицовочной плитки
13. Щебринь уч-к Восточный в 2,0-2,5 км к СВ от д.Щебринь, в 0,35 км от асф. дороги Брест-Минск	тыс. м ³	5 693	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,06-87,10 %, число пластичности – 4-26. SiO ₂ – 57,41-68,24 % Al ₂ O ₃ – 10,14-12,70 % Fe ₂ O ₃ – 3,20-4,84 %	Глина для производства кирпича марки М-100-125 F25

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
14. Хвощеваха-II 3 км северо-западнее г. Столин, Столинский р-н	тыс. м ³	176	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 27,4-78,1 %, число пластичности – 6-46. SiO ₂ – 83,8-84,5 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 9,8-10,1 % Fe ₂ O ₃ – 1,4-1,5 %	Глина для производства кирпича марки М 100
15. Мотоль 18 км севернее-северо-восточнее г. Иваново, Ивановский р-н	тыс. м ³	171	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 39,6-64,2 %.	Глина для производства кирпича марки М 100
16. Крышиловичи 17,4 км северо-восточнее г.п. Ганцевичи, Ганцевичский р-н	тыс. м ³	126	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 55,2-78,0 %.	Глина кирпичные
17. Зубовщина 20 км северо-западнее г.п. Городище, Барановичский р-н	тыс. м ³	116	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 30,3-49,8 %, в глине – 50,1-73,6 %, число пластичности суглинков – 8,4-15,4, глин – 10,7-15,1. SiO ₂ – 72,3-84,3 % Al ₂ O ₃ – 7,1-13,7 % Fe ₂ O ₃ – 2,0-4,0 % CaO – 0,4-0,8 %	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 100
18. Жичин 20 км юго-западнее г.п. Пружаны,	тыс. м ³	168	39	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 31,4-47,9 %, в глине –	Глина для производства кирпича марки М 100

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
Березовский р-н					55,0-87,4 %, число пластичности суглинков – 7,0-46,0, глин – 18,0-42,0. SiO ₂ – 65,0-72,0 % Al ₂ O ₃ – 12,0-18,0 % Fe ₂ O ₃ – 3,0-6,0 %	
19. Заречное 12 км северо-восто-чнее г. Брест, 16,5 км восточнее-северо-восточнее ж.д.ст. Брест, Брестский р-н	тыс. м ³	4 929	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 63,7-87,2 %, число пластичности – 18.	Глина для производства кирпича и печных изразцов
20. Малые Взводы 11 км юго-восточнее г.п. Высокое, Брестский р-н	тыс. м ³	550	290	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 27,9-85,3 %, число пластичности – 10-29. SiO ₂ – 58,6-60,3 % Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 12,9-13,6 % Fe ₂ O ₃ – 4,5-5,2 % CaO – 6,6-1,9 %	Глина для производства кирпича марки М 150
21. Заставье 20 км северо-восточнее г. Дрогичин, Дрогичинский р-н	тыс. м ³	247	–	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,002 мм в глине – 11,3-31,7 %, в суглинке – 6,4-25,7 %. SiO ₂ – 43,4-58,1 % Al ₂ O ₃ – 7,6-9,1 % Fe ₂ O ₃ – 3,2-3,6 % TiO ₂ – 0,6-0,7 % CaO – 13,5-22,7 %	Глина и суглинок кирпичные

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
22. Богуславичи 11,5 км восточнее ж.д.ст. Жабинка, Жабинковский р-н	тыс. м ³	254	–	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,001 мм – 13,8-23,6 %, число пластичности 8,8-28. SiO ₂ – 63,0-72,8 % Al ₂ O ₃ – 12,3-14,0 % Fe ₂ O ₃ – 3,4-5,1 % CaO – 1,3-7,7 %	суглинок для производства кирпича марки М 150
23. Сычевское 17,5 км юго-восточнее г. Жабинка, Жабинковский р-н	тыс. м ³	574	652	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 47,1-70,1 %. SiO ₂ – 39,6-64,3 % Al ₂ O ₃ – 5,6-12,9 % TiO ₂ – 0,4-0,7 % Fe ₂ O ₃ – 1,6-4,6 % CaO – 12,5-24,1 %	Глина для производства кирпича марки М 75 и печных изразцов
24. Бульково 11 км юго-западнее г. Жабинка, Жабинковский р-н	тыс. м ³	1 809	2 043	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 62,8-66,6 %, число пластичности – 6-18.	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 100
25. Милейки 7,5 км северо-западнее г.п. Косово, Ивацевичский р-н	тыс. м ³	668	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 40,5-71,0 %, число пластичности – 7-22. SiO ₂ – 57,5-64,2 % Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 9,9-10,4 % Fe ₂ O ₃ – 3,8-3,9 %	Глина для производства кирпича марки М 150
26. Пауки 8 км юго-западнее г.п. Высокое. Каменецкий р-н	тыс. м ³	839	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,0-75,1 %, число пластичности – 5-16. SiO ₂ – 57,6 % Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 9,8 % Fe ₂ O ₃ – 3,5 %	Глина для производства кирпича марки М 75

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
27. Коскивщина 7 км севернее г. Кобрин, Кобринский р-н	тыс. м ³	446	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 49,7-74,7 %, число пластичности – 18. SiO ₂ – 60,3-61,3 % Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 11,3-11,9 % Fe ₂ O ₃ – 4,3-4,5 %	Глина для производства кирпича марки М 100-150
28. Подземье 23 км северо-восточнее г. Кобрин, Кобринский р-н	тыс. м ³	6 957	260	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 24,7-76,0 %, число пластичности – 2-26. SiO ₂ – 47,1-69,0 %	Глина для производства кирпича марки М 100-150
29. Именин 2,6 км северо-восточнее кирп. з-да, Кобринский р-н	тыс. м ³	39	1 505	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 34,05-76,01 %, число пластичности – 7-18.	Глина для производства кирпича марки М 100
30. Тевлинское 14 км севернее-северо-западнее г. Кобрин, Кобринский р-н	тыс. м ³	465	88	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 55,2-62,4 %, число пластичности – 7-16.	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 100
31. Намокрово - I 3,5 км к ВЮВ от д. Лаховка, Лунинецкий р-н	тыс. м ³	40	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 78,63-90,67 %, число пластичности – 16-22.	Кирпич М-75 (сушка сырца естественная). Фактически выпускался кирпич марки 150
32. Намокрово - II У северной окраины д. Намокрово, 4 км юго-западнее ст. Синкевичи, Лунинецкий р-н	тыс. м ³	83	–	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 74,87-90,91 %, число пластичности – 11-22.	Глина для производства кирпича марки М 75

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
33. Домаши 12 км северо-восточнее г. Ляховичи, Ляховичский р-н	тыс. м ³	185	1 060	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинках – 30,3-48,5 %, в глинах – 48,4-70,3 %, число пластичности суглинков – 6-15, глин – 19-27. SiO ₂ – 53,3-70,3 % Al ₂ O ₃ – 10,4-13,3 % Fe ₂ O ₃ – 2,7-5,5 %	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 150
34. Велесница 18,7 км северо-восточнее г. Пинск, Пинский р-н	тыс. м ³	351	485	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 50,2-72,7 %, число пластичности – 10-18.	Глина для производства кирпича марки М 100
35. Осница 24 км северо-восточнее г. Пинск, 0,7 км юго-западнее ж.д.ст. Парохонск, Пинский р-н	тыс. м ³	202	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – > 30 %, в глине – > 50 %, число пластичности в суглинке – > 7, в глине – > 12.	суглинок и глина для производства кирпича марки М 125
36. Лесянка 32 км северо-западнее ж.д.ст. Оранчицы, Пружанский р-н	тыс. м ³	266	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 24,8-82,8 %, число пластичности – 6,3-24,0. SiO ₂ – 53,1-62,9 % Al ₂ O ₃ – 9,3-10,1 % Fe ₂ O ₃ – 3,4-4,4 %	Глина для производства кирпича марки М 100
37. Оранчицкое 5,2 км к ЮЗ от ж.д.ст.Оранчицы, Пружанский р-н	тыс. м ³	1937	31 418	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 52,41-72,97 %, число пластичности – 7-14	Глина для производства кирпича марки М-125, М-150; поризованных камней марки не менее М-

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
						75
38. Обережа 8 км северо-западнее г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	234	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 46,9-66,0 %, число пластичности – 6,4-24,6. SiO ₂ – 53,5-73,1 % Al ₂ O ₃ – 11,2-12,7 % Fe ₂ O ₃ – 3,6-4,8 %	Глина для производства кирпича марки М 100
39. Ольшаны 40 км северо-восточнее г. Столин, 41 км восточнее ж.д.ст. Видибор, Столинский р-н	тыс. м ³	177	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинках – 30,1-49,3 %, в глине – 50,8-57,8 %.	Суглинок и глина для производства кирпича марки М 100
40. Ольпень 0,5 км к ЮЗ от ЮЗ окр. г.п. Давид-Городок	тыс. м ³	59	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм 30,0-49,81 %, число пластичности 5-15.	Глина для производства кирпича марки М-75 . Контроль за добычей сырья (из-за низкого качества).
41. Пересеки 13 км юго-западнее г.п. Каменец, Каменецкий р-н	тыс. м ³	468	379	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 47,2-87,6 %, число пластичности – 12-26. SiO ₂ – 48,1 % Al ₂ O ₃ – 13,7 % Fe ₂ O ₃ – 8,9 %	Глина для производства кирпича марки М 75
42. Александровка (Дубино-4) 2,2 км севернее-	тыс. м ³	92	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 39.63-59.61 %, число пластичности –	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 75

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
северо-западнее д. Манциуты, 23,3 км севернее-северо-восточнее г. Ивацевичи, Ивацевичский р-н					11-16.	
43. Кабак 17 км юго-западнее г. Береза, Березовский р-н	тыс. м ³	336	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 38,2-90,1 %, число пластичности – 21. SiO ₂ – 71,6-78,5 % R ₂ O ₃ – 18,2-14,9 % Fe ₂ O ₃ – 2,7-4,7 % CaO – 2,5-2,1 %	Глина для производства кирпича марки М 100 и плитки керамической
44. Плянты 22 км восточнее г.п. Логишин, Пинский р-н	тыс. м ³	2 297	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 5,7-29,9 %, число пластичности – 8-23,3. SiO ₂ – 56,0-75,7 % Al ₂ O ₃ – 10,7-13,9 % Fe ₂ O ₃ – 3,7-4,7 %	Глина и суглинок для производства кирпича марки М 100
45. Залуги 18 км северо-восточнее г.п. Иваново, Ивановский р-н	тыс. м ³	438	198	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 52,2-73,3 %, число пластичности – 14-21. SiO ₂ – 64,5 % Al ₂ O ₃ + TiO ₂ – 10,4 % Fe ₂ O ₃ – 3,2 %	Глина для производства кирпича марки М 300
46. Вычулки 8 км северо-восточнее Брестского КСМ, Брестский р-н	тыс. м ³	3 945	218	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 30,7-85,1 %, число пластичности – 15-25. SiO ₂ – 60,5-70,0 % Al ₂ O ₃ – 10,1-17,0 % Fe ₂ O ₃	Глина для производства кирпича, дренажных труб, черепицы и аглопорита

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
					– 3,5-5,2 % TiO ₂ – 0,4-0,8 % CaO – 4,6-7,3 %	
47. Подлесье 2,0 км юго-западнее г.п. Антополь, 26 км западнее г. Дрогичин, Дрогичинский р-н	тыс. м ³	549	–	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 32,6-64,4 %, число пластичности – 6-13.	Глина для производства кирпича марки М 100
48. Ровбицкое-2 25 км северо-западнее г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	609	350	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 47,0-82,5 %, число пластичности – 6-19.	Глина для производства кирпича марки М 100-125
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)*						
49. Хотиславское Западное 7,3 км к ЮЗ от д.Хотислав, Малоритский р-н	тыс. м ³	16089	103176	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-0,5%, частиц < 0,16 мм – 11,7-37,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 5-10 %, модуль крупности песка – 0.88-1.57.	Песок для кирпича и камней силикатных, блоков из ячеистых бетонов, смесей растворных и растворов строительных
50. Добрынево 1,8 км к ЮВ от д.Добрынево, Э Ивацевичский р-н	тыс. м ³	3189	1207	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-33.6%, частиц < 0,16 мм – 6-18.5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций –	Дорожн. стр-во, строительные работы, строительные растворы, с укруп. добавкой выборочно заполнители

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
					0.5-5 %, модуль крупности песка – 1.16-2.43.	бетона.
51. Городнянское 3,2 км к В от д. Городная, 0,4 км к ЮЗ от хутора Ровчак, 20,5 км к ЗЮЗ г. Столин, Столинский р-н	тыс. м ³	16	-	Подготовленно для разработки	Естественная влажность - 8,7% до 14,4%. Коэффициент фильтрации - 0,47-0,66 м/сутки.	В природном виде для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
52. Сычево 0,4 км к ЮЗ от д. Баранцы, 4,1 км к СВ от д. Сычево. 17,0 км к ЮВ от г. Жабинка, Жабинковский р-н	тыс. м ³	118	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 5.35-23.88 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0.53-8.82 %, модуль крупности песка – 1.04-1.39.	В природном виде для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
53. Баранцы 0,5 км к З от д. Баранцы, 17,0 км к ЮВ от г. Жабинка, Жабинковский р-н	тыс. м ³	126	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,001 - 7,35 м/сутки	В природном виде для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог без дополнительного устройства дренирующих слоев в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
54. Чемелы 3 км к СВ от д. Чемелы,	тыс. м ³	390	-	Подготовленно для разработки	-	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
Ивацевичский р-н						
55. Пауки 1,5 км к ЮВ от д. Мачулище, 8 км к ЮЗ от г. Высокое, Каменецкий р-н	тыс. м ³	20	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,52-1,17 м/сутки	Для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
56. Верхолесье 0,8 км к ЮЗ от д. Верхолесье, 14 км к ЮЮЗ от г. Кобрин, Кобринский р-н	тыс. м ³	5	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 1,17-2,56 м/сутки	Для отсыпки земляного полотна и устройства дренирующих слоев дорожных одежд в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
57. Илоск 1,0 км к С от д. Илоск, Кобринский р-н	тыс. м ³	18	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,51-0,74 м/сутки	Для отсыпки земляного полотна без устройства дренирующих слоев автомобильных дорог по ТКП 45-3.03-19-2006
58. Репехи 1 км к З от д. Репехи, Пружанский р-н	тыс. м ³	6	81	Подготовленно для разработки	Модуль крупности песка – 1,45	Для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
59. Новоселки-2 2,9 км к СВ от д. Новосёлки, 10 км к СВ от г. Ляховичи, Ляховичский р-н	тыс. м ³	466	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,08-1,14 м/сутки	Для строительства и ремонта земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
						3.03-19-2006
60. Мухавец-2 3,3 км к СЗ от д. Мухавец, 12 км к Ю от г. Брест, Брестский р-н	тыс. м ³	2	-	Подготовленно для разработки	модуль крупности песка – 0,6-1,69	Для ремонта дорог и отсыпки земполотна автомобильных дорог без дополнительного устройства дренирующих слоев
61. Радовнянское 0,5 км к С от д. Радовня, 4,0 км к ЮЗ от жд. ст. Янов-Полесский г. Иваново, Ивановский р-н	тыс. м ³	45	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 1,32-3,15 м/сутки	Для отсыпки земляного полотна и устройства дренирующих слоёв автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
62. Размерковское-1 1,3 км к Св от д. Размерки, 5 км к З от г. Ивацевичи, Ивацевичский р-н	тыс. м ³	17	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,05-2,3 м/сутки	Для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
63. Городнянское 3,2 км к В от д. Городная, 0,4 км к ЮЗ от хутора Ровчак, 20,5 км к ЗЮЗ г. Столин, Столинский р-н	тыс. м ³	16	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,47-0,66 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
64. Ганцевичи 4,6 км к ЮЗ от д. Ганцевичи, 8 км к Ю от г. Ганцевичи, Ганцевичский р-н	тыс. м ³	34	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,52-1,59 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог без дополнительного устройства дренирующих слоев в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
65. Хвоецкое в 0,9 км северо-северо-восточнее кладбища д. Вулька-1, Лунинецкий р-н	тыс. м ³	8	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-1,0 м/сутки	Для вертикальной планировки строительных площадок
66. Хойники 0,9 км к СВ от ж.д. разъезда Павловичи, Березовский р-н	тыс. м ³	68	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	15-30% песка в шихте с глинами — кирпич М-100 F25
67. Кабаки 1,2 км к Ю от д. Кабаки, 17 км к ЮЗ от г. Береза	тыс. м ³	15	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с 15-25% отошителя—кир-пич М-100
68. Круговичи 1,3 км к СВ от з-да «Круговичи», Ганцевичский р-н	тыс. м ³	64	126	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с гли-нами м-ния Большие Круговичи—кирпич (пластический спо-соб формования; в шихте с глинами м-ния Кры-шиловичи—кирпич М-75

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
69. Заставье В 20,0 км к СВ от г. Дрогичина, в 0,2 км к Ю от д. Заставье, Дрогичинский р-н	тыс. м ³	42	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	Суглинки в шихте с 15% вскрышной су-песи и глины в шихте с 15 % вскрышного пес-ка—кирпич морозостойкий М-75
70. Колозубы В 22,0 км к СЗ от г. Ивацевичи, в 2,4 км к СЗ от д. Милейки, Ивацевичский р-н	тыс. м ³	145	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	10-15% песка в ших-те с глинами м-ния Милейки—кирпич
71. Пересеки В 15,0 км к СВ от г. Каменца, в 0,3 км к СЗ от д. Пересеки, Каменецкий р-н	тыс. м ³	37	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с 15-20% песка-отошителя—кирпич морозостойкий М-75 F15
72. Вербы В 28,0км к СЗ от г. Бреста, в 0,4 км к В от ж. д. ст. Вербы, Каменецкий р-н	тыс. м ³	252	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	20% песка в шихте с глинами м-ния Малые Взводы—кирпич М-150
73. Зимникское В 37,0 км к ЮЮВ от г. Кобрин, в 4,0 км к ЮЮВ от д. Дивин, Кобринский р-н	тыс. м ³	563	434	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с глинами м-ния Подземне-нье (Южный уч.)—пустотелый утолщённый кирпич М-125 F35
74. Обережа В 8,0 км к СЗ от г. Пружаны, в 0,5 км к	тыс. м ³	47	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с 20% вскрышных песков – морозостойкий кирпич М-

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
СЗ от хутора Обережа, Пружанский р-н						100
75. Ровбицкое-2 В 27,5 км к СЗ от г. Пружаны, к Ю от д. Ров-бицк	тыс. м ³	16	15	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с 20% отошителя (естест. сушка) и с 12% гранитного песка-отсева (искусственная сушка)—кирпич М-100-125 F15-25
76. Хвощеваха-2 В 3,0 км к З от г. Столина, в 4,0 км к ССВ от кирп. завода «Звезда», Столинский р-н	тыс. м ³	49	-	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте с 25% вскрышных песков—кирпич морозостойкий М-100 F15
77. Оранчицкое 5,1 км к ЮЗ от д. Оранчицы, 14,2 км к Ю от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	231	76	Подготовленно для разработки	Песок-отошитель	В шихте 85-90 % глин и 10-15 % гранитного отсева или 85-95 % глин и 5-15 % песка-отошителя в качестве сырья для производства кирпича марок 125-150
78. Омелинка 1,9 км к ЮЗ от д.Зеленец, Брестский р-н	тыс. м ³	3039	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1.9-27.7%, частиц < 0,16 мм – 4.2-16.1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0.4-4.0 %, модуль крупности песка – 1.8-	Пески природные и отсевы без обогащения—дорожное строительство, строительные растворы, после отмывки—заполнители бетона. Гравий—дорожное

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
					2.6.	строительство.
79. Власовецкое 15 км южнее-юго-западнее г. Иваново, Ивановский р-н	тыс. м ³	1 299	119	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-2,0 %, модуль крупности песка – 1,0-1,8. SiO ₂ – 83,0-95,8 % Na ₂ O – 0,5-0,9 % SO ₃ – < 0,1 %	Для производства силикатного кирпича
80. Ляхи 4,5 км южнее-юго-восточнее г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	1 094	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10,8-17,2 %, частиц < 0,14 мм – 2,6-25,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-7,6 %, модуль крупности песка – 1,6-2,8.	Для приготовления бетона
81. Дроботы-2 Северный участок и в 1,15 км к западу от дер. Дроботы, в 2,2 км северо-восточнее дер. Юзефины, Дрогичинский р-н	тыс. м ³	276	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,01-0,76 м/сутки	Для строительства и ремонта земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
82. Добринево-2 Участок 1 в 1,2 км южнее	тыс. м ³	40	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-3,3 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
западной окраины д. Добринево, в 5,5 км северо-восточнее д. Борок, Ивацевичский р-н						соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
83. Маевское 1,3 км к СЗ от д. Пески, 20 км к СЗ от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	94	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-3,23 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
84. Приколесь-1 1,7 км к ВСВ от д. Приколесье, 26,4 км к СЗ от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	115	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-3,68 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
85. Костичи Брестский р-н	тыс. м ³	12	-	Подготовленно для разработки	-	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
86. Журавины в 4,0 км юго-западнее г. Ганцевичи, Ганцевичский р-н	тыс. м ³	6	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 3,2-4,6 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
87. Подбурье 0,3 км к ЗЮЗ от д. Подбурье, 1,6 км к	тыс. м ³	10	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,01-1,56 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
СВ от д. Дворец, Каменецкий р-н						соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
88. Велички 0,1 км к ССВ от д. Велички, Каменецкий р-н	тыс. м ³	90	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,01-3,17 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
89. Голый Борок 0,6 км к ЮЗ от д. Голый Борок, 2,5 км к ССВ от г. Каменец, Каменецкий р-н	тыс. м ³	111	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-2,35 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
90. Новицковичское к Ю от д. Новицковичи, 3,5 км к С от г. Каменец, Каменецкий р-н	тыс. м ³	12	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-6,7 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
91. Обруб-1 1,1 км на ЮВ от д. Обруб, 1,5 км на СВ от д. Лахва, Лунинецкий р-н	тыс. м ³	130	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации более 0,5 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
92. Никольское 0,3 км к С от д. Никольская, г 14 км к ЮЗ от г. Малорита, Малоритский р-н	тыс. м ³	18	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,41-2,13 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
93. Колодное 4,3 км к ЮЮВ от д. Колодно, 26 км к З от г. Столин, Столинский р-н	тыс. м ³	13	-	Подготовленно для разработки	-	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
94. Речица Полевая Пружанский р-н	тыс. м ³	2	-	Подготовленно для разработки	-	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
95. Староволя Пружанский р-н	тыс. м ³	5	-	Подготовленно для разработки	-	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
96. Щерчево 0,4 км к С от д. Щерчево, 29 км к СВ от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	5	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,01-2,76 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
97. Долговское 1,0 км к ЮВ от д. Долгое, 22 км к З от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	327	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-1,08 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
98. Криницкое 1,6 км к ЮЗ от д. Криница, 26 км к ЗСЗ от г. Пружаны, Пружанский р-н	тыс. м ³	142	-	Подготовленно для разработки	Коэффициент фильтрации 0,1-0,23 м/сутки	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
99. Язвинки 0,4 км к югу от д. Любожердзе, 12 км к юго-востоку от г. Лунинец	тыс. м ³	287	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 7,79 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,38 %, модуль крупности песка – 0,99.	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
100. Ямное 0,7 км к югу от д. Ямное 7,5 км к юго-востоку от г. Столин	тыс. м ³	168	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 8,8-25,7 %, модуль крупности песка – 1,01-1,5	Для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог в соответствии с требованиями ТКП 45-3.03-19-2006
Валунно-гравийно-песчаная смесь						
101. Ясень 0,2 км севернее д. Ясень, 29 км юго-западнее г. Барановичи, Барановичский р-н	тыс. м ³	1 725	946	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки
102. Лесная 5 км юго-западнее д. Лесная, 30 км	тыс. м ³	3 783	1 033	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки

Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение	Единица измерения запасов	Запасы промышленных категорий	Запасы предварительно оцененные	Степень промышленного освоения	Основные качественные показатели полезного ископаемого	Направления использования
юго-западнее г. Барановичи, Барановичский р-н						
103. Лотвичи 2,8 км юго-западнее д. Лотвичи, 24 км западнее г. Барановичи, Барановичский р-н	тыс. м ³	12 838	14 047	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки
104. Верхи 1,8 км северо-восточнее д. Верхи, 5 км восточнее ж.д.ст. Высоко-Литовск, Каменецкий р-н	тыс. м ³	780	1 296	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки	Подготовленно для разработки
Базальты и туфы						
105. Новодворское в 2,75 км юго-западнее д. Новый Двор, в 5,35 км юго-восточнее д. Стошаны, в 20,6 км на северо-северо-восток от г. Пинск	тыс. т		C ₁ =36209 C ₂ =127945	Предварительно разведано	-	Для производства декоративных изделий, огнеупорных и кислотоупорных материалов, минеральной ваты и каменного литья