

**Список разведанных неразрабатываемых месторождений
полезных ископаемых Гродненской области, учтенных Государственными балансами 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 полное
2	3	4	5	6	7	
Мел, мергель, трепел, глина, используемые для производства цемента						
1. Карповцы 0,4 км к СЗ от д.Карповцы Волковысский район	тыс. тонн	662	-	Подготовленно для разработки	Песок Мк 0,4-2,7	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
2. Колядичи 1.6 км северо-восточнее центра д. Карповцы.в 2,7 км юго-западнее центра д. Колядичи и в 13 км северо-восточнее г. Волковыск Волковысский район	тыс. тонн	9050	34035	Подготовленно для разработки	Мел CaCO ₃ -66.09-97.64% MgO-0.2-0.65%	В качестве основного карбонатного компонента в шихте с глинами месторождения Криница и корректирующими добавками (глиноземного кека и золошлаковой смеси) при производстве портландцементного клинкера по «сухому способу»; после обогащения – для производства строительной воздушной извести и строительного мела

3. Колядичи 13 км северо-восточнее г. Волковыск Волковысский район	тыс. тонн	295	-	Подготовленно для разработки	Глина SiO ₂ -45,0-65,3% Al ₂ O ₃ -8,3-16,6%	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
4. Туры 0,5 км к СВ от д.Пески, 12 км к ЮВ от ж.д. ст. Мосты Мостовский район	тыс. тонн	65786	5933	Подготовленно для разработки	Мел CaO-54,5% MgO-0,17%	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
5. Дылевщина 10 км северо-восточнее ж.д.ст. Россь, Волковысский район	тыс. тонн	6684	820	Подготовленно для разработки	Глина SiO ₂ – 15-20 % Al ₂ O ₃ – 9-11 % Fe ₂ O ₃ – 4-5 %	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
6. Струбница 7,5 км к СВ от д. Струбница Мостовский район	тыс. тонн	5984	-	Подготовленно для разработки	Глина n - 3,8 p - 2,5	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
7. Долина 6.5 км к СЗ от г.п.Дятлово Дятловский район	тыс. тонн	8747	-	Подготовленно для разработки	Глина MgO – 3.71-4.73 % SiO ₂ – 42.12-62.84 % Al ₂ O ₃ – 6.51-14.10 % F ₂ O ₃ – 1.80- 4.99 %	Глины и суглинки пригодны для получения морозостойкого аглопоритового щебня. отвечающего требованиям ГОСТ 11991-66 для марок "600"- "700"; получение на базе аглопорита конструктивного бетона марки "400" и

						конструктивно-теплоизоляционного бетона марки "75".
8. Балка 2,23 км к ССЗ от д. Даниловцы Волковысский район	тыс. тонн	4576	1252	Подготовленно для разработки	Глина п - 3,44 р - 2.42	По результатам механических и химических анализов месторождение является пригодным для производства цемента
9. Огородники 0.7 км к СЗ от д.Огородники; 8.0 км к Ю от моста в г.Мосты Мостовский район	тыс. тонн	2595	-	Предварительно разведанные	MgO – 6 % TiO2 – 2 % SO3 – 5 % P2O5 – 0.6 %	Глины пригодны для производства портландцементного клинкера при условии подшихтовки высокоалюминатных неогеновых глин и введения железосодержащей добавки
Мел (кроме мела, используемого для производства цемента)						
10. Вензовец 20 км юго-западнее ж.д.ст. Новоельня, Дятловский район	тыс. тонн	16194	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 89,73-99,25 % CaO – 50,26-55,58 % MgO – 0,07-0,24 % P ₂ O ₅ – до 0,2 % SO ₃ – до 0,2 %	Мел (карбонатный компонент) – производство цемента, мука известняковая, строительная воздушная известь 1 сорта.
11. Курпеши В 1,8 км к ЮЗ от м-ния мела Раклевичи, в 8,5 км к СЗ от ж. д. ст. Новоельня, в 4,0 км к СВ от г. Дятлово. Дятловский район	тыс. тонн	22609	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 50,12-55,81 % MgO – 0,5 % SiO ₂ – 1,5 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 0,3 % F ₂ O ₃ – 0,2 % SO ₃ – 0,03 % P ₂ O ₅ – 0,08 %	Мел (карбонатный компонент) – производство цемента, строительная воздушная известь 1 сорта.

12. Гирики 8,5 км северо-западнее ж.д.ст. Новоельня, Дятловский район	тыс. тонн	1818	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 80,86-99,8 % MgO – менее 1,5-2,0 % P ₂ O ₅ – менее 1,0 % SO ₃ – менее 0,1 %	С глинами м-ния Долина–цемент М-400; воздушная известь 1 сорта. известняковая мука.
13. Большие Конюшаны В 0,5 км к СВ от д. Б. Конюшаны, в 4,0 км к З от ж. д. ст. Гон-чары, в 14,0 км к Ю от г. Лиды. Лидский район	тыс. тонн	332	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 96,86-89,60 % CaO – 52,8-55,7 % MgO – до 0,3 % SiO ₂ – 0,3-3,9 % Al ₂ O ₃ – до 0,9 % F ₂ O ₃ – 0,1-0,4 % SO ₃ и TiO ₂ – нет	Воздушная известь 1 сорта
14. Кривоногово В 1,0 км к ЮВ от д. Кривоногово, в 4,5 км к СЗ от д. Ново-сёлки, в 10,5 км к СЗ от г. Новогрудка. Новогрудский район	тыс. тонн	139	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 95,98 % SiO ₂ – 0,5-2,99 % Al ₂ O ₃ – 0,02-0,89 % F ₂ O ₃ – 0,07-0,22 % CaO – 53,48-55,3 % MgO – 0,36-0,48 % TiO ₂ – нет SO ₃ – нет	Воздушная известь 1 сорта
15. Стрела У СЗ окр. д. Стрела, в 15,0 км к ЮЗ от ж. д. ст. Яцуки, в 25,0 км к СЗ от ж. д. ст. Новосёлки, в 12,0 км к СЗ от г. Дятлово.северо-западнее г. Новогрудок, Новогрудский район	тыс. тонн	223	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 97,12-98,66 % MgCO ₃ – 0,5-0,6 % SiO ₂ – 0,2-3,7 % Al ₂ O ₃ – 0,6-0,8 % F ₂ O ₃ – 0,1-0,5 %	Строительная воздушная известь 1 сорта.
16. Россь-1 1 км к В от ж.д. ст. Россь Волковысский район	тыс. тонн	93	-	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 91,2-98,6%	Воздушная строительная известь, известняковая мука.
17. Загорье 1,5 км к ЮВ от д.Загорье Кореличский район	тыс. тонн	43	-	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ - 95,27%	Воздушная строительная известь, известняковая мука.

18. Новоселки В 2,0 км к ЮВ от д. Зеневщина, в 3,0 км к В от д. Мокрец, в 9,5 км к СЗ от г. Новогрудок Новогрудский район	тыс. тонн	404	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 96,21 % SiO ₂ – 0,06-1,59 % Al ₂ O ₃ – 0,01-0,86 % F ₂ O ₃ – 0,06-0,11 % CaO – 54,3-55,5 % MgO – 0,06-0,52 %	Воздушная известь 1 сорта; при обогащении может быть использован в резиновой, парфюмерной, бумажной промышленности и для известняковой муки
19. Савичи 7 км юго-восточнее ж.д.ст. Альбертин, 11 км к СЗ от г.Слонима Слонимский район	тыс. тонн	795	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 42,43-55,65 % MgO – 0,3-0,8 % SiO ₂ – 0,2-0,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 0,1-0,5 % SO ₃ – 0,0-0,5 %	Строительная воздушная известь
20. Кожемяки 22 км северо-западнее г. Щучин, Щучинский район	тыс. тонн	266	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 96,8-97,7 % MgCO ₃ – 0,5-1,5 %	Воздушная строительная известь, известняковая мука.
Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)						
21. Мандзин В 2,0 км к Ю от д. Конюхи, в 22,0 км к ССЗ от г. п. Б. Берестовица Берестовицкий район	тыс. м ³	577	567	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 29,0-78,0 %, число пластичности – 10,8-16,7. SiO ₂ – 58,4-60,9 % Al ₂ O ₃ – 9,8-10,7 % Fe ₂ O ₃ – 3,5-4,2 % TiO ₂ – 0,5-0,6 %	В естественном виде и в шихте с 15% песка —кирпич морозостойкий М-150 (сушка естественная). Обезвреживание к/з карб. включений
22. Тобола 17,5 км юго-восточнее Гродненского КСМ, 12,7 км восточнее ж.д.ст. Гродно, Гродненский район	тыс. м ³	1396	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -54.75-58.87 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 11.95-16.04 Fe ₂ O ₃ -4.62-5.88 CaO-4.97-9.70 MgO-2.7-3.4	В естественном виде—кирпич морозо-стойкий М-100; в шихте с 12% угля—аглопорит морозостойкий М-600-700. Обезвреживание к/з карб. включений.

23. Ольшимово В 0,1 км к СЗ от д. Ольшимово, в 1,5 км к СЗ от г. Волковыска. Кирп. Завод - в 3,5 км к ЮВ. Волковысский район	тыс. м ³	384	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -46.89-48.60 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -9.89-12.04 Fe ₂ O ₃ -3.28-4.28 CaO-13.01-14.64 MgO-4.44-4.71	В шихте с 20% песка месторождения Волковысское—кирпич морозостойкий М-150 (сушка искусственная).
24. Провожа 0,2 км к З от д. Провожа Вороновский район	тыс. м ³	29	-	Подготовленно для разработки	М 150	Для производства кирпича
25. Слезки 0,7 км юго-восточнее д. Слезки, 14,5 км северо-восточнее г.п. Вороново, Вороновский район	тыс. м ³	136	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -64.70 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -7.99 Fe ₂ O ₃ -2.64 CaO-7.98 MgO-2.40	Кирпич пустотелый утолщённый (пластический способ формования)только с глинами месторождения Цагельня (шихта 30:70 или 50:50). Обезвреживание к/з карб. включ
26. Цагельня В 1,5 км к СВ от д. Помедь, в 12,0 км к З от ж. д. ст. Гуды, в 26,0 км к ЮЗ от г. п. Воро-ново. Вороновский район	тыс. м ³	125	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -49.04-51.98 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -11.73-14.30 Fe ₂ O ₃ -5.36-6.40 CaO-8.96-9.25 MgO-3.0-3.86	В естественном виде или в шихте с суглин-ками месторождения Слёзки (70:30 или 50:50)—кирпич пустотелый утолщённый М-125-150 (пластический способ формования).

27. Загорцы У д. д. Загорцы и Новосёлки, в 27,0 км к ЮВ от г. Гродно. Ж. д. ст. Скидель—в 10,7 км Гродненский район	тыс. м ³	5255	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -46.64-62.69 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -8.91 Fe ₂ O ₃ -3.44-5.48 CaO-7.43-13.89 MgO-0.93-3.69	В шихте с отощителем—кирпич М-75-100 F25(пластический способ формования, естественная сушка); печные изразцы (шликерная подготовка глиномассы). Обезвреживание к/з карб включений.
28. Польница-Плебанишки У С окр. д. Польница, в 20,0 км к С от г. Гродно. В 1,0 км к В - асф. дорога Гродно-Друскининкай Гродненский район	тыс. м ³	1206		Подготовленно для разработки	Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -10.74-14.24 Fe ₂ O ₃ -4.15-5.19 CaO-2.08-8.06 MgO-1.5-3.9 SiO ₂ -52.18-74.36	Кирпич морозостойкий М-125 (пластический способ формования, естественная сушка).
29. Рудавица В 0,5 км к В от д. Рудавица, в 22,0 км к ЮВ от г. Гродно. На С границе м-ния—грунт. дорога Гродненский район	тыс. м ³	500	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -47.70-59.38 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 6.66-7.50 Fe ₂ O ₃ -3.86-4.22 CaO-11.88-18.76 MgO-2.90-3.43	Кирпич М-75-100.
30. Соничи В 0,9 км к С от 3 окр. д. Соничи, в 6,5 км к СВ от кирп. зда «Рын-ковцы», в 24,0 км к ССЗ от г. Гродно, Гродненский район	тыс. м ³	280	39	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -54.75-58.87 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 11.95-16.04 Fe ₂ O ₃ -4.62-5.88 CaO-4.97-9.70 MgO-2.7-3.4	В шихте с 20% вскрышных песков —кирпич морозостойкий М-150 (сушка сырца естественная).

31. Курпеши В 1,8 км к ЮЗ от д. Курпеши, в 2,5 км к СВ от г. Дятлово, в 10,5 км к ЗСЗ от ж. д. ст. Новоелья. Дятловский район	тыс. м ³	115	21	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -47.05 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 11.78-0.77 Fe ₂ O ₃ -3.48 CaO-4.81 MgO-1.38	В естественном виде кирпич М-125 F25 (пластический способ формования, естественная сушка).
32. Мелайковщина В 1,7 км к СЗ от д. Большие Шос-таки, в 1,0 км к СЗ от кирп. заво-да, в 16,1 км к Ю от г. Дятлово Дятловский район	тыс. м ³	405	125	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -49.28-59.54 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 8.30-11.93 Fe ₂ O ₃ -2.9-5.27 CaO-9.79-11.71 MgO-3.61-4.21	В естественном виде при естественной сушке–кирпич морозостойкий М-125. Необходимо вылеживание в глинозапаснике.
33. Пустоборы В 0,5 км к ЮЗ от д. Дорогобушка (линза I), в 0,1-0,3 км к В от д. Пустоборы (лин-зы II и III), в 25,0 км к СВ от г. п. Зельва Зельвенский район	тыс. м ³	327	37	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 34,3-76,6 %, число пластичности – 7-18. SiO ₂ – 60,6-63,4 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 9,6-10,0 % Fe ₂ O ₃ – 3,7-4,5 %	В шихте с 7-15% гранитного отсева ПО «Гранит»–кирпич М-100-125 F25.
34. Морино 12 км юго-западнее г.п. Ивье, Ивьевский район	тыс. м ³	324	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке– 34,7-49,5 %, в глине – 50,8-92,9 %. SiO ₂ – 47,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 12,1 % Fe ₂ O ₃ – 4,7 %	Глины с содержанием карбонатных включений до 0,35% в шихте с 8% шамота и 15% отошителя–кирпич полнотельный М-125 F25. Обезвреживание к/з включений.

35. Репичи В 2,2 км к СВ от д. Репичи, в 24,0 км к ЮЮВ от г. п. Кореличи. Кореличский район	тыс. м ³	301	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 54,5-80,4 %. SiO ₂ -58.65-64.40 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ - 8.06-12.25 Fe ₂ O ₃ -2.52-4.41 CaO-7.73-8.45 MgO-2.79-2.90	Кирпич морозостойкий М-75. Обезвреживание к/з карб. включений.
36. Придыбайлы 2,5 км восточнее ж.д.ст. Лида, Лидский район	тыс. м ³	248	322	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 54,8-95,4 %, число пластичности – 13,6-33. SiO ₂ – 47,5-48,0 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 11,9-14,0 % Fe ₂ O ₃ – 4,7-5,6 %	В естественном виде – кирпич морозостойкий М-100 (сушка естес., после обжига водная обработка); после отмучивания изразцы (подбор глазури).
37. Бенин 2,3 км южнее-юго-восточнее д. Бенин, 17 км севернее-северо-восточнее г. Новогрудок, Новогрудский район	тыс. м ³	86	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -70.06-72.17 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -12.44-13.25 Fe ₂ O ₃ -3.06-4.39 CaO-2.25-5.01 MgO-1.59-1.72	Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений.
38. Бор 9,5 км северо-западнее г.п. Любча, Новогрудский район	тыс. м ³	171	171	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 35,0-55,0 %, число пластичности суглинков – 4,9-15,2, глин – 17,1-23,3. SiO ₂ – 65,8-67,3 % Al ₂ O ₃ – 10,5-10,9 % Fe ₂ O ₃ – 2,8-4,0 %	Кирпич морозостойкий М-100. Необходимо обезвреживание к/з карб. включений.
39. Валевка 20 км восточнее ж.д.ст. Новоелья, Новогрудский район	тыс. м ³	620	252	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 28,2-75,7 %, число пластичности – 10,6-15,7. SiO ₂ – 57,3-74,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 9,3-14,4 % Fe ₂ O ₃ – 3,1-6,0 % CaO-0.64-7.0 MgO-0.85-2.9	Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений.

40. Мокрец 0,6 км северо-западнее д. Мокрец, 12 км северо-западнее г. Новогрудок, Новогрудский район	тыс. м ³	92	277	Подготовленно для разработки	SiO ₂ – 54.99-56.41 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 12.05-13.59 % Fe ₂ O ₃ – 4.39-4.97 % CaO-5.73-7.92 MgO-2.82-3.40	В шихте с 20% песка месторождения Дуб-рава–кирпич морозостойкий М-150 (естественная сушка). Рекомендуется водная обработка кирпича после обжига
41. Воробьи 7 км юго-западнее г.п. Свирь, Островецкий район	тыс. м ³	487	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 68,7 %, число пластичности – 10,6-24,6. SiO ₂ – 55,0-65,5 % Al ₂ O ₃ – 11,0-12,7 % Fe ₂ O ₃ – 3,2-4,4 %	Кирпич морозостойкий М-150. Необходимо обезвреживание к/з карб. включений
42. Завидиненты – I 0,8 км севернее д. Завидиненты, 4,5 км юго-западнее г.п. Свирь, Ошмянский район	тыс. м ³	100	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -53.68% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -16.05% Fe ₂ O ₃ -5.44% CaO-7.66% MgO-3.23%	Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений.
43. Вороны 20 км севернее-северо-восточнее ж.д.ст. Гудогай, 16 км севернее г.п. Островец, 1 км северо-восточнее д. Вороны, Островецкий район	тыс. м ³	1759	5702	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -47.03-50.20% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -5.0-16.23% Fe ₂ O ₃ -4.6-6.8% CaO-7.84-8.40% MgO-3.70-3.80%	В шихте с 1% солярового масла –керамзитовый гравий М-400-500. В шихте с 30% песка-отощителя того же месторождения—кирпич М-150 (обезвреживание к/з карб. включений).

44. Загорники 5 км западнее г. Ошмяны, Ошмянский район	тыс. м ³	302	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -49.51-59.63% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -9.69-11.93% 0.36-0.48% Fe ₂ O ₃ -3.60-5.21% CaO-7.31-9.98% MgO-3.18-3.41%	Глина в ест. виде, в шихте с суглинком или с 10-20% песка–кирпич М-75-100 F15-25. Рекомендуется вылеживание сырья не менее года.
45. Грушаны 20,4 км юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочский район	тыс. м ³	963	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -41.7-69.0% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -5.31-15.73% ;0.37-0.81% Fe ₂ O ₃ -1.60-7.45% CaO-3.10-20.58% MgO-1.24-5.34%	В естественном виде или в шихте с отошителем месторождения Волковысское–кирпич М-75-100, печные изразцы, плитка керамическая для внутренней облицовки и фасадная.
46. Пасечное 5-6 км юго-западнее г.п. Свислочь, Свислочский район	тыс. м ³	279	-	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -47.70-49.61 Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -11.65-14.51% ;0.64-0.69% Fe ₂ O ₃ -4.79-5.39 % CaO-10.76-11.13% MgO-2.87-3.60%	В шихте с 20% отошителя м-ния Гончары-4—кирпич одинарный и утолщённый с пустотностью 27% М-100 F15 (пластический способ формования, искусственная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включ.
47. Юбилейное 4,5 км западнее-северо-западнее г.п. Свислочь, Свислочский район	тыс. м ³	155	8	Подготовленно для разработки	SiO ₂ -47.36-48.12% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ -12.83-12.85% ;0.65-0.68% Fe ₂ O ₃ -5.69-5.76% CaO-10.67-10.74% MgO-3.49-3.74%	В шихте с 10% отошителя месторождения Гончары (естественная сушка) и с 20% отошителя (искусственная сушка)–кирпич М-100 F15.
48. Пашково 2 км к ЮЗ от г. Слоним, Слонимский район	тыс. м ³	33	-	Подготовленно для разработки	М 75-100	Для производства кирпича

49. Васильково 12,5 км южнее ж.д.ст. Сморгонь, Сморгонский район	тыс. м ³	227	-	Подготовленно для разработки	М 75	Кирпич М-75 (строгое соблюдение технологической схемы производства).
50. Гайдзи-2 У ЮЗ окр. д. Гайдзи Сморгонский район	тыс. м ³	58	-	Подготовленно для разработки	М 150	Для производства кирпича
51. Милидовщина 0,5 км к Ю от д. Милидовщина Сморгонский район	тыс. м ³	24	-	Подготовленно для разработки	М 125	Для производства кирпича
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)						
52. Старые Борки Ц. часть линзы 1 0.6 км к С от д. Гнезно. в 6.5 км к ЗЮЗ от г. Волковыск Волковысский район	тыс. м ³	201	1517	Подготовленно для разработки	Мк-1.56-1.64.>5мм-10.3%	В качестве сырья, пригодного в природном виде для отсыпки земляного полотна автомобильных дорог, после рассева и обогащения, пригодно для дорожного строительства и строительных работ
53. Оленец 6 км северо-восточнее ж.д.ст. Залесье, Сморгонский район	тыс. м ³	819	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 6,3 %, глинистых частиц в песке – 0,2-8,6 %, модуль крупности песка – 1,5.	В качестве пластифицирующей добавки при производстве силикатного кирпича.
54. Подольховка - I 0,7 км севернее д. Подольховка, 15,4 км юго-западнее г. Лида, Лидский район	тыс. м ³	136	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм в песке – 5,5 %, в смеси – 37,5 %, содержание глинистых частиц – 1,2-2,4 %.	После отмывки – дорожное строительство; при перерасходе цемента 5-10% – строительные растворы.

55. Грибовское на СЗ окраине г. Слонима Слонимский район	тыс. м ³	64	-	Подготовленно для разработки	Мк - 1,01-1,2	Для отсыпки дорожного полотна, штукатурных растворов
56. Березовец-1 г. Кореличи 6 км северо-западнее месторождения, Кореличский район	тыс. м ³	2465	211	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,3-2,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,6-2,2 %, модуль крупности песка – 1,6-1,9.	В природном виде и частично после отсева фр. >10 мм и отмывки фр. 0,16 мм–дорожное строительство, строительные растворы. Выборочно с Мк>1,5 после отсева фр.>5 мм, отмывки и с укрупняющей добавкой–заполнители бетона.
57. Бастуны 0,8 км к СВ от д. Петюны Лидский район	тыс. м ³	70	140	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 14%	Для дорожного строительства, асфальтобетона, строительных растворов и бетона
58. Эйминовцы-2 1,9 км к ЮВ от д. Эйминовцы, 10 км к СВ от жд. ст п. Пограничный Берестовицкий район	тыс. м ³	29	-	Подготовленно для разработки	Песок разнозернистый	Для отсыпки дорожного полотна
59. Погораны-2 2,2 км к ЮВ от д. Погораны, 8,0 км к В от г. Гродно Гродненский район	тыс. м ³	136	-	Подготовленно для разработки	Мк 1,57-1,62	Для отсыпки дорожного полотна

60. Сивково 0,8 км к СВ от д. Сивково, 10 км к ЮВ от г. Гродно Гродненский район	тыс. м ³	378	-	Подготовленно для разработки	Мк 1-2,11	Для отсыпки дорожного полотна
61. Мольги 15 км к 3 от г. Лида Лидский район	тыс. м ³	11	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
62. Центели Ошмянский район	тыс. м ³	64	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
63. Чепелевское 0,4 км к СВ от д. Чепелево, 7,3 км к ЮВ от г. Слоним Слонимский район	тыс. м ³	250	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
64. Войстом Сморгонский район	тыс. м ³	14	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
65. Каменка Щучинский район	тыс. м ³	68	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
66. Мотевцы 1,8 км к В от д. Мотевцы, 8 км к Св от г. Щучин Щучинский район	тыс. м ³	363	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий	Для отсыпки дорожного полотна
67. Высокая Гора 5 км к СВ от г. Мосты Мостовский район	тыс. м ³	17	-	Подготовленно для разработки	-	Для дорожного строительства
68. Дайновка 8,5 км южнее-юго-восточнее г.п. Вороново, Вороновский район	тыс. м ³	4279	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,0-12,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,6-3,7 %, в гравии – 0,5-1,0 %.	Гравий–дорожное строительство. Пески после отмывки–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители тяжёлого бетона (фракционирование).

69. Кореневици 13 км юго-западнее г. Гродно, Гродненский район	тыс. м ³	456	246	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 7,8-41,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 4,2 %, модуль крупности песка – 1,9.	Пески и гравий после отмывки–дорожное строительство.
70. Подгрушанское 1.5км СЗ д. Подгрушаны Зельвинского района	тыс. м3	293	-	Подготовленно для разработки	>5мм-12.8%	В природном виде пригодны для устройства земполотна автомобильных дорог. для дорожного строительства. бетона и строительных растворов
71. Подольховка-II 14 км западнее-юго-западнее г. Лида, Лидский район	тыс. м ³	228	56	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм в песке – 5,5 %, в смеси – 37,5 %, содержание глинистых частиц – 1,2-2,4 %.	В природном виде– дорожное строительство, строительные работы, заполнители бетона.
72. Загорцы у д.д. Загорцы и Новоселки. 27 км к ЮВ от г.Гродно Гродненский район	тыс. м3	694		Подготовленно для разработки		Песок-отошитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки "75-100"
73. Соници 0.9 км к С от д.Соници. 23 км к СЗ от г.Гродно Гродненский район	тыс. м3	201	26	Подготовленно для разработки		Песок-отошитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки 150.
74. Морино в 1.3 км ЮЗ д.Морино Ивьевского района	тыс. м3	87		Подготовленно для разработки		Песок-отошитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки "125"
75. Копаче-1 1.3 км к СЗ от д.Копаче Мостовского района	тыс. м3	28	44	Подготовленно для разработки	>5,0 мм: 3,0	20% песка (после отсева фр. >0,5 мм) в шихте с 80% глины м-ния Туры–кирпич М-75 F15.

76. Дубрава 0,9 км к ЮЗ от д. Дубрава Новогрудского района	тыс. м ³	161	-	Подготовленно для разработки	>2,0 мм: 8,3-23,9	В качестве отошителя к глинам м-ния Мокрец для производства кирпича (сушка естественная).
77. Волковыское У ЮВ окр. г. Волковыска, в 150-170 м к В от В окр. территории кирп. завода. С севера ограничено ж. д. Волковысский район	тыс. м ³	135	-	Подготовленно для разработки	по пробам:0.1-8.4	20% песка в шихте с глинами м-ния Грушаны–кирпич М-75 (пластический способ формования).
78. Гончары-4 у д.Гончары Свислочского района	тыс. м ³	59	-	Подготовленно для разработки	>5,0 мм:0,0-0,49	В качестве отошителя к глинам м-ния Пасечное.
79. Гончары В 1,6 км к ЮЗ от д. Гончары, в 3,2 км к ЗСЗ от д. Раневичи, в 5,0 км к ЗСЗ от г. Свислочь. Свислочского района	тыс. м ³	78	-	Подготовленно для разработки	>5,0 мм: 0,0-6,0	20-25% песка в шихте с глинами м-ния Юбилейное–кирпич М-100.
80. Лучки 0,4 км к Ю от д. Лучки, 11,2 км к ЮВ от г. Лида Лидский район	тыс. м ³	240	-	Подготовленно для разработки	Песок мелкий и пылеватый	В природном виде пригодны для устройства земполотна автомобильных дорог
Валунно-гравийно-песчаная смесь						
81. Гудели 0,5 км к ЮЗ от д. Ганцевичи, 1,1 км к СВ от д. Гудели Вороновский район	тыс. м ³	23	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 19,1%	Для дорожного строительства и строительных работ, бетонов, смесей

82. Беляны 1 км к ЮЗ от д.Стерльники. 14 км к ЮЗ от г.Гродно Гродненский район	тыс. м ³	459		Подготовленно для разработки	17,30%	Гравий и щебень из гравия– дорожное строительство, заполнители тяжёлого бетона. Пески после отмывки– дорожное строительство, строительные растворы, заполнители тяжёлого бетона (фракционирование).
83. Загоряны 10 км северо-восточнее г. Гродно, Гродненский район	тыс. м ³	1471	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 24,1 %, содержание глинистых частиц в песке – 1,7-17,8 %, в гравии – 0,03-7,5 %, модуль крупности песка – 1,3-2,6.	Гравий после отмывки и дробления фр.>40мм–дорожное строительство, заполнитель тяжёлого бетона. Пески после отмывки –дорожное строительство, строительные растворы, заполнители тяжёлого бетона (фракционирование).
84. Минойты-II 10,5 км южнее г. Лида, Лидский район	тыс. м ³	154	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 17,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0-10,1 %.	Гравий после отмывки– дорожное строительство, заполнитель бетона. Пески после отмывки–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона (фракционирование).
85. Катериново 14 км северо-восточнее г. Сморгонь, Сморгонский район	тыс. м ³	416	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 35,1 %.	После рассева на песок и гравий, отмывки и фракционирования– заполнители тяжёлого бетона, строительные растворы, дорожное строительство.

86. Лойки 10 км севернее-северо-восточнее г. Гродно, Гродненский район	тыс. м ³	1781	50	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 28,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 4,4-20,0 %, в гравии – 0,3-2,7 %, модуль крупности песка – 1,8-1,9.	Выборочно в природном виде – дорожное строительство (селективная отработка). После отсева на песок и гравий и отмывки – заполнители бетонов, дорожное строительство.
87. Мольнич 12 км северо-восточнее г. Новогрудок, Новогрудский район	тыс. м ³	265	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 20,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,4-12,3 %, в гравии – 0,03-1,6 %, модуль крупности песка – 1,7-2,9.	После отсева на песок и гравий и отмывки–заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные растворы.
88. Чеховцы 6 км к СВ от ж.д. ст. Лида Лидский район	тыс. м ³	2075	81	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 26,6%	Для бетона и дорожного строительства
89. Малое Можейково 0,9 км к В от д. Можейково Лидский район	тыс. м ³	749	204	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 20,3%	Для строительных работ, бетона и дорожного строительства
90. Верхлесье 0,7 км к З от д. Верхлесье Слонимский район	тыс. м ³	788	1871	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 19,9%	Для дорожного строительства и строительных растворов
91. Хмельница 2,9 км к СВ от д. Мижевичи Слонимский район	тыс. м ³	290	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 18,9%	Для дорожного строительства, строительных растворов, противогололедных материалов, строительных работ

92. Яново 0,3 км к 3 от д. Яново. 8 км к Ю от г. Волковыск Волковысский район	тыс. м ³	4681		Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 23,7 %	Для дорожного строительства, бетонов, строительных работ
93. Безводно 3,1 км к СВ от д. Безводно, 12,0 км к Ю от г. Зельва Зельвенский район	тыс. м ³	156		Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 22 %	Для строительных работ, бетонов, асфальтобетонов
94. Укропишки 4 км северо-западнее г. Ошмяны, Ошмянский район	тыс. м ³	486	77	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 23,5 %, содержание глинистых частиц – 0,6-6,4 %, модуль крупности песка – 1,8-2,1.	Гравий и песок после отмывки–заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные работы (пески также с укрупняющей добавкой).
95. Огородники 8,1 км восточнее-юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочский район	тыс. м ³	520	1241	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 20,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,3-5,6 %, в гравии – 1,7-2,9 %.	В природном виде– дорожное строительство. Пески после отмывки и отсева фр. >5 мм–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона. Гравий–дорожное строительство.
96. Дашковичи 33 км юго-восточнее г.п. Свислочь, 28 км южнее-юго-восточнее ж.д.ст. Волковыск, Свислочский район	тыс. м ³	229	5987	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 23,7 %.	После отсева гравий и пески– заполнители бетона, дорожное строительство, строительные работы (частично–отмывка, для песков– фракционирование)

97. Ковали 23 км юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочьский район	тыс. м ³	6324	3230	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 17,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,6-10,3 %, в гравии – 0,3-4,2 %, модуль крупности песка – 1,6-2,2.	Гравий и пески после отмывки–дорожное строительство, заполнители тяжёлого бетона. Пески после отсева фр. >1,25 мм–штукатурные растворы.
98. Попрудье 11,5 км юго-восточнее г.п. Островец, Островецкий район	тыс. м ³	536	68	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 38,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсева – 0,4-4,0 %, в гравии – 0,1-1,8 %, модуль крупности песка – 0,2-3,1.	После отсева на песок и гравий– дорожное строительство, заполнители тяжёлого бетона строительные работы (пески–после отмывки и с укрупняющей добавкой).
99. Юзулин-П 9 км юго-восточнее г.п. Островец, Островецкий район	тыс. м ³	72	131	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 29,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсева – 0,4-3,8 %, в гравии – 0,1-0,6 %.	Гравий и пески-отсевы–заполнители бетонов, дорожное строительство, строительные работы. Пески природные–кладочные и штукатурные растворы, дорожное строительство.