

32. KAMIENIE ŁAMANE I BLOCZNE

(KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE)

Grupa kopalin skalnych, ujęta w bilansie jako kamienie łamane i bloczne (bądź drogowe i budowlane), obejmuje 33 odmiany litologiczne skał magmowych, osadowych i metamorficznych cechujących się określonymi własnościami, które decydują o ich wykorzystaniu gospodarczym. Z kamieni spełniających odpowiednie wymagania produkowane są kruszywa łamane dla drogownictwa, budownictwa i kolejnictwa oraz elementy kamienne dla drogownictwa (kostka, płyty, krawężniki) i dla budownictwa (bloki, płyty, kamień murowy).

Złoża skał magmowych i metamorficznych koncentrują się w południowej części Polski – na terenie województw: dolnośląskiego (bazalty, granity, granodioryty, sjenity, diabazy, gabra, melafiry, porfiry, tufy porfirowe, amfibolity, serpentynity, zieleńce, gnejsy, migmatyty, łupki krystaliczne, marmury), opolskiego (bazalty, granity, gnejsy, marmury) oraz małopolskiego (diabazy, melafiry, porfiry, tufy porfirowe). Znacznie powszechniejsze jest występowanie skał osadowych. Wapienie i dolomity udokumentowano w licznych złożach położonych w obrębie województw: dolnośląskiego, łódzkiego, małopolskiego, śląskiego i świętokrzyskiego, piaskowce – w województwach: dolnośląskim, łódzkim, małopolskim, podkarpackim, śląskim i świętokrzyskim, a wapienie, opoki i margle na terenie województw południowo-wschodniej Polski (lubelskiego, podkarpackiego).

W udokumentowanych zasobach geologicznych skały osadowe stanowią około 47 %, skały magmowe – 44 %, skały metamorficzne zaledwie 9 %.

Kamienie drogowe i budowlane ustawowo należą do kopalin pospolitych, za wyjątkiem marmurów, wapieni krystalicznych i dolomitów zakwalifikowanych do kopalin podstawowych. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 14 lutego 2006 r. w grupie kopalin podstawowych znalazły się także kopaliny z wybranych 22 złóż. Są to: sjenity ze złóż Kośmin i Przedborowa, gabra ze złóż Braszowice i Słupiec-Dębówka, porfir ze złoża Zalas, melafiry ze złóż Borówno, Grzędy, Rybnica Leśna i Tłumaczów-Wschód, diabaz ze złoża Niedźwiedzia Góra, wapienie ze złóż Połom, Czatkowice, Dębnik, Dębnik I, Bolechowice, Morawica III, Zyguntówka, Wola Morawicka, chalcedonit ze złoża Teofilów, piaskowce ze złóż Radków, Wierchomla, Klęczany, Wiśniówka.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 grudnia 2001 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalin, kopaliny skalne drogowe i budowlane dokumentowane są do głębokości eksploatacji możliwej systemem odkrywkowym. Dla złóż kamieni budowlanych blocznych, podstawowe znaczenie ma minimalna bloczność geologiczna, określona zależnie od rodzaju skały: 5 % objętości dla marmurów i serpentynitów, 10 % dla sjenitów, gabr, granodiorytów oraz przyjmujących poler wapieni i dolomitów, 20 % dla granitów, tufów, piaskowców oraz wapieni i dolomitów nieprzyjmujących poleru. Dla złóż kamieni drogowych kryteria bilansowości związane są w dużym stopniu z wymaganiami jakościowymi: wytrzymałością na ściskanie (średnio powyżej 80 MPa) i ścieralnością w bębnie Los Angeles (do 35 %).

Stan zasobów kamieni łamanych i blocznych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 32.1

Tabela 32.1

KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2		
I. ZASOBY OGÓŁEM	685	9 783.88	6 417.06	3 366.82	553.82	3 076.96
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	292	4 720.29	3 676.73	1 043.57	132.63	3 019.68
1. Złoża zakładów czynnych	236	4 300.75	3 385.20	915.55	128.60	2 682.52
2. Złoża eksploatowane okresowo	56	419.55	291.52	128.02	4.02	337.16
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	238	4 417.67	2 175.56	2 242.11	384.08	45.49
1. Złoża rozpoznane szczegółowo	193	2 572.73	2 175.56	397.17	126.93	45.49
2. Złoża rozpoznane wstępnie	45	1 844.94	0.00	1 844.94	257.15	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	155	645.92	567.81	81.14	36.64	11.79

Geologiczne zasoby bilansowe udokumentowane w 685 złożach, wg stanu na koniec 2009 r., wyniosły ogółem 9 783,88 mln t. Bilans zmian zasobów, w stosunku do poprzedniego roku, był dodatni i wyniósł 580,90 mln t.

Powiększenie wielkości zasobów związane było z:

- udokumentowaniem 29 nowych złóż o łącznych zasobach 312,22 mln t.

Są to złoża: granitów (60,24 mln t), melafirów i tufów porfirowych (33,21 mln t), gnejsów (42,31 mln t), granodiorytów i gnejsów (12,88 mln t), amfibolitów, granodiorytów i gnejsów (12,40 mln t), zieleńców (27,92 mln t), wapieni (87,59 mln t), dolomitów (27,97 mln t) i piaskowców (7,19 mln t). Najwięcej nowych złóż udokumentowano na terenie województw: dolnośląskiego (11), świętokrzyskiego (7) i łódzkiego (4);

- poszerzeniem granic geologicznych złóż, dokładniejszym rozpoznaniem, przeklasyfikowaniem i weryfikacją zasobów – łącznie 338,40 mln t.

Największy przyrost zasobów nastąpił w złożach: Piława Górna (amfibolity 64,13 mln t, migmatyty 135,89 mln t), Czatkowice (wapień 28,81 mln t), Kłęzany (piaskowce 21,90 mln t), Gola Świdnicka (granity 15,63 mln t), Dębowiec (szarogłazy 12,84 mln t), Doboszowice (gnejsy 11,77 mln t), Strzeblów I (granity 6,67 mln t), Barcice 2 (piaskowce 5,87 mln t), Łodygowice (piaskowce 4,91 mln t), Gracze (bazalt 4,50 mln t), Zalas (porfiry 4,44 mln t).

Zwiększenie zasobów nastąpiło również w złożach Brodziszów I (obecnie granodiorytu, wcześniej sjenitu) i Nasławice (serpentytynu), w związku z wykonaniem nowych dokumentacji geologicznych.

Ubytki zasobów były wynikiem :

- wydobycia – 55,27 mln t;

- aktualizacji stanu zasobów w związku z prowadzoną eksploatacją lub wydzieleniem nowych złóż z obszarów objętych wcześniejszymi dokumentacjami, dokładniejszego rozpoznania złóż oraz rozliczania strat wydobywczych – łącznie 14,29 mln t.

Największe ubytki wystąpiły w złożach wapieni Raciszyn i Skrzelczyce oraz piaskowców kwarcytowych Bukowa Góra.

- skreślenia z krajowego bilansu zasobów 3 niewielkich złóż (piaskowców Wolica i Wolica I, chalcedonitu Lubocz) – łącznie 0,20 mln t.

Zasoby 292 złóż zagospodarowanych (czynnych i eksploatowanych okresowo) wynoszą 4 720,29 mln t, stanowiąc 48 % całych zasobów geologicznych. W grupie złóż niezagospodarowanych znajdują się 193 rozpoznane szczegółowo (kat. A+B+C₁) o zasobach 2572,73 mln t i 45 rozpoznane wstępnie (kat. C₂) o zasobach 1 844,94 mln t. Zasoby 155 złóż, w których wydobycie zostało zaniechane, wynoszą 645,92 mln t.

Zasoby przemysłowe wzrosły w stosunku do poprzedniego roku o 189,92 mln t osiągając 3 076,96 mln t.

Wielkość wydobycia kamieni drogowych i budowlanych w 2009 r., według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż, osiągnęła 55,28 mln ton i była wyższa o 4,36 mln ton niż w poprzednim roku. Największy wzrost zanotowano w złożach: dolomitów o 1,82 mln t, migmatytów o 1,70 mln t, piaskowców o 1,35 mln t, gnejsów o 0,80 mln t, granitów o 0,42 mln t. Zmniejszyła się natomiast wielkość wydobycia: bazaltów – 1,09 mln t, wapieni – 0,73 mln t, piaskowców kwarcytowych – 0,42 mln t, porfirów – 0,32 mln t.

W 2009 r. podczas eksploatacji węgla brunatnego ze złóż nieudokumentowanych (tzw. punktów eksploatacyjnych) PGE KWB Bełchatów SA w Polach Bełchatów i Szczerców wydobyto: 8,30 tys. t głązów narzutowych, 242,18 tys. t wapieni i 3,55 tys. t kwarcytów.

Dane o wielkości zasobów i wydobycia z podziałem na typy litologiczne kopalin stosowanych jako kamienie drogowe i budowlane przedstawia tabela 32.2.

Tabela 32.2

Zasoby i wydobycie poszczególnych typów litologicznych skał stosowanych jako kamienie drogowe i budowlane (w tys. t)

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓŁEM	9 783 883	55 277	685
SKAŁY MAGMOWE	4 161 588	24 363	184
Bazalt	603 112	8 413	51
Diabaz	24 404	297	2
Gabro	497 693	2 953	5
Głązy narzutowe	603	-	4
Granit	1 585 982	7 455	73

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
Granodioryt	141 551	65	11
Melafir	494 693	3 255	17
Porfir	725 668	1 145	12
Sjenit	57 956	780	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 198 799	5 808	61
Amfibolit	178 148	790	9
Gnejs	244 680	1 126	17
Hornfels łupkowy	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	252 904	13	15
Marmur dolomityczny	183 395	522	8
Migmatyt	223 211	2 689	2
Serpentynit	73 918	667	3
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	4 423 501	25 102	466
Chalcedonit	31 410	158	4
Dolomit	996 306	9 459	48
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 302	38	4
Margiel	1 709	-	1
Opoka	5 560	11	10
Piaskowiec	1 399 215	5 410	264
Piaskowiec kwarcytowy	162 748	1 129	5
Szarogłaz	56 770	492	3
Trawertyn	2 478	27	1
Wapień	1 543 128	6 594	114
Wapień dolomityczny	10 893	357	1
Wapień i dolomit	189 288	1 432	8
Zlepianiec	22 099	-	2

*) w kilkunastu złożach występuje więcej niż jedna kopalina

Obrót handlowy kamieniami łamanymi i blocznymi obejmował trzy zasadnicze grupy: elementy kamienne dla drogownictwa, kruszywa łamane i kamienie bloczne. W 2009 r. zmieniła się dotychczasowa, długotrwała tendencja w strukturze obrotu – zwiększająca się wielkość importu, a malejąca eksportu. W omawianym roku nastąpiło zmniejszenie zarówno importu, jak i eksportu. Ilość importowanych kamieni łamanych i blocznych wyniosła 4 757,24 tys. t – mniej o 901,11 tys. t niż w 2008 r. Wyeksportowano 961,97 tys. t – mniej o 375,58 tys. ton.

Największy udział ilościowy w obrocie mają kruszywa łamane. Ich import w 2009 r. zmalał o 759,29 tys. t, a eksport o 366,59 tys. t. Przeważająca ilość kruszyw przywożona jest z Niemiec, Norwegii, Wielkiej Brytanii i Słowacji. Największym odbiorcą kruszyw krajowych tradycyjnie są Niemcy.

W 2009 r. o 120,69 tys. t zmniejszyła się wielkość importu kamieni blocznych, natomiast w ich eksporcie nastąpił niewielki wzrost – o 3,34 tys. t. Największe ilości przywieziono z Chin, Republiki Południowej Afryki, Indii i Czech, skąd dostarczane są kamienie handlowo określane jako granity. Głównymi odbiorcami krajowych kamieni blocznych (głównie granitów i piaskowców dolnośląskich) są Niemcy i Szwajcaria.

Tabela 32.3

Kierunki polskiego importu i eksportu
kamieni łamanych i blocznych

IMPORT				EKSPORT			
Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN	Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN
KAMIENIE ŁAMANE							
Kostki, płyty, krawężniki							
	Świat (ogółem)	28.26	6 758		Świat (ogółem)	68.34	19 587
1	Słowacja	17.45	3 256	1	Niemcy	54.69	16 618
2	Ukraina	4.54	1 675	2	Słowacja	11.68	2 164
3	Niemcy	5.14	793	3	Czechy	0.95	217
4	Włochy	0.49	585	4	Szwecja	0.20	123
Kruszywo łamane							
	Świat (ogółem)	4 239.16	328 394		Świat (ogółem)	796.54	23 948
1	Niemcy	1 299.45	93 626	1	Niemcy	763.73	16 257
2	Czechy	235.52	52 003	2	Białoruś	7.57	3 448
3	Norwegia	869.98	45 681	3	Czechy	22.84	2 593
4	Wielka Brytania	571.24	34 287	4	Rosja	1.63	1 217
5	Austria	92.94	33 660	5	Słowacja	0.42	247
6	Słowacja	415.86	23 874	6	Litwa	0.22	84
7	Szwecja	397.88	14 915	7	Ukraina	0.08	59
8	Słowenia	28.16	11 171	8	Szwajcaria	0.03	11
9	Ukraina	263.72	8 215	9	Kanada	0.00	6
10	Włochy	7.75	3 502	10	Chiny	0.01	5
11	Finlandia	38.47	3 092	11	Estonia	0.01	5
12	Francja	1.60	1 431	12	Francja	0.00	4
13	Holandia	13.50	1 081	13	Szwecja	0.00	4
14	Rumunia	1.53	691	14	Łotwa	0.00	3
KAMIENIE BLOCZNE							
	Świat (ogółem)	489.82	536 737		Świat (ogółem)	97.09	83 170
1	Chiny	105.21	138 411	1	Szwajcaria	40.66	32 303
2	Indie	73.80	100 748	2	Niemcy	49.05	28 177
3	Rep. Połudn. Afryki	90.03	85 541	3	Rosja	1.67	10 206
4	Włochy	21.70	57 916	4	Ukraina	0.54	2 102
5	Hiszpania	18.23	28 681	5	Słowacja	1.08	1 983
6	Czechy	64.45	20 522	6	Austria	0.53	1 801
7	Brazylia	11.97	17 511	7	Wielka Brytania	0.63	1 446

IMPORT				EKSPORT			
Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN	Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN
8	Szwecja	24.44	14 736	8	Białoruś	0.29	1 073
9	Turcja	5.22	11 951	9	Litwa	0.39	828
10	Finlandia	22.47	10 700	10	Czechy	0.53	697
11	Niemcy	11.78	10 133	11	Kanada	0.13	673
12	Belgia	3.40	8 400	12	Łotwa	0.14	451
13	Ukraina	18.94	6 695	13	Francja	1.24	374
14	Angola	4.44	4 909	14	Norwegia	0.05	317
15	Norwegia	2.71	2 318	15	Belgia	0.01	94
16	Portugalia	0.87	2 300	16	Holandia	0.03	92
17	Zimbabwe	1.47	2 061	17	Szwecja	0.01	78
18	Dania	0.29	1 592	18	Węgry	0.02	69
19	Chorwacja	1.68	1 578	19	Włochy	0.01	66
20	Egipt	0.90	1 475	20	Dania	0.01	61
21	Francja	1.21	1 277	21	Czarnogóra	0.01	47
22	Wietnam	0.65	982	22	Mołdawia	0.01	46
23	Austria	0.41	634	23	Egipt	0.00	33
24	Grecja	0.20	572	24	Chorwacja	0.02	32

W 2009 roku saldo ruchu odpadów górniczych i przerobczyc, powstałych przy wydobyciu kamieni łamanych i blocznych, było dodatnie i wyniosło 650,49 tys. t. Na tę wielkość złożył się przyrost odpadów o 744,98 tys. t oraz ubytek o 94,49 tys. t. Najwięcej odpadów przybyło w kopalniach: Klęczany (220,10 tys. t), Bukowa Góra (181,41 tys. t), Targowica (113,0 tys. t) i Wierchomla (106,41 tys. t).

Odwadnianie kopalń eksploatujących kamienie drogowe i budowlane prowadzone było w 11 obiektach. W 2009 r. wypompowano z nich 167 mln m³ wód pitnych i przemysłowych, z których ponad 99 % zostało zrzucone do cieków powierzchniowych zlewni Wisły i Odry.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż z podziałem na litologiczne typy skał udokumentowane jako kamienie drogowe i budowlane zestawiono w tabeli 32.4.

Tabela 32.4

Wykaz złóż kamieni łamanych i blocznych – w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 685; OGÓŁEM			9 783 883	3 076 960	55 277	
SKAŁY MAGMOWE						
Bazalt¹ złóż: 51						
woj. dolnośląskie złóż: 47			577 331	385 445	7 579	
1	Bukowa Góra	E	98 071	98 071	211	lubański
2	Diablak	R	1 662	-	-	złotoryjski
3	Gozdanin	Z	112	-	-	zgorzelecki
4	Góra Borowa	R	430	-	-	zgorzelecki
5	Góra Kamienista	E	2 922	2 922	324	lwówecki
6	Góra Trupień	E	2 234	2 234	195	jaworski
7	Grabiszycze Dolne	R	424	-	-	lubański
8	Gronowskie Wzgórza	E	11 797	10 157	313	zgorzelecki
9	Gronów	R	20 041	-	-	zgorzelecki
10	Jałowiec	Z	-	-	-	lubański
11	Janowiczki	E	1 121	1 121	82	strzeleński
12	Jawor-Męcinka	E	117 649	114 924	626	jaworski
13	Józef	Z	1 745	-	-	lubański
14	Kłopotno	E	2 566	1 980	332	lwówecki
15	Kłopotno I –P. 548.1	R	2 616	-	-	lwówecki
16	Kosiska-Janowice	R	tylko pzb.	-	-	jaworski, legnicki
17	Kostrza Góra	R	1 245	-	-	legnicki, złotoryjski
18	Kozia Góra	E	2 107	2 107	213	złotoryjski
19	Krzeniów	E	16 687	16 687	1 840	złotoryjski
20	Księginki	Z	4 134	-	-	lubański
21	Księginki I	E	8 272	8 272	63	lubański
22	Księginki-Północ	E	20 231	16 573	485	lubański
23	Lądek-Orłowice	Z	113	-	-	kłodzki
24	Leśna-Brzozy	E	2 847	7 097	407	lubański
25	Liściasta Góra	R	18 780	-	-	lubański
26	Lubień	E	8 402	4 455	554	legnicki
27	Lutynia	E	2 259	2 259	136	kłodzki
28	Męcinka I	E	8 922	8 922	127	jaworski
29	Mikołajowice	T	2 880	2 340	-	legnicki
30	Miłoszów	Z	4 779	-	-	lubański
31	Mszana-Obłoga	R	67 822	-	-	jaworski
32	Owczarek	R	2 700	-	-	jaworski
33	Paszowice	R	8 500	-	-	jaworski
34	Prusice Górne	Z	467	-	-	złotoryjski
35	Radomierzyce	Z	102	-	-	zgorzelecki
36	Radzimów	Z	292	-	-	zgorzelecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
37	Rębiszów	T	862	659	-	lwówecki
38	Sichów	P	11 193	-	-	jaworski
39	Sulików	E	50 942	50 942	616	zgorzelecki
40	Targowica	E	31 438	14 519	323	strzeliński, ząbkowicki
41	Targowica-Wschód	R	16 516	-	-	ząbkowicki
42	Tylice	Z	1 738	-	-	zgorzelecki
43	Uniegoszcz (zarej.)	Z	20	-	-	lubański
44	Wilcza Góra	E	2 873	2 873	186	złotoryjski
45	Winna Góra	E	15 728	15 728	444	jaworski
46	Wojciechów	E	902	603	102	lwówecki
47	Wojtek (Markocice)	R	188	-	-	zgorzelecki
woj. opolskie złóż: 4			25 782	10 549	835	
1	Ameryka	R	2 454	-	-	opolski
2	Gracze	E	7 024	2 105	488	opolski
3	Ligota Tułowicka	E	4 865	2 691	42	opolski
4	Rutki	E	11 440	5 754	305	opolski
Diabaz², gabro³						
złóż: 7						
woj. dolnośląskie złóż: 6			515 561	371 426	2 953	
1	Braszowice ³	E	99 862	101 511	1 649	ząbkowicki
2	Dębówka ³	T	184 300	182 883	-	kłodzki
3	Sady I ²	R	17 867	-	-	jaworski
4	Stupiec-Dębówka ³	E	184 335	87 031	1 304	kłodzki
5	Ścinawka Dolna ³	P	1 064	-	-	kłodzki
6	Ząbkowice Śląskie ³	R	28 132	-	-	ząbkowicki
woj. małopolskie złóż: 1			6 537	6 537	297	
1	Niedźwiedzia Góra ²	E	6 537	6 537	297	krakowski
Granit⁴, granodioryt⁵, sjenit⁶, głazy narzutowe⁷						
złóż: 94						
woj. dolnośląskie złóż: 84			1 751 839	932 039	8 165	
1	Barcz I ⁴	E	4 209	4 209	29	świdnicki
2	Borów ⁴	E	133 116	58 357	130	świdnicki
3	Borów 17 ⁴	E	33 269	33 269	123	świdnicki
4	Borów I - kam.49 ⁴	E	14 792	6 151	47	świdnicki
5	Borów I - kam.49 A ⁴	E	4 392	4 392	71	świdnicki
6	Borów-Południe ⁴	E	8 223	2 386	4	świdnicki
7	Brodziszów I ⁵	R	10 827	-	-	ząbkowicki
8	Brodziszów II ⁵	R	1 281	-	-	ząbkowicki
9	Brodziszów-Kłóśnik ⁵	E	254	84	65	ząbkowicki
10	Brodziszów-Kłóśnik-Pole B ⁵	R	10 810	-	-	ząbkowicki
11	Chwalisław ⁵	P	40 990	-	-	ząbkowicki
12	Chwałków I ⁴	E	11 304	11 304	81	świdnicki
13	Czarne ⁴	R	832	-	-	m.Jelenia Góra
14	Czernica ⁴	E	14 873	14 873	47	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Czernica-Wieś ⁴	E	16 156	2 175	30	świdnicki
16	Czerwony Potok ⁴	Z	310	-	-	jeleniogórski
17	Gębczyce ⁴	E	11 160	11 079	59	strzeliński
18	Gniewków ⁴	E	61 500	61 864	534	świdnicki
19	Gniewków I ⁴	R	20 898	-	-	świdnicki
20	Goczałków ⁴	E	19 675	10 729	313	świdnicki
21	Gola Świdnicka ⁴	E	16 384	25 266	42	świdnicki
22	Gołaszycy ⁴	E	5 217	5 217	371	świdnicki
23	Górka ⁴	E	70 373	70 373	333	strzeliński
24	Grabina Śl.kam.15/27 ⁴	E	21 906	7 184	85	świdnicki
25	Graniczna ⁴	E	89 948	89 195	953	świdnicki
26	Graniczna II ⁴	E	6 508	6 508	106	świdnicki
27	Graniczna III ⁴	E	1 645	1 168	12	świdnicki
28	Karpniki-Strużnica ⁴	P	78 228	-	-	jeleniogórski
29	Kluczowa ⁵	R	2 902	-	-	ząbkowicki
30	Kostrza ⁴	E	4 959	4 096	35	świdnicki
31	Kostrza – Piekietko ⁴	E	17 091	17 091	29	świdnicki
32	Kostrza Jerzy-Wsch. ⁴	R	2 645	-	-	świdnicki
33	Kostrza-Jerzy ⁴	T	745	140	-	świdnicki
34	Kostrza-Lubicz ⁴	E	4 042	3 081	12	świdnicki
35	Kostrza-Wanda ⁴	E	8 497	8 497	58	świdnicki
36	Kośmin ⁶	E	38 386	22 226	741	dzierżoniowski
37	Koziniec ⁵	R	5 778	-	-	ząbkowicki
38	Kudowa-Chologierki ⁴	Z	257	-	-	kłodzki
39	Łażany ⁵	Z	12 544	-	-	świdnicki
40	Łażany II ⁵	T	13 416	13 416	-	świdnicki
41	Michałowice ⁴	Z	10 987	-	-	jeleniogórski
42	Mikoszów ⁴	E	-	-	-	strzeliński
43	Mikoszów – Wieś ⁴	E	850	850	3	strzeliński
44	Morawa ⁴	Z	40 136	-	-	świdnicki
45	Morawa-Wschód ⁴	R	14 088	-	-	świdnicki
46	Morów II ⁴	E	28 129	22 104	97	świdnicki
47	Mrowiny ⁴	R	17 173	-	-	świdnicki
48	Mrowiny I ⁴	R	40 715	-	-	świdnicki
49	Mrowiny II ⁴	R	25 252	-	-	świdnicki
50	Pagórki Wschodnie ⁴	E	2 237	2 237	32	wrocławski
51	Pagórki Zachodnie ⁴	T	12 822	5 883	-	świdnicki, wrocławski
52	Piekielnik ⁶	R	13 370	-	-	dzierżoniowski
53	Piława Górna (zarej.) ⁶	Z	238	-	-	dzierżoniowski
54	Pokutnik ⁴	E	17 542	2 043	8	jaworski
55	Pożarzysko-Łom W ⁴	T	8 947	27	-	świdnicki
56	Przedborowa ⁶	E	3 853	3 853	39	ząbkowicki
57	Przerzeczyn Zdrój ⁶	Z	320	-	-	dzierżoniowski
58	Rogoźnica ⁴	E	122 768	11 195	651	jaworski, świdnicki
59	Rogoźnica-Las ⁴	E	9 426	5 157	6	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
60	Rogoźnica-Południe ⁴	Z	12 267	-	-	świdnicki
61	Rogówka ⁵	P	30 405	-	-	kłodzki
62	Siedlimowice ⁴	Z	4 384	-	-	świdnicki
63	Siedlimowice I ⁴	E	16 970	16 970	709	świdnicki
64	Strzeblów I ⁴	E	21 140	13 514	304	świdnicki, wrocławski
65	Strzeblów II ⁴	E	60 431	60 431	64	wrocławski
66	Strzegom kam. 25/26 ⁴	E	42 962	32 911	82	świdnicki
67	Strzegom kam. nr 18 ⁴	Z	12 948	11 792	-	świdnicki
68	Strzegom-Artur ⁴	R	25 741	25 741	-	świdnicki
69	Strzegom-Graniczna ⁴	Z	75	-	-	świdnicki
70	Strzegów I ⁴	R	28 251	-	-	strzeliński
71	Strzegów-Gęsiniec ⁴	E	38 982	33 334	224	strzeliński
72	Strzelin ⁴	E	79 612	64 894	509	strzeliński
73	Szklarska Por.-Huta ⁴	E	5 094	5 076	3	jeleniogórski
74	Wądroże Wielkie ⁶	Z	1 789	-	-	jaworski
75	Wiciarka ⁴	Z	8 733	-	-	jeleniogórski
76	Wieśnica ⁴	E	13 810	13 810	946	świdnicki
77	Zamczysko ⁵	P	12 344	-	-	kłodzki
78	Zimnik ⁴	R	19 448	-	-	jaworski
79	Zimnik I ⁴	E	39 529	39 529	44	jaworski
80	Żółkiewka I ⁴	E	24 611	22 466	53	świdnicki
81	Żółkiewka II ⁴	R	12 116	-	-	świdnicki
82	Żółkiewka III ⁴	E	16 222	12 070	49	świdnicki
83	Żółkiewka IV ⁴	E	4 979	4 979	9	świdnicki
84	Żółkiewka-Wiatrak ⁴	E	29 800	26 842	25	świdnicki
woj. opolskie złóż: 6			33 649	8 691	135	
1	Kamienna Góra ⁴	E	8 114	3 189	105	nyski
2	Maciejowice ⁴	Z	2 300	-	-	nyski
3	Maciejowice I ⁴	E	8 873	5 501	30	nyski
4	Nadziejów ⁴	Z	517	-	-	nyski
5	Nadziejów I ⁴	R	9 726	-	-	nyski
6	Starowice ⁴	R	4 120	-	-	nyski
woj. podlaskie złóż: 1			244	-	-	
1	Krzywólka II ⁷	P	244	-	-	suwalski
woj. pomorskie złóż: 2			134	-	-	
1	Bukowa Góra ⁷	Z	-	-	-	kartuski
2	Czechy-Domatowo ⁷	Z	134	-	-	pucki
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			225	-	-	
1	Wierzchowo ⁷	Z	225	-	-	szczecinecki
Melafir⁸, porfir⁹, tuf porfirowy¹⁰						
złóż: 30						
woj. dolnośląskie złóż: 24			1 032 683	334 971	3 255	
1	Boguszów ⁹	Z	230	-	-	wałbrzyski
2	Borówno ⁸	T	19 324	14 215	-	kamiennog, wałbrzyski
3	Chełmczyk ⁹	P	406 570	-	-	kamiennogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Chełmiec i Mniszek ⁹	Z	842	-	-	wałbrzyski
5	Czarny Bór ⁸	R	44 920	-	-	wałbrzyski
6	Gorce ⁹	T	20 412	20 412	-	wałbrzyski
7	Grzędy ⁸	E	90 542	56 664	1 816	wałbrzyski
8	Lubawka ⁹	Z	1 296	-	-	kamiennogórski
9	Lubawka II ⁹	R	40 677	-	-	kamiennogórski
10	Lubiechowa I ⁸	Z	195	-	-	złotoryjski
11	Lubrza ⁹	R	51 365	-	-	jaworski
12	Przeździeża ⁸	Z	250	-	-	lwówecki
13	Ptaszków ⁹	Z	1 521	-	-	kamiennogórski
14	Rybnica ⁸	R	5 869	-	-	wałbrzyski
15	Rybnica I ⁸	R	48 878	-	-	wałbrzyski
16	Rybnica Leśna ⁸	E	164 450	164 450	601	wałbrzyski
17	Stary Lesieniec ⁸	Z	158	-	-	wałbrzyski
18	Świerki ⁸	E	30 659	30 038	761	kłodzki
19	Tłumaczów Południe ⁸	P	3 793	-	-	kłodzki
20	Tłumaczów Wschód ⁸	T	20 748	19 240	-	kłodzki
21	Tłumaczów-Gardzien ⁸	E	39 868	24 610	77	kłodzki
22	Uniemiśl ⁹	T	6 141	5 343	-	kamiennogórski
23	Wałbrzych-Podgórze ⁸	Z	764	-	-	m. Wałbrzych
24	Włodzicka Góra ^{8,10}	R	33 213	-	-	kłodzki
woj. małopolskie złóż: 6			217 603	68 415	1 145	
1	Kowalska Góra ¹⁰	Z	18 270	-	-	krakowski
2	Miękinia-Wschód ⁹	Z	974	-	-	krakowski
3	Poręba-Żegoty ⁸	Z	511	-	-	chrzanowski
4	Regulice ⁸	Z	2 208	-	-	chrzanowski
5	Zalas ⁹	E	122 767	68 415	1 145	krakowski
6	Zalas I ⁹	R	72 873	-	-	krakowski
SKAŁY METAMORFICZNE						
Amfibolit¹, serpentynit², zieleniec³						
złóż: 14						
woj. dolnośląskie złóż: 13			288 581	28 617	1 458	
1	Dobrocin ¹	R	4 609	-	-	dzierżoniowski
2	Gniewoszków ¹	R	74	-	-	kłodzki
3	Imbramowice ³	R	9 891	-	-	świdnicki
4	Jordanów Śląski ²	Z	13 665	-	-	wrocławski
5	Jurczyce ³	R	27 924	-	-	złotoryjski
6	Kluczowa ¹	R	4 135	-	-	ząbkowicki
7	Koziniec ¹	R	4 848	-	-	ząbkowicki
8	Nasławice ²	E	24 032	13 562	667	wrocławski
9	Ogorzelec ¹	E	702	702	67	kamiennogórski
10	Ogorzelec I ¹	R	47 694	-	-	kamiennogórski
11	Piława Górna ¹	E	79 294	14 353	723	dzierżoniowski
12	Tomice ²	R	36 221	-	-	ząbkowicki
13	Wieściszowice ¹	Z	35 491	-	-	kamiennogórski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. opolskie złóż: 1			1 300	-	-	
1	Lubiatów ¹	R	1 300	-	-	nyski
Gnejs⁴, hornfels³, łupek krystaliczny⁶, migmatyt⁷						
woj. dolnośląskie złóż: 22			458 526	147 561	3 722	
1	Brodziszów II ⁴	R	11 602	-	-	ząbkowicki
2	Doboszowice ⁴	E	17 702	14 972	40	ząbkowicki
3	Doboszowice I ⁴	E	2 828	2 828	364	ząbkowicki
4	Goworów ⁴	R	102	-	-	kłodzki
5	Graniczna ⁵	E	613	588	-	świdnicki
6	Grodziszczce ⁴	R	42 308	-	-	świdnicki
7	Kamienica Mała ⁴	R	8 647	-	-	jeleniogórski
8	Kapela II ⁶	T	135	135	-	złotoryjski
9	Kluczowa ⁷	R	16 856	-	-	ząbkowicki
10	Koziniec ⁴	R	1 774	-	-	ząbkowicki
11	Łażany ⁵	Z	-	-	-	świdnicki
12	Mikoszów ⁴	E	7 658	23 401	144	strzeliński
13	Mościsko ⁴	Z	5 304	-	-	dzierżoniowski
14	Nowa Wieś ⁴	T	1 443	-	-	kłodzki
15	Ogorzelec ⁴	E	6 249	6 249	351	kamiennogórski
16	Padole ⁴	P	40 390	-	-	świdnicki
17	Piława Górna ⁷	E	206 354	65 834	2 689	dzierżoniowski
18	Pomianów ⁴	E	25 573	21 728	132	ząbkowicki
19	Stanisław ⁵	T	2 309	2 002	-	jeleniogórski, lwówecki
20	Stankowice ⁴	R	47 484	-	-	lubański
21	Strzelin ⁴	E	11 522	9 823	-	strzeliński
22	Złoty Stok ⁶	Z	1 673	-	-	ząbkowicki
woj. opolskie złóż: 2			14 093	7 775	94	
1	Kamienna Góra ⁴	E	6 887	910	37	nyski
2	Maciejowice I ⁴	E	7 206	6 865	57	nyski
Marmur⁸, marmur dolomityczny⁹						
woj. dolnośląskie złóż: 22			426 973	102 038	533	
1	Biała i Zielona Marianna ⁸	E	6 574	6 574	0	kłodzki
2	Kapela ⁸	Z	1 033	-	-	złotoryjski
3	Kletno IV ⁸	R	4 370	-	-	kłodzki
4	Lipa ⁸	R	7 026	-	-	jaworski
5	Łysak ⁹	T	31 105	31 105	-	kłodzki
6	Mielnik ⁸	T	1 399	1 399	-	kłodzki
7	Nowy Waliszów ⁹	R	2 090	-	-	kłodzki
8	N. Waliszów-socz. D ⁹	R	471	-	-	kłodzki
9	N. Waliszów-socz. C ⁸	T	2 051	2 051	-	kłodzki
10	Odrzychowice-Romanowo ⁹	E	43 264	41 367	522	kłodzki
11	Podgórk ⁸	R	7 370	-	-	złotoryjski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
12	Podgórze ⁹	T	70	67	-	kłodzki
13	Przeworno ⁸	Z	30	-	-	strzeziński
14	Rogózka ⁸	T	8 442	6 373	-	kłodzki
15	Romanowo Górne ⁸	R	132 037	-	-	kłodzki
16	Romanowo-Walisz. ⁸	Z	63 539	-	-	kłodzki
17	Romanowo-Waliszów Płd. ⁸	E	3 383	2 849	10	kłodzki
18	Różanka ⁸	R	7 568	-	-	kłodzki
19	Słupiec ⁹	P	80 485	-	-	kłodzki
20	Stronie Śląskie-Wieś ⁸	R	336	-	-	kłodzki
21	Wapniarka ⁹	T	12 630	793	-	kłodzki
22	Żelazno I ⁹	T	11 701	9 461	-	kłodzki
woj. opolskie złóż: 1			9 325	5 186	2	
1	Sławniowice ⁸	E	9 325	5 186	2	nyski
SKAŁY OSADOWE						
Dolomit¹, margiel², wapień³, wapień dolomityczny⁴, wapień i dolomit⁵ trawertyn⁶, zlepieniec⁷						
złóż: 168						
woj. dolnośląskie złóż: 9			103 049	81 119	274	
1	Czarnów ¹	P	5 625	-	-	jeleniogórski
2	Kapela II ³	T	392	392	-	złotoryjski
3	Łączna ³	Z	1 632	-	-	kłodzki
4	Piotrowice-Południe ³	R	1 587	-	-	kłodzki
5	Piotrowice-Północ ³	R	3 033	-	-	kłodzki
6	Połom ³	E	80 727	80 727	274	złotoryjski
7	Stara Bystrzyca ²	Z	1 709	-	-	kłodzki
8	Szczytna Śląska II ³	Z	403	-	-	kłodzki
9	Żelazno II ¹	R	7 941	-	-	kłodzki
woj. lubelskie złóż: 8			14 165	3 743	16	
1	Babia Dolina ³	E	3 799	3 743	13	biłgorajski
2	Borsuki ³	Z	146	-	-	biłgorajski
3	Gliniska ³	Z	2 023	-	-	zamojski
4	Józefów ³	E	588	-	3	biłgorajski
5	Smoryń ³	Z	1 003	-	-	biłgorajski
6	Szopowe II ³	R	351	-	-	biłgorajski
7	Tarnowola ³	Z	4 850	-	-	biłgorajski
8	Żelebsko ³	Z	1 405	-	-	biłgorajski
woj. łódzkie złóż: 10			47 119	8 689	251	
1	Czepów ³	E	122	-	1	poddębicki
2	Kodrąb ³	Z	5 197	-	-	radomszczański
3	Kodrąb – N ³	Z	528	-	-	radomszczański
4	Lisowice Las ³	R	230	-	-	pajęczański
5	Lisowice-Wieś ³	E	404	-	1	pajęczański
6	Raciszyn ³	R	6 803	-	-	pajęczański
7	Raciszyn II ³	E	12 274	4 632	22	pajęczański

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
8	Rożniatów ³	R	7 700	-	-	poddębicki
9	Sławno ³	E	11 384	2 480	200	opoczyński
10	Zalesiaki ⁶	E	2 478	1 577	27	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 25			424 089	42 570	1 605	
1	Bolecin ¹	Z	12 048	-	-	chrzanowski
2	Czatkowice ³	E	29 737	1 444	49	krakowski
3	Dębnik ³	Z	6 191	-	-	krakowski
4	Dębnik I ³	T	6 528	755	-	krakowski
5	Dubie ¹	E	122 692	18 933	774	krakowski
6	Kamień-Odwozy ³	R	8 745	-	-	krakowski
7	Kąpiele Wielkie ³	R	32 828	-	-	olkuski
8	Kąty ¹	Z	657	-	-	chrzanowski
9	Libiąż ¹	E	6 750	3 706	364	chrzanowski
10	Libiąż Wielki ¹	P	17 810	-	-	chrzanowski
11	Lipie ¹	Z	149	-	-	chrzanowski
12	Mirów ³	Z	3 859	-	-	chrzanowski
13	Mirów-Kamir ³	T	2 553	2 077	-	chrzanowski
14	Nielepice ³	T	15 148	1 530	-	krakowski
15	Nieśulowice-Lgota ¹	R	25 070	-	-	olkuski
16	Paczółtowiec ³	P	6 425	-	-	krakowski
17	Piaseczno ³	R	748	-	-	miechowski
18	Pogorzyce ³	R	6 107	-	-	chrzanowski
19	Porąbka ³	P	48 248	-	-	olkuski
20	Pust. Błędownska- blok IV ¹	R	16 055	-	-	olkuski
21	Stare Gliny ¹	E	18 756	4 138	349	olkuski
22	Szaflary Zaskale ³	R	2 614	-	-	nowotarski
23	Ujków Stary ¹	R	16 490	-	-	olkuski
24	Ulina Wielka ³	E	1 265	1 265	15	miechowski
25	Żelatowa ³	E	16 615	8 723	53	chrzanowski
woj. opolskie złóż: 3			4 199	204	5	
1	Centawa ³	E	212	-	0	strzelecki
2	Chorula ³	Z	3 783	-	-	krapkowicki
3	Sławniowice ¹	E	204	204	4	nyski
woj. podkarpackie złóż: 3			8 073	182	7	
1	Brusno ³	Z	7 353	-	-	lubaczowski
2	Brusno-Węgierka ³	E	234	182	7	lubaczowski
3	Huta Różaniecka ³	Z	486	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 15			301 568	37 442	3 369	
1	Bobrowniki-Blach. ¹	Z	25 763	-	-	tarnogórski
2	Byczyna ¹	R	61 113	-	-	m.Jaworzno
3	Imielin ^{1,3}	E	26 261	1 662	104	bieruńsko-lędziński
4	Imielin-Północ ¹	E	9 484	7 407	315	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Imielin-Rek ⁴	E	10 893	10 492	357	bieruńsko-lędziński, m.Mysłowice
6	Jeleń ¹	Z	2 273	-	-	m.Jaworzno
7	Kowale ³	R	545	-	-	cieszyński
8	Leszna Górna ³	E	7 488	7 488	364	cieszyński
9	Nowa Wioska ¹	E	15 329	3 246	1 755	będziński
10	Podleśna ¹	E	64 408	7 147	474	będziński
11	Podwarpie ¹	R	62 855	-	-	będziński
12	Radziechowy ³	R	666	-	-	żywiecki
13	Rębelice Królewskie ³	Z	13 814	-	-	kłobucki
14	Rudniki II ³	R	268	-	-	zawierciański
15	Ujejsce ³	Z	408	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
woj. świętokrzyskie złóż: 95			1 863 639	234 878	12 342	
1	Berberysówka ⁷	P	17 164	-	-	kielecki
2	Bogucice-Zakamień ³	R	1 587	-	-	pińczowski
3	Bolechowice ³	E	3 606	3 606	55	kielecki
4	Brzeziny ¹	R	11 951	-	-	kielecki
5	Budy ⁵	E	110 845	23 863	1 379	staszowski
6	Celiny ³	Z	24 506	-	-	kielecki
7	Celiny I ³	E	27 676	10 235	493	kielecki
8	Chomentów ³	P	308 192	-	-	jędrzejowski, kielecki
9	Czerwona Góra ¹	R	54 350	-	-	kielecki
10	Dębska Wola ³	R	26 354	-	-	kielecki
11	Dębska W.-Kawczyn ¹	R	5 928	-	-	kielecki
12	Doły Opacie ¹	Z	2 051	-	-	ostrowiecki
13	Dybkowa Góra ³	Z	819	-	-	kielecki
14	Głuchowiec ³	E	5 930	4 846	102	jędrzejowski
15	Głuchowiec II ³	P	43 650	-	-	jędrzejowski
16	Gołuchów ³	Z	4 422	-	-	pińczowski
17	Gorzakiew-Wygoda ³	R	119	-	-	buski
18	Górki Szczukowskie ³	T	1 939	-	-	kielecki
19	Grocholice ¹	P	38 673	-	-	opatowski
20	Gumienice ³	Z	1 066	-	-	kielecki
21	Gumienice II ³	Z	1 422	-	-	kielecki
22	Janczyce ^{1,3}	R	146 456	-	-	opatowski
23	Janczyce I ¹	R	15 048	-	-	opatowski
24	Jaźwica ³	E	15 582	15 197	1 215	kielecki
25	Józefka ³	E	7 858	3 946	548	kielecki
26	Julianów-Polesie ³	R	1 211	888	-	opatowski
27	Jurkowice ¹	E	9 153	9 153	575	staszowski
28	Kam. Góra-Obice ³	R	15 949	-	-	kielecki
29	Karsy ³	Z	18 447	-	-	opatowski
30	Komorniki I ¹	R	6 139	-	-	kielecki
31	Komorniki-Smyki ³	R	71 114	-	-	kielecki, opatowski
32	Korzecko ¹	R	11 983	-	-	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
33	Kostomłoty ³	E	832	351	120	kielecki
34	Kowala Mała ¹	R	44 797	-	-	kielecki
35	Kowala-Sobków ³	R	2 011	-	-	jędrzejowski
36	Krzemucha ³	R	tylko pzb.	-	-	kielecki
37	Laskowa Góra ¹	E	16 963	16 513	563	kielecki
38	Łabędziów ⁵	Z	9 071	-	-	kielecki
39	Łągów – Zgościnniec ³	R	5 275	-	-	kielecki
40	Łągów II ³	R	12 756	-	-	kielecki
41	Łągów III ³	R	6 923	-	-	kielecki
42	Łągów IV ³	E	15 097	12 460	30	kielecki
43	Łągów V ³	E	8 336	3 266	638	kielecki
44	Łągów-Piotrów ³	R	3 426	3 426	-	kielecki
45	Łukowa ³	P	18 781	-	-	kielecki
46	Łukowa-Popławy ¹	R	5 985	-	-	kielecki
47	Mieczyn ³	Z	tylko pzb.	-	-	włoszczowski
48	Mogiłki ³	Z	1 330	-	-	kielecki
49	Morawica III ³	E	117 001	46 910	1 454	kielecki
50	Nowy Staw ³	E	10 622	1 060	447	kielecki
51	Obice ³	R	22 942	-	-	kielecki
52	Osiny ³	R	7 126	-	-	kielecki
53	Osiny I ³	Z	3 771	-	-	kielecki
54	Parszów ³	Z	720	-	-	starachowicki
55	Pińczów ³	T	4 932	3 684	-	pińczowski
56	Piskrzyn ¹	E	19 931	15 513	974	opatowski
57	Planta ³	Z	180	-	-	opatowski
58	Polichno-Skiby ³	R	36 567	-	-	kielecki
59	Ptasznik ³	Z	8 619	-	-	kielecki
60	Ptasznik I ³	E	9 390	2 094	208	kielecki
61	Radkowie-Podwole ¹	E	10 537	9 086	1 248	kielecki
62	Radkowie-Podwole Północ ³	R	12 849	-	-	kielecki
63	Radomice ³	P	27 815	-	-	kielecki
64	Skała I ¹	R	1 975	-	-	kielecki
65	Skałka Polska ³	R	2 121	-	-	kielecki
66	Skotniki ³	Z	4 224	-	-	buski
67	Skowronno ³	Z	5 071	-	-	pińczowski
68	Skrzelczyce ³	T	4 203	-	-	kielecki
69	Skrzelczyce I ³	E	34 153	3 119	271	kielecki
70	Słopiec ³	Z	228	-	-	kielecki
71	Stobiec ³	R	92 371	-	-	opatowski
72	Stobiec I ³	R	22 075	-	-	opatowski
73	Stojewsko ³	R	7 782	-	-	włoszczowski
74	Suchowola-Kam.G. I ³	E	4 032	4 032	28	kielecki
75	Suków-Babie ³	R	8 070	-	-	kielecki
76	Suków-Borki ³	P	7 784	-	-	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
77	Szczukowskie Gór. I ³	E	1 025	-	306	kielecki
78	Szewce (G. Okragl.) ³	Z	2 762	-	-	kielecki
79	Winna ¹	E	15 699	15 699	598	kielecki
80	Włochy ³	E	25	-	0	pińczowski
81	Wola Morawicka ³	T	9 962	2 929	-	kielecki
82	Wola Moraw. G. Orła ³	R	4 437	-	-	kielecki
83	Wszachów ¹	P	21 719	-	-	opatowski
84	Wszachów I ¹	E	29 797	16 006	614	opatowski
85	Wszachów II ¹	R	16 712	-	-	opatowski
86	Wymysłów ³	E	6 002	6 002	342	opatowski
87	Wymysłów II ³	P	31 098	-	-	opatowski
88	Zachełmie ¹	Z	-	-	-	kielecki
89	Zagrody ³	Z	3 140	-	-	sandomierski
90	Zajączków – Wesola ³	R	13 228	-	-	kielecki
91	Zawada ³	R	13 310	-	-	kielecki
92	Zbrza-Kawczyn ⁵	R	34 076	-	-	kielecki
93	Zbrza-Kawczyn 1 ¹	R	4 771	-	-	kielecki
94	Zygmuntówka ⁷	Z	4 936	-	-	kielecki
95	Żurawniki ¹	E	1 079	994	133	opatowski
Piaskowiec⁸, piaskowiec kwarcytowy⁹, szarogłaz¹⁰						
woj. dolnośląskie złóż: 38			128 556	54 620	177	
złóż: 272						
1	Bedno ⁸	E	1 135	1 135	6	złotoryjski
2	Bieganów ⁸	E	7 780	7 780	1	kłodzki
3	Bobrowniki ⁸	Z	1	-	-	kłodzki
4	Czaple ⁸	R	2 967	-	-	złotoryjski
5	Czaple I ⁸	R	724	724	-	złotoryjski
6	Czaple II ⁸	R	825	825	-	złotoryjski
7	Czaple III ⁸	R	739	739	-	złotoryjski
8	Długopole ⁸	E	5 072	5 072	10	kłodzki
9	Jenków ¹⁰	E	15 454	15 454	31	jaworski
10	Kotliska ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	lwówecki
11	Młynów ¹⁰	E	11 861	1 879	51	kłodzki
12	Niwnice ⁸	R	6 137	-	-	lwówecki
13	N. Wieś Grodziska II ⁸	T	870	785	-	złotoryjski
14	N. Wieś Grodzis. III ⁸	E	1 416	1 140	2	złotoryjski
15	Radków ⁸	E	21 113	1 574	4	kłodzki
16	Radków II ⁸	Z	709	-	-	kłodzki
17	Rakowiczki ⁸	E	340	340	0	lwówecki
18	Skała ⁸	E	913	913	8	lwówecki
19	Słupiec-Kościelec-pole A ⁸	Z	250	-	-	kłodzki
20	Słupiec-Kościelec-pole B ⁸	R	2 987	2 987	-	kłodzki
21	Szczytna Śląska ⁸	Z	4 087	-	-	kłodzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
22	Szczytna-Zamek ⁸	E	2 845	1 303	0	kłodzki
23	Wartowice ⁸	E	318	318	1	bolesławiecki
24	Wartowice II ⁸	E	557	332	1	bolesławiecki
25	Wartowice III ⁸	T	196	147	-	bolesławiecki
26	Wartowice IV ⁸	R	7 983	7 982	-	bolesławiecki
27	Wolany ⁸	Z	1 862	-	-	kłodzki
28	Zbylutów ⁸	R	6 098	-	-	lwówecki
29	Zbylutów I ⁸	E	121	121	16	lwówecki
30	Zbylutów II ⁸	R	11 055	-	-	lwówecki
31	Zbylutów III ⁸	R	2 311	-	-	lwówecki
32	Zbylutów IV – Jan ⁸	E	4 769	-	12	lwówecki
33	Złotno ⁸	Z	1 200	-	-	kłodzki
34	Żeliszów ⁸	T	416	171	-	bolesławiecki
35	Żerkowice ⁸	E	1 277	1 277	19	lwówecki
36	Żerkowice-Skała ⁸	E	426	360	17	lwówecki
37	Żerkowice-Skała I ⁸	R	1 260	1 260	-	lwówecki
38	Żerkowice-Sk. Zach. ⁸	R	482	-	-	lwówecki
woj. lubelskie złóż: 1			234	-	-	
1	Annopol ⁸	Z	234	-	-	kraśnicki
woj. łódzkie złóż: 42			16 787	3 456	64	
1	Chełmska Góra ⁸	T	5	-	-	radomszczański
2	Chełmska Góra II ⁸	R	122	-	-	radomszczański
3	Chełmska Góra III ⁸	R	536	-	-	radomszczański
4	Czartoria ⁸	R	4 271	-	-	piotrkowski
5	Dąbie I ⁸	T	195	-	-	opoczyński
6	Dąbie II ⁸	E	389	225	29	opoczyński
7	Dąbie III ⁸	R	367	-	-	opoczyński
8	Grabowie ⁸	R	68	-	-	radomszczański
9	Kolonia Sławno ⁸	R	3 484	-	-	opoczyński
10	Kraszków - I ⁸	E	91	91	1	opoczyński
11	Mroczków Gościn.-1 ⁸	E	22	22	1	opoczyński
12	Mroczków Gościn.-2 ⁸	E	5	5	0	opoczyński
13	Mroczków Gościn.-3 ⁸	E	4	5	1	opoczyński
14	Mroczk. Gościn.-4A ⁸	E	11	11	0	opoczyński
15	Mroczk. Gościn.-4B ⁸	E	12	12	1	opoczyński
16	Mroczków Gościn.-5 ⁸	E	18	20	3	opoczyński
17	Mroczków Gościn.-6 ⁸	E	21	21	4	opoczyński
18	Mroczków Gościn.-7 ⁸	E	15	15	1	opoczyński
19	Pilichowice I ⁸	E	40	-	3	opoczyński
20	Pilichowice II ⁸	E	38	-	0	opoczyński
21	Pilichowice III ⁸	E	17	-	0	opoczyński
22	Ruszenice ⁸	R	1 884	-	-	opoczyński
23	Sielec ⁸	R	122	-	-	opoczyński
24	Sielec I ⁸	E	148	19	2	opoczyński
25	Sielec II ⁸	E	258	258	0	opoczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
26	Sielec III ^δ	R	293	-	-	opoczyński
27	Sielec IV ^δ	E	230	-	3	opoczyński
28	Tresta Wesoła ^δ	T	99	40	-	opoczyński
29	Tresta Wesoła I ^δ	T	156	150	-	opoczyński
30	Tresta Wesoła II ^δ	E	200	200	0	opoczyński
31	Tresta Wesoła III ^δ	R	67	-	-	opoczyński
32	Tresta Wesoła IV ^δ	E	108	-	1	opoczyński
33	Tresta Wesoła V ^δ	R	141	-	-	opoczyński
34	Wolica ^δ	M	-	-	-	piotrkowski
35	Wolica I ^δ	M	-	-	-	piotrkowski
36	Wolica II ^δ	R	99	-	-	piotrkowski
37	Wolica III ^δ	R	26	-	-	piotrkowski
38	Zagórze ^δ	E	5	-	4	radomszczański
39	Zagórze I ^δ	E	2 138	2 138	4	radomszczański
40	Zagórze-Grabowie ^δ	E	222	222	1	radomszczański
41	Żarnów ^δ	Z	507	-	-	opoczyński
42	Żarnów I ^δ	E	354	-	4	opoczyński
woj. małopolskie złóż: 61			544 687	97 175	2 463	
1	Barcice ^δ	Z	11 794	-	-	nowosądecki
2	Barcice 2 ^δ	E	10 130	4 292	63	nowosądecki
3	Barcice I ^δ	E	539	-	7	nowosądecki
4	Barwałd ^δ	E	36 713	5 876	135	wadowicki
5	Bąkowiec ^δ	P	13 720	-	-	limanowski
6	Bednarka ^δ	R	3 436	-	-	gorlicki
7	Bysina ^δ	E	1 195	-	51	myślenicki
8	Bysina I ^δ	R	661	-	-	myślenicki
9	Chomranice ^δ	R	1 305	-	-	nowosądecki
10	Cieniawa ^δ	R	1 277	-	-	nowosądecki
11	Czasław ^δ	T	557	557	-	myślenicki
12	Czasław-Zachód ^δ	R	123	-	-	myślenicki
13	Dąbrowa ^δ	E	810	810	29	nowosądecki
14	Dział ^δ	R	41 177	-	-	nowotarski
15	Frycowa ^δ	Z	1 305	-	-	nowosądecki
16	Górka-Mucharz ^δ	E	4 430	2 928	10	wadowicki
17	Harbutowice ^δ	P	47 980	-	-	myślenicki
18	Harbutowice-Kam. ^s	R	1 172	-	-	myślenicki
19	Harkabuz ^δ	R	42	-	-	nowotarski
20	Kamionka Wielka ^δ	Z	5 900	-	-	nowosądecki
21	Kasina Wielka ^δ	Z	177	-	-	limanowski
22	Klecza Dolna ^δ	R	601	-	-	wadowicki
23	Kłęczany ^δ	E	43 325	8 293	760	nowosądecki
24	Klikuszowa ^δ	E	4 094	990	60	nowotarski
25	Klimkówka ^δ	R	3 565	-	-	gorlicki
26	Królowa Górna ^δ	P	45 096	-	-	nowosądecki
27	Kurów ^δ	P	17 800	-	-	suski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
28	Łososina Dolna ^δ	R	254	-	-	nowosądecki
29	Łososina Górna ^δ	T	679	648	-	limanowski
30	Męcina ^δ	E	17 094	3 593	132	limanowski
31	Męcina I ^δ	E	1 690	-	104	limanowski
32	Mystków ^δ	Z	375	-	-	nowosądecki
33	Osielec ^δ	E	63 698	31 760	416	suski
34	Osielec II ^δ	Z	235	-	-	suski
35	Palcza ^δ	R	353	-	-	suski
36	Pawlikówka ^δ	P	30 095	-	-	wadowicki
37	Porąbka ^δ	E	1 691	1 436	67	limanowski
38	Porąbka I ^δ	R	2 251	-	-	limanowski
39	Raba Niżna ^δ	R	740	-	-	limanowski
40	Rzyki-Jagódki ^δ	Z	135	-	-	wadowicki
41	Sieniawa ^δ	Z	200	-	-	nowotarski
42	Sikorowiec ^δ	P	13 556	-	-	suski
43	Skawce ^δ	T	3 243	1 815	-	wadowicki
44	Skrzydlna ^δ	E	1 683	-	65	limanowski
45	Skrzydlna I ^δ	R	1 530	-	-	limanowski
46	Sobolów ^δ	E	746	242	2	bocheński
47	Sobolów II ^δ	Z	45	-	-	bocheński
48	Swoszowa ^δ	R	248	-	-	tarnowski
49	Targanice I ^δ	E	938	938	51	wadowicki
50	Tarnawa Dolna ^δ	Z	1 571	-	-	suski
51	Tenczyn Górny ^δ	E	9 310	1 215	139	myślenicki
52	Tenczyn Lubień I ^δ	E	96	44	2	myślenicki
53	Tenczyn-Lubień ^δ	E	119	-	1	myślenicki
54	Tenczyn-Lubień II ^δ	E	461	81	1	myślenicki
55	Toporzysko Działy ^δ	P	32 875	-	-	suski
56	Toporzysko Głaza ^δ	P	24 820	-	-	suski
57	Tylmanowa ^δ	R	271	-	-	nowotarski
58	Walowa Góra ^δ	E	731	-	19	limanowski
59	Wierchomla ^δ	E	31 658	31 658	349	nowosądecki
60	Winna Góra ^δ	Z	1 567	-	-	m.Nowy Sącz
61	Wola Lubecka ^δ	R	803	-	-	tarnowski
woj. mazowieckie złóż: 39			89 384	3 796	21	
1	Broniów 6 ^δ	R	158	158	-	szydłowiecki
2	Broniów IV ^δ	T	244	244	-	szydłowiecki
3	Broniów V ^δ	T	435	435	-	szydłowiecki
4	Edwardów ^δ	E	81	81	0	szydłowiecki
5	Góra Skłobska ^δ	P	68 593	-	-	szydłowiecki
6	Jankowice ^δ	T	356	355	-	szydłowiecki
7	Jankowice 2 ^δ	R	111	-	-	szydłowiecki
8	Jankowice 3 ^δ	R	224	-	-	szydłowiecki
9	Jankowice 4 ^δ	R	143	-	-	szydłowiecki
10	Jankowice 5 ^δ	R	646	247	-	szydłowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Jankowice I ⁸	R	66	-	-	szymbark
12	Kamienna Góra ⁸	Z	37	-	-	przysuski
13	Krawara ⁸	R	732	-	-	szymbark
14	Podolszanka I ⁸	E	193	-	1	szymbark
15	Podolszańskie ⁸	Z	554	-	-	szymbark
16	Ruszkowice ⁸	Z	600	-	-	przysuski
17	Smagów ⁸	R	410	-	-	przysuski
18	Szydłowiec ⁸	E	309	206	9	szymbark
19	Szydłówek ⁸	T	172	173	-	szymbark
20	Szydłówek – Saspol ⁸	T	50	-	-	szymbark
21	Szydłówek Maślik. ⁸	R	112	-	-	szymbark
22	Szydłówek-Bielecki ⁸	E	39	39	0	szymbark
23	Szydłówek-Laskow. ⁸	E	26	-	0	szymbark
24	Szydłówek-Mrozow. ⁸	T	153	-	-	szymbark
25	Szydłówek-Skopek ⁸	E	77	77	1	szymbark
26	Szydłówek-Skopek I ⁸	T	123	-	-	szymbark
27	Szydłówek-Wojciech ⁸	R	47	-	-	szymbark
28	Śmiłów ⁸	Z	10 734	-	-	szymbark
29	Śmiłów – Józef ⁸	T	92	93	-	szymbark
30	Śmiłów 1 ⁸	E	2 518	1 660	8	szymbark
31	Śmiłów 4 ⁸	T	271	-	-	szymbark
32	Śmiłów 5 ⁸	E	105	-	1	szymbark
33	Śmiłów 6 ⁸	E	223	-	0	szymbark
34	Śmiłów 7 ⁸	R	64	-	-	szymbark
35	Śmiłów II ⁸	R	182	-	-	szymbark
36	Śmiłów III ⁸	E	121	-	1	szymbark
37	Śmiłów-Podolszanka ⁸	E	133	-	0	szymbark
38	Śmiłów-Północ ⁸	E	211	-	1	szymbark
39	Śmiłów-Sasal ⁸	T	39	26	-	szymbark
woj. opolskie złóż: 2			38 619	11 958	460	
1	Braciszów ⁸	E	9 164	4 546	49	głubczycki
2	Dębowiec ¹⁰	E	29 455	7 412	411	prudnicki
woj. podkarpackie złóż: 36			485 382	11 343	1 074	
1	Bóbrka ⁸	Z	5 918	-	-	leski
2	Brzegi Górne ⁸	Z	1 136	-	-	bieszczadzki
3	Budy Jabłońskie ⁸	T	564	-	-	brzozowski
4	Bystre ⁸	Z	655	-	-	leski
5	Chełm ⁸	Z	25 965	-	-	strzyżowski
6	Cieszyna ⁸	Z	3 599	-	-	strzyżowski
7	Glinik Górny ⁸	Z	1 163	-	-	strzyżowski
8	Glinik Górny I ⁸	R	1 250	-	-	strzyżowski
9	Huczvice ⁸	E	6 676	1 613	112	leski
10	Iwla ⁸	P	22 623	-	-	krośnieński
11	Jazowa ⁸	R	500	-	-	strzyżowski
12	Kobyle ⁸	Z	230	-	-	strzyżowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
13	Komańcza ^δ	R	24 556	-	-	sanocki
14	Komańcza III ^δ	R	109 945	-	-	sanocki
15	Krymieniec ^δ	P	15 886	-	-	sanocki
16	Krzczkowa ^δ	Z	1 008	-	-	przemyski
17	Lipowica II ^δ	Z	34 330	-	-	krośnieński
18	Lipowica II-1 ^δ	E	50 519	7 872	839	krośnieński
19	Lutowiska ^δ	E	914	914	61	bieszczadzki
20	Łączki Jagiellońskie ^δ	Z	114	-	-	krośnieński
21	Mokre ^δ	R	24 290	-	-	sanocki
22	Moszczaniec ^δ	P	21 842	-	-	sanocki
23	Orzechówka ^δ	Z	734	-	-	brzozowski
24	Otryt ^δ	P	83 318	-	-	bieszczadzki
25	Rabe ^δ	E	808	808	44	leski
26	Sękowiec ^δ	Z	25 111	-	-	bieszczadzki
27	Stepina ^δ	Z	19	-	-	strzyżowski
28	Szczawne-Kulaszne ^δ	P	2 382	-	-	sanocki
29	Ustianowa ^δ	P	11 390	-	-	bieszczadzki
30	Wola Jasienicka ^δ	R	896	-	-	brzozowski
31	Wola Komb.-Działy ^δ	E	120	-	10	krośnieński
32	Wola Komborska I ^δ	E	324	-	7	krośnieński
33	Wola Komborska-Działy P.I ^δ	E	77	77	0	krośnieński
34	Wola Komborska-Działy P.II ^δ	E	60	60	1	krośnieński
35	Wysoczany I ^δ	R	3 760	-	-	sanocki
36	Żubracze ^δ	R	2 700	-	-	leski
woj. śląskie złóż: 21			119 160	17 590	996	
1	Beskid ^δ	E	677	264	0	cieszyński
2	Brenna – M ^δ	E	559	218	0	cieszyński
3	Brenna-Beskid ^δ	P	17 675	-	-	cieszyński
4	Brenna-Jarząbek ^δ	T	202	203	-	cieszyński
5	Brenna-Leśniczówka ^δ	R	35 627	-	-	cieszyński
6	Cisowa ^δ	Z	500	-	-	cieszyński
7	Cisowa ^δ	E	869	732	0	cieszyński
8	Cisowa I ^δ	E	821	361	0	cieszyński
9	Glinka ^δ	Z	334	-	-	żywiecki
10	Głębiec ^δ	T	3 529	800	-	cieszyński
11	Jasienica-Jaworze ^δ	P	14 054	-	-	bielski
12	Kamesznica I ^δ	R	1 312	-	-	żywiecki
13	Koczy Zamek ^δ	Z	52	-	-	cieszyński
14	Korbielów 1958 ^δ	Z	658	-	-	żywiecki
15	Korbielów 1959 ^δ	Z	1 929	-	-	żywiecki
16	Kozy ^δ	Z	23 806	-	-	bielski
17	Łodygowice ^δ	E	5 346	5 346	73	żywiecki
18	Obłaziec-Gahura ^δ	E	7 931	7 931	922	cieszyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Straconka ⁸	R	893	-	-	m.Bielsko-Biała
20	Tokarówka ⁸	T	1 359	914	-	cieszyński
21	Tokarówka I ⁸	E	1 027	821	0	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 32			195 925	55 293	1 776	
1	Bukowa Góra ⁹	E	17 523	17 407	634	skarżyski
2	Bukówki ⁸	Z	585	-	-	staszowski
3	Ciosowa Góra ⁸	Z	982	-	-	kielecki
4	Duża Skąta i Wał Małacent. ⁹	P	45 262	-	-	kielecki
5	Dziewiątle ⁹	R	7 732	-	-	opatowski
6	Gałkowiec-Kolonia ⁸	R	16	8	-	sandomierski
7	Jeleniowska Góra ⁹	R	46 260	-	-	ostrowiecki
8	Kam. G.-Suchedniów ⁸	P	2 196	-	-	skarżyski
9	Kopaniny ⁸	T	174	-	-	kielecki
10	Kopiec I ⁸	T	581	450	-	opatowski
11	Kopulak ⁸	Z	1 153	-	-	skarżyski
12	Kopulak I ⁸	E	499	268	0	skarżyski
13	Leszczków ⁸	Z	2 600	-	-	opatowski
14	Międzygórz ⁸	Z	424	-	-	opatowski
15	Nietulisko ⁸	Z	912	-	-	ostrowiecki
16	Nietulisko I ⁸	E	52	52	6	ostrowiecki
17	Parszów ⁸	E	53	-	1	starachowicki
18	Parszów I ⁸	R	37	-	-	starachowicki
19	Piaski ⁸	T	45	-	-	konecki
20	Piaski Brzustowskie ⁸	P	3 800	-	-	ostrowiecki
21	Reczków ⁸	T	94	94	-	konecki
22	Rogów ⁸	Z	204	-	-	konecki
23	Słabuszowice ⁸	R	664	-	-	opatowski
24	Sosnowica ⁸	E	358	358	4	kielecki
25	Stokowiec ⁸	Z	519	-	-	skarżyski
26	Szydłów ⁸	Z	502	-	-	staszowski
27	Tumlin-Gród ⁸	E	420	-	2	kielecki
28	Wąchock ⁸	Z	334	-	-	starachowicki
29	Wiśniówka ⁹	E	60 010	36 584	1 129	kielecki
30	Wykień ⁸	Z	148	-	-	kielecki
31	Zajączków ⁸	E	137	72	1	kielecki
32	Żurawniki ⁸	Z	1 650	-	-	opatowski
Chalcedonit¹¹, opoka¹², łupek menilitowy¹³			złóż: 18			
woj. lubelskie złóż: 9			4 352	1 271	11	
1	Bełzec-Pańska Dol. ¹²	R	636	-	-	tomaszowski
2	Bliżów ¹²	Z	1 051	-	-	zamojski
3	Izbica ¹¹	Z	26	-	-	krasnostawski
4	Kazimierz Dolny ¹²	Z	1 173	-	-	puławski
5	Klimusin ¹²	R	8	-	-	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
6	Nasiłów ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
7	Piotrawin ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	opolski
8	Wirkowice ¹²	R	691	504	-	krasnostawski
9	Wola Piasecka II ¹²	E	767	767	11	świdnicki
woj. łódzkie złóż: 4			31 410	1 445	158	
1	Dęborzyczka ¹¹	P	11 291	-	-	opoczyński
2	Gapinin ¹¹	Z	234	-	-	opoczyński
3	Lubocz ¹¹	M	-	-	-	tomaszowski
4	Teofilów ¹¹	E	19 885	1 445	158	tomaszowski
woj. podkarpackie złóż: 5			2 511	938	38	
1	Bratkówka ¹³	E	64	64	16	krośnieński
2	Budy Jabłońskie ¹³	T	92	-	-	brzozowski
3	Cisowa ¹²	R	1 209	-	-	przemyski
4	Futoma ¹³	E	596	325	22	rzeszowski
5	Niechobrz I ¹³	T	549	549	-	rzeszowski
Łupek¹⁴ złóż: 1						
woj. podkarpackie złóż: 1			590	-	-	
1	Wola Jasienicka ¹⁴	R	590	-	-	brzozowski

Opracowali: Elżbieta Tołkanowicz, Krzysztof Żukowski