

**Список разведанных неразрабатываемых месторождений
полезных ископаемых Минской 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
1	2	3	4	5	6	7
Мел (кроме мела, используемого для производства цемента)						
1. Хотиново – Новое Гурбище 10 км южнее ж.д.ст. Уречье, Любанский р-н	тыс. тонн	16 199	1 810	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 73,0-95,9 % CaO – 44,8-53,7 % MgO – 0,2-1,41 % SO ₃ – 0,06-0,14 % F ₂ O ₃ – 0,06-0,31 %	производство строительной извести
2. Передел 16 км юго-западнее г. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. тонн	816	–	Подготовленно для разработки	CaCO ₃ – 85-90 % SiO ₂ – 2,28-6,32 % Al ₂ O ₃ – 0,58-2,14 % F ₂ O ₃ – 0,13-0,48 % MgO – 0,49-0,86 % SO ₃ – следы	производство воздушной извести II сорта, слабо гидравлической извести, строительной молотой негашеной извести марки "4" и извести, идущей для производства силикатного кирпича.
Горючие сланцы						

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. Любанское 40 км к ЮВ от ж.ст Уречье, 60 км к СВ от г.Житковичи	тыс. тонн	-	1041632	Предварительно оценено	Qbc - 1180 ккал/кг d - 1,73 т/м ³	зольная часть - производство стройматериалов, известкование кислых почв, дорожное строительство
4. Любанское Яминский участок	тыс. тонн	94620	86843	Предварительно оценено по C ₁ +C ₂	Qbc - 1595 ккал/кг d - 1,73 т/м ³	производство высококалорийного жидкого и газообразного топлива
Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)						
5. Жуковец 70 км северо-восточнее ж.д.ст. Городянка, Березинский р-н	тыс. м ³	216	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 75,6-85,0 %, число пластичности – 13,0-24,2. SiO ₂ – 53,5-53,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 11,0-12,5 % Fe ₂ O ₃ – 4,7-5,3 %	производство кирпича М-125
6. Загорье 17-18 км севернее-северо-восточнее г. Борисов, Борисовский р-н	тыс. м ³	405	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 7,2-67,6 %, число пластичности – 10-31. SiO ₂ – 57,0-76,5 % Al ₂ O ₃ – 11,4-13,7 % Fe ₂ O ₃ – 3,7-4,8 % TiO ₂ – 0,4-0,8 %	производство кирпича М-125-150

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
7. Волчки уч-к Доры (Южный) 22 км восточнее г. Воложин, Воложинский р-н	тыс. м ³	698	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 36,6-82,8 %, число пластичности – 7-16.	производство кирпича М-100
8. Ореховское 16 км северо-восточнее г. Дзержинск, Дзержинский р-н	тыс. м ³	208	671	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке – 31,1-48,9 %, в глине – 50,2-85,7 %.	производство кирпича М-75-125
9. Мархлевщина 8 км северо-восточнее г. Крупки, Крупский р-н	тыс. м ³	1 260	146	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 37,8-72,8 %, число пластичности – 7-20,3.	производство кирпича М-100-125
10. Дарасино-Замощье 19,2 км северо-западнее г. Любань, Любанский р-н	тыс. м ³	283	151	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 33,9-53,2 %, число пластичности – 3-13. SiO ₂ – 75,0-77,0 % Al ₂ O ₃ – 9,0-11,0 %	производство кирпича М-75-125
11. Глухой Ток 3 км юго-западнее г.п. Березино, Березинский р-н	тыс. м ³	529	137	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 18,0-76,9 %, число пластичности – 5-22. SiO ₂ – 63,7-74,8 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 7,1-11,8 % Fe ₂ O ₃ – 2,1-3,6 %	производство кирпича М-100-150

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
12. Глухой Ток-II 6,5 км юго-западнее г.п. Березино, Березинский р-н	тыс. м ³	857	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 51,0- 80,6 %, число пластичности – 7-16.	производство кирпича М-75
13. Завидное 13 км севернее-северо-восточнее г.п. Зембин, Борисовский р-н	тыс. м ³	1 556	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 50,6-88,6 %, число пластичности – 12-25.	производство кирпича М-125
14. Скородица-II 4 км севернее кирп. завода «Худовцы», Крупский р-н	тыс. м ³	243	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 52,1-86,6 %, число пластичности – 10-33. SiO ₂ – 51,9-55,4 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 15,4-18,0 % Fe ₂ O ₃ – 5,4-6,1 %	производство кирпича М-100-150
15. Заберезинское 29 км южнее г. Любань, Любанский р-н	тыс. м ³	401	72	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 62,4-65,0 %, число пластичности – до 25.	производство кирпича М-125
16. Мороськи 12 км западнее г. Молодечно, Молодечненский р-н	тыс. м ³	568	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 53,5-75,9 %, менее 0,001 мм – 28,8 %, число пластичности – 11,6. SiO ₂ – 46,0-54,7 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 9,7-10,6 % Fe ₂ O ₃ – 3,2-5,2 %	производство кирпича М-75-150 и дренажных труб

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
17. Мороськи-II 0,5 км западнее Молодечненского КСМ, 12 км западнее г. Молодечно, Молодечненский район	тыс. м ³	1 582	536	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 60,2-81,1%, число пластичности – 7-15. SiO ₂ – 45,6-59,6 % Al ₂ O ₃ +TiO ₂ – 7,1-13,1 % Fe ₂ O ₃ – 2,2-9,2 %	производство кирпича М-100-125, дренажные трубы, аглопорит.
18. Гоцк 40 км юго-западнее г. Солигорск, Солигорский р-н	тыс. м ³	343	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 25,8-62,4 %, число пластичности – 9-18.	производство кирпича М-100
19. Мазурщина (Задрожье) возле д. Мазурщи-на, в 1,5 км к З от С окр. д.Желтый Брод, в 18,0 км к ЮЮЗ от г. Солигорска.	тыс. м ³	158	-	Подготовленно для разработки	Содержание фракции < 0,01 мм – 52,5-57,52%, число пластичности – 5-20. SiO ₂ – 57,17-64,65 % Al ₂ O ₃ – 13,07-14,38 % Fe ₂ O ₃ – 4,03-4,86 %	производство кирпича М-125
Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)						
20. Дуброва 4,5 км северо-западнее г. Любань, Любанский р-н	тыс. м ³	269	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-41,1 %, частиц < 0,14 мм – 0,4-21,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-6,0 %, модуль крупности песка – 1,3-3,3.	дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона

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
21. Шеметово г. Смолевичи 14 км севернее месторождения, Смолевичский р-н	тыс. м ³	2 663	3 216	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,3-2,6 %, частиц < 0,16 мм – 11,1-13,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,4-2,4 %, модуль крупности песка – 1,4-1,8.	дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона
22. Роговское г. Марьина Горка 19 км юго-восточнее месторождения, Пуховичский р-н	тыс. м ³	424	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,2 %, модуль крупности песка – 1,8.	дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона, противогололёдные материалы
23. Переток 6 км северо-западнее г. Любань, Любанский р-н	тыс. м ³	284	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10,1-4,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 35 %.	для дорожного строительства и устройства дренажных слоев
24. Нивки Старое 0,8 км юго-западнее д. Нивки, г.п. Бегомль 15,5 км севернее-северо-западнее месторождения, Борисовский р-н	тыс. м ³	1 924	417	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 3,9-5,5 %, частиц < 0,16 мм – 12,5-14,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 4,2-5,9 %, модуль крупности песка – 1,8-1,9.	для дорожного строительства, бетона и строительных растворов, в естественном виде – в качестве дорожных грунтов

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
25. Нивки Новое 3 км северо-западнее д. Нивки, г. Борисов 49,0 км юго-восточнее месторождения, Борисовский р-н	тыс. м ³	8 592	3 273	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 0,2-2,0 %, гравия > 5 мм – 2,1-4,9 %, частиц < 0,16 мм – 10,9-13,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,2-3,6 %, модуль крупности песка – 1,6-1,9.	для дорожного строительства, строительных растворов, бетона и асфальтобетона, в качестве дорожных грунтов
26. Пастух 13 км западнее-северо-западнее г. Смолевичи, Смолевичский р-н	тыс. м ³	8 102	6 996	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 2,0-8,4 %, частиц < 0,16 мм – 12,2-18,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,5-4,4 %, модуль крупности песка – 1,5-2,0.	для дорожного строительства, для асфальтобетона, строительных растворов, бетона
27. Клецк 1,5 км севернее г. Клецк, Клецкий р-н	тыс. м ³	849	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,6-3,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,1-1,6 %.	Пески для тяжелого бетона и дорожного строительства. Гравий для дорожного строительства, бетона и строительных работ
28. Панкратовичи 3,5 км юго-восточнее г. Клецк, Клецкий р-н	тыс. м ³	7 018	-	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,2-10,0 %, модуль крупности песка – 1,6. SiO ₂ – 64,3-91,6 %	Пески для силикатного кирпича; гравий-отсев для бетона и дорожного строительства.

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
29. Саска-Липка 3 км северо-западнее г. Несвиж, Несвижский р-н	тыс. м ³	2 454	899	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 0,2-2,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,7-4,5 % SiO ₂ – 87,6-94,0 % Al ₂ O ₃ – 3,2-13,4 % Fe ₂ O ₃ – 0,3-0,6 % SO ₃ – 0,01-0,12 %	для силикатного кирпича и крупноразмерных плотных и ячеистых силикальцитных изделий.
30. Подсосенское-I г. Крупки 13,5 км западнее месторождения, Крупский р-н	тыс. м ³	1149	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0-18,1 %, частиц < 0,14 мм в песке – 6,8-11,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,6-5,0 %, в гравии – 0,2-1,0 %, модуль крупности песка – 2,3-2,6.	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, строительных растворов.
31. Пристань-2 г. Марьина Горка 24 км северо-восточнее месторождения, Пуховичский р-н	тыс. м ³	576	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 14,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,7 %, модуль крупности песка – 2,2.	Пески для дорожного строительства и в качестве противогололедного материала, для тяжелого бетона, асфальтобетона и строительных растворов.
32. Городище 4,7 км севернее ж.д.ст. Вилейка, Вилейский р-н	тыс. м ³	190	-	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,14 мм в песке – 3,0-21,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,9 %, модуль крупности	для цементных блоков и кровельно-волнистого листа.

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
					песка – 1,7.	
33. Песочное 1 9 км севернее г. Копыль, Копыльский р-н	тыс. м ³	1316	792	Подготовленно для разработки	Содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,6-6,5 %. SiO ₂ – 85,0-97,3 % SO ₃ – 0,4-0,9 % CaO – 1,7 % MgO – 0,5 %	для силикальцитных и пено сили-кальцитных изделий и силикатного кирпича
34. Вытрески 1 км восточнее д. Вытрески, 8 км северо-западнее г.п. Кривичи, Мядельский р-н	тыс. м ³	160	143	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-25,0%, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-3,2 %, модуль крупности песка – 1,6-2,8.	для производства пустотелых песчано-цементных блоков
35. Ивань-II 5,3 км юго-восточнее ж.д.ст. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. м ³	252	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 6,5 %, частиц < 0,14 мм – 79,8-95,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 3,8 %, модуль крупности песка – 1,3-2,5. SiO ₂ – 85,9-89,5 %	для песчано-цементных блоков и кровельно-волнистого листа

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
36. Заречье 0,3 км северо-восточнее д. Заречье, 5 км северо-западнее г. Старые Дороги, Стародорожский р-н	тыс. м ³	98	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-8,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,6-4,6 %, модуль крупности песка – 1,75-2,47.	для песчано-цементных блоков и кровельно-волнистого листа.
37. Рованичи-I 23 км северо-восточнее г. Червень, Червенский р-н	тыс. м ³	446	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 5,6 %, частиц < 0,16 мм – 19,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 5,7 %, модуль крупности песка – 1,4.	для дорожного стр-ва (для устройства земполотна и дренарующих слоев). При сгущении сети и производстве экспл. разведки возможно изучение сырья на пригодность для строительных работ, дорожного строительства и бетона
38. Зеленогайское 2,8 км южнее-юго-восточнее д. Чемеричное (Землений Гай), 13,5 км юго-восточнее г. Узда, Червенский р-н	тыс. м ³	1037	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,4-24,5 %, частиц < 0,16 мм – 2,4-16,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,8-4,9 %, модуль крупности песка – 1,38-2,62.	для асфальтобетонов и бетонов, в качестве противогололедных материалов, строительных растворов

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
39. Пик Ломака (Южный участок) 5 км юго-западнее д. Мстиж, Борисовский р-н	тыс. м ³	3444	7054	Подготовленно для разработки	Гравия > 10 мм – 4,1-7,5 %, гравия > 5 мм – 7,4-12,2 %, частиц < 0,16 мм – 12,1-13,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 4,2-4,9 %, в гравии – 1,4-1,7 %, модуль крупности песка – 1,9-2,0.	для дорожного строительства, строительных растворов, бетона, асфальтобетона.
40. Клыповщина 2,4 км на В от д. Клыповщина, 4,3 км к Ю от г. Дзержинска	тыс. м ³	26307	24088	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-54,5 %, частиц < 0,16 мм – 11,8-27,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,0-1,5 %.	для бетона, асфальтобетона и строительных растворов, устройства оснований и дренажных слоев автодорог.
41. Слаговищенское В 4,3 км к ВСВ от д. Слаговище, в 11,0 км к СВ от г. Логойска.	тыс. м ³	9271	11928	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,8-35,3 %	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, бетона, асфальтобетона.
42. Цветенское (Южный участок) 2,7 км к ЮВ от д. Хожево, 8,0 км к Ю от г. Молодечно	тыс. м ³	135	914	Подготовленно для разработки	Частиц < 0,16 мм – 6,5-19,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,0-6,8 %, модуль крупности песка – 1,56-2,94	для дорожного строительства, строительных работ, противогололедных материалов, строительных растворов, бетона, асфальтобетона.

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
43. Ружамполь СВ блока II (уч.№ 1 и № 2) 1,5 км к ЮЗ от д. Ружамполь, 9,8 км к В от г. Дзержинск".	тыс. м ³	915	35071	Подготовленно для разработки Разрабатывалось ООО «Делмакс» и УП «Минскоблсельстрой» ДСУП «ПМК №190» ГО истек в 2017 г., 2020г.	Гравия > 5 мм – 0,4-6,1 %, частиц < 0,16 мм – 6,2-16,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,5-5,0 %, модуль крупности песка – 1,27-2,15	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, противогололедных материалов, бетона, асфальтобетона.
44. Никитинское-2 10.5 км к ВЮВ от д.Серафимово, 9 км к ЮЮВ от г.Минск	тыс. м ³	2187	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,4-7,1 %, частиц < 0,16 мм – 8,6-56,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,6-9,5 %, модуль крупности песка – 0,50-2,33.	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, противогололедных материалов, бетона, асфальтобетона.
45. Декшнянское Западная часть 2,5 км к ЮЗ от д.Декшняны, 28,0 км к ЮВ от г. Молодечно	тыс. м ³	788	1721	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,9-32,0 %, частиц < 0,16 мм – 50,3-92,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,4-21,8 %, модуль крупности песка – 0,54-2,39.	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, противогололедных материалов, бетона, асфальтобетона.

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
46. Зосинское 1,35 км к ВСВ от д.Зосино, 10,6 км к ВЮВ от г.Дзержинск	тыс. м ³	2502	12806	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,2-5,1 %, частиц < 0,16 мм – 6,4-16,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,0-4,8 %, SiO ₂ (своб.) 37,6 - 83,25%	для строительных растворов и дорожного строительства, асфальтобетонных смесей, бетонов, силикатных изделий
47. Хвойник 0,5 км к В от д. Липка, 5,0 км к СЗ от ж.д.ст. Клецк.	тыс. м ³	354	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-35,6 %, частиц < 0,16 мм – 8,8-11,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,2-2,6 %, модуль крупности песка – 1,4-2,09.	для бетонов, дорожного строительства, строительных растворов.
48. Селище-I В 18,0 км к З от г. Минска, в 9,0 км к ЮЗ от г. ж. д. ст. Ратомка	тыс. м ³	849	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,7-24,7 %, частиц < 0,16 мм – 10,8-28,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,4-16,8 %.	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, для строительных растворов и смесей, грунтов.
49. Высокое в 9,0 км к СЗ от ж. д. ст. Смолевичи, в 1,0 км к ЮВ от д. Высокое.	тыс. м ³	-	8248	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 2,5-8,1 %, частиц < 0,16 мм – 15,0-19,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,1-9,8 %, модуль крупности песка – 1,64-2,24.	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, для строительных растворов и смесей, грунтов, силикатных изделий.

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
50. Сватки-Навры участок Холмовка 2,3 км к Ю от д.Сватки, 19 км к ЮВ от г.Мядель	тыс. м ³	-	8027	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,9-13,0 %, частиц < 0,16 мм – 6,4-35,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,2-5,0 %, модуль крупности песка – 1,2-2,44.	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, для строительных растворов и смесей, грунтов.
51. Микуличи 0,3 км к З от д.Лучки	тыс. м ³	63	-	Подготовленно для разработки	Модуль крупности песка – 0,9-1,71	для асфальтобетона
52. Погорелое-1 1 км к В от д.Полосня 14 км к ЮВ от г.Столбцы	тыс. м ³	336	153	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,4-43,6 %, частиц < 0,16 мм – 1,0-14,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1-10,7 %, модуль крупности песка – 1,61-3,18.	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, противогололедных материалов, бетона, асфальтобетона.
53. Пасека 1 3,7 км к ЮЮЗ от д. Пасека, 21,6 км к СВ от г. Любань	тыс. м ³	270	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,2-48,2 %, частиц < 0,16 мм – 17,2-37,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,0-16,9 %, модуль крупности песка – 1,08-2,39.	для дорожного строительства

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
54. Кухтинское Участки 1 и 2 0,2 км к СВ от д.Кухты, 10,0 км к С от г.Слуцк	тыс. м ³	2704	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,10-7,90 м/сутки	для дорожного строительства
55. Должаны 20 км к СЗ от г.Минск	тыс. м ³	1838	13027	Подготовленно для разработки	Кф преимущественно менее 0,5 м/сутки	для дорожного строительства
56. Милостовское 2,2 км к ЮЗ от д.Милостово, 13 км к ЮВ от г.Березино	тыс. м ³	3455	1185	Подготовленно для разработки	Кф - 0,10-4,35 м/сутки	для дорожного строительства
57. Графщина 2,6 км к ЮЗ от д.Гай, 18,2 км к ЮВ от г.Узда	тыс. м ³	2523	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,20-10,0 м/сутки	для дорожного строительства
58. Полочанское 0,6 км к ЮВ от д.Полочанка, 31,6 км к ЮВ от г.Воложин	тыс. м ³	904	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,0-13,5 %, частиц < 0,16 мм – 10,3-46,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,3-20,2 %, модуль крупности песка – 0,92-2,00.	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, для строительных растворов и смесей, грунтов.

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
59. Поляны В 0,4 км к Ю от д. Поляны, в 23,0 км к СЗ от г. Борисова.	тыс. м ³	739	-	Подготовленно для разработки	1,2-0,6мм: 0,2-5,2; >0,5мм: 0,2-5,0; <0,1 мм: 13,76-30,43	Песок-отошитель, кирпич М-125
60. Озерцо 0.2 км к Ю от д. Озерцо	тыс. м ³	6865	-	Подготовленно для разработки		Супеси и суглинки, отошители к глинам м-ния Гайдуковка
61. Ивенец-1 Северо-восточный участок 1,0 км к СЗ от г.Ивенец, 24,0 км к ЮВ от г.Воложин	тыс. м ³	549	2923	Подготовленно для разработки	Кф - 0,09-2,96 м/сутки	для дорожного строительства
62. Старое Городище 0,3 км к ЮЗ от д. Ст.Городище, 8,3 км к СЗ от г.Логойск	тыс. м ³	180	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-0,8 м/сутки	для дорожного строительства
63. Кальсберг 2 0,6 к Ю от д.Кальсберг, 28 км к СЗ от г.Минск	тыс. м ³	145	-	Подготовленно для разработки		для дорожного строительства

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. Ошмянцы 1,0 км к Ю от д.Ошмянцы, 11 км к С от г.Минск	тыс. м ³	126	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-6,9 м/сутки	для дорожного строительства
65. Чучаны 0,35 км к СЗ от д.Чучаны, 15 км к СЗ от г.Минск	тыс. м ³	660	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-7,9 м/сутки	для дорожного строительства
66. Криница 2,1 км к СВ от д.Криница, 4,2 км к С от г.Смолевичи	тыс. м ³	297	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-5,78 м/сутки	для дорожного строительства
67. Быкаченское 2,2 км к В от д.Быкачино, 13 км к ЮЗ от г.Смолевичи	тыс. м ³	1106	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-3,09 м/сутки	для дорожного строительства
68. Карпиловка 5 1,7 км к В от д.Карпиловка, 16 км к СЗ от г.Червень	тыс. м ³	101	-	Подготовленно для разработки	Кф - 0,1-7,5 м/сутки; Мк - 0,7-1,6	для дорожного строительства
69. Лысая Гора-1 10,9 км к Ю от д.Лысая Гора, 8,5 км к СЗ от г.Червень	тыс. м ³	438	-	Подготовленно для разработки		для дорожного строительства

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
70. Ленинское 7 км к ЮВ от г. Минск, Минский р-н	тыс. м ³	4462	-	Подготовленно для разработки	Среднее содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,6-7,4 %, модуль крупности песка – 0,8-2,7.	После отсева—строительные растворы.
71. Урочище Зверинец 1,3 км к СВ д. Подлипцы, 10,0 км к СЗ от г. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. м ³	156	-	Подготовленно для разработки		для дорожного строительства
72. Клешево 3,2 км к З от д. Клешево, в 17,1 км к СЗ от г. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. м ³	465	408	Подготовленно для разработки		для дорожного строительства
73. Ребрище-3 1,4 км к юго-востоку от д. Ребрище 10 км к юго-западу от г. Логойск	тыс. м ³	2461	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 53,5 %	для ремонта и отсыпки земляного полотна автомобильных дорог
74. Караваяевское 3,0 км к северо-востоку от д. Караваяево, 24 км к северо-западу от г. Марьина Горка	тыс. м ³	4381	-	Подготовленно для разработки	Модуль крупности песка – 0,38-2,91, содержание частиц <0,16 мм – 2,9-33,6 %	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
75. Слобода 1,38 км к северу от д. Слобода	тыс. м ³	8684	-	Подготовленно для разработки	Модуль крупности песка – 0,88-2,11, содержание частиц <0,16 мм – 4,9-33,1 %, гравия > 5 мм – 0,2-0,71 %	для дорожного строительства, бетона и асфальтобетона, для строительных растворов и смесей, грунтов, силикатных изделий.
Валунно-гравийно-песчаная смесь						
76. Азарки 6,7 км юго-восточнее г.п. Мядель, Мядельский р-н	тыс. м ³	135	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 22,7 %, среднее содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,5 %, в гравии – 2,3 %, модуль крупности песка – 2,3.	дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
77. Тесово 1,5 км западнее д. Тесово, 16,5 км северо-восточнее г.п. Старобин, Солигорский р-н	тыс. м ³	1772	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,1 %.	дорожное строительство, заполнители бетона.
78. Конторка 15 км юго-восточнее г. Минск, Минский р-н	тыс. м ³	444	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 38,9 %.	Дорожное строительство, заполнители бетона, строительные работы.
79. Кирши 1,5 км юго-западнее г.п. Заславль, Минский р-н	тыс. м ³	273	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 81,7 %.	дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.

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
80. Проходка 21 км северо-восточнее г. Червень, 43 км северо-восточнее ж.д.ст. Марьина Горка, Червенский р-н	тыс. м ³	201	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,7 %, средневзвешенное содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,5 %, в песке-отсева – 2,2 %, в гравии – 0,9 %, модуль крупности песка – 2,3.	Дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы.
81. Родники 1,3 км северо-восточнее д. Родники, Воложинский р-н	тыс. м ³	255	32	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 28,1-34,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 2,4-5,2 %.	Дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы.
82. Мурованка 10 км южнее-юго-западнее г. Клецк, Клецкий р-н	тыс. м ³	319	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 20,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 9,4 %, в гравии – 1,7 %, в породе – 7,2 %, модуль крупности песка по блоку – 1,6.	Дорожное строительство, строительные работы.
83. Левки-3 26 км севернее-северо-западнее г. Старые Дороги, Стародорожский р-н	тыс. м ³	727	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций 1,9-8,0 %, модуль крупности песка 1,2-2,7.	Дорожное строительство, заполнители бетона.

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
84. Воробьевское 26 км севернее г. Слуцк Слуцкий р-н	тыс. м ³	588	1078	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 3,5-3,9 %, в гравии – 0,2-0,5 %, в породе – 3,0-3,2 %, модуль крупности песка – 2,5.	Дорожное строительство, строительные работы, заполнители бетона.
85. Щитковичи 26 км северо-западнее г. Старые Дороги, Стародорожский р-н	тыс. м ³	798	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 19,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 5,0 %, в гравии – 0,9 %, в породе – 4,3 %, модуль крупности песка – 2,1.	Дорожное строительство, строительные работы, заполнители бетона.
86. Тюкшинское Г.п. Мядель 24 км юго-восточнее месторождения, Мядельский р-н	тыс. м ³	184	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 41,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 5,2 %, в гравии – 1,7 %, модуль крупности песка – 2,1.	Дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
87. Камора 12 км северо-восточнее г. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. м ³	4266	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 21,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в смеси – 1,7-3,0 %.	Дорожное строительство, строительные растворы.

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
88. Соколя Гора-2 Севернее окраины г. Вилейка, Вилейский р-н	тыс. м ³	1067	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 39,2 %, средневзвешенное содержание фракций < 0,05 мм – 3,5 %.	Дорожное строительство, заполнители бетона.
89. Седчанское Восточный участок 2 км северо-восточнее ж.д.ст. Седча, Пуховичский р-н	тыс. м ³	2335	270	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 16,5 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,3-13,4 %, в гравии – 1,5-1,6 %, модуль крупности песка – 1,8-2,6.	Дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
90. Леоновичи 2 км к СВ от д.Леоновичи, 29 км к ЗЮЗ от г.Марьина Горка, Пуховичский р-н	тыс. м ³	190	20	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10,0-53,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,3-13,7 %, модуль крупности песка – 1,5-3,0.	Дорожное строительство.
91. Леоновичи В 11,0 км к ЮВ от г. Несвижа, в 1,2 км к В от д. Чановичи, Несвижский р-н	тыс. м ³	3161	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 16,9-42,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,6-18,9 %, модуль крупности песка – 1,61-2,62.	После отсева и отмывки— дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.

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. Ануфриевичское 16,5 км севернее г. Слуцк, Слуцкий р-н	тыс. м ³	241	49	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 23,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 4,6-6,0 %.	Дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы.
93. Черкасы участки 1 и 2 1,6 км к СЗ от д.Василевщина, 1,2 км к СВ от д.Вязанка, 1,7 км к ЮЗ от д.Слободка	тыс. м ³	1634	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 2,5-56,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,3-24,2 %.	для дорожного строительства, строительных работ, строительных растворов, противогололедных материалов, бетона, асфальтобетона.
94. Кульшино В 10,7 км к ССЗ от г. Вилейка, у ЮЗ окр. д. Кульшино, в 2,0 км к ЮЗ от д. Любань.	тыс. м ³	1661	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 0,4-57,7 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,6-13,8 %, модуль крупности песка – 1,16-2,84.	дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы, противогололедные материалы.
95. Лихачи В 22,0 км к ЮВ от г. Воложина, в 2,0 км к ЮЗ от д. Великое Поле, в 2,0 км к З от д. Ново-сёлки.	тыс. м ³	222	167	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 11,7-40,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-25,0 %, модуль крупности песка – 1,3-1,9.	Дорожное строительство.

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
96. Криница В 5,5 км к СЗ от г. Воложина, у В окраины д. Криница.	тыс. м ³	345	179	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 8,6-62,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,0-17,4 %, модуль крупности песка – 1,6-2,3.	Дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона.
97. Тоново 1 км севернее д. Тоново, Столбцовский р-н	тыс. м ³	7	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 10,0-60,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 5,2-12,7 %.	После отмывки—дорожное строительство.
98. Мошница В 8,0 км к С от г. Дзержинска, в 0,9 км к ЮЗ от д. Мошница, в 2,1 км к СВ от д. Криловичи.	тыс. м ³	75	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 18,6-35,9 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,1-11,7 %, модуль крупности песка – 2,0-2,28.	дорожное строительство, заполнитель, строительные растворы.
99. Швабовское блоки IV и ПС ₁ В 20,2 км к СВ от г. Логойска, в 3,5 км к СЗ от д. Червоная Швабовка.	тыс. м ³	28330	16270	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 1,6-41,6 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,2-8,9 %.	дорожное строительство, заполнители бетона, строительные растворы, противогололедные материалы.
100. Греск-1 В 18,0 км к СЗ от г. Слуцка, в 3,7 км к З от г. п. Греск.	тыс. м ³	644	137	Подготовленно для разработки	н.с.	н.с.

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
101. Усяжское 10 км к СВ от г. Смолевичи, Смолевичский р-н	тыс. м ³	162	-	Подготовленно для разработки	н.с.	н.с.
102. Гора Маякова В 20,0 км к ЮЗ от г. Молодечно, в 2,2 км к С от д. Дворище.	тыс. м ³	373	-	Подготовленно для разработки	Гравия > 5 мм – 18,1-71,0 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0,1-4,8 %, модуль крупности песка – 1,9-2,9	Заполнители бетона