

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII



ZAKŁAD GEOLOGII GOSPODARCZEJ

BILANS ZASOBÓW
KOPALIN
W POLSCE

1.1.1974

CZĘŚĆ IV

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII

ZAKŁAD GEOLOGII GOSPODARCZEJ

BILANS ZASOBÓW
KOPALIN
W POLSCE

1.1.1974

CZĘŚĆ IV

WARSZAWA 1974
WYDAWNICTWA GEOLOGICZNE

UKŁAD BILANSU

Bilans zasobów kopalin składa się z czterech części:

- Część I - obejmuje ogólne dane dotyczące stanu bazy zasobowej, rozpoznania geologicznego kraju, prac kartograficznych, hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich, wykonawstwa geologicznego, produkcji, importu i eksportu ważniejszych surowców mineralnych oraz dane dotyczące światowej produkcji i zasobów ważniejszych surowców mineralnych.
- Część II - zawiera szczegółowe dane dotyczące zasobów stałych surowców energetycznych, rud metali, surowców przemysłu chemicznego, surowców przemysłu materiałów ogniotrwałych, surowców kaolinowych, plasków formierskich, ziemi krzemionkowej i dane dotyczące podziemnych wód pitnych i przemysłowych.
- Część III - zawiera dane dotyczące stanu udokumentowania bazy surowcowej oraz szczegółowe dane dotyczące ropy naftowej, gazu ziemnego, helu, siarki rodzimej, rud cynku i ołowiu, rud miedzi, uranu i pierwiastków rzadkich i rozproszonych.
- Część IV - zawiera szczegółowe dane dotyczące zasobów surowców skalnych, z podziałem na grupy surowcowe według zastosowania kopaliny, oraz wód leczniczych.

Dla każdego surowca mineralnego podany jest tekst opisowy, zestawienie tabelaryczne zasobów oraz mapa występowania złóż.

1. Tekst opisowy uwzględnia ogólną charakterystykę kopaliny, jej zastosowanie w przemyśle, występowanie kopaliny według rejonów, charakterystykę złóż pod względem geologiczno-górnictwem oraz technologicznym, uzasadnienie zmian /ubytków i przyrostów/ zasobów zaszytych w ciągu roku sprawozdawczego oraz ocenę możliwości powiększenia bazy zasobowej danej kopaliny.

2. Zestawienie tabelaryczne ujmuje zasoby poszczególnych surowców i złóż z podziałem na zasoby udokumentowane, zarejestrowane i szacunkowe.

3. Mapy przeglądowe uwidaczniają rozmieszczenie złóż i miejsca występowania kopalin.

Zasoby szacunkowe dla złóż kruszyw naturalnych i surowców ilastych ceramiki budowlanej podano dla poszczególnych województw. Do zasobów szacunkowych zaliczono jedynie zasoby tych złóż, dla których wykonano opracowania geologiczne zawierające obliczenie ilości zasobów.



Nakład 180 egz. Ark. wyd. 43,5. Ark. druk. 40,0 + zał. Papier offsetowy kl. III, A1 80 g. Maszynopis przekazano do przepisania 5.V.1974. Podpisano do druku 22.VI.1974 r. Druk ukończono w lipcu 1974 r.

Druk: Wyd. Geologiczne - Warszawa. Zlec. 1532/74 W-91

389/74

T R E Ś Ć C Z Ę Ś C I I V

	Tekst str.	Tabele str.
SUROWCE CERAMIKI SZLACHETNEJ I PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO		
1. Kwarc żyłowy	5	76
2. Piaski szklarskie oraz towarzyszące im żwirki filtracyjne i pyły kwarcowe	9	82
3. Gliny ceramiczne	15	96
4. Gliny szklawne	20	-
5. Surowce skaleniowe	20	110
6. Kalcyt	23	-
7. Inne surowce ceramiki szlachetnej i przemysłu szklarskiego /fonolit, tufy porfirowe/	24	-
SUROWCE CERAMIKI BUDOWLANEJ		
8. Surowce ilaste ceramiki budowlanej	26	116
9. Surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego .	29	338
10. Piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno- -piaskowej i betonów komórkowych	31	350
SUROWCE MATERIAŁÓW WIĄZĄCYCH ORAZ WAPIENIE STOSOWANE W PRZEMYSŁACH HUTNICZYM, CHEMICZNYM I INNYCH		
11. Surowce wapienne /wapienie i margle/	35	386
12. Surowce ilaste do produkcji cementu	38	447
13. Gips i anhydryt	38	452
KAMIENIE		
14. Kamienie drogowe i budowlane	41	460
15. Marmury	45	-
16. Kamienie przemysłowe	47	-
ŻWIRY I PIASKI		
17. Kruszywo naturalne	49	514
18. Piaski podsadzkowe	54	610

MATERIAŁY ŚCIERNE

19. Krzemienie	58	-
20. Łupki szlifierskie	59	-

INNE SUROWCE SKALNE

21. Bentonity i ily bentonitowe	60	620
22. Talk, łupki fylitowe	63	-
23. Kreda	64	624
WODY LECZNICZE	67	632

OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SYMBOLI I SKRÓTÓW ZASTOSOWANYCH
W TABELACH BILANSOWYCH

Redakcja bilansu	639	-
------------------------	-----	---

Załączniki:

1. "Mapa Rozmieszczenia Złóż Surowców Skalnych w Polsce" Załącznik Nr 1
2. "Mapa Rozmieszczenia Złóż Kruszyw Naturalnych, Piasków i Surowców Ceramiki Budowlanej w Polsce" Załącznik Nr 2

SUROWCE CERAMIKI SZLACHETNEJ I PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO

1. Kwarc żyłowy

Wartość przemysłowa złóż kwarcowych uzależniona jest od wysokiej zawartości krzemionki / $\geq 98\%$ /, małej ilości alkali oraz tlenków: glinu, fosforu, żelaza i tytanu.

W zależności od składu chemicznego kwarc znajduje zastosowanie w przemyśle hutniczym do produkcji żelazostopów /żelazokrzemu/ i krzemu krystalicznego, w przemyśle ogniotrwałym do wyrobu krzemionkowych materiałów ogniotrwałych oraz w przemyśle ceramicznym do schudzenia materiałów i wykonywania szkliv.

Niewielkie ilości kwarcu wykorzystuje przemysł radiotechniczny i chemia gospodarcza, a przy udoskonalonych procesach technologicznych najczystsze odmiany mogą być wykorzystane w przemyśle szklarskim i optycznym.

"Odpady" - mniej czyste odmiany kwarcu znajdują zastosowanie jako kruszywo drogowe i budowlane.

Występowanie kwarcu w formie żyłowej stwierdzono na Dolnym Śląsku w Rozdrożu Izerskim k. Szklarskiej Poręby, -w Nowej Kamienicy pow. Jelenia Góra, w Sadach i w Kraskowie k. Sobótki, w Jędrzychowicach k. Zgorzelca oraz w Taczalinie k. Legnicy.

Kwarc w Rozdrożu Izerskim występuje w Górach Izerskich na szczycie Izerskie Garby, w formie żyły o szerokości 5-45 m. Po uszlachetnieniu znajduje on zastosowanie w przemyśle ceramicznym, hutniczym i materiałów ogniotrwałych.

W Sadach, pow. Świdnica stwierdzono występowanie kwarcu żyłowego o jakości niższej niż w Rozdrożu Izerskim, który znajduje zastosowanie do produkcji grysów drogowych i budowlanych.

W Jędrzychowicach k. Zgorzelca złoża składa się z dwóch żył kwarcowych szerokości 20-30 m, długości 125 i 80 m, występujących w wapieniach krystalicznych wieku kambryjskiego. Kwarc stanowi surowiec przydatny do produkcji żelazostopów a przede wszystkim wyro-

bów ogniotrwałych, ze względu na łatwość przemian krystalograficznych w procesie palenia i dużą wytrzymałość mechaniczną.

Złoże kwarcu żyłowego w Taczalinie występuje w obrębie granitognejsu typu Wądroża Wielkiego i w łupkach krystalicznych. Dotychczas zostało przebadane na odcinku długości 560 m. Istnieje możliwość powiększenia zasobów przez rozszerzenie obszaru udokumentowanego głównie w kierunku północno-zachodnim. Uśredniona jakość surowca odpowiada gatunkowi IV do produkcji żelazokrzemu.

Złoże kwarcu w Nowej Kamienicy stanowi fragment ponad 1-kilometrowego pasma żył kwarcowych, zalegających wśród granitognejsów izerskich. Kwarc z tego złoża może być stosowany do produkcji wyrobów krzemionkowych w gatunkach: SE, SK i SS oraz do produkcji żelazokrzemu.

Złoża kwarcu charakteryzują się złożonymi warunkami geologiczno-górnictwymi. Cechuje je nieduża i zmienna grubość warstwy złożowej /od kilku do kilkudziesięciu metrów/, duże upady i nieregularne długości. Poza tym skład chemiczny surowca na krótkich odcinkach złoża ulega dużym wahaniom.

Podstawowe parametry określające warunki bilansowości złóż kwarcu żyłowego rejonu Dolnego Śląska zatwierdzone przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w dn. 20.IX.1969 r. ilustruje poniższe zestawienie.

Kwarc do produkcji mączek kwarcowych stosowanych do produkcji ceramiki szlachetnej, radiowej, elektrotechnicznej i chemii gospodarczej powinien odznaczać się zgodnie z wymogami normy PN-68/6714-10. Surowce mineralne - mączka kwarcowa, podwyższoną zawartością SiO_2 /od 99-97%/ i mniejszą ilością tlenków barwiących /np. Fe_2O_3 od 0,05-1%/ w stosunku do wymogów ustalonych dla kwarcu dla potrzeb przemysłu ogniotrwałego i hutniczego.

Złożami kwarcu dysponuje Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw, Kamienia Budowlanego i Surowców Mineralnych podległe Ministerstwu Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Bolesławieckie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych w Bolesławcu Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego.

Kryteria technologiczne /jakościowe/		Kryteria geologiczno-górniczne	
<u>Kwarc dla wyrobów ogniotrwałych</u>		<u>Gat. Si-1</u>	<u>Gat. Si-2</u>
		Min. grubość złoże	- 3 m 5 m
SiO ₂ min.	- 96,0%	Maks.stosunek grubości nadkładu do grubości złoże	- 1,23 1,38
Al ₂ O ₃ + TiO ₂ + + alkalia maks.	- 2,0%	Maks.głębokość eksploatacji	- 50 m 50 m
		Min. zasoby złoże	- 250 tys.t 2000 tys.t
<u>Kwarc do produkcji żelazostopów i syntezy węgliku krzemu</u>			<u>Gat. I-III</u>
SiO ₂ min.	- 96,5%	Min. grubość złoże	- 3-5 m
Al ₂ O ₃ + TiO ₂ maks	- 2,0%	Maks. stosunek grubości nadkładu do grubości złoże	- 0,98-0,35
CaO + MgO maks	- 0,8%	Maks.głębokość eksploatacji	- 50 m
P ₂ O ₅ maks.	- 0,02%	Min. zasoby złoże	- 100-1800 tys.t

Ogólne bilansowe zasoby złóż kwarcu żyłowego w Polsce wg stanu na 1.I.1974 r. w tys. t wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach:			
A + B	479	+60	
C ₁	1846	+448	5
C ₂	1307	+129	
Razem	3632	+637	5
Zasoby zarejestrowane	1019	-1404	1
Zasoby szacunkowe	234	-602	1
Ogółem	4885	-1369	7

Przyrost udokumentowanych zasobów bilansowych kwarcu żyłowego w 1973 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1973 r./ wyniósł 637 tys. t. Powstał on w wyniku udokumentowania złoża Nowa Kamienica pow. Jelenia Góra, woj. wrocławskie oraz przeprowadzenia dalszych prac geologiczno-rozpoznawczych na złożu Taczalin, pow. Legnica, woj. wrocławskie.

Znaczny ubytek w ilości 1404 tys.t zasobów zarejestrowanych nastąpił w związku z udokumentowaniem w/w złoża.

Ubytek zasobów szacunkowych powstał na skutek udokumentowania złoża Nowa Kamienica, pow. Jelenia Góra, woj. wrocławskie oraz uzyskania negatywnych wyników badań geologicznych, przeprowadzonych w rejonie Świecie pow. Lubań, woj. wrocławskie.

Udokumentowane zasoby bilansowe kwarcu żyłowego wg stanu na 1.I.1974 r. w rozbiciu na złoża zagospodarowane /kopalnie czynne i w budowie/ i rezerwowe przedstawiają się następująco:

Stopień rozpoznania zasobów	Kategoria zasobów	Złoża zagospodarowane		Złoża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby bilansowe /w tys. t/	Ilość złóż	Zasoby /w tys. t/
Zasoby udokumentowane /zatwierdzone/	A + B		377		102
	C ₁	4	1846	1	-
	C ₂		1307		-
Razem		4	3530	1	102
Zasoby zarejestrowane		-	-	1	1019
Zasoby szacunkowe		-	-	1	234
Ogółem		4	3530	3	1355

W roku 1973 ogólne wydobycie kwarcu żyłowego /łącznie z "odpadem"/ wynosiło 117 tys. t.

Zasoby perspektywiczne kwarcu żyłowego określone przez Instytut Geologiczny dla Dolnego Śląska wynoszą ok. 3 mln. t.

W związku ze znacznym wzrostem zapotrzebowania na kwarc do wyrobów ogniotrwałych i dla produkcji żelazokrzemu oraz na mączki kwarcowe dla przemysłu ceramicznego, elektrotechnicznego, chemii gospodarczej przeprowadza się obecnie intensywne prace geologiczne w celu udokumentowania nowych złóż.

2. Piaski szklarskie

oraz towarzyszące im żwirki filtracyjne i pyły kwarcowe.

Piaski szklarskie

Piaski szklarskie są to piaski kwarcowe wyróżniające się wysoką zawartością SiO_2 / $\geq 95\%$ /, niską zawartością tlenków żelaza /poniżej 0,08%/ oraz innych tlenków barwiących /tytan, chrom, mangan/. Drugą cechą piasków szklarskich jest uziarnienie korzystne przy stapianiu mas szklanych /0,1-0,5 mm/.

W zależności od zawartości SiO_2 , Fe_2O_3 , TiO_2 i Al_2O_3 oraz frakcji podstawowej wyróżnia się 6 klas piasków szklarskich oraz klasę specjalną /Sp./ wg normy PN-63/G-13101 - Szklarskie surowce podstawowe - Piaski szklarskie.

Szczególnie cenne są piaski optyczne klasy specjalnej odznaczające się bardzo wysoką zawartością krzemionki nie mniejszą niż 99,5% oraz niską zawartością szkodliwych domieszek, a przede wszystkim żelaza / $\text{Fe}_2\text{O}_3 \leq 0,006\%$ / i tytanu / $\text{TiO}_2 \leq 0,02\%$ /.

Piaski szklarskie są surowcem podstawowym do wytapiania mas szklanych i znajdują zastosowanie w przemyśle optycznym i szklarskim. Wysokiej jakości używane są do produkcji szkła przepuszczającego promienie nadfioletowe, szkła kwarcowego, optycznego, kryształowego itp. Niższych gatunków piaski szklarskie stosuje się do wytwarzania szkła stołowego, okiennego, budowlanego, opakowaniowego itp.

Złoża piasków szklarskich występujące na terenie Polski związane są stratygraficznie przede wszystkim z kredą i trzeciorzędem oraz częściowo z jurą i czwartorzędem.

Występowanie złóż piasków /piaskowców/ wieku kredowego stwierdzono w rejonie Tomaszowa Mazowieckiego oraz w rejonie Osiecznica-Bolesławiec na Dolnym Śląsku.

W rejonie Tomaszowa Mazowieckiego seria złożowa /piaskowce i piaski serii białogórskiej/ rozciągają się wzdłuż obrzeżenia niecki tomaszowskiej na przestrzeni kilkudziesięciu km, tworząc ciągły pokład o grubości od 20-35 m, w którym występują w S części /złoża Biała Góra I/ różnej wielkości soczewki i gniazda żwirków filtracyjnych, stanowiące ok. 20% masy złoża. Ze względu na skład chemiczny piaski szklarskie tego rejonu należą do 4, 5 i 6 klasy piasków, z których po odpowiedniej przeróbce i uszlachetnieniu uzyskuje się surowiec klasy 2, a przede wszystkim klasy 3 i 4.

W rejonie tym dla potrzeb przemysłu szklarskiego udokumentowano największą dotychczas bazę surowca szklarskiego w Polsce, na której bazuje w oparciu o złoża Biała Góra I i II największa w kraju kopalnia piasków szklarskich, o zdolności produkcyjnej w roku 1973-74 6 tys. t.

W rejonie Osiecznica-Bolesławiec piaski szklarskie występują w niecce bolesławieckiej, zbudowanej z utworów kredowych, piaskowców emszerskich, o miąższości ok. 40 m, przykrytych pokrywą osadów trzecio- i czwartorzędowych. Piaski szklarskie tego rejonu charakteryzuje duża jednorodność składu chemicznego, granulometrycznego oraz niska zawartość związków żelaza i tytanu, która pozwala na zaliczenie ich do najlepszych jakościowo piasków szklarskich w Polsce: klasy 2, 3, 4, 5, z których po uszlachetnieniu uzyskuje się klasy 1, 2 i 3, a nawet klasę specjalną. W niecce bolesławieckiej odkryto i udokumentowano w latach 1961-1970 następujące złoża piasków szklarskich: Osiecznica I, Stanisława, Osiecznica II, Parowa, Ołobola, Kliczków i Władysława o łącznych zasobach 75 mln t. Na złożu Osiecznica II otwarto nową kopalnię z nowoczesnym zakładem przerobczym, który znajduje się w trakcie budowy.

Złoża piasków szklarskich wieku trzeciorzędowego związane są z miocenijskimi osadami lądowymi formacji burawęglowej, występują na Dolnym Śląsku /rejon: Lutynki - Wymiarek - Mirostowic / oraz na Niżu Polskim i Pomorzu /rejon Pucka/ oraz z miocenijskimi osadami morskimi Podkarpacia /rejon Tarnobrzega - złoża Świniary I i II/ i Rożtocza /złoża Tereszpol, Koziejówka/.

Piaski szklarskie rejonu Lutynki charakteryzuje niska zawartość związków żelaza, odpowiadająca klasie 3 i 4, a po uszlachetnieniu klasie 1 i 2 oraz klasie specjalnej.

Czwartorzędowe piaski szklarskie występują w utworach plejstoceńskich /złoże Ujście Noteckie/ i holocenu /złoża: Wyszków, Wołomin/. Są to piaski niejednorodne i zanieczyszczone związkami żelaza zaliczane do klasy 6.

Występowanie dużych ilości piasków szklarskich nadających się dla przemysłu szklarskiego względnie odlewniczego stwierdzono na Dolnym Śląsku w złożach surowca kaolinowego Maria III pow. Bolesławiec /ok. 15 mln ton/ i w złożu Zofia pow. Zgorzelec /ok. 6,3 mln ton/. W 1973 r. uzyskano ze złoża "Maria III" 63 tys. t piasków szklarskich pozaklasowych.

W związku z planowaną likwidacją kopalni siarki w Piasecznie w latach 1972-74 w resorcie przemysłu chemicznego rozpoczęto rozruch

kopalni piasków baranowskich odsłoniętych w wyniku eksploatacji siarki oraz magazynowanie ich dla potrzeb przemysłu szklarskiego. Udokumentowane zasoby piasków szklarskich złoża "Piaseczno" wynoszą 7,1 mln t.

Graniczne wartości podstawowych parametrów określających bilansowość zasobów typowych złóż piasków szklarskich, ustalonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w dn. 30 sierpnia 1966 r. ilustruje poniższe zestawienie:

Klasa piasku	Min. SiO ₂ %	Maks. Fe ₂ O ₃ %	Maks. TiO ₂ %	Maks. frakcji podstawowej %	Maks. stosunek grub. nadkładu do grub. złoża	Min. miąższość złoża	Min. zasoby złoża
Sp.	99,5	0,006	0,2	40	6,8	1m /kl. 1,	0,4 mln m ³
1-6	99,5- -99,0	0,01- -0,08 i wię- cej	0,03- -0,1 nie norma- lizuje się /kl.6/	50-90	5,8-0,3	2 i 3/ 2 m /kl. 4, 5 i 6/	1,0 mln m ³

Maksymalna głębokość eksploatacji od powierzchni terenu dla złóż piasków szklarskich wynosi od 20-40 m, przy tym nie głębiej niż 30 m od poziomu wody podziemnej.

Większa część złóż piasków szklarskich znajduje się w gestii Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Nieliczne i małe złoża eksploatowane są przez przemysł terenowy i sektor spółdzielczy.

Bilans udokumentowanych zasobów piasków szklarskich sporządzony wg stanu na 1.I.1974 r. ujmuje w oddzielnej pozycji zasoby dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację z tytułu ochrony powierzchni wynikające ze stosowania przepisów szczególnych dotyczących ochrony użytków rolnych, leśnych, względnie wykorzystanie powierzchni złóż dla innych celów gospodarczych.

Ogólne zasoby bilansowe złóż piasków szklarskich w Polsce w tys. t wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby wg stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ /	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1974 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach:			
A + B	34 582,0	-549	
C ₁	59 449,0	-137	24
C ₂	224 812,4	+122 010	
	22 297,0 ^x	-	
Razem	318 843,4	+121 324	23
	22 297,0 ^x	-	1
Zasoby zarejestrowane	3 184,0	+55	5
Zasoby szacunkowe	-	-123 543	1
Ogółem	322 027,4	-2 164	29
	22 297,0 ^x	-	1

^x Bilansowe zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację.

Przyrost w udokumentowanych /zatwierdzonych/ zasobach bilansowych piasków szklarskich rzędu 121 mln t w 1973 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1973 r./ powstał na skutek udokumentowania złoża Unewel pow. Opoczno woj. kieleckie.

Ubytek zasobów szacunkowych piasków szklarskich w 1973 r. o 123 mln t nastąpił, w wyniku udokumentowania w/w złoża.

Udokumentowane zasoby bilansowe piasków szklarskich wg stanu na 1.I.1974 r. w rozbiściu na złoża zagospodarowane /kopalnie czynne i w budowie/ i rezerwowe przedstawiają się następująco:

Stopień rozpoznania zasobów	Kategoria zasobów	Złoże zagospodarowane		Złoże rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby bilansowe /w tys. t/	Ilość złóż	Zasoby bilansowe /w tys. t/
Zasoby udokumentowane /zatwierdzone/	A + B		34 335	13	247,0
	C ₁	10	33 814	1 ^x	25 635,0
	C ₂		11,553		213 259,0 22 297,0 ^x
Razem		10	79 702	13 1 ^x	239 141,4 22 297,0 ^x
Zasoby zarejestrowane		1	1 166	4	2 018,0
Zasoby szacunkowe		1	-	-	-
Ogółem		12	80 868	17 1 ^x	241 159,4 22 297,0 ^x

W roku 1973 ogólne wydobycie piasków szklarskich wynosiło 1062 tys. t. Ponadto ok. 63 tys. t piasków szklarskich pozaklasowych uzyskano ze złoże "Maria III", w wyniku przeróbki surowca kaolinowego.

Zasoby perspektywiczne piasków szklarskich określa się na ok. 175 mln t, z tego na rejon Osiecznica - Bolesławiec przypada 100 mln t, Nieckę Tomaszowską - 60 mln t, Rostocze Lubelskie - 10 mln t i Pomorze 5 mln t /Prognozy Rozwoju Bazy Surowców Skalnych w latach 1970-2000, I.G. Warszawa 1971 r./.

Żwirki filtracyjne

Żwirki filtracyjne stanowią rozdrobniony w sposób naturalny materiał skalny pochodzenia rzeczno-jeziornego lub morskiego.

Ziarna żwirków winny mieć kształt zbliżony do kuli lub sześcianu bez widocznych śladów wietrzenia.

Żwirki filtracyjne służą do oczyszczania wód pitnych, przemysłowych i ścieków, stosuje się je także do innych celów, jak np.: do oczyszczania odlewów w przemyśle odlewniczym. Żwirki filtracyjne do oczyszczania wód pitnych i przemysłowych winny zawierać co najmniej 60-65% ziarn kwarcu.

W przypadku żwirków filtracyjnych stosowanych do oczyszczania

wód pitnych niedopuszczalna jest zawartość siarczków i siarczanów a zawartość związków manganu i zanieczyszczeń organicznych nie może przekraczać śladowych ilości. Natomiast zawartość węglanów, związków żelaza, pyłów i obcych zanieczyszczeń może dochodzić do 1%.

Występowanie żwirków filtracyjnych stwierdzono w kredowych piaskach szklarskich w Białej Górze koło Tomaszowa Mazowieckiego /w ilości około 20% zasobów złoża "Biała Góra I"/. W roku 1973 wydobycie żwirków filtracyjnych z tego złoża wynosiło około 6 tys. t.

Ponadto żwirki filtracyjne występują w woj. opolskim i katowickim, gdzie eksploatowane są z kilku małych złóż.

Żwirki filtracyjne można również otrzymywać ubocznie przy szlamowaniu /wzbogacaniu/ kaolinów. W Polsce występowanie żwirków filtracyjnych /ziarn większych od 0,5 mm/ stwierdzono w złożu surowca kaolinowego "Maria III" w ilości około 6,5 mln ton.

Złoża żwirków filtracyjnych znajdują się w gestii Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy oraz Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

W roku 1973 ogólne wydobycie żwirków filtracyjnych wynosiło 115 tys. t.

Zasoby zarejestrowane żwirków filtracyjnych na 1.I.1974 r. wynoszą 660 tys. t. Uległy one zmniejszeniu w stosunku do ubiegłego roku w wyniku eksploatacji złóż.

Pyły kwarcowe

Pyły kwarcowe stanowią drobno roztarty materiał kwarcowy o wymiarach ziarn poniżej 0,1 mm.

Pyły kwarcowe znajdują zastosowanie w odlewnictwie do wyrobu czernideł i pudrów formierskich - pod nazwą "Marszalit", w przemyśle materiałów ściernych, w przemyśle ceramicznym, w przemyśle zapalczanym i do produkcji środków owadobójczych.

Pyły kwarcowe rzadko tworzą złoża samodzielne. Przeważnie występują wspólnie z frakcjami grubszymi /piaski, żwir/ lub drobniejszymi /iły/.

Występowanie pyłów kwarcowych stwierdzono w złożu "Rejowiec", w którym stanowią one 30% zasobów piasków kwarcowych. W 1973 r. wydobyto z tego złoża ok. 8 tys. t pyłów kwarcowych.

W Olsznie pow. Kępno pyły kwarcowe występują wspólnie z piaskiem kwarcowym przydatnym dla przemysłu optycznego. Stanowią one 14% zasobów piasków kwarcowych tego złoża, co wynosi około 196 ton.

Pyły kwarcowe można także uzyskiwać ubocznie przy wzbogacaniu kaolinów. Występowanie ich wspólnie z surowcem kaolinowym stwierdzono w złożu "Zofia" pow. Zgorzelec, woj. wrocławskie w ilości 1,2 mln ton oraz w złożu "Maria III", pow. Bolesławiec, w ilości około 1,7 mln. ton. W roku 1973 uzyskano ok. 17 tys. ton pyłów kwarcowych dla przemysłu ceramicznego ze złoża "Maria III", w wyniku przeróbki surowca kaolinowego.

W roku 1973 ogólne wydobycie pyłów kwarcowych dla przemysłów: hutniczego, ceramicznego i innych wynosiło 25 tys. ton.

3. Gliny ceramiczne

Gliny ceramiczne należą do surowców ilastych, stosowanych powszechnie do produkcji wyrobów porcelitowych, fajansowych i kamionkowych. Wyróżniamy wśród nich trzy następujące odmiany:

- 1/ Gliny fajansowe. Gliny te cechuje jednolitość barwy czerepu /biała lub kremowa/ oraz porowatość po wypaleniu. Gliny te nie powinny zawierać zanieczyszczeń barwiących czerep po wypale.
- 2/ Gliny porcelitowe. Gliny te cechuje jasne zabarwienie po wypaleniu w temperaturze 1300°C i spieczony czerep. Gliny fajansowe i porcelitowe nazywają się inaczej glinami białowypalającymi się.
- 3/ Gliny kamionkowe. Gliny te cechuje dobra spiekalność w temperaturze od 1100-1300°C. W zależności od domieszek wypalają się one na różne kolory od jasnoszarego do ciemnobrązowego. Najpospolitszymi zanieczyszczeniami są związki żelaza, obniżające punkt topliwości i dające brązowe zabarwienie wyrobów po wypale.

Gliny ceramiczne występują głównie w dwóch rejonach, o dużym znaczeniu gospodarczym /zał. 1/: w rejonie Dolnego Śląska i w rejonie Gór Świętokrzyskich.

Na Dolnym Śląsku najważniejsze złoża występują w woj. wrocławskim, a spośród nich zgrupowanie złóż glin ceramicznych w okolicy Bolesławca dało podstawę do rozwoju przemysłu ceramicznego. Te górnokredowe gliny występują zazwyczaj do głębokości kilkudziesięciu metrów jako płaskie soczewki o miąższości 1-3 m, a tylko wyjątkowo tworzą regularne pokłady piaskowców. Eksploatacja odbywa się odkrywko i podziemnie.

Pod względem własności technologicznych gliny bolesławieckie



charakteryzują się dość znaczną zmiennością plastyczności i stopnia zanieczyszczenia oraz ogniotrwałości 158-173 sP /26-33 sS/. Barwa czerepu po wypale na ogół biała lub kremowa. Przeważają tu gliny białe wypalające się. Główne zastosowanie ich to produkcja wyrobów fajansowych i porcelitowych.

Do bardziej znanych złóż tego rejonu należą złoża glin Bolko, Anna, Janina, Ocice.

Poza tym na Dolnym Śląsku występują trzeciorzędowe gliny ceramiczne - kamionkowe Zebrzydowa i Kaławk /woj. wrocławskie/ oraz Gozdnicza, Trzebiel, Czaple /woj. zielonogórskie/. Czynne są tu kopalnie w Zebrzydowej i Gozdnicy.

Ponadto w 1961 r. zostały zatwierdzone w kat. C₂ bardzo duże zasoby glin ceramicznych - kamionkowych znajdujące się w nadkładzie węgla brunatnego kopalni Turów. Gliny te występują w postaci szeregu warstw lub wielkich soczewek w 40-60-metrowym nadkładzie węgla brunatnego oraz wśród jego pokładów i w ich spagu. Gliny te nie są wykorzystywane, lecz razem z innymi utworami występującymi w nadkładzie /gliny ogniotrwałe, piaski, żwirny/ usuwane są przy eksploatacji węgla brunatnego na zwały w ilości ok. 1 mln t rocznie.

W rejonie Gór Świętokrzyskich obszar występowania glin ceramicznych obejmuje północno-wschodnie stoki Gór Świętokrzyskich, począwszy od Żarnowa na zachodzie, a kończąc koło Ćmielowa na wschodzie. Gliny te są przeważnie wieku triasowego i liasowego. Stanowią one surowiec zróżnicowany, stosowany głównie do produkcji wyrobów kamionkowych i ogniotrwałych /Paszkowice, Baranów/. Eksploatacja glin w tym rejonie jest z reguły podziemna.

W rejonie Gór Świętokrzyskich udokumentowanych jest kilka złóż dla potrzeb przemysłu ceramicznego. Ze złóż eksploatowanych należy wymienić złożo występujące w Baranowie Suchedniowskim. Eksploatowane tam gliny ceramiczne z kopalni Antoni stosowane są do produkcji wyrobów kamionkowych oraz do wytwarzania materiałów kwasoodpornych. Obok cennej gliny białej występują tu gliny różowe, różowożółte i czerwone. Głębokość występowania glin 3-70 m. Łączna miąższość wszystkich pokładów 4-11 m. Jakość glin w złożu i w poszczególnych pokładach zmienna.

Drugim złożem tego rejonu, którego eksploatację rozpoczęto w 1970 r., jest złożo glin kamionkowych Paszkowice.

Kryteria bilansowości ustalone przez resort budownictwa w 1972 r. obejmują zarówno złoża glin ceramicznych białowypalających

się jak i kamionkowych eksploatowane systemem podziemnym lub odkrywkowym.

Dla złóż eksploatowanych systemem odkrywkowym przyjęto następujące parametry:

		gliny białe wypalające się	gliny kamionkowe
- maks. grubość nadkładu	-	30-45 m	20-30 m
- min. grubość złoża	-	1 m	1 m
- maks. stosunek N:Z	-	4:1-2:1	3:1-1:1
- maks. głębokość ekspl.	-	60 m	60 m
- maks. zawodnienie	-	6,0 m ³ /min	6,0 m ³ /min
- min. zasoby w kat. C ₂	-	2,3 mln t	2,6 mln t
- min. zasoby w kat. C ₁ + B	-	1,5 mln t	1,9 mln t

Dla złóż eksploatowanych systemem podziemnym przyjęto następujące parametry:

		gliny białe wypalające się	gliny kamionkowe
- min. miąższość pokładu	-	0,5 m	0,8 m
- maks. głęb. eksploatacji	-	150 m	150 m
- maks. zawodnienie	-	6,0 m ³ /min	6,0 m ³ /min
- min. zasoby geol. w kat. C ₂	-	2,0 mln t	3,0 mln t
- min. zasoby geol. w kat. C ₁ + B	-	1,4 mln t	1,8 mln t

Parametry jakościowe dla poszczególnych gatunków glin biało wypalających się i kamionkowych powinny odpowiadać wymogom norm branżowych BN-69/7011-27 oraz BN-69/7011-28. W związku z wprowadzeniem nowych kryteriów bilansowości zasoby glin ceramicznych ustalone w bilansie wymagają weryfikacji.

Wydobycie glin porcelitowych i fajansowych /biało wypalających się/ w 1973 r. wynosiło ogółem 44 tys. t, a glin kamionkowych 208 tys. t.

Zasoby udokumentowane, zarejestrowane i szacunkowe glin ceramicznych podano w tabeli na str. 18.

Oprócz niżej wykazanych zasobów w złożach glin biało wypalających się występują również gliny towarzyszące - kamionkowe i ogniotrwałe, które nie są wykorzystywane przez przemysł ceramiczny.

Bilansowe ich zasoby wynoszą: 1823 tys. t kat. A + B, 5947 tys. t kat. C₁, 9784 tys. t kat. C₂.

1. Gliny biało wypalające się

tys. t

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ -/-	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Udokumentowane w kat.			
A + B	2 306	-11	
C ₁	3 902	-18	5
C ₂	11 521	-9	
Ogółem	17 729	-38	5
Szacunkowe	5 290	+5 250	1

2. Gliny kamionkowe

tys. t

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ -/-	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Udokumentowane w kat.			
A + B	13 529	-161	
C ₁	14 583	-25	13
C ₂	953 303	-99	
Ogółem	981 417	-285	13
Zarejestrowane	595	-	3
Szacunkowe	3 696	-	2

Ubytek zasobów udokumentowanych glin biało wypalających się i kamionkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1973 r. powstał w wyniku prowadzonej eksploatacji złóż w ciągu 1973 r., jak również usunięcia na zwalę glin kamionkowych występujących w nadkładzie węgla brunatnego na obszarze kopalni Turów.

Stan zagospodarowania złóż glin ceramicznych /bez Turowa/ w rozbiciu na złoża zagospodarowane i rezerwowe przedstawia poniższe zestawienie

a/ gliny biało wypalające się

Zasoby	Kategorie	Złoże zagospodarowane		Złoże rezerwowe	
		Ilość złóż	Zasoby w tys. t	Ilość złóż	Zasoby w tys. t
Udokumentowane	A + B		2 306		-
	C ₁	3	3 902	2	-
	C ₂		1 047		10 474
Razem		3	7 255	2	10 474

b/ gliny kamionkowe

Zasoby	Kategorie	Złoże zagospodarowane		Złoże rezerwowe	
		Ilość złóż	Zasoby w tys. t	Ilość złóż	Zasoby w tys. t
Udokumentowane	A + B		11 798		1 731
	C ₁	6	11 884	6	2 701
	C ₂		2 225		22 306
Razem		6	25 907	6	26 738
Zarejestrowane	-	-	-	3	595
Szacunkowe	-	-	-	2	3 696

Biorąc pod uwagę zasoby udokumentowane glin biało-wypalających się to przy wydobyciu na poziomie 1973 r. wskaźnik zabezpieczenia wynosi ok. 260. Biorąc jednak pod uwagę niewielkie zasoby czynnych kopalń i znaczne straty związane z eksploatacją złóż, konieczne jest dalsze prowadzenie prac geologiczno-poszukiwawczych głównie w rej. Niecki Bolesławieckiej, dla której określone zasoby perspektywiczne wynoszą 10 mln ton. Dotychczas jedynymi złóżami rezerwowymi glin biało wypalających się są złoża "Ocice" i Ocice II.

Wskaźnik potencjału bazy zasobowej przy wydobyciu na poziomie 1973 r. dla glin kamionkowych /bez uwzględnienia zasobów występujących w nadkładzie węgla brunatnego na kop. Turów/ wynosi ok. 280. Mimo że zasoby glin kamionkowych są znaczne i pozwalają nawet na planowany wzrost wydobycia, przewiduje się prowadzenie dalszych

prac geologiczno-poszukiwawczych i rozpoznawczych w celu znalezienia złóż położonych bliżej istniejących zakładów produkcyjnych w celu ograniczenia transportu surowca. Określone przez Instytut Geologiczny zasoby perspektywiczne glin kamionkowych /łącznie dla 3 rejonów/ wynoszą 76 mln ton.

4. Gliny szklivne /glazurowe/

Gliny szklivne używane do produkcji ciemnych polew kamionkowych są niskotopliwymi surowcami ilastymi zasobnymi w związki żelaza, wapnia oraz alkalia. Gliny tego rodzaju określa się również nazwą glin szklivierskich oraz szkliv ziemnych.

Brak jest norm dotyczących jakości tych surowców. Ogólnie można stwierdzić, że do wyrobu ciemnych polew kamionkowych stosowane są gliny o ogniotrwałości poniżej 1350°C /12 sS/ oraz pozostałości na sicie o oczku 0,06 mm - nie większej od 3%. Ważną cechą tych glin jest barwa po wypalaniu, zwykle brunatna lub brunatnoczerwona w różnych odcieniach.

Pod względem geologicznym są to głównie różnego rodzaju gliny czwartorzędowe i trzeciorzędowe. Wśród glin czwartorzędowych wyróżniają się przede wszystkim pewne odmiany ilów zastoiskowych i warwowych: Nietków k/Łowicza /pow. Łowicz, woj. łódzkie/, Złocieniec k/Drawska /pow. Drawsko, woj. koszalińskie/. W Kadynach /pow. Elbląg, woj. gdańskie/ występują niskotopliwe czwartorzędowe iły yolidowe.

Z ilów trzeciorzędowych na uwagę zasługują żelaziste odmiany ilów chodeńskich w Łapczycach k/Bochni /pow. Bochnia, woj. krakowskie/. Oznaczają się one znaczną zawartością CaCO_3 , Fe_2O_3 oraz alkaliów. Ze względu na skład chemiczny podobne własności wykazują niektóre odmiany ilów krakowieckich, jurajskich i wiele innych. Ponadto w literaturze wymienione są pewne odmiany glinek okolic Bolesławca.

Złoża glin szklivnych nie są dostatecznie rozpoznane i z tego względu nie można ocenić ich zasobów.

5. Surowce skaleniowe

Surowce skaleniowe są to skały bogate w glinokrzemiany potasu i sodu. Ich wartość przemysłowa związana jest z wysoką zawartością alkaliów zwłaszcza potasu i małą ilością tlenków barwiących. W za-

leżności od składu chemicznego surowca rozróżnia się trzy gatunki grysu i mączki skaleniowej, wg normy branżowej BN-62/6714-01 /Skaleń - mączka i grys/.

Surowce skaleniowe używane są w wielu gałęziach przemysłu, np. ceramicznym, szklarskim, izolacyjnym, obrabiarek, wyrobów metalowych odlewniczych i ogniotrwałych, gumowym, chemicznym i innych.

Występowanie złóż surowców skaleniowych w Polsce stwierdzono w rejonie Strzeblowa k/Sobótki i w Górach Izerskich na Dolnym Śląsku oraz w Siedlcach k/Krzeszowic i w rejonie Chrzanowa w woj. krakowskim.

Surowiec skaleniowy w rejonie Strzeblowa występuje na kontakcie granitów muskowitowych lub biotytowych z osłoną metamorficzną budującą 3 sąsiadujące ze sobą wzniesienia Pagórki Wschodnie, Pagórki Zachodnie i Stary Łom, którego udokumentowane zasoby są wyeksploatowane. W oparciu o udokumentowaną bazę zasobową złóż "Pagórki Wschodnie" i "Pagórki Zachodnie" rzędu 1,7 mln t jedyny w Polsce zakład przerobczy w Strzeblowie produkuje mączki i grysy głównie gatunku II i III. Złóża strzeblowskie dostarczają surowca sodowo-potasowego, który dla potrzeb większości przemysłów musi być korelowany importowanym mieliem skaleniowym o składzie potasowym.

Obecność podobnego typu surowca co w Strzeblowie stwierdzono w latach sześćdziesiątych w Górach Izerskich na kontakcie granitognej-su izerskiego z łupkami krystalicznymi. W wyniku dokonanej wstępnej analizy wychodni skał leukogranitowych wykryto 13 złóż surowców skaleniowych, z których co najmniej 8 może mieć znaczenie przemysłowe. W rejonie tym dotychczas udokumentowano w kategorii C₂ złożo "Kopaniec Północ" o zasobach rzędu 12 mln t i gatunku surowca II i III, z którego po uszlachetnieniu częściowo można uzyskać gatunek I.

Przeprowadzone badania geologiczno-rozpoznawcze w rejonie Wygiełzowa pow. Chrzanów, woj. krakowskie wykazały, że zasoby złoża arkozy kwaczalskiej w większości /ok. 80%/ nie spełniają jakościowych kryteriów bilansowości ustalonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w dn. 21.11.1968 r. Dotychczasowe wyniki badań technologicznych nie uzasadniają dalszych badań przy zastosowaniu dotychczasowej technologii wzbogacania. Ponadto surowiec w złożu występuje w sposób nieregularny i w związku z tym nie nadaje się do racjonalnej eksploatacji. Zasoby tego złoża w ilości 13,1 mln ton zostały zatwierdzone jako pozabilansowe.

W Siedlcach k.Krzeszowic surowiec skaleniowy występuje w formie żyły trachitowej o szerokości około 8 m, rozciągającej się w

kierunku NNE-SSW wśród wapieni dewońskich. Do roku 1963 trachit siedlecki był eksploatowany głównie dla potrzeb przemysłu elektrotechnicznego.

Podstawowe parametry określające warunki bilansowości zasobów złóż surowców skaleniowych, zatwierdzonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w dn. 29.V.1967 r. zestawiono poniżej :

Kryteria technologiczne /jakościowe/ po wzbogaceniu surowca				Kryteria geologiczno-górniczne
Gatunki	I	II	III	maks. grubość nadkładu /N/ - 10 m
SiO ₂ maks.	75,0%	77%	78,0%	min. grubość złoża /Z/ - 3 m
Al ₂ O ₃	14%	14%	20%	maks. stosunek N/Z - 1
Fe ₂ O ₃ +		0,2-		maks. głębokość eksploatacji - 60 m
TiO ₂ maks.	0,2%	-0,4%	1,0%	min. wielkość zasobów w kat. C ₁ i B dla nowych złóż - 1,9 mln t
Na ₂ O +				
+ K ₂ O min.	0,8%	7%	6,0%	

Złożami surowców skaleniowych w Państwie dysponuje Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw Kamienia Budowlanego i Surowców Mineralnych Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Ogólne zasoby bilansowe surowców skaleniowych w Polsce wg stanu na 1.I.1974 r. w tys. t wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ /+/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach			
A + B	953	-35	
C ₁	891	-63	4
C ₂	12 870	-	
Razem	14 714	-98	4

Ubytek zasobów udokumentowanych surowców skaleniowych w 1972 r. powstał w wyniku eksploatacji złóż Pagórki Zachodnie i Pagórki Wschodnie w rejonie Strzeblowa.

Udokumentowane zasoby bilansowe surowców skaleniowych wg stanu na 1.I.1974 r. w rozbiściu na złoża zagospodarowane /czynne i w budowie/ i rezerwowe przedstawiają się następująco:

Zasoby	Kategoria zasobów	Złoża zagospodarowane		Złoża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby bilansowe /w tys. t/	Ilość złóż	zasoby bilansowe /w tys. t/
Udokumentowane /zatwierdzone/	A + B		910		43
	C ₁	2	791	2	100
	C ₂		-		12 870
Razem		2	1 701	2	13 013

Wydobycie surowców skaleniowych w 1973 r. określa się na 72 tys. t.

Ogólna ilość zasobów perspektywicznych surowców skaleniowych ustalonych przez Instytut Geologiczny /Prognozy rozwoju bazy surowców skalnych w latach 1970-2000. Warszawa, 1971 r./ wynoszą ok. 32 mln ton, z tego przypada:

- 3 mln ton na Masyw Strzegomski /granit, odpady z hałd - m. Graniczna/,
- 9 mln ton na Góry Izerskie /leukogranity sodowe - m. Mładz pñ. i Proszowa/,
- 12 mln ton na Karkonosze /granit - m. Kowary, Wiciarki/,
- 8 mln ton na rejon Wałbrzycha /porfiry - Masyw Trójgarbu/.

W ostatnich latach wobec braku w kraju czystego surowca potasowego zwrócono przede wszystkim uwagę na skały o wysokim wskaźniku potasowym - arkozę kwaczalską, granity, porfiry, które wymagają odpowiednich zabiegów technologicznych. Przeprowadza się szereg eksperymentów na skalę laboratoryjną i półtechniczną, lecz dotychczas nie uzyskano /arkoza kwaczalska/ koncentratów odpowiadających różnorodnym wymaganiom przemysłu. Wobec powyższego rozwój bazy surowcowej skaleniowa jest uzależniony od rozwoju technologii i stosowania odpowiednio dobranych receptur dla mączek.

6. Kalcyt

Kalcyt - minerał pospolity w skałach węglanowych /wapienie, margle, marmury itp./ - jest cennym surowcem przemysłu optycznego, ce-

ramicznego oraz szklarskiego. Odmiany zabarwione tlenkami żelaza używane były w budownictwie na grysy do lastrico. Obecnie złoża kalcytu nie są w Polsce eksploatowane.

Największe złożo kalcytu w Polsce jest znane ze Strzelczyc pow. Kielce, gdzie występuje na powierzchni w formie żyły /o zmiennej miąższości 7-13 m i długości 400-500 m/ wśród dolomitów żywetu.

Kalcyt strzelczycki był używany na cele zdobnicze.

W zachodniej części Góry Zelejowej k. Chęciny /pow. Kielce/ występuje żyła kalcytu, wypełniającego szczelinę dyslokacyjną w wapieniach środkowo-dewońskich. Kalcyt zelejowski bardzo ładnie zabarwiony tlenkami żelaza, od lat jest znany jako odmiana marmuru używanego głównie w architekturze wnętrz. Obecnie nie jest eksploatowany.

Podobnie zabarwiony kalcyt żyłowy eksploatowany był między Chęcunami a Korzeckiem. Używany był on na grysy szlachetne. Zasoby złoża "Korzecko" przyjęto na podstawie dokonanej rejestracji; wynosiły wg stanu na 12.I.65 r. - 53,9 tys. ton.

W powiecie kieleckim kalcyt występuje ponadto w Skibach, Kądzieni i Woli Murowanej, przy czym warunki zalegania oraz zasoby nie są rozpoznane.

Na Dolnym Śląsku w Przewornie, pow. Strzelin wśród łupków metamorficznych stwierdzono żyłę kalcytu o długości kilkuset metrów, jednak odnośnie zasobów brak bliższych danych.

7. Inne surowce ceramiki szlachetnej i przemysłu szklarskiego

Fonolit

Fonolit jest to skała wylewna o dużej zawartości alkaliów. Może znaleźć ewentualnie zastosowanie do produkcji szkła w celu zmniejszenia zużycia sody.

W Polsce fonolity występują w okolicy Bogatyni, pow. Zgorzelec, woj. wrocławskie. Złożo fonolitu tworzy wzgórze, na którym znajdują się 4 płytkie łomy nieczynne od II wojny światowej.

Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki prowadził badania nad przydatnością fonolitu z okolicy Bogatyni do wyrobu szkła.

Wyniki wskazują, że fonolity mogłyby również znaleźć zastosowanie do produkcji niektórych rodzajów kamionki oraz brązowych szkliv do izolatorów wysokiego napięcia.

Dotychczasowe dane dotyczące fonolitów w Polsce nie wystarczają do wyciągnięcia ostatecznych wniosków co do ich przydatności przemysłowej.

Znaczenie fonolitów dla celów budowlanych jest niewielkie. Niektóre odmiany fonolitów o wysokiej wytrzymałości na ściskanie ($1300-2500 \text{ kg/cm}^2$) i dobrej oddzielności płytowej mogą być używane jako materiał budowlany.

Zasoby fonolitów nie są określone.

Tufy porfirowe

Na terenie Polski tufy porfirowe występują w dwóch rejonach:

1. w rejonie krakowskim /Filipowice/
2. na Dolnym Śląsku.

Zasobne i najlepiej zbadane jest złożo filipowickie koło Krakowa. Było ono od szeregu lat eksploatowane chałupniczo przez miejscową ludność. Szczególnie korzystny dla eksploatacji jest rejon Kowalskiej Góry, przy wsi Filipowice. Tufy występują tu w trzech pokładach, z których górny ma średnią miąższość 20 m. Na nich zalegają wapienie i margle retu oraz nieznaczna pokrywa lessu. Tufy Kowalskiej Góry zawierają średnio 8,71% K_2O i 15,3% Al_2O_3 .

Największe złożo tufu porfirowego na Dolnym Śląsku występuje w okolicy Lubawki k. Kamiennej Góry w odległości 3 km na NE od stacji kolejowej Lubawka. Mniejsze wystąpienia na Dolnym Śląsku znane są z okolic Mieroszowa, Nowego Kościoła, Świerzawy oraz z okolic Włodkowic, Ścinawki Dolnej; średnie: Radkowa, Gajewa i Sokolnicy - szacunkowe zasoby tych złóż określone zostały przez Instytut Geologiczny.

Złożo Kowalska Góra posiada zasoby zatwierdzone przez Komisję Zasobów Kopaliny z określeniem przydatności surowca do produkcji kamienia budowlanego.

Zasoby tufów porfirowych podane zostały w tabelach, w których zestawiono zasoby złóż kamieni drogowych i budowlanych.

Dotychczas złoża tufów porfirowych nie są eksploatowane.

SUROWCE CERAMIKI BUDOWLANEJ

8. Surowce ilaste ceramiki budowlanej

Do surowców ilastych ceramiki budowlanej zaliczane są gliny, iły, łupki ilaste, a także gliny lessowe i inne pokrewne skały ilaste przydatne do produkcji cegły pełnej, dziurawki, klinkieru, dachówek, rurek drenarskich /sączków/ itp.

Złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej występują w różnych formacjach geologicznych, głównie jednak w trzeciorzędzie i czwartorzędzie. Występują one pospolicie niemal na terenie całego kraju /zał. 2/, jakkolwiek rozmieszczenie ich jest nierównomierne. Należą do nich również surowce starszych formacji /ilaste łupki węglowe Zagłębia Górnośląskiego, czerwone iły permskie okolicy Ślawnikowa, iły kajprowe i retyko-liasowe Wyżyny Małopolskiej i Górnego Śląska, iły rudonośne jury brunatnej rejonu częstochowskiego/ oraz ilaste łupki fliszowe i gliny zwietrzelinowe na obszarze Karpat.

Do najbardziej wartościowych złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej należą iły trzeciorzędowe mioceneskie i plioceneskie. Utwory te stanowią główną bazę surowcową przemysłu ceglarskiego w kraju. Z ilów mioceneskich na szczególną uwagę zasługują iły formacji brunatnowęglowej Dolnego Śląska oraz iły pochodzenia morskiego znane pod nazwą ilów krakowieckich, występujące w zapadlisku podkarpackim. Mniejsze znaczenie od tych ostatnich mają iły chodenickie i grabowieckie. Pstre iły plioceneskie /poznzańskie/ występują głównie w Poznaniu, na Pomorzu, w północnej części Dolnego Śląska i w rejonie Warszawy.

Z utworów czwartorzędowych do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej wykorzystywane są iły warwowe, występujące głównie na Pomorzu, Mazurach, w rejonie Poznania, Warszawy i Białegostoku. Na terenie Polski północnej i środkowej używane są odwapnione gliny morenowe, stanowiące jednak surowiec o gorszych własnościach ceramicznych. Na Lubelszczyźnie oraz Podkarpaciu wykorzystuje się gliny lessowe,

które jednak nie zawsze nadają się do maszynowej produkcji cegły metodą plastyczną.

Najmłodsze aluwialne gliny i iły, występujące w dolinach rzecznych, używane są również przez przemysł ceglarski.

Ustalone przez resort budownictwa w 1967 r. kryteria bilansowości dla złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej określają maksymalną głębokość eksploatacji do 30 m, maksymalną grubość nadkładu 6 m, minimalną brzeżną miąższość złoże 2 m, maksymalny stosunek grubości nadkładu do miąższości złoże w zależności od złóż nowych lub eksploataowanych 1:1,5 i 1:1.

Pod względem jakości gliny stosowane w przemyśle ceramiki budowlanej są znacznie różnicowane, co m.in. przejawia się głównie w różnym stopniu ich plastyczności oraz zawartości zanieczyszczeń. Zmienność surowca i różnorodność gatunków występuje często nawet w obrębie jednego złoże. Ustalone kryteria technologiczno-jakościowe w zależności od poszczególnych asortymentów produkcji przedstawiają się następująco:

- skurczliwość suszenia minimum 6-8%
- zawartość ziarn marglu o średnicy powyżej 0,5 mm maksymalnie 0,05-0,4%
- zawartość ziarn niewęglanowych o średnicy 2-5 mm 0-3%
- wytrzymałość na ściskanie minimum 75 kg/cm²
- Ponadto wyprodukowane wyroby muszą być mrozoodporne.

Zasoby surowców ilastych ceramiki budowlanej zostały określone na podstawie materiałów dostarczonych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, oddziały geologii przydzium wojewódzkich rad narodowych, Ministerstwo Górnictwa i Energetyki, Ministerstwo Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska. Ogółem zasoby surowców ceramiki budowlanej w kraju /w tys. m³/ wynoszą:

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
1	2	3	4
Udokumentowane w kat.: A + B	323 715 2 202 ^x	-6 271 +1 057 ^x	

1	2	3	4
C ₁	228 915 2 784 ^x	-2 551 +992 ^x	524
C ₂	233 765 33 669 ^x	+15 334 +6 045 ^x	
Razem	786 395 38 655 ^x	+6 512 +8 094 ^x	517 7
Zarejestrowane	71 520	-5 164	296
Szacunkowe	28 874	-24 309	93
Ogółem zasoby	886 789 38 655 ^x	-22 961 +8 094	906 7

^x Bilansowe zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację.

Ogólne wydobycie ilastych surowców ceglarskich wynosiło w 1972 r. - 6902 tys. m³, a w 1973 r. - 7188 tys. m³.

Przyrost zasobów udokumentowanych surowców ilastych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1973 r. wyrażający się cyfrą ok. 6,5 mln m³ nastąpił w wyniku przeprowadzenia prac geologiczno-rozpoznawczych na 10 nowych złożach, jak również na 10 złożach poprzednio już udokumentowanych i zarejestrowanych, przy czym uwzględniono ubytek powstały w wyniku eksploatacji złóż w 1973 r. oraz aktualizacji złóż w oparciu o nowe kryteria bilansowości. Ubytek zasobów zarejestrowanych i szacunkowych nastąpił w wyniku prowadzenia eksploatacji w ciągu 1973 r. oraz przeniesienia zasobów kilku złóż do zasobów udokumentowanych.

Zasoby udokumentowane, zarejestrowane i szacunkowe wynoszące ogółem ok. 886 mln m³ stanowią tylko część zasobów krajowych. Polska jest krajem bogatym w różnego rodzaju skały ilaste, istnieją więc duże możliwości rozszerzenia bazy surowcowej dla ceramiki budowlanej. Określone przez Instytut Geologiczny zasoby perspektywiczne surowców ilastych przydatnych do produkcji wyrobów cienkościennych wynoszą ok. 1,6 mld m³, a do produkcji wyrobów grubościennych 120 mld m³.

Ok. 50% z wymienionych zasobów perspektywicznych przydatna jest również do produkcji kruszywa lekkiego w tym ok. 2,7% do produkcji keramzytu.

Stan zagospodarowania złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej przedstawia się następująco:

Zasoby	Kategorie	Złóża zagospodarowane		Złóża o zaniechananej eksploatacji		Złóża rezerwowe	
		ilość złóż	zasoby w tys.m ³	ilość złóż	zasoby w tys.m ³	ilość złóż	zasoby w tys.m ³
1	2	3	4	5	6	7	8
Udokumentowane	A + B	344	219379	53	15072	120	89264
		2	1414 ^x	1	-	6	788 ^x
	C ₁		143006		12723		73186
			992 ^x		422 ^x		1370 ^x
C ₂		34609		2558		196598	
		-	-		-		33669 ^x
Razem		344	396994	53	30353	120	359048
		2	2406 ^x	1	422 ^x	6	35827 ^x
Zarejestrowane	-	201	50015	68	13954	27	7551
Szacunkowe	-	79	9184	11	1860	11	17830

9. Surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego

Do produkcji sztucznych kruszyw lekkich mogą być wykorzystywane powszechnie występujące na terenie Polski surowce ilaste, takie jak: gliny, iły, łupki ilaste, mułki i lessy. Ta powszechność występowania stwarza szansę zastąpienia na obszarach deficytowych kruszyw naturalnych kruszywami sztucznymi.

W ogólnym zarysie produkcja kruszywa lekkiego polega na wypalaniu w odpowiedniej temperaturze granulowanych surowców ilastych. Ocena przemysłowej wartości dokonywana jest w oparciu o kryteria bilansowości.

Kryteria bilansowości ustalone w 1970 r. przez Ministra Budow-

nictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych dla surowców ilastych przydatnych do produkcji keramzytu i glinoporytu określają następujące ważniejsze graniczne parametry złoża i jakości kopaliny:

- maksymalna głębokość eksploatacji 30 m
- maksymalna grubość naćkiadu - 6 m
- minimalna grubość złoża - 3 m
- minimalna wielkość zasobów - 580-3300 tys m³ w zależności od kierunku zastosowania surowca, jak również od wielkości współczynnika pęcznienia dla surowców przydatnych do produkcji keramzytu lub ciężaru nasypowego dla surowców przydatnych do produkcji glinoporytu.

Kryteria jakościowe dla surowców przydatnych do produkcji keramzytu i glinoporytu ustalają również graniczne wartości składu chemicznego surowca, uziarnienia oraz zawartości marglu, szybkości spiekania dla surowców przydatnych do produkcji glinoporytu i graniczną wartość współczynnika pęcznienia oraz interwał pęcznienia dla surowców przydatnych do produkcji keramzytu.

Ogółem zasoby udokumentowane i zarejestrowane surowców ilastych przydatnych do produkcji keramzytu i glinoporytu wynoszą /w tys. m³/:

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Udokumentowane w kat.:			
A + B	9 834	+158	
C ₁	24 202 987 ^x	+7 821 +987 ^x	39
C ₂	103 983 15 620 ^x	+2 198 +5 450 ^x	
Razem	138 019 16 607 ^x	+10 177 +6 437 ^x	33 6
Zarejestrowane	1 276	-28	4
Ogółem zasoby	139 295 16 607 ^x	+10 149 +6 437 ^x	43

^x Bilansowe zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację.

Przyrost zasobów udokumentowanych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1973 r. nastąpił w wyniku udokumentowania w ciągu 1973 r. 2 nowych złóż /Uniejów i Jeżowo Stare/ jak również przeprowadzenia prac geologiczno-rozpoznawczych na udokumentowanym już złożu - Gniew II.

Wydobycie w 1973 r. wynosiło 97 tys. m³.

Ponadto wykorzystano do produkcji kruszywa lekkiego złoża udokumentowane pod kątem przydatności do produkcji ceramiki budowlanej, z których wydobyto w 1973 r. 35 tys. m³.

Stan zagospodarowania złóż surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego przedstawia poniższe zestawienie:

Zasoby	Kategoria	Złóża zagospodarowane		Złóża rezerwowe	
		ilość złóż	zasoby w tys. m ³	ilość złóż	zasoby w tys. m ³
Udokumentowane	A + B		4 346		5 488
	C ₁	2	8 139	30	16 063 987 ^x
	C ₂		-	7	103 983 15 620 ^x
Razem		2	12 485	37	125 534 16 607 ^x
Zarejestrowane		2	749	2	527

Jak widać z powyższego zestawienia, zasoby zagospodarowania złóż surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego stanowią ca 10% ogólnych zasobów udokumentowanych, co świadczy o małym stopniu wykorzystania bazy zasobowej tych surowców.

10. Piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych

Złóża piasków kwarcowych w Polsce występują w utworach czwartorzędowych w postaci osadów rzecznych, rzecznołódzcowych i wydmych. Poza tym spotyka się je wśród osadów miocenu w facji brunatnowęglowej.

Do najlepszych pod względem jakości piasków kwarcowych przydatnych dla przemysłów silikatowego i betonów komórkowych należą piaski pochodzenia wydmych i sandrowego /rzesznołódzcowego/.

Kryteria bilansowości wydane w 1968 r. przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych dla złóż piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej oraz dla złóż piasków do produkcji betonów komórkowych wydane przez ten sam resort w 1971 r. są następujące:

- minimalne zasoby geologiczne	-	0,5-2,5 mln m ³
- średnia minimalna miąższość	-	3,0 m
- średnia maksymalna grubość nadkładu	-	0,2 miąższości złoża
- maksymalna głębokość eksploatacji:		
dla złóż niezawodnionych	-	15,0 m
dla złóż zawodnionych	-	1 m powyżej ustalonego w złożu poziomu wody

Ważniejsze wymagania jakościowe dla piasków kwarcowych w zależności od zastosowania są następujące:

- minimalna zawartość SiO ₂	-	80-90%
- maksymalna zawartość zanieczyszczeń pylastych	-	5-10%
- maksymalna zawartość Na ₂ O + K ₂ O	-	0,5% /tylko dla piasków do produkcji cegły wapienno-piaskowej/
- maksymalna zawartość frakcji o średnicy ziarn 2-4 mm	-	15,0% /dla piasków do betonów komórkowych/

Cegła wapienno-piaskowa znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym - do ścian konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych, licowania elewacji budynków itp. Nie należy jej stosować do murów narażonych na działanie wilgoci: fundamentów, piwnic, pralni, łaźni, ze względu na łatwość kapilarnego podciągania wody, oraz w kanałach ogniowych - z powodu niewystarczającej ognioodporności.

Betony komórkowe stosowane są w formie bloków do murów nośnych i wypełniających, natomiast w postaci płyt - do montażu ścianek działowych, ociepleń dachów, stropów, ścian zewnętrznych oraz do innych celów izolacyjnych.

Ogólne wydobycie piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej w Polsce w 1973 r. wynosiło 3048 tys. m³, a piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych - 1024 tys. m³. Bilans zasobów piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych ujmuje w odrębnej pozycji zasoby złóż, dla których - z tytułu wejścia w życie Uchwały nr 198 Rady Ministrów z dnia 12 lipca 1968 r. dotyczącej ochrony użytków rolnych - nie uzys-

kano zezwolenia na eksploatację lub też powierzchnia tych złóż wykorzystana została do innych celów gospodarczych.

Ogólne zasoby bilansowe piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych w tys. m³ wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany zasobów w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ /	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach			
A + B	113 425	-6 043	
C ₁	73 145	+3 109	
C ₂	144 697	+23 727	
Razem	331 267	+20 793	118
Zasoby udokumentowane, dla których brak zezwolenia na eksploatację - kat. C ₂	62 014	+8 737	17
Zasoby zarejestrowane	2 123	-433	5
Zasoby szacunkowe	17 932	-5 878	12
Ogółem	413 336	+23 219	152

Przyrost bilansowych zasobów udokumentowanych /zatwierdzonych/ piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych w 1973 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1973 r./ wyniósł ogółem 20793 tys. m³. Przyrost ten nastąpił w wyniku udokumentowania 6 złóż piasków kwarcowych położonych w województwach: bydgoskim, kieleckim, lubelskim, łódzkim i szczecińskim.

Ponadto w 1973 r. nastąpił przyrost w grupie zasobów, dla których brak zezwolenia na eksploatację. Przyrost ten, w ilości 8737 tys. m³, osiągnięto w wyniku udokumentowania 2 złóż piasków kwarcowych, występujących w województwie lubelskim i krakowskim.

Wobec znacznej ilości udokumentowanych zasobów piasków kwarcowych rozwój przemysłu silikatowego i betonów komórkowych nie powinien natrafiać na trudności surowcowe.

Stan zagospodarowania zasobów złóż piasków kwarcowych przedstawia się następująco:

A. piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej: tys. m³

Zasoby	Kategorie	Złoże zagospodarowane		Złoże rezerwowe	
		ilość złóż	zasoby	ilość złóż	zasoby
Udokumentowane	A + B		69 502		18 995
	C ₁		28 617		23 858
	C ₂		1 664		89 550
Razem		42	99 783	48 ^{xx}	132 403 ^{xx}
Zarejestrowane		3	522	2	1 601
Szacunkowe		2	49	8	13 650

^{xx}/ w tym 9 złóż o zasobach 43253 tys. m³, dla których brak zezwolenia na eksploatację.

B. Piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych: tys. m³

Zasoby	Kategorie	Złoże zagospodarowane		Złoże rezerwowe	
		ilość złóż	zasoby	ilość złóż	zasoby
Udokumentowane	A + B		21 660		3 268
	C ₁		18 186		3 382
	C ₂		7 414		71 462
Razem		21	47 260	24 ^{xx}	78 112 ^{xx}
Zarejestrowane	-	-	-	-	-
Szacunkowe	-	-	-	2	4 233

^{xx}/ w tym 8 złóż o zasobach 18761 tys. m³, dla których brak zezwolenia na eksploatację.

Według danych Instytutu Geologicznego zasoby perspektywiczne piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych wynoszą w kraju 1200 mln t.

SUROWCE MATERIAŁÓW WIĄZĄCYCH ORAZ WAPIENIE STOSOWANE
W PRZEMYSŁACH HUTNICZYM, CHEMICZNYM I INNYCH

11. Surowce wapienne

Wapienie i margle

Utwory węglanowe /wapienie i margle/ występujące w różnych formacjach geologicznych stanowią podstawowy surowiec dla przemysłu wapienniczego /wapno palone/ i cementowego /cement portlandzki/, a także przemysłu hutniczego /topnik wielkopiecowy, wapno palone dla stalowni i in./, chemicznego /soda i in./, cukierniczego i wielu innych. Wykorzystywane są one również do produkcji wapna nawozowego i pastewnego.

Złóża wapieni i margli występują głównie w południowej części Polski, a w szczególności w Górach Świętokrzyskich i na ich obrzeżeniu, na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej, na Górnym i Dolnym Śląsku oraz na Wyżynie Lubelskiej. Na obszarze Polski północnej wychodnie jurajskie wapieni znane są z Kujaw i rejonu szczecińskiego. W Karpatach skały węglanowe występują bardzo skąpo i tylko wyjątkowo mają przemysłowe znaczenie. Na Niżu Polskim wapienie i margle znane są w rejonie Kutno - Ktery.

Dla skał wapiennych stosowanych do produkcji wapna budowlanego, przemysłowego, nawozowego, kamienia wapiennego dla potrzeb przemysłu hutniczego, chemicznego, spożywczego oraz dla przemysłu cementowego zostały opracowane w 1971 r. przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych typowe kryteria bilansowości. Poszczególne parametry kryteriów uzależnione są od składu chemicznego wapieni, wielkości projektowanego wydobycia oraz zawodnienia złoża. Ważniejsze graniczne parametry wymienionych kryteriów są następujące:

- minimalne zasoby geologiczne złoża 8-70 mln t, z tym że dla złoża Kutno - Ktery - 250 mln t /kryteria nietypowe/,

- minimalna miąższość złoża 10 m, a dla złoża Kutno - Ktery - 20 m,
- maksymalna grubość nadkładu - 5-40 m,
- maksymalny stosunek nadkładu do złoża - 0,2-1,4 m/m
- maksymalna głębokość rozpoznania - 35-100 m
- średnia minimalna zawartość $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ - 91,5-96%, natomiast dla surowca do produkcji cementu - wymagana zawartość CaO powinna wynosić 42-45%.

Ogólne bilansowe zasoby skał wapiennych wynoszą:

Zasoby	Kategorie	Zasoby w tys. t według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w 1973 r.	Ilość złóż
Udokumentowane	A + B	2 922 466	-19 060	133
	C ₁	3 343 376	+350 164	
	C ₂	4 101 859	+303 274	
Razem		10 367 701	+634 378	
Udokumentowane, dla których brak zezwolenia na eksploatację	C ₁	460 135	-277 182	4
	C ₂	439 134	+296 696	
Razem		899 269	+19 514	
Zarejestrowane	-	131 690	-1 227	62
Szacunkowe	-	127 682	-445 075	16
Ogółem	-	11 526 342	+207 590	215

Przyrost udokumentowanych zasobów skał wapiennych nastąpił dzięki udokumentowaniu nowych złóż: Bobrowniki, Trębaczew II, Gliniany, Duranów, Nikodemówka. Ponadto przyrost zasobów zaznaczył się w grupie złóż, dla których brak zezwolenia na eksploatację kopaliny, w wyniku udokumentowania złoża Popów.

Wydobycie skał wapiennych w 1973 r. wyniosło 46 723 tys. t, w tym 22 756 tys. t wapieni dla przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego i innych oraz 23 967 tys. t dla przemysłu cementowego.

Stan zagospodarowania zasobów skał wapiennych przedstawia się następująco:

A. Wapienie dla przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego i innych:

tys. t

Zasoby	Kategorie	ZłoŜa zagospodarowane		ZłoŜa rezerwowe	
		ilość złoŜ	zasoby	ilość złoŜ	zasoby
Udokumentowane	A + B		1 281 519		170 239
	C ₁		889 010		235 785
	C ₂		25 364		1 598 923
Razem		36	2 195 893	28	2 004 947
Zarejestrowane		38	67 405	24	64 285
Szacunkowe		9	51 133	5	8 876

B. Wapienie dla przemysłu cementowego:

tys. t

Zasoby	Kategorie	ZłoŜa zagospodarowane		ZłoŜa rezerwowe	
		ilość złoŜ	zasoby	Ilość złoŜ	zasoby
Udokumentowane	A + B		1 360 506		110 202
	C ₁		1 275 622		1 403 094
	C ₂		251 487		2 665 219
Razem		32	2 887 615	37	4 178 515 ^{xxx}
Zarejestrowane	-	-	-	-	-
Szacunkowe	-	-	-	2	67 673

^{xxx} w tym 4 złoŜa o zasobach 899 269 tys. t /kat. C₁ + C₂/, dla których brak zezwolenia na eksploatacjê.

Ogólna baza zasobowa skał wapiennych pozwala na pełne pokrycie zapotrzebowania krajowego na ten surowiec.

Istnieją dalsze możliwości powiększenia zasobów surowców wapiennych.

Według oceny Instytutu Geologicznego zasoby perspektywiczne wapieni i margli wynoszą ok. 110 mld t. Zasoby te związane są z województwem lubelskim, kieleckim, opolskim, łódzkim, katowickim, krakowskim i wrocławskim.

12. Surowce ilaste do produkcji cementu

Podstawowym surowcem służącym do otrzymywania klinkieru cementowego jest margiel, skała przejściowa między wapieniami a ilarci.

W przypadku gdy cementownia użytkuje skały wapienne zasobniejsze w węglan wapnia, musi dodawać odpowiednią ilość skały ilastej, aby uzyskać odpowiedni skład mieszaniny.

Surowce ilaste używane przez przemysł cementowy dla korekcji składu mieszaniny wsadowej występują pospolicie w dużych ilościach na terenie kraju.

Według danych Zjednoczenia Przemysłu Cementowego od 1963 r. zaniechano eksploatacji udokumentowanych surowców ilastych zastępując je lupkami halderu.

Ogółem zasoby udokumentowane i szacunkowe surowców ilastych przemysłu cementowego w Polsce w tys. t wynoszą:

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Udokumentowane w kat.: A + B	81 691	+5 877	
C ₁	39 281	+4 425	
C ₂	5 212	+1 840	16
Ogółem	126 184	+12 142	16
Szacunkowe	63 438	-	4

Przyrost zasobów udokumentowanych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1973 r. nastąpił w wyniku prowadzenia prac geologiczno-rozpoznawczych na złożu "Działoszyn" i opracowania nowej dokumentacji geologicznej oraz uwzględniania w bilansie zatwierdzonego złoża Nida Lurowizna.

13. Gips i anhydryt

Siarczan wapnia występuje w przyrodzie w dwóch postaciach, jako gips - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ i anhydryt CaSO_4 . Tworzy on w Polsce złoża gipsu czystego lub anhydrytu z pewną zawartością gipsu.

Gips w przemyśle materiałów budowlanych i budownictwie używany jest przy wyrobie materiałów wiążących, jak również do produkcji gipsowych elementów prefabrykowanych.

Anhydryt używany jest w przemyśle chemicznym do produkcji kwasu siarkowego /Wizów/.

Gospodarcze znaczenie mają mioceneskie złoża gipsowe występujące w południowych rejonach Polski oraz anhydrytowo-gipsowe występujące na Dolnym Śląsku i w rejonach północnych, związane z utworami cechsztynu. Najbogatsze złoża gipsów w Polsce znane są w rejonie doliny Nidy w trójkącie między Wiślicą, Buskiem i Bogucicami.

Na północ od Buska i Wiślicy ciągnie się równoleżnikowo drugie pasmo złóż od Pińczowa przez dolinę Chmielnika do Staszowa. Są to złoża wieku tortońskiego.

W utworach mioceneskich północnej części województwa rzeszowskiego i katowickiego znane są występowania skał gipsowych, lecz z uwagi na niekorzystne warunki geologiczno-górniczne nie mają znaczenia gospodarczego.

Cechsztyńskie złoża skał anhydrytowo-gipsowych znane są z trzech rejonów: niecki zewnętrznosudeckiej /Nowy Łąd, Nawojów, Lubichów/, solnych wysadów wału kujawsko-pomorskiego oraz częściowo Gór Świętokrzyskich.

Dominujące znaczenie dla przemysłu materiałów wiążących mają złoża gipsów rejonu nadnidziańskiego, stanowiące surowiec wykorzystywany do produkcji gipsowych spoiw budowlanych oraz kamienia gipsowego do innych celów.

Natomiast do celów przemysłu chemicznego wykorzystywane są głównie anhydryty z Nowego Łądu.

Według kryteriów bilansowości dla złóż gipsu rejonu nadnidziańskiego, zatwierdzonych w 1971 r. przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, oraz według kryteriów wydanych w 1968 r. przez Ministerstwo Przemysłu Chemicznego dla złoża gipsu i anhydrytu Nowy Łąd, ważniejsze parametry przedstawiają się następująco /wartości graniczne/:

- minimalne zasoby geologiczne	16-40 mln t
- minimalna miąższość złoża	4,2-7,0 m
- maksymalna grubość nadkładu	15 m
- maksymalny stosunek grubości nadkładu do miąższości złoża	0,7 m/m
- maksymalna głębokość eksploatacji	40-270 m
- minimalna zawartość $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	45-90% w zależności od gatunku

Ogólne zasoby gipsu i anhydrytu wynoszą:

Zasoby	Kategorie	Zasoby w tys.t według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w 1973 r.	Ilość złóż
Udokumentowane	A + B	118 371	-2 095	
	C ₁	503 973	-	
	C ₂	40 030	-10	
Razem		662 374	-2 105	11
Zarejestrowane	-	4 284	-24	3
Szacunkowe	-	18 624 926	-4	11
Ogółem	-	19 291 584	-2 133	25

Wykazany w tabeli ubytek zasobów gipsu i anhydrytu nastąpił w wyniku eksploatacji.

Wydobycie gipsów i anhydrytów w 1973 r. wyniosło 2022 tys. t.

Stan zagospodarowania zasobów złóż gipsu i anhydrytu przedstawia się następująco:

Zasoby	Kategorie	Złóża zagospodarowane		Złóża rezerwowe	
		ilość złóż	zasoby	ilość złóż	zasoby
Udokumentowane	A + B		79 553		38 818
	C ₁		40 117		463 856
	C ₂		37 911		2 119
Razem		5	157 581	6	504 793
Zarejestrowane	-	2	2 184	1	2 100
Szacunkowe	-	2	3 026	9	18 621 900

Udokumentowana baza zasobowa zawiera znaczne rezerwy umożliwiające osiągnięcie wyższego poziomu wydobywania.

Perspektywy powiększenia bazy zasobowej związane są z rejonem nadnidziańskim, gdzie zasoby perspektywiczne gipsu zostały ocenione na 200 mln t. Ponadto zasoby perspektywiczne gipsu i anhydrytu związane są z obszarem monokliny przedsudeckiej, gdzie szacuje się je na kilka miliardów ton.

KAMIENIE

14. Kamienie drogowe i budowlane

Kamienie znajdują szerokie zastosowanie do produkcji kostki, brukowca, krawężników, kruszywa i kamienia łamanego, tłucznia, oporników oraz grysów. W kolejnictwie kamień stosowany jest jako tłuczeń do podbudowy torów kolejowych.

Na terenie Polski wyróżnić możemy następujące obszary występowania skał eksploatowanych i wykorzystywanych dla budownictwa i drogownictwa:

1. skały magmowe obszaru dolnośląskiego,
2. wylewne skały magmowe obszaru krakowskiego,
3. piaskowce fliszu karpackiego,
4. piaskowce kwarcytowe Gór Świętokrzyskich,
5. wapień Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej,
6. wapień i dolomity paleozoiczne i triasowe w rejonie śląsko-krakowskim,
7. wapień i dolomity Gór Świętokrzyskich,
8. głazy narzutowe Polski środkowej i północnej.

Dolny Śląsk jest głównym ośrodkiem eksploatacji wysokiej jakości skał magmowych zarówno budowlanych jak i drogowych, przede wszystkim granitów, bazaltów i melafirów.

Wśród granitów Dolnego Śląska wyróżniamy masywy: Strzegomia - Sobótki, Strzelina - Otmachowa oraz Karkonoszy.

W masywie Strzegom - Sobótka występuje granit dwukłyszczkowy oraz biotytowy. Granit dwukłyszczkowy występuje głównie w środkowej części masywu i pod względem technicznym nie nadaje się dla przemysłu kamieniarskiego. Strzegomski drobnoziarnisty granit biotytowy wykazuje dużą odporność na wietrzenie, wysoką wytrzymałość na ściskanie oraz wyróżnia się małą ścieralnością. Dobra oddzielność blokowa w trzech kierunkach oraz wyraźny ciop umożliwiają uzys-

kiwanie w kamieniołomach bloków budowlanych i płyt, jak również ułatwia wyrób kostek brukowych, krawężników, stopni itd. Granit z okolic Sobótki jest mniej jednorodny. Jakością swą na ogół ustępuje granitowi strzegomskiemu i służy przede wszystkim do produkcji krawężników i materiałów brukowych.

W masywie Strzelin - Otmuchów występuje granit biotytowy drobno- i różnoziarnisty charakteryzujący się doskonałymi własnościami mechanicznymi oraz dużą odpornością na wietrzenie.

W masywie Karkonoszy dominuje granit biotytowy, któremu często towarzyszy granit dwuływczykowy. Granit karkonoski z powodu swej struktury porfirowej, obniżającej jego odporność na wietrzenie, ustępuje granitom poprzednio wymienionym. Znajduje on zastosowanie jako materiał budowlany.

Najlepszym surowcem do produkcji kruszyw drogowych i betonowych są bazalty - występujące na Dolnym Śląsku oraz na obszarze Śląska Opolskiego. Większość bazaltów wykazuje oddzielność słupową, co ułatwia w dużym stopniu ich eksploatację. Znaczna część bazaltów śląskich należy do odmiany plagioklazowej, rzadziej występują odmiany nefelinowe. Przeważnie są one zbite, o barwie czarnej, twarde i odporne na wietrzenie.

Bazalty stanowią również surowiec do produkcji leizny kamiennej. Leizna kamienna dzięki dużej wytrzymałości na ściskanie, znoszeniu okresowych wahań temperatury i odporności wobec stężonych kwasów i gazów aktywnych nadaje się do produkcji rur podszkawkowych dla górnictwa, rur kanalizacyjnych i wodociagowych, różnych elementów budowlanych, sprzętu sanitarnego itd.

Diabazy i melafiry na terenie Śląska występują głównie w okolicy Kłodzka, Wałbrzycha, Złotorzy, Lwówka i Jawora. Kamienie te stanowią również dobry materiał drogowy.

Na Dolnym Śląsku znane są nadto liczne mniejsze złoża skał pochodzenia magmowego /sjenit, gabro itp./, które dla drogownictwa mają znaczenie podrzędne.

Skały wylewne /porfiry, diabazy, melafiry/ występują także na obszarze krakowskim. Stanowią one cenną bazę surowcową dla sąsiednich województw pozbawionych większych zasobów skał magmowych. Ważne znaczenie w kamieniarstwie drogowym mają złoża porfiru w Mięki- ni, Orleju i Zalesie /pow. Chrzanów/. Dzięki twardości, wytrzymałości i odporności na działanie czynników atmosferycznych, jak również dzięki dobrej łupliwości surowiec ten nadaje się do produkcji grysów granulowanych i częściowo kostek brukowych.

Piaskowce występujące w dużych ilościach we fliszu karpackim przedstawiają mniej wartościowy materiał drogowy i budowlany.

Kwarcyty Gór Świętokrzyskich /wieku kambryjskiego i dewońskiego/ stanowią ważną bazę surowcową dzięki swemu centralnemu położeniu. Wykazują dużą wytrzymałość na ściskanie. Stosowane są głównie do wyrobu kruszywa łamanego.

Na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej, na obszarze Gór Świętokrzyskich i Opolszczyźnie wydobywane są wapień i dolomity, które z powodu małej wytrzymałości, dużej ścieralności oraz bardzo niskiej odporności na wpływy atmosferyczne są materiałem kamiennym niskiej jakości. Brak jednak na pewnych obszarach innych skał dających lepszy materiał powoduje jego zastosowanie do budowy i konserwacji dróg.

Głazy narzutowe na Niżu znajdują lokalnie zastosowanie jako kamień łamany, tłuczeń drogowy i kolejowy. Większe skupiska głazów znajdują się głównie na północy kraju. Brak innych złóż kamienia w tej części Polski zwiększa znaczenie gospodarcze skupisk głazów narzutowych.

Według typowych kryteriów bilansowości dla złóż piaskowców oraz wapieni i dolomitów, stosowanych do budowlanych kruszyw łamanych, opracowanych w 1971 r. przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz kryteriów dla złóż surowców skalnych dla budownictwa komunikacyjnego, wydanych przez Ministerstwo Komunikacji w 1972 r. oraz w 1973 r. dla złóż piaskowców kwarcytowych regionu Gór Świętokrzyskich - ważniejsze graniczne parametry, w zależności od wielkości produkcji i zastosowania, są następujące:

- minimalne zasoby geologiczne	1-25 mln t
- maksymalna grubość nadkładu	4-11 m
- minimalna miąższość złoża	5 m - dla komunikacji 20 m - dla budownictwa
- maksymalny stosunek nadkładu do złoża	0,2-1,01 m/m
- maksymalna wysokość ściany eksploatacyjnej	50-90 m
- minimalna wytrzymałość na ściskanie	200-600 kg/cm ²
- maksymalna ścieralność na tarczy Boehmego	0,25-1,0 cm

Bilans zasobów kamieni drogowych i budowlanych ujmuje w odrębnej pozycji zasoby złóż, dla których - z tytułu wejścia w życie Uchwały nr 198 Rady Ministrów z dnia 12 lipca 1968 r. dotyczącej ochrony użytków rolnych - nie uzyskano zezwolenia na eksploatację lub też powierzchnia tych złóż wykorzystana została do innych celów gospodarczych.

Ogólne zasoby bilansowe kamieni drogowych i budowlanych /w tys. t/ wynoszą:

Zasoby	Kategoria	Zasoby w tys.t według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w 1973 r.	Ilość złóż
Udokumentowane	A + B	855 604	+35 821	203
	C ₁	1 207 563	+113 297	
	C ₂	1 446 960	+265 898	
Razem		3 510 127	+415 016	
Udokumentowane, dla których brak zezwolenia na eksploatację	A + B	24 206	-452	7
	C ₁	44 911	+725	
	C ₂	292 644	-	
Razem		361 761	+273	
Zarejestrowane	-	416 064	-25 576	187
Szacunkowe	-	274 994	-16 278	50
Ogółem	-	4 562 946	+373 435	447

Wykazany w tabeli przyrost udokumentowanych zasobów uzyskano w wyniku udokumentowania nowych złóż oraz powiększenia zasobów poprzednio udokumentowanych.

Wydobycie kamieni drogowych i budowlanych w 1973 r. wyniosło 24 568 tys. t.

Stan zagospodarowania zasobów złóż kamieni drogowych i budowlanych przedstawia się następująco:

Zasoby	Kategoria	Złóża zagospodarowane		Złóża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby	Ilość złóż	zasoby
Udokumentowane	A + B		701 091		178 719
	C ₁		997 532		274 942
	C ₂		572 494	1	167 110
Razem		134	2 251 117	69	1 620 771 ^x
Zarejestrowane	-	125	310 609	62	105 455
Szacunkowe	-	26	47 242	24	227 752

^x w tym 7 złóż o zasobach 361 761 tys. t /w kat. A, B, C₁, C₂/, dla których brak zezwolenia na eksploatację.

Udokumentowane zasoby mogą w pełni zabezpieczyć potrzeby głównych użytkowników tych złóż. Z uwagi jednak na potrzeby przemysłu w zakresie złóż kamienia o szczególnych walorach dekoracyjnych oraz w związku z planowanym wzrostem produkcji kruszywa łamanych dla budownictwa, konieczne jest prowadzenie dalszych prac rozpoznawczych, szczególnie na terenie województwa kieleckiego, lubelskiego, łódzkiego i krakowskiego, gdzie zaznacza się problem deficytu kruszywa naturalnego, przy równoczesnym istnieniu perspektyw udokumentowania złóż surowców do produkcji kruszywa łamanego.

Zasoby perspektywiczne twardych kamieni drogowych i budowlanych według oceny Instytutu Geologicznego wynoszą dla całego kraju 47 mld t.

15. Marmury

Marmury właściwe i barwne wapienie zbite noszące techniczną nazwę "marmury" są szeroko stosowane w budownictwie, głównie w architekturze wnętrz /okładziny, posadzki, balustrady, kolumny itp./ oraz do produkcji kamiennych wyrobów galanteryjnych.

W Polsce występują marmury w kilku rejonach:

1/ na Śląsku Dolnym i Śląsku Opolskim /Ślawniowice, Stronie Śl., Przeworno, Wojciechów/ występują marmury właściwe, tj. przekryształizowane wapienie wieku archaicznego lub staropaleozoicznego,

2/ w Górach Świętokrzyskich występują złoża zbitych barwnych wapieni przeważnie wieku dewońskiego /Szewce, Bolechowice, Łąbedziów/ oraz znane są mniejsze występowania wieku cechsztyńskiego /Zygmuntówka, Kajetanów, Ołowianka, Miedzianka i inne/ i jurajskiego /Morawica/,

3/ w rejonie krakowskim występują barwne zbite wapienie wieku dewońskiego /Dębnik/, jurajskiego /Zalas/ oraz żyła tzw. "onyksu" kalcytowego /Paczółtowice/.

Największe kamieniołomy marmurów na Śląsku Opolskim znajdują się w Ślawniowicach /na południe od Nysy/. Nieregularne złożo marmuru o długości 800 m i szerokości 700 m leży wśród łupków mikońskich na potężnej masie granitu.

Marmury ślawniowickie mają budowę zwartą, są grubokrystaliczne, lśniące, białe, jasnoniebieskie, szare z odcieniem niebieskim, często pasiaste, nieraz z bardzo efektownymi deseniami. Skała ta ma szerokie zastosowanie jako kamień dekoracyjny w robotach architektonicznych.

Bardzo efektowne odmiany marmurów chętnie stosowanych w architekturze występują na Dolnym Śląsku w powiecie bystrzyckim i kłodzkim wśród gnejsów i łupków mikowych. Ciągną się przerywanym pasmem od Stronia Śląskiego w kierunku północno-zachodnim poprzez Rogózkę, Ołdrzychowice Kłodzkie i Żelazno aż w okolice Kłodzka. W części południowej pasma /Stronie Śląskie, Rogózka/ marmury te są często kalcytowe /do 99% CaCO_3 /, w części północnej natomiast dolomityczne, zawierające około 33% MgCO_3 /Trzebieszowice, Ołdrzychowice, Żelazno/. Najcenniejsze odmiany występują w okolicy Stronia Śląskiego, gdzie czynne są dwa kamieniołomy, wydobywające dwie odmiany marmuru: kamieniołom Biała Marianna wydobywa biały, czasem ciemnosmugowy lub bladoróżowy marmur średnioziarnisty, Zielona Marianna - marmur szarozielony z czerwonymi smugami. W Rogózce eksploatuje się marmur biały, średnioziarnisty do wyrobu grysów szlacheńskich.

Inne marmury Dolnego Śląska nie mają większego znaczenia i nie są obecnie eksploatowane.

Mianem marmurów świętokrzyskich /kieleckich, chęcińskich/ obejmowane są skały wapienne odpowiadające technicznym wymaganiom przeróbki na marmur. Dają się one doskonale szlifować i polerować.

Marmury występują głównie na południowy zachód od Kielc w okolicy Chęcin. Zasadniczym i najbardziej rozpowszechnionym typem są marmury pokładowe, do których należą złoża od dewońskich począwszy /Szewce, Bolechowice/ poprzez cechsztyńskie /Kajetanów/ do jurajskich włącznie /Morawica/.

Ten typ marmurów odznacza się dość znaczną monotonością zabarwienia /przeważnie kolor jasnoszary, kawowy, kremowy/ i mało urozmaiconym rysunkiem.

Innym typem jest marmur zlepieńcowy, do którego należy cechsztyńska Zygmunówka o swoistym wzorze "salcesonowym" powstałym wskutek scementowania czerwonym, często przekryształizowanym spoiwem wapiennym barwnych otoczków i ostrokrawędzistych odłamków wapieni i dolomitów dewońskich.

Kalcyt, wypełniający próżnie i szczeliny w tym marmurze, podnosi jego walory zdobnicze.

Trzecią, najbardziej efektowną odmianą, jednak o bardzo ograniczonych zasobach, jest marmur typu dyslokacyjnego i żyłowego. Charakteryzuje się dużą wzorzystością spowodowaną silnym użyleniem i spojeniem spękanej frakcji skalnej białym lub barwnym kalcytem /Zelejowa, Skrzelczyce, Miedzianka - Ołowianka/. Ograniczając się do

wąskich stref dyslokacyjnych, marmury tego typu prawie nigdy nie dostarczają wielkich bloków.

Najbardziej znaną w architekturze odmianą spośród marmurów rejonu krakowskiego jest marmur z Dębника koło Krzeszowic. Charakteryzuje się ciemnym, prawie czarnym zabarwieniem z nielicznymi efektownymi żyłkami białego kalcytu, polerowany otrzymuje piękny połysk.

Zasoby marmurów zestawione zostały w tabelach złóż kamieni drogowych i budowlanych.

16. Kamienie przemysłowe

Jako naturalne kamienie przemysłowe są stosowane kwarcyty, drobnoziarniste granity, andezyty i łupki chlorytowo-serycytowe.

Granit jako kamień przemysłowy eksploatowany jest w kamieniołomach strzegomskich. Używany on jest jako tworzywo do produkcji walców w urządzeniach do rozcierania farb oraz w maszynach papierniczych do rozdrabniania makulatury.

Obecnie naturalne kamienie przemysłowe coraz bardziej wypierane są przez tworzywa sztuczne.

Kraj nasz ma znaczne zasoby skał, które mogą znaleźć zastosowanie jako materiał kwasoodporny. Są to: granity, sjenity, kwarcyty, niektóre piaskowce oraz andezyty. Granit jako materiał kwasoodporny może być używany tylko przy temperaturze do 250°C i przy małych jej wahaniami. Kwarcyty stosuje się głównie w postaci zapraw i kiotów, rzadziej jako obrobione wyroby kwasoodporne. Duże zasoby kwarcytów istnieją w rejonie Gór Świętokrzyskich oraz mniejsze na Dolnym Śląsku.

Kwarcyty z Zagnańska koło Kielc używane są od dawna jako materiał na zaprawy kwasoodporne. Jako materiał kwasoodporny znajdują również zastosowanie niektóre piaskowce o lepszemu krzemionkowym /Tumlin, Suchedniów, Szczytna/. Jako kamień kwasoodporny używany jest również andezyt.

Według dotychczasowych doświadczeń najlepszym materiałem wykładzinowym dla aparatury chemicznej jest andezyt z Malinowej. Złoże to zostało udokumentowane jako kamień budowlany i kwasoodporny. Andezyt przewyższa granit swoją odpornością termiczną i może być stosowany w środowisku o temperaturze do 800-900°C. W przemyśle chemicznym używany jest w postaci ciosów i okładzin oraz w postaci kruszywa i mączki do betonów kwasoodpornych.

Wśród silnie zmetamorfizowanych skał na Dolnym Śląsku, głównie

w pobliżu większych intruzji granitowych, występują złoża łupków mikowych.

Przeprowadzone badania w skali laboratoryjnej na łupkach mikowych z Kamienia koło Mirska wykazały, że po rozdrobnieniu nadają się one jako posypka mineralna dla pap. Badania technologiczne wykonane na krajowych łupkach chlorytowo-serycytowych również dały pomyślne wyniki. Łupki te obecnie eksploatowane są w Krobicy, pow. Lwówek Śląski, woj. wrocławskie - kop. Jerzy i przerabiane w miejscowych zakładach na posypkę papową.

Wydobycie łupku serycytowego w 1973 r. wyniosło 149 tys. t. Udokumentowane bilansowe zasoby według stanu na dzień 1.I.1974 r. wynoszą 8323 tys. t w kategorii A.

ŻWIRY I PIASKI

17. Kruszywo naturalne

Kruszywo naturalne /żwir, pospółka i piasek/ stosowane jest w budownictwie do robót betonowych i żelbetonowych, ponadto piasek do zapraw i wypraw budowlanych oraz do robót drogowych i kolejowych.

Złóża kruszywa naturalnego /żwiru, pospółki i piaski/ występują na obszarze całego kraju głównie w utworach czwartorzędowych, podrzędnie w formacjach starszych: liasowych, mioceńskich i plioceńskich.

Złóża czwartorzędowe, które powstały przez akumulację wód lodowcowych i rzecznych występują na terenie całej Polski w trzech strefach:

- I. strefa Polski północnej, związana ze zlodowaczeniem najmłodszym, bałtyckim, gdzie występują w postaci zandrów i moren czołowych, złoża o bardzo zmiennej jakości surowca,
- II. strefa Polski środkowej - złoża tego samego typu co na północy, lecz mniej liczne. Poza tym dość często występujące w dolinach i korytach rzek współczesnych,
- III. strefa Polski południowej - obszary Niziny Podkarpackiej oraz Dolnego Śląska, gdzie przeważają złoża typu akumulacji rzecznej.

Złóża formacji starszych od czwartorzędu występują w liasie na monoklinie śląsko-krakowskiej i w regionie świętokrzyskim oraz w miocenie na Lubelszczyźnie, w Rostoczu i w południowym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich.

W nadkładzie złoża kruszywa naturalnego Dzierdziówka pow. Tarnobrzeg woj. rzeszowskie udokumentowano surowce ilaste do produkcji cegły pełnej w ilości 221 tys. m³ w kategorii C₂ bilansowej.

Według kryteriów bilansowości dla złóż kruszyw naturalnych zatwierdzonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Bu-

dowlanych w dn. 21.XII.1971 r. ważniejsze kryteria technologiczno-jakościowe złóż kruszywa naturalnego przedstawia się następująco:

Określenie parametru	Przeznaczenie złoża do eksploatacji i produkcji					
	żwiru i piasków płukanych	Mieszanki		Piasku niepłukanego		Piasku płukanego do betonów, wypraw, zapraw i gładzi
		piaskowo-żwirowej	żwirowo-piaskowej	do betonów	do zapraw i wypraw	
Zawartość pyłów mineralnych	10%	6%	10%	3%	8%	10%
Zawartość ziarn o wymiarach poniżej 2,5 mm	60%	70%	70%	pow. 70%	pow. 70%	pow. 70%
Zawartość ziarn o wymiarach poniżej 5 mm	-	-	-	min. 80%	min. 80%	min. 80%
Zawartość nadziarna o wymiarach od 40-350 mm	do 60%	do 60%	do 60%	nie dopuszcza się	nie dopuszcza się	nie dopuszcza się
Mrozoodporność - ubytek masy	5%	5%	5%	nie ustalą się	nie ustalą się	nie ustalą się
Zawartość obcych zanieczyszczeń	3%	3%	3%	0,5%	0,25%	0,5%
Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Zawartość zanieczyszczeń organicznych	barwa nieciemniejsza od barwy wzorcowej					

Ważniejsze parametry geologiczno-górniczne dla złóż kruszywa naturalnego zestawiono poniżej:

1. minimalna grubość złóż suchych i częściowo zawodnionych - 2,5 m
2. minimalna grubość złóż zawodnionych - 5 m
3. maksymalna grubość nadkładu - 6 m w przypadku utworów sypkich /piasek/ i 5 m w przypadku utworów spoiwych /głina/
4. Maksymalna głębokość eksploatacji dla złóż zawodnionych - 30 m od poziomu lustra wody. Dopuszcza się eksploatację złóż suchych częściowo zawodnionych i zawodnionych głębszą

niż 30 m - w warunkach technicznie i ekonomicznie uzasadnionych.

Minimalne bilansowe zasoby złóż kruszyw naturalnych w zależności od przeznaczenia złoża do odpowiednich asortymentów produkcji, maksymalnego stosunku grubości nadkładu do grubości złoża, zawartości nadziarna i frakcji poniżej 2,5 mm oraz położenia geograficznego zilustrowano w poniższej tabeli:

Typ złoża	Minimalne zasoby w tys. m ³		
	Strefa Południe	Strefa Środek	Strefa Północ
Złóża żwirowo-piaszczyste suche i częściowo zawodnione	800	400	500
Złóża piaszczysto-żwirowe suche częściowo zawodnione i zawodnione	500	300	300
Złóża piasku suche, częściowo zawodnione i zawodnione	1400	1000	1300

Złóża o zasobach mniejszych od w/w, nie mniejszych jednak niż 100 tys. m³ uznaje się za bilansowe, na podstawie stwierdzenia przemysłu o wykorzystaniu ich dla pokrycia potrzeb lokalnych.

W związku z dużym rozwojem budownictwa i wzrastającym zapotrzebowaniem na kruszywo naturalne oraz w celu zmniejszenia ilości przewozów z miejsca eksploatacji na plac budowy prowadzi się intensywne prace geologiczno-poszukiwawcze i rozpoznawcze za nowymi złożami na obszarze całej Polski, a szczególnie w rejonach deficytowych, tzn. w strefie Polski środkowej i północnej oraz w Polsce południowej na terenach przyszłych zbiorników wodnych.

Bilans udokumentowanych zasobów kruszywa naturalnego sporządzony wg stanu na 1.I.1974 r. ujmuje w odrębnej pozycji zasoby złóż, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację z tytułu ochrony powierzchni, wynikającej ze stosowania przepisów szczególnych, dotyczących ochrony użytków rolnych, leśnych względnie wykorzystania powierzchni tych złóż dla innych celów gospodarczych.

W miarę postępu aktualizacji bilansu z uwagi na przepisy dotyczące ochrony użytków rolnych, leśnych itp. udział zasobów bilanso-

wych aktualnie nieprzewidzianych do wykorzystania, będzie w przyszłości wzrastać.

Ogólne zasoby bilansowe kruszywa naturalnego w Polsce wg stanu na 1.I.1974 r. w mln ton wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Zasoby udokumentowane w kat.:			
A + B	336,2 17,5 ^x	+2,7 -7,4 ^x	333
C ₁	1022,3 78,2 ^x	+36,5 +7,5 ^x	
C ₂	1550,2 528,5 ^x	+105,1 +2,3 ^x	
Razem	2908,7 624,2 ^x	+144,3 +2,4 ^x	
Zasoby zarejestrowane	156,7 11,6 ^x	-14,3 +0,6 ^x	163 11
Zasoby szacunkowe	593,8 -	+265,6 -	299 358 ^{xx}
Ogółem	3659,2 635,8 ^x	+395,6 +3,0 ^x	806 358 ^{xx}

^x bilansowe zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację.

^{xx} - punkty eksploatacyjne nieposiadające określonych zasobów geologicznych.

Przyrost udokumentowanych /zatwierdzonych/ zasobów bilansowych kruszywa naturalnego w 1973 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1973 r. i aktualizacji zasobów/ wyniósł:

w kategorii A + B - 2,7 mln t
w kategorii C₁ - 36,5 mln t
w kategorii C₂ - 105,1 mln t

Zmiany w udokumentowanych /zatwierdzonych/ zasobach bilansowych kruszywa naturalnego w 1973 r. powstały na skutek przeprowadzenia aktualizacji zasobów 17 złóż zlokalizowanych głównie w woj. gdańs-

kim, krakowskim, wrocławskim, opolskim, warszawskim, zielonogórskim i szczecińskim w wyniku której 48,9 mln t zasobów bilansowych zostało zaliczonych do zasobów bilansowych warunkowych, z tytułu ochrony powierzchni /użytki rolne, leśne itp./ oraz 46,5 mln ton bilansowych zasobów warunkowych zostało przekwalifikowanych do zasobów bilansowych na skutek uzyskania zgody na eksploatację.

Poza tym w związku z przeprowadzeniem intensywnych prac geologicznych w 1973 r. udokumentowano 33 nowe złoża kruszywa naturalnego, w tym 28 nowych złóż w kategorii C₂, uzyskując przyrost 224,5 mln ton zasobów bilansowych w kategorii C₂ oraz 12,5 mln ton zasobów bilansowych w kategorii C₁ z rozpoznaniem jakości kopaliny w kategorii B /5 złóż/.

Ponadto przekwalifikowano 38,4 mln ton zasobów bilansowych z kategorii C₂ do kategorii B i C₁, w wyniku przeprowadzenia dalszych prac geologiczno-rozpoznawczych na 9 złożach.

Zmiany w bilansowych zasobach zarejestrowanych nastąpiły wskutek dokonania aktualizacji zasobów 2 złóż oraz prowadzenia eksploatacji.

Zmiany w zasobach szacunkowych powstały głównie w wyniku realizacji prac geologiczno-rozpoznawczych na złożach, które zostały udokumentowane w 1973 r. oraz na 28 nowych złożach o zasobach określonych na ok. 380 mln t, które znajdują się w trakcie zatwierdzenia w Centralnym Urzędzie Geologii. Na szczególną uwagę zasługuje złożo "Zaborowo" w woj. poznańskim o zasobach rzędu 150 mln ton.

Ogólne wydobycie kruszywa naturalnego w Polsce w roku 1973 zestawione na podstawie materiałów dostarczonych do bilansu wynosiło 77 mln ton, w tym 8,3 mln ton przypada na 358 złóż nieudokumentowanych oraz 2,1 mln ton na wydobycie ze złóż piasków podsadzkowych.

W celu pokrycia deficytu kruszywa naturalnego w województwach nadmorskich przeprowadzane są zintensyfikowane prace geologiczno-poszukiwawcze na obszarze woj. gdańskiego, w wyniku których udokumentowano 2 złoża "Borowiec" pow. Wejherowo i "Cząstkowo-Postołowo" pow. Gdańsk o łącznych bilansowych zasobach w kategorii C₂ ponad 60 mln ton. Ponadto udokumentowano nowe złożo kruszywa naturalnego w rejonie Ławicy Słupskiej o zasobach bilansowych 24,5 mln ton i zawartości ziarn o wymiarach poniżej 5 mm od 20-30%.

Ogólna ilość zasobów perspektywicznych kruszywa naturalnego /żwiru i pospółki/ w Polsce wg danych Instytutu Geologicznego wynosi 2,4 mld ton, z tego ok. 1,3 mld ton przypada na strefę Polski północnej, ok. 0,6 mld ton na strefę Polski środkowej oraz ok. 0,5 mld ton na strefę Polski południowej.

Udokumentowane zasoby bilansowe kruszywa naturalnego wg stanu na 1.I.1974 r. w rozbiciu na złoża zagospodarowane /czynne i w budowie/ i rezerwe przedstawiają się następująco:

Stopień rozpoznania zasobów	Kategoria zasobów	Złoża zagospodarowane		Złoża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby bilansowe w mln t	Ilość złóż	zasoby bilansowe w mln t
Zasoby udokumentowane /zatwierdzone/	A + B		186,9		149,2 17,5 ^x
	C ₁	145	624,0	185	398,3 78,2 ^x
	C ₂		234,3		1315,9 528,5 ^x
Razem		145	1045,2	188	1863,4 624,2 ^x
Zasoby zarejestrowane		75	56,6	88 11	100,1 ^x 11,6 ^x
Zasoby szacunkowe		271	205,5	28	388,4
Ogółem		491	1307,3	315	2351,9 635,8 ^x

18. Piaski podsadzkowe

Piaski podsadzkowe służą do sporządzania podsadzki hydraulicznej, tj. mieszaniny piasku z wodą, która doprowadzona do wyeksploatowanych wyrobisk górniczych przy użyciu wody osadza się łatwo do konsystencji zwartej i tworzy mechaniczną podporę stropu.

Występowanie złóż piasków podsadzkowych stwierdzono w utworach czwartorzędowych w południowej części Polski.

Największym złożem piasków podsadzkowych jest Pustynia Błędowska obejmująca teren położony między Szczakową, Olkuszem i Błędowem.

W rejonach centralnych złoża grubość piasków dochodzi do 70 m, natomiast w rejonach peryferycznych jest zróżnicowana i waha się od 2 do 20 m, grubość nadkładu nie przekracza 2 m.

Mniejsze piaskownie przeważnie są zlokalizowane w pobliżu kopalń, dla których są eksploatowane.

Przy dokumentowaniu złóż piasków podsadzkowych dla potrzeb przemysłu węglowego obowiązują Tymczasowe Kryteria Bilansowości z dn. 21 marca 1966 r., zatwierdzone przez Ministra Górnictwa i Energetyki. Ustalają one: minimalną grubość złoża - 2 m, maksymalny stosunek grubości nadkładu /łącznie z przerostami/ do grubości złoża - 0,33, maksymalne zanieczyszczenie cząstkami ilasto-pyłastymi /ziarna poniżej 0,12 mm/ - 20%.

Dla złóż piasków i żwirów podsadzkowych położonych na obszarze Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego obowiązują od dn. 1 czerwca 1971 r. kryteria bilansowości, zatwierdzone przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w dn. 22 maja 1971 r., wg których maksymalna odległość złóż piasków podsadzkowych od kopalni miedzi wynosi 50 km, a minimalna wielkość zasobów bilansowych od 20-90 mln m³ w zależności od klasy złoża.

Parametry technologiczne poszczególnych sortymentów materiałów podsadzkowych /piasków i żwirów/ określa norma branżowa BN-66/0431-01, "Materiały do podsadzki hydraulicznej" Ministerstwa Górnictwa i Energetyki z dn. 11 sierpnia 1966 r.

Złóża piasków podsadzkowych znajdują się w gestii Ministerstwa Górnictwa i Energetyki, głównie Przedsiębiorstwa Materiałów Podsadzkowych Przemysłu Węglowego oraz Jaworznicko-Mikołowskiego, Katowickiego, Zabrzeńskiego i Rybnickiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego. Poza tym kilka złóż podlega Ministerstwu Przemysłu Ciężkiego oraz Ministerstwu Przemysłu Chemicznego.

Bilans udokumentowanych zasobów piasków podsadzkowych sporządzony wg stanu na 1.I.1974 r. ujmuje w oddzielnej pozycji zasoby złóż, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację z tytułu ochrony powierzchni, wynikającej ze stosowania przepisów szczególnych, dotyczących ochrony użytków rolnych, leśnych względnie wykozystanie powierzchni złóż dla innych celów gospodarczych.

Ogólne zasoby bilansowe złóż piasków podsadzkowych w Polsce w mln m³ wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Zasoby według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w zasobach w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
1	2	3	4
Zasoby udokumentowane w kat. A + B	1521,8 24,4 ^x	-20,6	

1	2	3	4
C ₁	961,5	-2,1	29
	90,5 ^x	-	
C ₂	866,8	-1,1	
	17,3 ^x	-	
Razem	3350,1	-23,8	29
	132,2 ^x	-	1
Zasoby zarejestrowane	2,8	+0,1	1
Zasoby szacunkowe	707,2	-3,3	8
Ogółem	4060,1	-27,0	39
	132,2 ^x	-	

^x bilansowe zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację.

Zmiany w udokumentowanych /zatwierdzonych/ zasobach bilansowych piasków podsadzkowych w 1973 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1973 r./ powstały na skutek aktualizacji zasobów złoża Kuźnica Warężyńska pow. Będzin, woj. katowickie oraz eksploatacji złóż.

Udokumentowane zasoby bilansowe piasków podsadzkowych wg stanu na 1.I.1974 r. w rozbiciu na złoża zagospodarowane i rezerwowe przedstawiają się następująco:

Stopień rozpoznania zasobów	Kategoria zasobów	Złoża zagospodarowane		Złoża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby bilansowe /w mln m ³ /	Ilość złóż	zasoby bilansowe /w mln m ³ /
1	2	3	4	5	6
Zasoby udokumentowane /zatwierdzone/	A + B		1276,3		245,5
	C ₁	16	301,3	14	24,4 ^x 660,2
	C ₂		36,1		90,5 ^x 830,7
Razem		16	1613,7	13 1	1736,4 132,2 ^x

1	2	3	4	5	6
Zasoby zarejestrowane		-	-	1	2,8
Zasoby szacunkowe		3	122,0	5	585,2
Ogółem		19	2329,3	19 1	1757,5 132,2 ^x

W roku 1973 ogólne wydobycie piasków podsadzkowych w Polsce wynosiło 43,8 mln m³, z tego za wydobycie z Pustyni Błędowskiej przypadało 20,5 mln m³.

W celu zabezpieczenia dalszych potrzeb kopalni rud miedzi Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego udokumentowano w rejonie Chrostnik złoża piasków podsadzkowych, zalegających w nadkładzie części złoża węgla brunatnego "Legnica", o zasobach 280 mln m³ w kategorii C₂. Dokumentacja geologiczna w/w złoża znajduje się w trakcie zatwierdzania w Centralnym Urzędzie Geologii.

MATERIAŁY ŚCIERNE

Z występujących w Polsce materiałów ściernych zastosowanie przemysłowe mogą mieć kamienie i łupki szlifierskie.

19. Krzemienie

W Polsce występują krzemienie w większych skupieniach:

a. W jurajskich skałach wapiennych na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej.

b. W północno-wschodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich, również w jurajskich skałach węglanowych. W wyniku prac prowadzonych przez Świętokrzyską Stację Terenową Instytutu Geologicznego w rejonie Jastrzębia koło Opoczna stwierdzono występowanie krzemieni jurajskich na złożu wtórnym w utworach czwartorzędowych, jednak dość znaczny stopień zwietrzenia ogranicza możliwość zastosowania tego surowca wyłącznie do produkcji ziarna ściernego.

c. W utworach kredowych Wyżyny Lubelskiej w epoce turońskiej, a w znacznie większych ilościach wśród białej kredy piszącej w okolicach Siedlec i Chełma.

Nagromadzenia czarnych krzemieni znane są również z białej kredy piszącej górnego turonu w północno-wschodniej Polsce. Przeprowadzone w ostatnich latach przez Instytut Geologiczny prace wykazały, że krzemienie krajowe swoimi własnościami nie odbiegają od importowanych krzemieni duńskich i mogą być wykorzystane do produkcji materiałów ściernych i młynków do młynów kulowych.

Produkcja materiałów ściernych w Polsce opiera się w większości na surowcu importowanym, a krzemienie z Zakrzówka wykorzystuje się w niewielkim tylko stopniu. Nie posiadamy natomiast złóż krzemieni odpowiednich do produkcji wykładzin typu Silex.

20. Łupki szlifierskie

W skałach karbońskich towarzyszących pokładom węgla występują partie skalne o charakterze łupkowym, które mogą znaleźć zastosowanie jako materiał szlifierski i polerowniczy, do polerowania wałów stosowanych w przemyśle bawełnianym, ostrzenia noży dla przemysłu drzewnego, skórzanego, papierniczego, wygładzania większych powierzchni metalicznych itp.

Na terenie Polski łupki szlifierskie /"Wetzstein"/ występują w grupie brzeżnej na granicy warstw gruszowskich i pietrzkowickich w południowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego /kopalnia węgla Gliwice w Gliwicach, nieczynna kopalnia Szyb Fryderyk w Gorzycach koło Rybnika/.

W kopalni Polska w Świętochłowicach stwierdzono występowanie łupku, którego pewne partie mogłyby być stosowane jako materiał polerowniczy w przemyśle bawełnianym.

Łupek szlifierski z kopalni Gliwice jest skałą twardą i związałą barwy jasnoszarej z wyraźnie zaznaczonym warstwowaniem. Teren, na którym występuje, wykazuje znaczne zaburzenia tektoniczne. Miąższość pokładu łupku dochodzi do 5 m.

Zasoby łupków szlifierskich kopalni Gliwice zatwierdzone przez Komisję Zasobów Kopalni CUG według stanu na 1.VII.1953 r. wynoszą w kat. C₂ 123 tys. t.

Łupki szlifierskie nie są obecnie w Polsce eksploatowane.

INNE SUROWCE SKALNE

21. Bentonity i ily bentonitowe

Bentonity są to skały ilaste zawierające zazwyczaj ponad 75% montmorylonitu. Dzięki ich własnościom absorpcyjnym, które kwalifikują je jako doskonały materiał odbarwiający i oczyszczający, znalazły one zastosowanie w przemyśle naftowym, chemicznym i spożywczym.

Prócz tego bentonity stosuje się w przemyśle odlewniczym do mas formierskich, w przemyśle ceramicznym jako domieszka do kaolinu w celu nadania mu większej plastyczności, jak również w przemyśle kosmetycznym, gumowym i innych.

Oprócz bentonitów występują również na terenie Polski ily i ikołupki bentonitowe charakteryzujące się niższą zawartością montmorylonitu, lecz wykazujące po odpowiedniej przeróbce dobre własności absorpcyjne i wiążące.

W świetle dotychczasowych wyników badań bentonity oraz ily i ikołupki bentonitowe występują głównie w 3 rejonach Polski /zał.1/:

- 1/ południowe obrzeżenie Gór Świętokrzyskich,
- 2/ Karpaty i ich przedgórze,
- 3/ Górnośląskie Zagłębie Węglowe.

ad 1. W rejonie świętokrzyskim dotychczas zostało zatwierdzone złożo bentonitu Górki - Kije koło Pińczowa. Eksploatacja tego złoża na małą skalę prowadzona była do 1964 r. Obecnie prowadzi się w tym rejonie eksploatację iłow bentonitowych, których zasoby określono szacunkowo. Ily te używane są do sporządzania płuczek wiertniczych.

Na uwagę zasługuje również złożo bentonitu Jawor, pow. Jędrzejów. Złożo to zostało udokumentowane pod kątem przydatności do produkcji ziem odbarwiających dla potrzeb przemysłu chemicznego. Z uwagi na brak kryteriów bilansowości złożo to dotychczas nie zostało zatwierdzone.

Oprócz wymienionych złóż w rejonie świętokrzyskim stwierdzono szereg wystąpień bentonitów, z uwagi jednak na stosunkowo małe miąższości i nieznaczne rozprzestrzenienie nie mają one większego znaczenia przemysłowego i nie są dotychczas eksploatowane.

ad 2. W rejonie Karpat zostało dotychczas udokumentowane i zatwierdzone w kat. C₂ złożo ilów bentonitowych Polany. Jakość ich została rozpoznana w skali laboratoryjnej pod kątem przydatności do produkcji ziem odbarwiających i mas formierskich. Wyniki uzyskano pozytywne.

Ponadto w rejonie Karpat stwierdzono szereg wystąpień bentonitów oraz ilów i iłozłupków bentonitowych.

ad 3. W Górnośląskim Zagłębiu Węglowym stwierdzono występowanie ilów bentonitowych /montmorylonitowych/ w utworach karbonu produktywnego w szeregu kopalń węgla kamiennego.

Dotychczas zostały zatwierdzone dokumentacje geologiczne złóż ilów bentonitowych w kopalni Czeladź, Milowice, Radzionków.

Zatwierdzone w 1966 r. przez Ministra Górnictwa i Energetyki kryteria bilansowości dla karbońskich ilów bentonitowych do celów odlewnictwa przewidują minimalną miąższość pokładu w zależności od gatunku od 0,5 do 0,9 m. Głębokość eksploatacji bentonitu uzależniona jest od zasięgu eksploatacji węgla kamiennego. Ustalone parametry jakościowe w zależności od gatunku przewidują:

- | | | |
|--|---|------------------|
| - zawartość węglanów w % wag. | - | do 20 |
| - sorpcja błękitu metylowego w ml | - | powyżej 170 |
| - zawartość frakcji gruboziarnistej w % wag. | - | w granicach 5-15 |
| - średnia wytrzymałość na ściskanie w kg/cm ² | - | powyżej 0,60 |

Ponadto oddzielnymi kryteriami bilansowości rozszerzono przydatność ilów bentonitowych z kopalni Milowice do produkcji ziem odbarwiających.

Złożo ilów bentonitowych /montmorylonitowych/ kopalni Czeladź występujące w spągu pokładu 613 zostało udokumentowane i zatwierdzone w kat. C₂. Wstępne badania laboratoryjne jakości ilów bentonitowych wskazują na możliwość wykorzystania ich jako ilów do produkcji płuczki wiertniczej oraz do produkcji ziem odbarwiających.

Na obszarze kopalni Radzionków ilły bentonitowe /montmorylonitowe/ występują poniżej pokładu 610. Miąższość ilów wynosi ok. 3 m /w tym gatunku I - 1,08 m/. Ilły te charakteryzują się następującymi własnościami: średnia zawartość montmorylonitu 27,4-51,7%, ciężar objętościowy 1,9-2,1 g/cm³, wytrzymałość na ściskanie 0,62-0,84 kg/cm², sorpcja 165-243 ml/g.

Złoże to zostało zbadane zarówno w skali laboratoryjnej, jak i przemysłowej, głównie pod kątem przydatności ilów dla przemysłu odlewniczego. W oparciu o wyniki badań wyróżniono trzy gatunki ilów, z których gatunek I i częściowo II charakteryzują się lepszymi parametrami jakościowymi i są przydatne dla odlewnictwa. Natomiast gatunek III przydatny jest dla rolnictwa.

Iły bentonitowe /montmorylonitowe/ kopalni Milowice występują między pokładami 610 i 611. Średnia miąższość wynosi ok. 2,5 m.

Iły te charakteryzują się następującymi własnościami: zawartość montmorylonitu 38-80%, ciężar objętościowy 2,1-2,5 g/cm³, wytrzymałość na ściskanie 0,6-1,1 kG/cm², sorpcja 170-290 ml/g.

Złoże to zostało zbadane głównie pod kątem możliwości wykorzystania go w przemyśle odlewniczym oraz w rolnictwie, a po uszlachetnieniu jako ziemie bielące.

Wydobycie ilów w kopalni Milowice w 1973 r. wynosiło 81 tys. t /zasoby te wydobyto z zasobów bilansowych w filarach ochronnych/.

Ogółem zasoby ilów bentonitowych w kraju w tys. t wynoszą:

Zasoby	Zasoby bilansowe według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w stanie zasobów w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż według stanu na 1.I.1974 r.
Udokumentowane w kat. A + B	184	-	
C ₁	525	-	4
C ₂	9591	-	
Ogółem	10300	-	4
Szacunkowe	5460	-1,2	2

Stan udokumentowanych zasobów bilansowych w stosunku do stanu na 1.I.1973 r. nie uległ zmianie.

Ubytek zasobów szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1973 r. nastąpił w wyniku eksploatacji ilów bentonitowych w rej. Chmielnika.

Iły do produkcji płuczki wiertniczej

Przemysł naftowy zamiast importowanego bentonitu do sporządzania płuczki wiertniczej wykorzystuje udokumentowane złoże ilów płu-

czkowych Chmielnik - Ciecierze, woj. kieleckie. Są to ility miocenne szarozielone, o średniej miąższości ok. 15 m. Wśród ility występują cienkie, kilkucentymetrowe wkładki bentonitu. Wydobycie w 1973 r. wynosiło 30,1 tys. t.

Drugim zasługującym na uwagę złożem jest złożo ility treczańskich w Międzybrodziu koło Sanoka.

Zasoby tych ility zostały zarejestrowane w CUG. Wydobycie w 1973 r. wynosiło 4 tys. t. Zasoby tego złoża są już na wyczerpaniu.

Do produkcji płuczki wiertniczej wykorzystywane są również gliny kamionkowe złoża kopalni Kraniec w Kręsku /patrz "Gliny ceramiczne"/.

22. Talk

Talk znajduje zastosowanie w szeregu przemysłów, farmaceutycznym, chemicznym /np. jako nośnik do środków owadobójczych/, farbiarskim, papierniczym, gumowym, odlewniczym /jako dodatek do mas formierskich/, kosmetycznym i in. W Polsce talk występuje w niewielkich ilościach w złożu niklu w Szklarach oraz w łupkach serycytowo-talkowych na Dolnym Śląsku. Zasoby talku nie zostały udokumentowane.

Łupki fylitowe

Występowanie łupków fylitowych o znaczeniu przemysłowym stwierdzono w rejonie północno-wschodniego obrzeżenia Sudetów Wschodnich, gdzie zostały udokumentowane w złożu Dewon w Jarnołtówku, powiat Nysa, woj. opolskie. Ponadto zarejestrowane zostały zasoby złoża Chociąża, pow. Głubczyce, woj. opolskie.

Eksploatacja prowadzona jest obecnie tylko na złożu Dewon.

Łupki fylitowe są skałą metamorficzną, ciemnoszarą, drobnoziarnistą, cechującą się ponadto równoległą laminacją. Pod względem mineralnym łupki fylitowe składają się głównie z kwarcu, skaleni, chlorytu, serycytu i muskowitu.

Udokumentowane łupki fylitowe znalazły zastosowanie do produkcji nośników pylistych środków ochrony roślin. Ponadto w niewielkich ilościach służą jako wypełniacz niektórych tworzyw sztucznych i gum.

Według kryteriów bilansowości ustalonych w 1966 r. przez Ministerstwo Przemysłu Chemicznego dla złoża łupków fylitowych kopalni

Dewon ważniejsze parametry powinny kształtować się następująco:

- minimalna ilość zasobów - 3 mln t
- minimalna miąższość złoża - 4,0 m
- maksymalny nadkład - 4,0 m
- maksymalna głębokość eksploatacji - najniższy poziom, z którego można odprowadzić wody samoczynnie
- maksymalna zawartość Fe_2O_3 - 10%

Zasoby łupków fylitowych według stanu na 1.I.1974 r. przedstawiają się następująco:

Zasoby	Kategoria	Zasoby w tys. t	Zmiany w 1973 r.	Ilość złóż
Udokumentowane	A + B	37	-	
	C ₁	9329	-75	
Razem	-	9366	-75	1
Zarejestrowane	-	309	-	1
Ogółem	-	9675	-75	2

Wydobycie łupków fylitowych w 1973 r. wyniosło 60 tys. t.

23. Kreda

Pod pojęciem "kredy" rozumiemy dwa typy skał: kredę piszącą oraz kredę jeziorną. Różnią się one składem chemicznym, petrograficznym, genezą oraz zakresem praktycznego zastosowania.

Kreda pisząca

Kreda pisząca jest to skała wapienna ziemista i porowata składająca się z drobnych otwornic i kokkolitów.

Jest ona surowcem przemysłu gumowego, papierniczego, chemicznego, farbiarskiego, cementowego i in. Znajduje również zastosowanie w przemyśle ceramiki półszlachetnej i szlachetnej oraz do wyrobu kitów, szpachlówek itp.

Kreda pisząca należy do senonu /kreda górna/. W Polsce występuje na Wyżynie Lubelskiej w rejonie Chełma, w pow. łosickim, w pow. siemiatyckim, w pow. wysokomazowieckim oraz w pow. białostockim.

Wydobycie kredy piszącej w 1973 r. wyniosło 94,0 tys. t. /Mielnik i Kornica/.

Kreda jeziorna

Kreda jeziorna znajduje zastosowanie w rolnictwie do wapnowania gleb, a w przemyśle chemicznym stosuje się kredę w niewielkich ilościach jako nośnik środków owadobójczych. Stosowana jest też jako surowiec wysoki w przemyśle cementowym.

Występowanie kredy jeziornej jest znane na Pojezierzu. Stwierdzono ją w okolicach Stargardu, Pyrzyc, Jeziora Płonego, Łobęza, Morąga, Reszla, Węgorzewa, Ostródy, Giżycka, Korycina i Chojnic.

Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych wydało w 1971 r. typowe kryteria bilansowości dla małych i dużych złóż margli i kredy jeziornej, stosowanych do produkcji nawozów wapniowych.

Graniczne wartości parametrów przedstawiają się następująco:

- minimalne zasoby geologiczne	-	140 tys. t
- minimalna zawartość $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$	-	70%
- maksymalna grubość nadkładu	-	2-4 m
- minimalna miąższość złoża	-	1-2 m
- maksymalna głębokość eksploatacji	-	6-12 m

Zasoby kredy w Polsce wynoszą ogółem:

Zasoby	Kategoria	Zasoby w tys. t według stanu na 1.I.1974 r.	Zmiany w 1973 r.	Ilość złóż
Udokumentowane	A + B	3 385	-5 869	
	C ₁	14 922	+4 617	
	C ₂	48 163	+27 603	
Razem		66 470	+26 351	28
Zasoby udokumentowane, dla których brak zezwolenia na eksploatację	C ₂	17 477	+3 698	7
Zarejestrowane	-	872	-7	1
Szacunkowe	-	10 752	-27	9
Ogółem	-	95 571	+30 015	45

Przyrost zasobów kredy osiągnięto dzięki udokumentowaniu 7 nowych złóż, z tym że dla trzech złóż brak jest zezwolenia na eksploatację kopaliny.

Wydobycie kredy jeziornej w 1973 r. wyniosło 308 tys. t.

Stan zagospodarowania zasobów złóż kredy przedstawia się następująco:

Zasoby	Kategorie	Złóża zagospodarowane		Złóża rezerwowe	
		Ilość złóż	zasoby	Ilość złóż	zasoby
Udokumentowane	A + B		2 462		923
	C ₁		14 321		601
	C ₂		25 624		40 016 ^x
Razem		4	42 407	24	41 540 ^x
Zarejestrowane	-	1	872	-	-
Szacunkowe	-	2	342	5	10 410

^x w tym 7 złóż o zasobach 17 477 tys. t, dla których brak zezwolenia na eksploatację.

Biorąc pod uwagę udokumentowane zasoby kredy pływającej i jeziornej oraz niewielkie stosunkowo wydobycie, stwierdzić można, że zasoby mogą zabezpieczyć w pełni potrzeby krajowe.

WODY LECZNICZE

Informacje ogólne

Przez wody lecznicze objęte niniejszym bilansem rozumie się wody mineralne i słabo zmineralizowane, zawierające co najmniej 1000 mg składników stałych lub wykazujące odpowiednią radoczynność, temperaturę, a zawierające w jednym litrze składniki w ilości określonej Zarządzeniem Prezesa CUG z dnia 5.V.1969 r., lub uznane za wody lecznicze przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

W bilansie ujęte zostały wody udokumentowane i użytkowane przez uzdrowiska będące w gestii Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej lub inne jednostki państwowe i spółdzielcze.

Przedstawiony bilans stanowi sumę zatwierdzonych zasobów wód leczniczych w trzech kategoriach zależnych od stopnia geologicznego i hydrogeologicznego rozpoznania, a mianowicie: C, B, A, oraz zasobów dyspozycyjnych /nieudokumentowanych/ stanowiących szacunkową wielkość bieżącej eksploatacji.

Obecnie 91% zasobów objętych bilansem ma udokumentowane zasoby w jednej z kategorii rozpoznania.

Wody lecznicze występują głównie w czterech regionach, a mianowicie: karpackim i podkarpackim, sudeckim, kujawsko-pomorskim i niżańskim.

Charakterystyka regionalna

Region karpacki i podkarpacki odznacza się dużym urozmaiceniem składu chemicznego wód leczniczych, a także płytkim ich występowaniem, co wyraża się znaczną ilością źródeł. Najpowszechniejsze w tym regionie są solanki. Charakterystyczną grupę tworzą szczawy, częste są wody siarczkowe / H_2S występuje w wodach chlorkowo-sodowych, siarczanowych jak i mało zmineralizowanych/. Wody chlorkowo-sodowe /słone/ w Karpatach fliszowych pojawiają się w pojedynczych

punktach na zachodzie, a stają się powszechne ku wschodowi. Spotyka się je w zasięgu płaszczowiny magurskiej, więcej jednak w jednostkach zewnętrznych fliszu, częściowo i pod płaszczowiną magurską. Szczawy karpackie występują głównie na terenie płaszczowiny magurskiej. Wody siarczkowe występują we fliszu; źródła są przeważnie mało wydajne i rozproszone w wielu miejscowościach tak w płaszczowinie magurskiej, jak i grupie zewnętrznej oraz pienińskim pasie skałkowym. Wody siarczanowe występują u czoła nasunięcia Karpat i w przyległym pasie miocenu przedgórze. W granicach omawianego regionu wody lecznicze użytkowane są w uzdrowiskach: Krynica, Iwonicz, Szczawnica, Rabka, Żegiestów, Rymanów, Jastrzębie, Wysowa, Muszyna, Wapienne, Piwniczna, Kraków-Mateczny, Złockie koło Muszyny, Goczałkowice i Krzeszowice.

Rozpoznane dotychczas zasoby w tym regionie wynoszą $175 \text{ m}^3/\text{h}$ wód mineralnych i $107 \text{ m}^3/\text{h}$ wód słabo zmineralizowanych /patrz tabela/. Możliwości dalszych poszukiwań, udokumentowania i wykorzystania zasobów wód tego regionu są bardzo duże. W 1973 r. prowadzono badania w Rabce i Polańczyku. Kontynuowano również prace wiertnicze na Podhalu.

W regionie sudeckim występują przeważnie wody wodorowęglanowe z zawartością CO_2 /szczawy/. Stopień ich mineralizacji nie jest wysoki, a swą wartość leczniczą zawdzięczają rzadkim składnikom i podwyższonej temperaturze. Lokalnie występują wśród nich wody radocenne, siarczkowe, arsenowe i żelaziste, zawierające ważne dla organizmu ilości mikroelementów, głównie metali. Taki zespół wód odpowiada budowie Sudetów, gdzie przeważają skały magmowe i przeobrażone, a wśród skał osadowych brak jest utworów solonośnych. Silna działalność wulkaniczna w trzeciorzędzie i procesy powulkaniczne są przyczyną wydzielania się do dziś dwutlenku węgla. Zawartość CO_2 w wodach powiększa zdolność rozpuszczania glinokrzemianów i węglanów. Wpływy wody, związane najczęściej z liniami dyslokacji i kontaktu warstw, trzymają się wciąż erozyjnych.

Najbardziej typowe dla Sudetów szczawy występują na trzech obszarach. Na zachodzie spotykamy je w Górach Izerskich, wzdłuż linii Świeradów - Czerniawa - Pogranicze Górne. Podłoże stanowią tu gnejsy w sąsiedztwie innych skał przeobrażonych. Druga grupa szczaw znajduje się w karbońskiej niecce na zachód od archaicznego masywu Sowich Gór, wzdłuż linii SE-NW: Jedlina - Wałbrzych - Szczawno - Boguszowice Stare - Rachowice Stare. Trzeci, najbogatszy w szczawy obszar stanowi zachodnia część Kotliny Kłodzkiej - nieka zewnętrzn-

nosudecka wraz z tektonicznym rowem Nysy. Szczały o typie wodorowęglanowo-wapniowych /magnezowych/, a często żelaziste, wypływają ze spękanych granitów, na których leży czerwony spagowiec lub fylity staropaleozoiczne, a wyżej piaskowce i margle kredy. Część źródeł zawiera arsen. Kudowa jest jedynym w kraju zdrojowiskiem arsenowym.

Wody radoczynne występują w Świeradowie, Jeleniowie, Szczawnie, Czerniawie, Łądku, Kowarach i Szklarskiej Porębie w zasięgu prekambryjskiego masywu Śnieżnika /gnejsy, łupki/.

Wody termalne występują w Cieplicach i Łądku; wypływają one z granitów typu karkonoskiego, przykrytych cienką warstwą czwartorzędową.

Wody lecznicze w tym regionie wykorzystywane są w uzdrowiskach: Cieplice, Duszniki, Długopole, Łądek, Gorzanów, Polanica, Szczawno, Jedlina, Kudowa, Czerniawa, Świeradów, Przerzeczyn i Rachowice Stare.

Rozpoznane dotychczas zasoby dla tego regionu wynoszą $164 \text{ m}^3/\text{h}$ wód mineralnych i $219 \text{ m}^3/\text{h}$ wód słabo zmineralizowanych /patrz tabele/. W Sudetach istnieją stosunkowo duże możliwości udostępnienia wód radoczynnych i termalnych, czego przykładem mogą być wody radoczynne udokumentowane w kategorii C w Kowarach i Szklarskiej Porębie. Szczały możliwe są do uzyskania w pasie Kotliny Kłodzka - niecka wałbrzyska. W 1973 r. realizowane były prace wiertnicze w Szczawnie i dokumentacyjne w Kudowie.

W regionie kujawsko-pomorskim głównym i niemal jedynym typem wód mineralnych są wody chlorkowo-sodowe, częściowo jodkowe a w większości bromkowe. W głębszym podłożu występują przeważnie wody termalne. Lokalnie pojawiają się wody siarczanowo-wapniowe, siarczkowe oraz źródła z wodami słabo zmineralizowanymi i żelazistymi.

Wody chlorkowe związane są przede wszystkim z szeregiem wglębionych struktur antyklinalnych składających się na wał kujawsko-pomorski. W wypiętrzonych masach skalnych znajdują się solonośne utwory cechsztynu, które w pewnym stopniu powodują zasolenie tych wód. Cały teren pokryty jest przeważnie kilkudziesięciometrową warstwą osadów czwartorzędowych. Wody mineralne występują najczęściej w utworach jurajskich, poza tym również w kredowych, a nawet trzeciorzędowych i czwartorzędowych.

Miejszem występowania najobfitszych wód chlorkowo-sodowych jest Ciechocinek, gdzie wody te związane są z utworami jury. Podobne wody chlorkowe występują też w strefie przymorskiej w utworach jury i

krede, m.in. w miejscowościach: Kołobrzeg, Kamień Pomorski, Świnoujście, Międzyzdroje, Międzywodzie i Jamo.

Zasolenie wód w tym regionie rośnie z głębokością aż do ponad 100 g/l. Temperatura wód również wzrasta z głębokością, dochodząc miejscami, na głębokości np. 1300 m, do 40°C. Wody lecznicze w tym regionie wykorzystywane są w uzdrowiskach: Kołobrzeg, Ciecchocinek, Połczyn, Wieniec, Świnoujście i Kamień Pomorski.

Zasoby regionu kujawsko-pomorskiego rozpoznano dotychczas w ilości 730 m³/h /patrz tabela/. W regionie tym istnieją duże szanse znalezienia nowych wód chlorkowych i termalnych. W 1973 r. realizowano prace wiertnicze w Kamieniu Pomorskim i Świnoujściu.

W regionie nidziańskim występują solanki, wody jodkowo-bromowe, chlorkowo-siarczanowe i siarczkowe. W mineralizacji wód wyróżniamy dwa poziomy: głębszy - wód chlorkowych - związany jest z utworami kredowymi i jurajskimi, płytszy - wód siarczkowych /i siarczanowych/ - związany jest z trzeciorzędem /gipsy, siarka/. Wody obu poziomów kontaktują się, a znaczne ciśnienie wód chlorkowych daje lokalnie naturalne źródła wód chlorkowo-siarczanowych i siarczkowych.

Zmineralizowanie głębszych wód jest w tym regionie powszechne. Wody lecznicze są tu wykorzystywane w uzdrowiskach Busko i Solec. Dotychczas udokumentowane zasoby dla tego regionu wynoszą 39 m³/h, utrzymując się na poziomie z lat ubiegłych /patrz tabela/. Z nowych typów, szczególnie w zasięgu miocenu gipsonośnego, spodziewać się można wód zbliżonych do siarczanowo-sodowych lub chlorkowo-wapniowych w Solcu, gdzie wykonano 2 otwory rozpoznawcze.

Na pozostałym obszarze kraju stwierdzono w starszym podłożu występowanie wód typu chlorkowo-sodowego, m.in. w Koszutach, Konstancinie, Elblągu; wód siarczanowych w Lipie, pow. Kraśnik, oraz wód słabo zmineralizowanych żelazistych w Nałęczowie. Zasoby wód mineralnych dla tych ujęć wynoszą 104 m³/h, a wód słabo zmineralizowanych 76 m³/h /patrz tabela/. Istnieją dalsze możliwości znalezienia na Niżu wód typu chlorkowo-sodowych, a wśród nich również wód termalnych. W 1973 r. kontynuowano poszukiwania tych wód w rejonie Zielonej Góry, Gdańska i Łagowa.

Zasoby

Łączna wielkość zasobów wód leczniczych na terenie kraju według stanu na 1.I.1974 r. wynosi 1616,4 m³/h /patrz tabela/, z czego przypada na:

1. Wody mineralne /w m³/h/ - 1213,7; w tym chlorkowe - 935,4, wody siarczanowe 34,9, wody wodorowęglanowe - 243,4.

2. Wody słabo zmineralizowane /w m³/h/ - 402,7; w tym wody radoczynne - 111,3, wody siarczkowe - 83,9, wody żelaziste - 76,0, inne - 131,4.

W wyżej wymienionych zasobach mieszczą się wody /w m³/h/:

z zawartością jonu bromkowego	- 723
z zawartością jonu jodkowego	- 750
z zawartością jonów siarczkowych i siarczanowych	- 223
radoczynne	- 165
fluorkowe	- 134
szczały /CO ₂ /	- 243
żelaziste	- 338
termalne silnie zmineralizowane, głównie w Ciechocinku, Koszutach, Konstancinie, Krynicy Morskiej i Ustroniu	- 514
termalne słabo zmineralizowane, głównie w Łądku Zdroju, Zakopanem i Cieplicach	- 196

Z podanych w bilansie zasobów eksploatuje się około 385 m³/h wód do celów leczniczych. Nieeksploatowana wielkość około 1231 m³/h stanowi rezerwę dla nowych, jak również istniejących uzdrowisk. Szczególnie duży nadmiar wód notuje się w uzdrowiskach solankowych Polski północnej i środkowej. Pełne zagospodarowanie istniejących nadwyżek zasobowych w poszczególnych uzdrowiskach nie zawsze jest możliwe i uzasadnione. Wynika to z ograniczenia ilości wydawanych zabiegów, odpowiednio do pojemności danej miejscowości, co może być związane z czynnikami pozageologicznymi, jak względy urbanizacyjne, klimatyczne, krajobrazowe, komunikacyjne oraz względy ochrony środowiska /ograniczenie wielkości zrzutów/.

Poza zastosowaniem wód mineralnych bezpośrednio do celów leczniczych wykorzystuje się je również m.in. do butelkowania, do produkcji CO₂, soli warzonej i soli jodo-bromowej. Całkowita ich produkcja w 1973 r. wynosiła:

- wód butelkowanych /w mln l/ - 87,2; w tym wód stołowych - 77,5, wód bhp /słonych/ - 6,2, wód leczniczych - 3,5;	
- soli warzonej	- 2261 t;
- soli jodo-bromowej	- 1252 t;
- CO ₂ w płynie	- 1527 t;
- szlam kąpielowy	- 1380 t;
- tabletki zubera	- 9,6 t.

Wody lecznicze w Polsce eksploatują uzdrowiska podległe przede wszystkim resortowi zdrowia i opieki społecznej. Resort ten w 36 uzdrowiskach i poza nimi sprawuje kontrolę nad około 231 punktami występowania tych wód. Inne jednostki państwowe i spółdzielcze eksploatują w 16 miejscowościach 50 ujęć /lub źródeł/ o łącznej wydajności 147 m³/h, co stanowi 9,1% zasobów wód leczniczych objętych niniejszym bilansem.

W 1973 r. zatwierdzono łącznie 249,7 m³/h udokumentowanych zasobów wód leczniczych, z czego:

- wody chlorkowe w ilości 206,2 m³/h dla miejscowości: Kołobrzeg, Rymanów i Rogoźnie,
- szczawy w ilości 43,5 m³/h w Kudowie Zdroju, Piwnicznej, Wysokiej i Polańczyku.

Pomimo zatwierdzenia tak znacznej ilości wód ogólna wielkość rozpoznanych zasobów wód leczniczych w stosunku do zasobów poprzedniego okresu bilansowego wzrosła tylko o 174,5 m³/h. Złożyło się na to głównie przesunięcie w roku bilansowym znacznej ilości zasobów z pozycji "dyspozycyjne" do pozycji "udokumentowane" oraz przeklasyfikowanie zasobów z kategorii C do wyższych kategorii rozpoznania.

W celu dalszego poszukiwania nowych złóż wód leczniczych lub powiększenia zasobów w istniejących uzdrowiskach Centralny Urząd Geologii zatwierdził w 1973 r. 11 projektów na wykonanie 24 otworów o łącznym metrażu 4506 m i całkowitym koszcie 29,4 mln zł.

Szczegółowsze materiały, dotyczące rozmieszczenia wód leczniczych, wielkości zasobów poszczególnych ujęć oraz bliższego określenia rodzaju tych wód, znajdują się w Zjednoczeniu "Uzdrowiska Polskie" i w Centralnym Urzędzie Geologii.

Dodatkowe i stosunkowo szczegółowe rozpoznanie chemizmu wód leczniczych ma Instytut Geologiczny, który prowadząc Centralną kartotekę wód mineralnych zdołał zgromadzić na dzień 1.I.1974 r. 6575 analiz wód z terenu całego kraju.

Wiele cennych informacji z zakresu występowania, rodzaju i chemizmu wód mineralnych zamieszczono na Mapie wód mineralnych Polski w skali 1 : 1 000 000 wydanej przez Instytut Geologiczny.

T A B E L E

**OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SYMBOLI I SKRÓTÓW ZASTOSOWANYCH
W TABELACH BILANSOWYCH**

Symbole parametrów geologiczno-górnictwowych:

- P - powierzchnia złoża
 Z - średnia grubość złoża w m
 N:Z - liniowy stosunek grubości nadkładu do grubości złoża
 h - głębokość spągu złoża w m
 n - ilość udokumentowanych pokładów bilansowych

Symbole parametrów jakościowych surowców:

- A - zawartość lepiszcza
 A^S - średnia zawartość popiołu w %
 a^x - zasoby pozabilansowe węgla kamiennego "ogółem"
 b^x - zasoby węgla kamiennego, które spełniają kryteria bilansowości, lecz zostały zaliczone do zasobów pozabilansowych, ze względu na trudne warunki geologiczne zalegania złoża
 B - temperatura spiekania
 b_{p.} - białość po wypaleniu w temp. 1350°C
 b_s - białość w stanie surowym
 c.wł. - ciężar właściwy
 kl. - klasa
 MG - moduł glinowy $\frac{Al_2O_3}{Fe_2O_3}$
 MK - moduł krzemianowy $\frac{SiO_2}{Fe_2O_3 + Al_2O_3}$
 sort. - sortyment
 sP - stożek pirometryczny
 sS - stożek Segera
 P - średnia zawartość ziarn o wymiarach poniżej 2,5 mm
 uz - uzysk laboratoryjny kaolinu szlamowego
 wsp.zas. - współczynnik zasadowości $\frac{CaO + MgO}{SiO_2}$
 Wz - wytrzymałość na zginanie
 q - średnia wydajność

- Q_d^r - średnia kaloryczność węgla w kcal/kg
 ϕ - średnica koncentracji fosforytowych

Uwaga: liczby podane przy symbolach chemicznych w rubryce 3 w tabelach - oznaczają średnią zawartość składnika w rudzie.

Bilans zasobów udokumentowanych kwarcu żyłowego

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwowe złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		kwarc żyłowy	117	+60	+448	+129	+637
1	Rozdroże Izerskie k.Szklarskiej Poręby pow. Jelenia Góra woj.wrocławskie ----- Z - śr. 45,8 m P - 4,6 ha N:Z - 0,006 /bez przybierki/ h - maks. 100 m	SiO ₂ =91,3-99,4% Al ₂ O ₃ + TiO ₂ : 0,2-3,9% Fe ₂ O ₃ =0,02-1,4% TiO ₂ =ok. 0,02%	65	-21	-80	-	-101
2	Sady /Biaże Krowy/ pow. Świdnica woj.wrocławskie	kwarc żyłowy do produkcji grysów drogowych i budowlanych SiO ₂ =93,6-97,4%	17*	-21	-	-	-21
3	Jędrzychowice pow. Zgorzelec woj.wrocławskie ----- Z - śr. 14,4 m P - 0,59 ha N:Z - 0,1 h - 24	kwarc przydatny dla hutnictwa /żelazo-stopy/ gat. I-IV dla przemysłu materiałów ogniotrwałych gat. Si2 SiO ₂ =99,3-98,3% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ +alkalia - 0,2-0,59%	27	-	-84	-	-84
4	Nowa Kamienica pow.Jelenia Góra woj.wrocławskie ----- Z - 21 m P - 0,21 ha N:Z - 1,4 h - do 30 m	kwarc dla przemysłu materiałów ogniotrwałych gat. Si2 oraz dla hutnictwa do produkcji żelazokrzemu gat. III SiO ₂ =śr. 98,3% Al ₂ O ₃ =śr. 0,77% Fe ₂ O ₃ =śr. 0,32%	-	+102	-	-	+102

według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
479	1846	1307	3632	-	2651				
65	839	954	1858	-	2651	196	1360	954	2510
							15.XI. 61		
312	384	224	920	-	-	334	384	224	942
							1.XI. 59		
-	11	-	11	-	-	-	131	-	131
							1.I.71		
102	-	-	102	-	-	102	-	-	102
							1.VI. 72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Taczalin pow. Legnica woj. wrocławskie ----- Z - śr. 16,8 m P - 0,19 ha N:Z - 2 /z przybierką/ h - ok. 33	kwarc do produkcji żelazokrzemu gat. I, II, III, IV SiO ₂ =99,2-97,8% śr.-98,2 Al ₂ O ₃ =0,3-1,3% śr.-1% kwarc pozagatunkowy	8	-	+426	+91	+517
			-	-	+186	+38	+224
Ogółem zasoby zarejestrowane		kwarc żyłowy	-	-	-	-	-1404 ^{ME}
1	Krasków pow. Świdnica woj. wrocławskie ----- Z - ok. 16 m P - 2,5 ha N:Z - ok. 0,08 h - maks. 25 m	SiO ₂ =97,1-99,0% Al ₂ O ₃ =0,2-1,5% Fe ₂ O ₃ =0,2-0,6%	-	-	-	-	-
2	Taczalin pow. Legnica woj. wrocławskie ----- Z - 20 m P - 2,8 ha N:Z - 0,2 h - ok. 25 m	SiO ₂ =śr. 99,3% Al ₂ O ₃ =śr. 0,3% Fe ₂ O ₃ =śr. 0,7%	-	-	-	-	-1404 ^{ME}
Ogółem zasoby szacunkowe		kwarc żyłowy	-	-	-	-	-602 ^{ME}
1	Rębiszów pow. Lwówek Śl. woj. wrocławskie	kwarc przydatny do produkcji żelazostopów materiałów ogniotrwałych i mączki kwarcowej	-	-	-	-	-
* zasoby zarejestrowane bez wydzielenia kategorii							
** zasoby szacunkowe							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	426	91	517	-	-	-	441	91	
-	-	-	-	-	-	-	kwarc pozagatunkowy		
-	186	38	224	-	-	-	186	*38	
-	-	-	1019 ^{ME}	-	-	-	10.VII.	72	
-	-	-	1019 ^{ME}	-	-	-	1064 ^{ME}	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.X.60		
-	-	-	-	-	-	-	1434 ^{ME}	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.XI.62		
-	-	-	234 ^{ME}	-	-	-			
-	-	-	234 ^{ME}	-	-	-			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Świecie pow. Lubań woj. wrocławskie	kwarc przydatny do produkcji żelazostopów ma- teriałów ognio- trwałych i mącz- ki kwarcowej	-	-	-	-	-500 ^{REN}
3	Nowa Kamienica pow. Jelenia Góra woj. wrocławskie	kwarc przydatny do produkcji ma- teriałów ognio- trwałych i że- lazokrzemu	-	-	-	-	-102 ^{REN}

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12			13	14	15	16
-	-	-	-						
-	-	-	-						

Bilans zasobów udokumentowanych piasków szklarskich i żwirków

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	piaski szklar- skie, żwirki fil- tracyjne i pyły kwarcowe	1009	-549	-137	+122010	+121324
		piaski formier- skie	-	-	-	-	-
	I Woj. kieleckie /razem/	piaski szklar- skie i żwirki filtracyjne	-	-419	-137	+122010	+121454
		piaski formier- skie	-	-	-	-	-
	Biała Góra I i II pow. Opoczno w tym:	piaski szklar- skie i żwirki filtracyjne	746	-329	-137	-	-466
1	Biała Góra I - - - Z - 12 m P - ok. 156 ha N:Z - 0,15 h - ok. 20 m	piaski szklar- skie kl. 5, 4 i 6 z zawartością ok. 20% żwirków filtracyjnych	178	-	-137	-	-137
2	Biała Góra II - - - Z - 21 m P - ok. 40 ha N:Z - 0,22 h - ok. 30 m	piaski szklar- skie kl. 5,6,3 i 4	568	-329	-	-	-329
3	Biała Góra III - Wesoła pow. Opoczno - - - Z - 26 m P - ok. 117 ha N:Z - 0,13 h - ok. 27 m	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego kl. 4,5,6 i od- lewniczego	-	-	-	-	-
4	Unewel pow. Opoczno woj. kieleckie - - -	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego kl. 4, 3, 5 i 2	-	-	-	+122010	+122010
* zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

filtracyjnych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
34582	59449	224812,4	318843,4	4459	39382				
-	-	22297,0 ^z	22297,0 ^z	-	-				
-	1646	3953	5599	-	-				
23026	37451	167988	228465	1972	31797				
-	-	22297 ^z	22297 ^z	-	-				
-	1646	3953	5599	-	-				
10936	9523	-	20459	-	18122	17408	9973	-	27381
						1.VII.	66		
8000	9523	-	17523	-	16363	8794	9973	-	18767
						1.VII.	56		
2936	-	-	2936	-	1759	8614	-	-	8614
						1.VII.	56		
10298	8859	11354	30511	-	514	10298	8859	11354	30511
						30.III.	60		
-	-	122010	122010	-	-	-	-	122010	122010
						31.XII.	72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Góry Trzebiatowskie pow. Opoczno ----- Z - 23 m P - ok. 96 ha N:Z - 0,18 h - ok. 27 m	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego kl. 4,5,6 i odlewniczego	-	-	-	-	-
6	Radonia pow. Opoczno ----- Z - 23 m P - ok. 206 ha N:Z - 0,32 h - 40 m Z - 2,5 m /dla p-ków form./	piaski kwarcowe dla przemysłów: szklarskiego kl. 3,4,5,6; odlewniczego - piaski formierskie zalegające w nadkładzie piasków szklarskich	-	-	-	-	-
7	Świniary pow. Sandomierz	piaski szklarskie kl. 5,6,4	90	-90	-	-	-90
8	Świniary II pow. Sandomierz ----- Z - 18 m P - ok. 33 ha N:Z - 0,66 h - ok. 30 m	piaski szklarskie kl. 6,5,4	-	-	-	-	-
II Woj. lubelskie /razem/			8 ^{III}	-	-	-	-
1	Rejowiec pow. Chełm	piaski i pyły kwarcowe	8 ^{III}	-	-	-	-
2	Tereszpol pow. Biłgoraj ----- Z - 5,1 m P - 21,3 ha N:Z - 0,54 h - ok. 10 m	piaski szklarskie kl. 4,3,5,6	-	-	-	-	-
* eksploatacja odbywa się z zasobów pozabilansowych							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	22297 ^{III}	22297 ^{III}	-	-	-	-	22297	22297
							30.VII.63		
-	19069	28540	47609	1972	12459	-	19069	28540	47609
-	1646	3953	5599	-	-	-	1646	3953	5599
							31.XII.67		
1792	-	-	1792	-	702	2478	-	-	2478
							1.VII.64		
-	-	6084	6084	-	-	-	-	6084	6084
							1.VII.62		
-	-	1648	1648	-	406	-	-	-	-
-	-	-	-	-	308	-	154	-	154
							1.I.54		
-	-	1648	1648	-	98	-	-	1648	1648
							31.VIII.69		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwo-geologiczne złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. pryrost +/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
III Woj. poznańskie /razem/			52	-36	-	-	-36
1	Olszna pow. Kępno	piaski optyczne kl. Sp.	-	-	-	-	-
2	Ujście Noteckie pow. Chodzież ----- Z - 15 m i 10 m P - ok. 15 ha N:Z - 0,3 h - do 20 m	piaski szklar- skie kl. 7, 6	52	-36	-	-	-36
IV Woj. rzeszowski /razem/			-	-	-	-	-
1	Koziejówka pow. Lubaczów ----- Z - 7,2 m i 3,5 m P - 29 ha N:Z - 0,44 i 0,70 h - ok. 10 m	piaski szklar- skie kl. 4 i 6	-	-	-	-	-
2	Piaseczno pow. Tarnobrzeg ----- Z - 16,2 m P - 29,5 ha N:Z - 0,07 h - ok. 17 m	piaski szklar- skie kl. V /po uszlachet- nieniu/	-	-	-	-	-
V Woj. warszawskie			43	-22	-	-	-22
1	Wołomin pow. Wołomin ----- Z - 6,6 m P - ok. 4 ha N:Z - 0,08 h - ok. 10 m	piaski szklar- skie kl. 7, 6	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1529	559	1,4	2089,4	-	5,6				
-	-	1,4	1,4	-	5,6	-	-	1,4	1,4
						1.VIII. 54			
1529	559	-	2088	-	-	2105	576	-	2681
						1.VII. 54			
-	7144	2474	9618	-	326				
-	-	2474	2474	-	326	-	-	2474	2474
						31.XI. 69			
-	7144	-	7144	-	-	-	7144	-	7144
						31.XII. 71 Jakość kopaliny została rozpoznana w kat. B			
1138	1160	199	2497	-	17				
194	5	-	199	-	17	330	5	-	335
						1.I.60			

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Zielonka pow. Wołomin ----- Z - 5,8 m P - 2,1 ha N:Z - 0,23 h - ok. 9 m	piaski kwarcowe do produkcji szkła piankowego kl. 7, 8	-	-	-	-	-
3	Wyszków-Skuszew pow. Wyszków ----- Z - 6,1 m P - 22,6 ha N:Z - 0,06 h - ok. 10 m	piaski szklarskie kl. 7, 8	43	-22	-	-	-22
VI Woj. wrocławskie /razem/		piaski szklarskie	70	-72	-	-	-72
1	Osiecznica II pow. Bolesławiec ----- Z - 37,5 m P - ok. 40 ha N:Z - 0,13 h - 40 m	piaski szklarskie kl. 1, 2, 3, 4	70	-72	-	-	-72
2	Osiecznica - Stanisława pow. Bolesławiec ----- Z - 32 m P - 4,5 ha N:Z - 0,05 h - 35 m	piaski szklarskie kl. 1, 2, 3, 4	-	-	-	-	-
3	Parowa pow. Bolesławiec ----- Z - 35,2 m P - 90 ha N:Z - 0,11 h - ok. 36 m	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego i odlewniczego	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
175	-	-	175	-	-	175	-	-	175
							1.VII.64		
769	1155	199	2123	-	-	1076	1155	199	2430
							1.I.64		
8817	13135	52502	74454	2487	6831				
8817	6569	-	15386	-	-	8949	6569	-	15518
							1.I.65		
-	2089	-	2089	270	-	-	2089	-	2089
							20.IV.63		
-	4477	19833	24310	2217	2752	-	4477	19833	24310
							31.XII.66		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż --- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Ożobola pow. Bolesławiec --- Z - 32 m P - 36,7 ha N:Z - 0,48 h - ok. 35 m	piaski szklarskie /piaskowce kwarcowe/ kl. 3 i 4	-	-	-	-	-
5	Kliczków pow. Bolesławiec --- Z - 16,8 m P - 23,6 ha N:Z - 0,79 h - 30 m	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego kl. 3 i 4	-	-	-	-	-
6	Władysławowa pow. Bolesławiec --- Z - 28,5 m P - 31,6 ha N:Z - 0,35 h - 40 m	piaski szklarskie kl. 4	-	-	-	-	-
VII Woj. zielonogórskie /razem/		piaski szklarskie	-	-	-	-	-
1	Miostowice Górne pow. Żagań --- Z - 9,8 m P - 0,4 ha N:Z - 0,18 h - 16 m	piaski szklarskie kl. 3, 4, 5	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	11679	11679	-	4079	-	-	11679	11679
							30.VI.66		
-	-	6471	6471	-	-	-	-	6471	6471
							1.I.69		
-	-	14519	14519	-	-	-	-	14519	14519
							31.X.69		
72	-	-	72	-	-	-	-	-	-
72	-	-	72	-	-	72	-	-	72
							1.I.61		

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków szklarskich i żwirków filtracyjnych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże - - - - ważniejsze parametry geologiczno-górnictwowe złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski szklarskie	a/ +55	3184	a/ 342	
		żwirki filtracyjne	b/ -212 c/ 40 a/ +172 ^x	660 172 ^x	-	
	I Województwo gdańskie /razem/	piaski szklarskie	-	1244	-	
		żwirki filtracyjne	-	101	-	
1	Puck pow. Puck Z - 13,2 m i 7,2 m P - ok. 12 ha N:Z - < 0,45 h - ok. 25 m	piaski szklarskie kl. 3,5	-	1244	-	1244 1.I.64
2	Nowy Dwór pow. Wejherowo	kruszywo naturalne do celów filtracyjnych	-	101	-	101 1.VII.63
	II Województwo katowickie /razem/	żwirki filtracyjne	b/ -172 ^x a/ +172 ^x	172 ^x	-	
1	Panoszów pow. Lubliniec	kruszywo naturalne i żwirki filtracyjne	b/ -172 ^x a/ +172 ^x	172 ^x	-	382 1.I.63
	III Województwo kieleckie /razem/	piaski szklarskie i piaski formierskie	-	340	-	
1	Radonia pow. Opoczno - - - Z - 5,5 m P - 3,4 ha N:Z - 0,19 h - ok. 7 m	piasek szklarski kl. 4 i piasek formierski	-	340	-	340 1.I.62
x	Zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację					

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóża - - - ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złóża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
IV Województwo opolskie /razem/		żwirki filtracyjne i piasek formierski	b/ -40 c/ 40	559	-	
1	Chróścice pow. Opole	żwirki filtracyjne	-	382	-	<u>518</u> 1.I.62
2	Chróścice II pow. Opole	żwirki i piaski filtracyjne oraz piasek formierski	b/ -40 c/ 40	177	-	<u>405</u> 1.I.66
V Województwo wrocławskie /razem/		piaski szklarskie	-	1166	a/ 342	
1	Osiecznica I pow. Bolesławieć - - - Z - 11,8-58,5 m P - ok. 4 ha N:Z - 0,85 h - śr. 27 m	piaski szklarskie kl. 2, 3, 4	-	1166	a/ 342	<u>1534</u> 1.X.61
VI Województwo zielonogórskie /razem/		piaski szklarskie	a/ +55	434	-	
1	Lutyńka /Soczewka I/ pow. Żagań - - - Z - 0,8-11,2 m P - 1,6 ha N:Z - 1 h - ok. 15 m	piaski szklarskie kl. 3-7	a/ +55	98	-	<u>98</u> 1.III.62
2	Rej. Lutyński Soczewka B-I - - - Z - 9,5 m P - 1,8 ha N:Z - 0,3 h - śr. 13 m	piaski szklarskie kl. 3, 4	-	246	-	Soczewka B-I 246
	Soczewka I-II - - - Z - 4,9 m P - 1,1 ha N:Z - 0,4 h - śr. 7 m	piaski szklarskie kl. 3, 4	-	90	-	Soczewka I-II 90 <u>31.VIII.65</u>

Bilans zasobów szacunkowych piasków szklarskich i żwirków filtracyjnych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby szacunkowe		piaski szklarskie	- 123 543	-	-	53
		żwirki filtracyjne i piaski formierskie	-	-	-	69
1	Unewel pow. Opoczno woj. kieleckie	piaski szklarskie	- 123 543	-	-	-
2	Lutynka pow. Żagań	żwirki filtracyjne i piaski formierskie	-	-	-	53
3	Brzeże pow. Opole woj. opolskie	- " -	-	-	-	18
4	Przewory pow. Opole woj. opolskie	- " -	-	-	-	25
5	Mokra pow. Prudnik woj. opolskie	- " -	-	-	-	26

Bilans zasobów udokumentowanych
według stanu na

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane glin białowypalających się	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB [§]	44	-11	-18	-9	-38
		gliny kamionkowe KA, KB oraz gliny towarzyszące FC, FS, ogniotrwałe i klinkierowe	-	+16	-10	-10	-4
1	Kop. Bolko Milików k/Nowogrodźca pow. Bolesławiec woj. wrocławskie /pole Bolko, Bolko III i IV/ P - 104 ha Z - 0,7-2,2 m h - 133	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB	17	-2	-18	-9	-29
		gliny towarzyszące FC, FS, KA, KB ogniotrwałe i klinkierowe	-	+20	-10	-10	-
2	Ocice pow. Bolesławiec woj. wrocławskie P - 400 ha Z - 0,8-1,1 m h - 105 m	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB	-	-	-	-	-
		gliny towarzyszące FC, FS, K i ogn.	-	-	-	-	-
3	Ocice II pow. Bolesławiec woj. wrocławskie P - 82 ha Z - 0,6-2,9 m h - 150 m	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB	-	-	-	-	-
		gliny kamionkowe KA, KB, KU II	-	-	-	-	-
		gliny towarzyszące	-	-	-	-	-

[§]Gatunki glin ceramicznych wydzielono zgodnie z kryteriami bilansowości glin białowypalających zatwierdzonych w 1968 r.

glin ceramicznych - białowypalających się
dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2306	3902	11521	17729	322	9814				
1823	5947	9784	17554	408					
610	1551	758	2919	189	1425	857	1706	855	3418
405	727	214	1346	59	2869	490	832	201	1523
							30. IV. 63		
-	-	8939	8939	-	-	-	-	8939	8939
-	-	5763	5763	-	-	-	-	5763	5763
							30. XII. 65		
-	-	1535	1535	-	-	-	-	1535	1535
-	-	2338	2338	-	-	-	-	2338	2338
-	-	142	142	-	-	-	-	142	142
							30. IV. 69		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Kop. Anna Włodzice Małe pow. Lwówek Śląski woj. wrocławskie ----- P - 95 ha Z - 0,6-2,2 m h - 105 m	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB	-	-	-	-	-
		gliny kamionkowe KA, KB, KU II	-	-	-	-	
		gliny towarzyszące FC, FS, KU I	-	-	-	-	
5	Kop. Janina Suszki pow. Lwówek Śląski woj. wrocławskie ----- P - 120 ha Z - 0,2-0,8 m h - 106 m	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB	27	-9	-	-	-9
		gliny kamionkowe KA, KB, KU II	-	-	-	-	
		gliny towarzyszące FC, FS, KU I	-	-4	-	-	-4

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
825	1309	250	2384	101	727	853	1320	250	2423
133	2957	1152	4242	314	311	433	2957	1152	4242
197	589	116	902	-	623	198	596	116	910
						1.I.68			
871	1042	39	1952	32	1075	961	1042	39	2042
172	715	37	924	-		172	715	37	924
316	959	22	1897	35	2784	941	959	22	1922
						1.I.67			

Bilans zasobów zarejestrowanych glin ceramicznych białowypalających się i kamionkowych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	gliny białowypalające się, kamionkowe	-	595	a/ - b/ -	-
I	Rejon Dolnego Śląska /razem/		-	595	a/ - b/ -	-
1	Kop.Weronika II Nowogrodzic pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe i fajansowe	-	418	a/ - b/ -	418 1.I.60
2	Kop.Kleszczowa Kleszczowa pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe i fajansowe	-	89	a/ - b/ -	89 1.07.60
3	Kop.Gierałtów Gierałtów pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe	-	88	a/ - b/ -	107 1.12.62

Bilans zasobów szacunkowych glin ceramicznych białowypalających się i kamionkowych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby szacunkowe		gliny białowypalające się	+ 5290	5290	2609	-
		gliny kamionkowe i fajansowe	-	3696	-	-
1	Kop. Zofia Otok pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KA, KB, KU i fajansowe FA, FB	-	3196	-	-
2	Kop. Maria II Czerna pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KA, KB, KU porcelitowe PA, PB	-	500	-	-
3	Złoże Stare Jaroszewice pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny białowypalające się A, B, C, D, E	+ 5290	5290	2609	-

Bilans zasobów udokumentowanych;
według stanu na dzień:

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane			208	-161	-25	-99	-285
w tym: jako kopalina główna			208	-161	-25	-	-186
jako kopalina towarzysząca /złoże Turów/			-	-	-	-99	-99
I Rejon Dolnego Śląska /razem/			130	-82	-25	-99	-206
1	Kop. Maria II Zebrzydowa pow. Bolesławiec woj.wrocławskie ----- P - 5 ha Z - ok. 2 m h - ok. 35 m	gliny kamionkove [§] KA, KB, KU	-	-	-	-	-
2	Złoże Okrzychów Okrzychów pow. Bolesławiec woj.wrocławskie ----- P - 8,6 ha Z - 7 m N:Z - 0,25-3,4 h - 15 m	gliny kamionkove	9	-9	-	-	-9
3	Kop. Zebrzydowa Zebrzydowa pow. Bolesławiec woj.wrocławskie ----- P - 50 ha Z - 7,1 m N:Z - 0,7-1 h - 30 m	gliny kamionkove KA, KB, KU	75	-65	-	-	-65
4	Kop. Kraniec Kręsko pow. Woków woj.wrocławskie ----- P - 8,3 ha Z - 9,15 N:Z - 0,2 h - 15 m	gliny kamionkove KU	8	-8	-	-	-8

[§]Gatunki glin kamionkowych wydzielono zgodnie z kryteriami bilansowości glin białopalcących i kamionkowych zatwierdzonych w 1968 r.

glin ceramicznych - kamionkowych
1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13529	14585	953303	981417	3268	6699	-	-	-	-
13529	14585	24630	52744	3268	6699				
-	-	928673	928673	-	-				
4921	1579	928673	935173	1176	4357	-	-	-	-
-	746	-	746	-	1324	-	859	-	859
							1.I.54		
446	-	-	446	-	509	515	-	-	515
							1.VI.59		
3401	-	-	3401	-	815	3833	-	-	3833
							1.VII.59		
1074	-	-	1074	-	-	1338	-	-	1338
							1.VII.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Kop. Barbara Sadlno pow. Żąbkowice woj. wrocławskie ----- P - 4,1 ha Z - 3,8 m N:Z - 1:1 h - 10 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-
6	Kop. Turów Turossów pow. Zgorzelec woj. wrocławskie ----- kopalina towarzysząca złożu węgla brunatnego cz. II	gliny kamionkowe	-	-	-	-99	-99
7	Kop. Stanisław Gozdnicza pow. Żagań woj. zielonogórskie ----- P - 22,3 ha Z - 3,9 m N:Z - 1,2 h - ok. 15 m	gliny kamionkowe i ogniotrwałe KA, KB, KU, ogn. I i II	38 ^m	-	-25	-	-25
II	Rejon Górnego Śląska /razem/		-	-	-	-	-
8	Złoże Patoka II Zborowskie pow. Lubliniec woj. katowickie ----- P - 13 ha Z - 4,50 m N:Z - 0,7 h - ok. 11 m	gliny kamionkowe	-	-	-	-	-

^m wydobycie z zasobów w filarach ochronnych.

^m zasoby zatwierdzono w m³, przy przeliczeniu na tony przyjęto mnożnik 2.

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	320	-	320	-	708	-	341	-	341
							1.VII. 59		
-	-	928673	928673	-	-	-	-	922842	922842
							1.VII. 60		
	513	-	513	1176	1001	388	890	-	1278
							1.VII. 59		
-	1304	-	1304	-	-	-	-	-	-
-	1304	-	1304	-	-	-	1304	-	1304
							1.VII. 57		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	III Rejon Gór Świę- tokrzyskich /razem/		78	-79	-	-	-79
9	Złoże Zawada Zawada pow. Przysucha woj. kieleckie ----- P - 42 ha Z - 0,9-2,0 m h - 70 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-
10	Złoże Parszów- -Szklaniec Parszów pow. Starachowice woj. kieleckie ----- P - 29 ha Z - 10,6 m N:Z - 0,4:1 h - 20 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-
11	Włochów pow. Końskie woj. kieleckie ----- P - 167 ha Z - 5,6 m N:Z - 0,9:1 h - 22,6 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-
12	Kop. Antoni Beranów pow. Skarżysko- -Kamienna woj. kieleckie ----- P - 52 ha Z - 11,9 m N:Z - 0,3:1 h - 73 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU	58	-60	-	-	-60

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8608	11702	24630	44940	2092	2342	-	-	-	-
1731	331	-	2062	-	1451	1731	331 1.VII. 62	-	2062
-	-	5771	5771	-	195	-	-	5771 1.VII. 61	5771
-	-	16535	16535	1951	440	-	-	16535 30.IX. 67	16535
2232	10295	230	12757	1	69	2800	10300 1.I.61	270	13370

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Paszkowice pow. Opoczno woj. kie. eckie ----- P - 83 ha Z - 1,1-2,7 m h - 90 m	gliny kamionkowe KA, KB, KU II	20	-19	-	-	-19
		gliny porcelitowe i fajansowe PA, PB, FA, FB	-	-	-	-	-
		gat. towarzyszące, gliny kamionkowe KU I	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4490	494	1874	6858	219	158	4670	494	1874	7038
-	578	12	590	22	17	-	590	12	602
155	4	208	367	5	12	157	4	208	369
						1.I.68			

Bilans zasobów udokumentowanych surowców skaleniowych

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górnic- cze złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		surowce skaleniowe	72	-35	-63	-	-98
1	Pagórki Wschodnie w Strzeblowie pow. Wrocław woj. wrocławskie ----- Z - 22,2 m P - 2,6 ha N:Z - 0,04 h - maks. 40 m	leukogranit Na ₂ O + K ₂ O = = 9,2 - 6,7% K ₂ O = 0,7-4,5% Fe ₂ O ₃ = 0,1-0,7%	32	-35	-	-	-35
2	Pagórki Zachodnie w Strzeblowie pow. Wrocław Swidnica woj. wrocławskie ----- Z - 9,9 m P - 3,9 ha N:Z - ok. 0,1 h - maks. 18 m	leukogranit Na ₂ O + K ₂ O = = 10,8-6,5% K ₂ O = 5,5-1,5% Fe ₂ O ₃ = 0,1%	40	-	-63	-	-63
3	Kopaniec pow. Jelenia Góra woj. wrocławskie ----- Z - 36,9 m P - 14,1 ha N:Z - 0,06 h - ok. 40 m	leukogranit Na ₂ O + K ₂ O = = 8,12% K ₂ O = 4,07% Fe ₂ O ₃ + TiO ₂ = = 0,47%	-	-	-	-	-
4	Siedlec pow. Chrzanów woj. krakowskie ----- Z - 26 m P - 0,2 ha N:Z - ok. 0,4 h - maks. 47 m	trachit potasowy Na ₂ O + K ₂ O = = 7,4 - 6,7% K ₂ O = 6,9-5,9% Fe ₂ O ₃ + TiO ₂ = = 0,3 - 1,7%	-	-	-	-	-

według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
953	891	12870	14714	11	13179				
910	441	-	1351	-	-	1008	455	-	1463
						1.VII.66			
-	350	-	350	-	-	-	821	-	821
						1.I.62			
-	-	12650	12650	-	-	-	-	12650	12650
						1.I.67			
43	100	220	363	11	-	43	100	220	363
						1.X.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Wygieźków pow. Chrzanów woj. krakowskie ----- Z - 20,8 m P - 33,8 ha N:Z - 0,3 h - 42 m	arkoza kwaczalska min. zawartość skaleni w surowcu 16,2-21,8% wychód koncentratu skaleniowego 9,8-12,3% K ₂ O + Na ₂ O = 13,4-14,9% K ₂ O = 12,8-13,4% Fe ₂ O ₃ = 0,34-0,83% TiO ₂ = 0,078-0,2%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	13179	-	- p. 1.XII. 70	13179	p.13179

OBJAŚNIENIA

Ackerm.	-	Ackermans
aluw.	-	aluwialne
cienkość.	-	cienkościennne
czwart.	-	czwartorzędowe
dach.	-	dachówka
d/p	-	do produkcji
dren.	-	drenarskie
drog.	-	drogowe
draż.	-	drażone
grab.	-	grabowieckie
grubość.	-	grubościenne
łożup.	-	łożupki
jasiel.	-	jasielskie
jur.	-	jurańskie
kajpr.	-	kajprowe
karb.	-	karbońskie
klink.	-	klinkierowe
krak.	-	krakowieckie
krat.	-	kratówka
lias.	-	liasowe
lodow.	-	lodowcowe
mioc.	-	miocenińskie
moren.	-	morenowe
neckom.	-	neckomskie
nieszup.	-	nieszupelne
perm.	-	permskie
pełn.	-	pełna
plioc.	-	pliocenińskie
pust.	-	pustaki
retyk.	-	retykaliasowe
schudz.	-	schudzające
sept.	-	septariowe
sit.	-	sitówka
szczelin.	-	szczelinówka
trias.	-	triasowe
trzec.	-	trzeciorzędowe
utw.	-	utwory
warw.	-	warwowe
wiśl.	-	wiślane
wyrob.	-	wyroby
zastoisk.	-	zastoiskowe
zwał.	-	zwałowe
zwietrz.	-	zwietrzelinowe

Bilans zasobów udokumentowanych
według stanu na dzień

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		surowce ilaste ceramiki budowlanej	5084	-6271	-2551	+15334	+6512
			-	+1057 ^W	+992 ^W	+6045 ^W	+8094 ^W
I Województwo białostockie /razem/			166	-257	+280	+573	+596
1	Dobrzyniewo pow. Białystok ----- P - 38,1 ha Z - 9,3 m N - 0,3-2,0 m	ły warw. d/p cegły pełnej	14	-22	-	-	-22
2	Kopłany I pow. Białystok ----- P - 41 ha Z - 6,5 m N - 2,6 m N:Z - 0,4:1	ły warw. i utw. zastoisk. d/p cegły pełn. i krat.	46	-46	-	-	-46
3	Lesanka pow. Białystok ----- P - 1,4 ha Z - 8,0 m N - 3,1 m N:Z - 0,4:1	ły warw. i mułki d/p cegły pełnej	10	-641	-	+30	-611
4	Księżyno pow. Białystok -----		-	-111	-	-	-111
5	Czarna Wieś Kościelna pow. Białystok ----- P - 17,2 ha Z - 8,4 m N - 1,7 m N:Z - 0,2:1	ły zastoisk. d/p rurek dren. i wyrob. grubość.	-	-	-	-	-
*Zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

surowców ilastych ceramiki budowlanej
1.I.1974 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
323715	228915	233765	786395	36378	115005				
2202 ^W	2784 ^W	33669 ^W	38665 ^W	-	115 ^W				
14551	13241	4433	32225	920	7533				
820	-	17	837	-	157	1150	-	17	1167
							20.VII.54		
1392	1681	-	3073	-	370	1456	1269	-	2725
						431	1.I.60	-	949
							1.VII.58		
69	-	30	99	-	135	91	-	30	121
							23.IX.71		
-	-	-	-	-	-				
-	1354	-	1354	306	179	-	1354	-	1354
							1.I.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek +/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Złotoria pow. Białystok ----- P - 33,6 ha Z - 6,8 m N - 1,5 m N:Z - 0,22:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
7	Bielsk Podlaski pow. Bielsk Podlaski ----- P - 3,2 ha Z - 16,6 m N - 0,4 m N:Z - 0,24:1	gliny zwał. i iły zastoisk. d/p kafli	-	-	-	-	-
8	Orla pow. Bielsk Podlaski ----- P - 41,9 ha Z - 15,9 m N - 2,6 m N:Z - 0,16:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	+847	+280	-1701	-574
9	Siedliska pow. Ełk ----- P - 50 ha Z - 4,0 m N - 0,1 m N:Z - 0,02:1	gliny zastoisk. d/p cegły pełnej i dach.	19	-153	-	-	-153
10	Nowa Wieś pow. Dąbrowa ----- P - 17,8 ha Z - 3,4 m N - 1,3 m N:Z - 0,3:1	iły warw. d/p cegły pełnej i kafli	-	-	-	-	-
11	Czyże pow. Hajnówka ----- P - 10,1 ha Z - 7,1 m N - 2,8 m N:Z - 0,4:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1020	-	-	1020	-	1112	1186	-	-	1186
							1.VII.54		
-	536	-	536	-	78	-	536	-	536
							1.VII.63		
2556	1407	2030	5993	-	470	2556	1407	2030	5993
							1.VIII.72		
732	46	-	778	-	708	1125	46	-	1171
							1.VII.53		
485	102	-	587	39	97	485	102	-	587
							31.VII.68		
801	-	-	801	-	240	801	-	-	801
							1.I.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				w przyrost /+/ ubytok -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Lewkowo Stare pow. Hajnówka ----- P - 57,0 ha Z - 11,7 m N - 2,4 m N:Z - 0,2:1	iły zastoiisk. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	25	-85	-	-	-85
12a	Nowiny /dla ceg. Lewkowo Stare/	piaski schudzające	-	-	-	-	-
13	Markowszczyzna pow. Łapy ----- P - 20,0 ha Z - 3,2 m N - 0,8 m N:Z - 0,25:1	iły warw. i gliny lodow. d/p cegły pełnej	11	-11	-	-	-11
14	Trywieża pow. Hajnówka ----- P - 27,0 ha Z - 14,3 m N - 3,3 m N:Z - 0,23:1	iły zastoiisk. d/p wyrobów grubo- i cieniściennych	-	-	-	-	-
15	Mątwica pow. Łomża ----- P - 32,0 ha Z - 5,7 m N - 1,4 m N:Z - 0,25:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	6	+3	-	-	+3
16	Knyszyn pow. Mońki ----- P - 15,9 ha Z - 8,5 m N - 1,2 m N:Z - 0,14:1	iły warw. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1058	4416	-	5474	266	2287	1880	4186	-	6066
							1.VII.62		
24	116	-	140	-	-	24	116	-	140
							1.VII.62		
65	282	-	347	-	-	341	293	-	634
							1.I.53		
1841	1831	-	3672	309	-	1841	1831	-	3672
							30.VI.72		
1410	381	-	1791	-	671	1455	381	-	1836
							31.XII.62		
1258	-	-	1258	-	311	1258	-	-	1258
							1.I.60		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Hornostaje pow. Mońki ----- P - 35 ha Z - 12,6 m N - 0,8 m N:Z - 0,06:1	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej	9	-9	-	-	-9
18	Monety pow. Olecko ----- P - 100 ha Z - 0,1-5,1 m N - 0,0-1,8 m	surowce ceramiki budowlanej	-	-	-	-	-
19	Stożne /dla ceg. Gołubie pow. Olecko ----- P - 17,8 ha Z - 4,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,07:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	14	-14	-	-	-14
20	Gordejki pow. Olecko ----- P - 18,9 ha Z - 11,2 m N - 3,2 m N:Z - 0,25:1	iły zastoiisk. d/p wyrob. grubo i cienkośc. elem. drażon. z wyj. dach.	-	-	-	+2244	+2244
21	Szepietowo pow. Wysokie Maz. ----- P - 25,6 ha Z - 7,2 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	12	-15	-	-	-15

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
217	115	-	332	-	38	438	129	-	567
						1.I.54			
-	-	-	-	-	144	144	-	-	144
						31.XIII.69 pozabilans.			
372	109	112	593	-	536	439	161	112	713
						1.VII.59			
-	-	2244	2244	-	-	-	-	2244	2244
						31.III.73			
431	865	-	1296	-	-	776	918	-	1694
						1.I.53			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
II Województwo bydgoskie /razem/			152	-782	-696	-4500	-5978
1	Aleksandrów Kujawski pow. Aleksandrów Kujawski ----- P - 13,9 ha Z - 4,0 m N - 0,7 m N:Z - 0,17:1	iłły zastoisk. d/p cegły pełnej, kratówki i rurek dren.	9	-9	-	-	-9
2	Brdą pow. Bydgoszcz ----- P - 16,4 ha Z - 0,4-7,0 m N - 0,4 m	iłły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
3	Fordon pow. Bydgoszcz ----- P - 41,7 ha Z - 9,0 m N - 2,5 m N:Z - 0,28:1	iłły plic. d/p dach. i cegły kanalizacyjnej	34	-44	-	-	-44
		piaski schudzające	-	-	-	-	-
4	Świerkocin pow. Grudziądz ----- P - 19,6 ha Z - 11,8 m N - 3,8 m N:Z - 0,32:1	iłły warw. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	11	-11	-	-	-11
5	Kalinkowa /Grudziądz II/ pow. Grudziądz ----- P - 6,2 ha Z - 18,1 m N - 10,4 m N:Z - 0,57:1	iłły warw. i mułki d/p cegły pełnej i rurek dren.	13	-168	-	-	-168
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21459	11527	13789	46775	3020	11976				
460	-	-	460	-	49	517	-	-	517
						1.VII.63			
1256	-	-	1256	-	622	1726	-	-	1726
						1.I.55			
1258	1463	-	2721	1396	-	1532	1463	-	2995
						1.I.65			
512	-	-	512	-	-	520	-	-	520
						1.VII.58			
741	1863	-	2604	423	128	968	1865	-	2833
						1.I.62			
60	610	-	670	-	127	396	665	-	1061
						1.I.56			
-	246	-	246	-	46	-	380	-	380
						1.I.56			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj łopalin i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Pomorze pow. Grudziądz ----- P - 14,1 ha Z - 2,3 m N - 0,8 m N:Z - 0,35:1	iły i mułki rzeczne d/p cegły pełnej i dachówki	-	-	-	-	-
7	Ostromecko pow. Chełmno ----- P - 19,3 ha Z - 4,7 m N - 2,0 m N:Z - 0,42:1	gliny zwal. i utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
8	Rusinowo pow. Rypin ----- P - 14,4 ha Z - 7,1 m N - 2,1 m N:Z - 0,03	iły plic. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
9	Kcynia IV pow. Szubin ----- P - 3,2 ha Z - 10,1 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	iły i mułki plic. oraz gliny i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Przechowo pow. Świecie ----- P - 6,3 ha Z - 7,3 m N - 4,1 m N:Z - 0,18:1	iły warw. d/p cegły pełnej	9	+192	-696	-	-504
11	Grębocin pow. Toruń ----- P - 20,8 ha Z - 3,7 m N - 3,8 m N:Z - 1:1	iły warw. i piaski d/p wyrobów grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
228	-	-	228	-	22	328	-	-	328
							1.I.57		
268	556	-	824	-	119	268	556	-	824
							1.I.56		
612	-	-	612	-	565	631	-	-	631
							1.VII.54		
-	307	-	307	-	755	-	326	-	326
							1.I.59		
520	-	-	520	29	-	529	-	-	529
							1.I.73		
392	-	138	530	-	642	813	-	138	951
							1.VII.54		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Złoże Papowo /dla ceg. Grębocin/ pow. Toruń ----- P - 35,5 ha Z - 4,5 m N - 3,5 m N:Z - 0,77:1	iły warw. d/p pustaków Ackerm.	24	-24	-	-	-24
13	Rudak I pow. Toruń ----- P - 24,8 ha Z - 21,0 m N - 4,5 m N:Z - 0,21:1	iły plioc. d/p cegły krat., dziurawki i rurek dren.	23	-44	-	-	-44
14	Rudak II pow. Toruń ----- P - 23,8 ha Z - 20,1 m N - 5,8 m N:Z - 0,29:1	iły plioc. d/p wyrob. grubosc.	-	-	-	-	-
15	Michałowo pow. Toruń ----- P - 93,5 ha Z - 6,0 m N - 4,2 m N:Z - 0,7:1	iły warw. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	12	-657	-	-4500	-5157
16	Lubiec pow. Toruń ----- P - 5,8 ha Z - 13,2 m N - 2,0 m N:Z - 0,15:1	iły plioc. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren. /złoża niezupełne/	9	-9	-	-	-9
17	Włocławek pow. Włocławek ----- P - 6,6 ha Z - 7,7 m N - 3,7 m N:Z - 0,5:1	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1375	-	-	1375	90	373	1538	-	-	1538
							1.I.54		
2566	990	-	3556	-	-	3265	990	-	4255
							1.I.61		
4754	-	-	4754	-	1101	4787	-	-	4787
							1.VII.54		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
374	-	-	374	308	121	456	-	-	456
							15.VII.64		
72	-	-	72	-	-	269	-	-	269
							1.I.54		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Rumaki pow. Włocławek ----- P - 73 ha Z - 4,89 m N - 3,75 m N:Z - 0,71:1	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Toporzysko pow. Toruń ----- P - 30,4 ha Z - 19,8 m N - 1,3 m N:Z - 0,06:1	iły pliczeńskie ----- piaski czwart. d/p cegły szczelinówki	-	-	-	-	-
20	Kowal pow. Włocławek ----- P - 10,2 ha Z - 19,3 m N - 4,5 m N:Z - 0,23:1	iły plic. d/p wyrobów grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
21	Pikótkowo - Smólk pow. Włocławek ----- P - 129,7 ha Z - 8,2 m N - 3,5 m N:Z - 0,42:1	iły czwart. d/p wyrobów grubo- i cienkość. z wyjątkiem dach.	-	-	-	-	-
22	Wyrzysk-Osiek pow. Wyrzysk ----- P - 21,7 ha Z - 17,7 m N - 1,7 m N:Z - 0,09:1	iły plic. d/p cegły pełnej, pust. strop. Ackerm., pust. do ścian dział PD2 i rurek dren. ----- piaski schudzające	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1378	1201	-	2579	-	3462	1367	1235	-	2602
						1.I.59			
1242	850	3203	5295	247	-	1242	850	3203	5295
201	166	-	367	-	-	201	166	-	367
						1.I.70			
-	1925	-	1925	-	3511	-	1925	-	1925
						1.VII.68			
-	-	10448	10448	527	-	-	-	10448	10448
						30.XI.69			
2540	1350	-	3890	-	100	2540	1350	-	3890
						1.I.69			
-	-	-	-	-	203	203	-	-	203
						1.I.69			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Krostkowo pow. Wyrzysek ----- P - 6,5 ha Z - 13,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	ilły plioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	8	-8	-	-	-8
III Województwo gdańskie /razem/			218	-204	-160	-	-364
1	Nadbrzeże pow. Elbląg ----- P - 20,0 ha Z - 15,3 m N - 1,0 m N:Z - 0,06:1	ilły plioc. d/p cegły pełnej	15	-18	-	-	-18
2	Kadynia pow. Elbląg ----- P - 13 ha Z - 10,3 m N - 1,0 m N:Z - 0,1:1	ilły yoldiowe d/p cegły peł- nej	9	-	-9	-	-9
3	Penklewo - Suchacz II pow. Elbląg ----- P - 3,5 ha Z - 8,5 m N - 1,0 m N:Z - 0,12:1	ilły yoldiowe d/p cegły peł- nej i krat.	15	-	-126	-	-126
4	Wiślinki pow. Gdańsk ----- P - 18,2 ha Z - 3,3 m N - 0,0-2,2 m	utw. aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
650	-	-	650	-	-	887	-	-	887
						1.VII. 56			
10042	6034	805	16881	409	3234				
-	422 ^{III}	-	422 ^{III}	-	115 ^{III}				
157	-	-	157	-	11	195	-	-	195
						1.VII. 56			
-	820	-	820	-	379	-	992	-	992
						1.I.56			
-	111	-	111	-	-	95	301	-	392
						1.I.61			
185	-	-	185	-	139	527	-	-	527
						1.III. 55			

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Bielkowo pow. Gdańsk ----- P - 13,9 ha Z - 3,6 m N - 0,5 m N:Z - 0,14:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
6	Szutowo pow. Gdańsk ----- P - 77,6 ha Z - 0,8 m N - 0,3 m N:Z - 0,38:1	mady wiśl. d/p cegły pełnej	8 ^x	-9	-	-	-9
7	Mirachowo pow. Kartuzy ----- P - 3,6 ha Z - 7,0 m N - 2,0 m N:Z - 0,28:1	gliny zwał. i mułki d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
8	Somonino pow. Kartuzy ----- P - 30,0 ha Z - 3,3 m N - 0,2-2,4 m	gliny zwał. d/p cegły pełnej	15	-17	-	-	-17
9	Bysewo pow. Kartuzy ----- P - 45,4 ha Z - 3,1 m N - 0,7 m N:Z - 0,23:1	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej	13	-18	-	-	-18
10	Klukowo pow. Kartuzy ----- P - ok. 50 ha Z - 2,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,07:1	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-

^xSurowiec stosowany od 1969 r. do produkcji kruszywa lekkiego

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	422 ^m	-	422 ^m	-	115	-	551	-	551
							1.I.55		
340	157	-	497	-	-	466	157	-	623
							1.I.54		
91	17	-	108	-	104	197	17	-	214
							1.I.54		
518	-	398	916	-	195	851	-	399	1250
							1.I.54		
1466	-	369	1835	-	270	1549	-	413	1962
							1.I.60		
1153	317	-	1470	-	158	1153	317	-	1470
							1.I.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Rozpędziny pow. Kwidziń ----- P - 7,5 ha Z - 10,2 m N - 2,3 m N:Z - 0,22:1	iły warw. i gliny d/p cegły pełnej	12	-	-12	-	-12
12	Sadlinki pow. Kwidziń ----- P - 32,0 ha Z - 8,0 m N - 3,0 m N:Z - 0,38:1	iły warw. i gliny zwał. d/p wyrob. grubo- i cienkośc. wraz z dach.	12	-12	-	-	-12
13	Złoże Lębork /dla ceg. Lębork I, II, III, IV/ pow. Lębork ----- P - 34,7 ha Z - 9,3 m N - 1,3 m N:Z - 0,14:1	iły i mułki zastoiisk. oraz piaski d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	55	-55	-	-	-55
14	Lębork V pow. Lębork ----- P - 12,0 ha Z - 13,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej	9	-9	-	-	-9
15	Kańdowo pow. Malbork ----- P - 20,1 ha Z - 1,9 m N - 0,4 m N:Z - 0,21:1	mały wiśl. d/p cegły pełnej	12	-30	-	-	-30
16	Starzyno pow. Puck ----- P - 12,0 ha Z - 3,1 m N - 0,3 m N:Z - 0,1:1	mułki i gliny lodowc. d/p cegły pełnej	9	-	-13	-	-13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	580	-	580	-	20	-	745	-	745
						1.I.55			
234	-	-	234	-	169	388	-	-	388
						1.I.56			
2736	-	-	2736	398	-	3003	-	-	3003
						30.VI.68			
885	-	-	885	-	-	1032	-	-	1032
						1.I.58			
240	-	-	240	11	364	474	-	-	474
						1.I.60			
62	243	-	305	-	41	160	266	-	426
						1.I.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Nowa Wieś pow. Starogard ----- P - 1,7 ha Z - 6,2 m N - 1,7 m N:Z - 0,27:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
18	Nowa Wieś pow. Sztum ----- P - 8,5 ha Z - 14,5 m N - 1,2 m N:Z - 0,08:1	utw. zastoisk. i gliny związ. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	-11	-	-	-11
19	Gniew pow. Tczew ----- P - 20 ha Z - 5,8 m N - 0,8 m N:Z - 0,14:1	ły zastoisk. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	12	-13	-	-	-13
20	Cierpice-Gniew pow. Tczew ----- P - 30,6 ha Z - 11,7 m N - 2,3 m N:Z - 0,19:1	ły zastoisk. d/p cegły szczelin.	-	-	-	-	-
21	Opolenie pow. Tczew ----- P - 6,8 ha Z - 7,5 m N - 1,9 m N:Z - 0,25:1	gliny związ. i ły warw. d/p cegły pełnej	12	-12	-	-	-12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
46	49	-	95	-	514	52	49	-	101
						1.VII.56			
307	569	38	914	-	-	495	569	38	1102
						1.VII.56			
272	373	-	645	-	279	714	373	-	1087
						1.VII.54			
1141	2789	-	3930	-	538	1141	2789	-	3930
						1.I.69			
209	9	-	218	-	53	476	9	-	485
						1.I.56			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoza ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
IV Województwo katowickie /razem/			800	+554	-1424	+5551	+4681
1	Będzin ceg. Nr 4 pow. Będzin ----- P - 3,2 ha Z - 9,5 m N - 0,6 m N:Z - 0,06:1	ilożup. karb. i gliny czwart. d/p cegły peł- nej	4	-4	-	-	-4
2	Strzemieszyce pow. Będzin ----- P - 2,8 ha Z - 11,0 m N - 0,6 m N:Z - 0,05:1	ily perm. i trias. d/p ce- gły pełnej	3	-4	-	-	-4
3	Łagisza Nr 10 pow. Będzin ----- P - 2,5 ha Z - 13,8 m N - 0,9 m N:Z - 0,06:1	ilożup. karb. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	3	-3	-	-	-3
4	Gródków pow. Będzin ----- P - 2,5 ha Z - 27,2 m N - 3,6 m N:Z - 0,13:1	łupki karb. d/p klink. drog.	21	-21	-	-	-21
5	Gródków-Łagisza pow. Będzin ----- P - 7,7 ha Z - 25,3 m N - 1,5 m N:Z - 0,06:1	ilożup. karb. i gliny czwart. d/p klink.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
31372	15847	34195	81414	4707	5759				
138	100	-	238	-	-	182	100	-	282
						1.I.63			
58	24	122	204	-	-	125	24	122	271
						1.I.59			
275	-	-	275	-	-	356	-	-	356
						1.I.59			
216	-	-	216	-	-	611	-	-	611
						1.I.59			
1728	-	-	1728	-	-	1728	-	-	1728
						1.I.64			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złożeń ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złożeń	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Dąbrowa Górnicza m. Będzin ----- P - 4,2 ha Z - 8,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
7	Bestwina pow. Bielsko Biała ----- P - 21,3 ha Z - 13,4 m N - 0,2 m N:Z - 0,015:1	gliny mułk. i iły czwart. d/p cegły pełnej i dziurawki	30	-30	-	-	-30
8	Bielsko Biała pow. Bielsko Biała ----- P - 3,3 ha Z - 7,1 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	utw. czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
9	Zuber ceg. Nr 13 pow. Bielsko Biała ----- P - 2,7 ha Z - 8,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart. i zwietrz. d/p cegły pełnej	8	-23	-	-	-23
10	Hażcnów pow. Bielsko Biała ----- P - 20,9 ha Z - 12,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	290	-	290	-	-	-	327	-	327
							1.VII.58		
2233	-	-	2233	-	218	2644	-	-	2644
							1.VII.55		
-	193	-	193	-	-	19	229	-	248
							1.I.60		
147	-	-	147	-	-	255	-	-	255
							1.I.60		
-	-	2247	2247	132	-	-	-	2247	2247
							30.VI.72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Czechowice Pkd. ceg. Nr 6 pow. Bielsko Biała ----- P - 5,8 ha Z - 13,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	16	-73	-	-	-73
12	Rybarzowice ceg. Nr 14 pow. Bielsko Biała ----- P - 6,2 ha Z - 6,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	gliny i iły czwart. d/p cegły pełnej	7	-7	-	-	-7
13	Złoże Kawodrza i Anna pow. Częstochowa 1/ dla ceg. Kawodrza P - 7,5 ha Z - 7,3 m N - 1,4 m N:Z - 0,19:1	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	29	-38	-	-	-38
	2/ dla ceg. Kawodrza 1 P - 4,1 ha Z - 11,2 m N - 4,1 m N:Z - 0,36:1	- " -	-	-	-	-	-
14	Michalina /złoże II/ pow. Częstochowa ----- P - 7,5 ha Z - 19,5 m N - 1,8 m N:Z - 0,09:1	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	26	-34	-	-	-34

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
377	129	-	506	35	-	654	129	-	783
						1.I.61			
101	133	36	270	91	-	186	133	36	355
						1.I.64			
333	763	-	1096	1962	-	534	777	-	1311
441	243	-	684	290	-	448	243	-	691
						1.I.62			
869	-	-	869	501	92	974	-	-	974
						1.I.64			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża --- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Michalina II pow. Częstochowa --- P - 5,4 ha Z - 15,5 m N - 1,8 m N:Z - 0,12:1	iły jur. d/p cegły pełnej i piaski	-	-	-	-	-
16	Cieszyn Bobrek pow. Cieszyn --- P - 5,3 ha Z - 12,7 m N - 0,1 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart., iły mioc. i kupki cieszyn. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat. rurek dren. i pust. Ackerm.	11	-12	-	-	-12
17	Komorowice ceg. Nr 12 pow. Bielsko Biała --- P - 3,7 ha Z - 10,3 m N - 0,25 m N:Z - 0,02:1	gliny i iły czwart. d/p cegły pełnej	10	-11	-	-	-11
18	Korwinów pow. Częstochowa --- P - 17,6 ha Z - 10,5 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	gliny czwart. i iły jur. d/p cegły pełnej, rurek dren., dziurawki, krat.	12	-16	-	-	-16
19	Lisieniec pow. Częstochowa --- P - 3,6 ha Z - 6,1 m N - 0,5 m N:Z - 0,08:1	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	25	-	-34	-	-34
20	Gnaszyn pow. Częstochowa --- P - 20,6 ha Kat. B Kat. C Z - 12,4 m 10,9 m N - 2,1 m 1,3 m	iły jur. d/p cegły pełnej, rurek dren. i pust. Ackerm.	31	-40	-	-	-40

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
574	-	-	574	49	1054	655	71	-	726
						1.I.59			
273	245	-	518	110	-	307	245	-	552
						1.I.67			
268	-	-	268	65	-	335	-	-	335
						1.I.67			
1473	-	-	1473	397	-	1611	-	-	1611
						1.I.65			
-	-	-	-	-	22	179	45	-	224
						1.VII.57			
1236	944	-	2180	-	-	1510	944	-	2454
						1.VII.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Kozakowice pow. Cieszyn ----- P - 12,4 ha Z - 6,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	utw. czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
22	Strumień ceg. Nr 7 pow. Cieszyn ----- P - 5,9 ha Z - 7,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	utw. aluw. d/p cegły pełnej	12	-12	-	-	-12
23	Barbara pow. Chorzów ----- P - 12,2 ha Z - 7,8 m N - 1,3 m N:Z - 0,16:1	gliny trias. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
24	Ligota-Sośnica m. Gliwice ----- P - 17,9 ha Z - 16,0 m N - 3,4 m N:Z - 0,21:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	12	-12	-	-	-12
25	Sierakowice pow. Gliwice ----- P - 18,5 ha Z - 16,7 m N - 0,8 m N:Z - 0,05:1	iły mioc. i gliny czwart. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	13	-	-	-13	-13
		piaski schudzące	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	957	-	957	-	-	-	957	-	957
							1.VII.60		
125	-	-	125	-	-	269	-	-	269
							1.I.62		
5	56	-	61	-	84	39	66	-	105
							1.VII.58		
744	977	150	1871	-	614	982	1002	150	2134
							1.I.59		
-	-	3200	3200	112	-	-	-	3213	3213
-	-	534	534	20	-	-	-	534	534
							30.VI.69		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1974 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Sierakowice II pow. Gliwice ----- P - 27,5 ha Z - 14,4 m N - 1,3 m N:Z - 0,09:1	iły trzec. d/p wyrob. grubość, drąż. i cienkość. piaski schudzące	-	-	-	-	-
27	Gliwice Zakł. Nr 3 pow. Gliwice ----- P - 5,4 ha Z - 16,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	utw. czwart. i iły trzec. d/p cegły pełnej	9	+700	-	-	+700
28	Pyskowice m. Pyskowice ----- P - 16,2 ha Z - 5,4 m N - 1,2 m N:Z - 0,22:1	glina zwal. i utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	16	-16	-	-	-16
29	Jaworzno m. Jaworzno ----- P - 3,4 ha Z - 6,1 m N - 1,5 m N:Z - 0,25:1	iłokup. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	6	-6	-	-	-6
30	Park Kościuszki m. Katowice ----- P - 11,3 ha Z - 13,0 m N - 0,0 m	iłokup. karb. d/p cegły pełnej	45	-45	-	-	-45
31	Wieczorek m. Katowice ----- P - 26,0 ha Z - 26,0 m N - 0,0-13 m	iłokup. karb. d/p cegły pełnej	46	-46	-	-	-46

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	3903	3903	132	-	-	-	3903	3903
-	-	1517	1517	39	-	-	-	1517	1517
						30.IX.72			
700	-	-	700	-	-	740	-	-	740
						1.I.70			
24	193	590	807	-	18	92	193	590	875
						1.I.62			
-	-	-	-	-	26	222	-	-	222
						1.I.62			
659	-	1520	2179	-	-	1264	-	1520	2784
						1.VII.53			
1885	4126	-	6011	-	658	2487	3953	-	6440
						1.I.56			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Bogucice m. Katowice ----- P - 2,3 ha Z - 13,9 m N - 1,0 m N:Z - 0,07:1	gliny i mułki czwart. oraz iżółup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
33	Brynów m. Katowice ----- P - 2,5 ha Z - 14,6 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iżółup. karb. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	14	-14	-	-	-14
34	Kleofas m. Katowice ----- P - 3,3 ha Z - 16,4 m N - 2,8 m N:Z - 0,17:4	iżółup. karb. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	11	-11	-	-	-11
35	Ligota Katowicka m. Katowice ----- P - 8,8 ha Z - 8,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	iżółup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
36	Karbowa m. Katowice ----- P - 4,9 ha Z - 12,9 m N - 2,2 m N:Z - 0,17:1	iżółup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
37	Lipie Śląskie pow. Lisowice ----- P - 11,5 ha Z - 3,1-12,8 m N - 0,3-1,0 m	ity kajpr. d/p cegły pełnej	13	-16	-	-	-16
		piaski czwart.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
253	-	-	253	-	-	311	-	-	311
						1.VII.			58
72	70	-	142	6	-	349	75	-	424
						1.I.59			
340	53	-	393	14	-	476	53	-	529
						1.I.60			
332	348	124	804	-	-	338	348	124	804
						1.VII.			62
42	110	-	152	265	23	161	118	-	279
						1.I.62			
875	-	-	875	-	-	1000	-	-	1000
-	197	-	197	-	-	-	197	-	197
						30.IX.			65

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoza ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobyte w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Patoka I pow. Lubliniec ----- P - 19 ha Z - 17,1 m N - 2,7 m N:Z - 0,16:1	iły kajpr. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
39	Patoka Ia pow. Lubliniec ----- P - 8,9 ha Z - 16,0 m N - 1,6 m N:Z - 0,1:1	iły i mułki kajpr. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
40	Czarny Las pow. Lubliniec ----- P - 2,5 ha Z - 9,9 m N - 2,3 m N:Z - 0,23:1	iły kajpr. d/p cegły pełnej i rurek dren.	9	-31	-	-	-31
41	Woźniki Śląskie pow. Lubliniec ----- P - 3,0 ha Z - 12,8 m N - 0,6 m N:Z - 0,05:1	iły trias. i gliny czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	6	-20	-30	-	-50
42	Sitko-Mikołów pow. Mikołów ----- P - 6,8 ha Z - 15,3 m N - 4,7 m N:Z - 0,3:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	31	-33	-	-	-33
43	Czech Z-3 Mikołów pow. Mikołów ----- P - 3,1 ha Z - 9,2 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	11	-12	-	-	-12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2997	-	-	2997	-	124	3025	-	-	3025
							1.VII.56		
634	13	457	1104	-	50	801	13	457	1271
							1.VII.59		
80	-	-	80	-	-	238	-	-	238
							1.I.54		
186	20	-	206	82	8	271	50	-	321
							1.VII.62		
706	-	-	706	-	-	1060	-	-	1060
							1.I.58		
36	-	-	36	-	-	308	-	-	308
							1.I.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złożeń ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złożeń	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
44	Brzezinka pow. Mysłówice ----- P - 9,0 ha Z - 10,0 m N - 1,4 m N:Z - 0,14:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej i dziurawki	14	-15	-	-	-15
45	Potyka pow. Mysłówice ----- P - 5,2 ha Z - 14,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	ilożup. karb. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	26	-28	-	-	-28
46	Silesia pow. Mysłówice ----- P - 3,8 ha Z - 16,1 m N - 0,6 m N:Z - 0,03:1	ilożup. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej i kratówki	22	-23	-	-	-23
47	Kochłowice m. Ruda Śląska ----- P - 8,4 ha Z - 19,5 m N - 0,6 m N:Z - 0,03:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	14	-14	-	-	-14
48	Wesoła m. Tychy ----- P - 7,1 ha Z - 19,4 m N - 1,5 m N:Z - 0,07:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
49	Stara Wieś ceg. Nr 8 pow. Pszczyna ----- P - 5,2 ha Z - 14,7 m N - 1,2 m N:Z - 0,08:1	gliny czwart. i iły trzec. d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
447	166	-	613	-	-	720	180	-	900
						1.I.54			
242	-	-	242	-	-	680	-	-	680
						1.I.57			
325	116	-	441	-	222	508	116	-	624
						1.VII.62			
945	-	-	945	-	378	1087	-	-	1087
						1.VII.65			
393	282	378	1053	-	-	713	282	378	1373
						1.I.58			
652	-	-	652	-	-	777	-	-	777
						1.VII.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoza	Rodzaj kopaliny i ważnejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Lech Wirek m. Ruda Śląska ----- P - 7,6 ha Z - 12,6 m N - 1,0 m N:Z - 0,08:1	gliny czwart. i iłożup. karb. d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8
51	Bielszowice - Ruda Śląska pow. Ruda Śląska ----- w tym obszar: Bielszowice P - 5,3 ha Z - 8,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	iłożup. karb. d/p cegły pełnej, szybowej i kratówki	46	+1056	-1313	-	-257
	Ruda Śląska P - 6,2 ha Z - 15,1 m N - 0,7 m N:Z - 0,05:1		28	+856	-	-	+856
			18	+200	-1313	-	-1115
52	Pawłów pow. Ruda Śląska ----- P - 9,6 ha Z - 10,0 m N - 1,6 m N:Z - 0,16:1	gliny zwał. i iłożup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
53	Ruda pow. Ruda Śląska ----- P - 3,6 ha Z - 16,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iłożup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
54	Czerwionka pow. Rybnik ----- P - 11,9 ha Z - 17,4 m N - 1,4 m N:Z - 0,08:1	iłożup. karb. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
547	259	-	806	98	79	681	284	-	965
						1.VII.59			
1139	-	-	1139	203	50	1250	-	-	1250
						1.VII.71			
283	-	-	283	140	28				
856	-	-	856	63	22				
208	447	19	674	-	31	246	462	19	727
						1.I.60			
-	528	-	528	-	-	-	538	-	538
						1.I.61			
11	225	1469	1705	-	264	11	225	1469	1705
						1.I.58			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
55	Wielopole Z-4 pow. Rybnik ----- P - 1,4 ha Z - 14,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	łył mioc. i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	9	-3	-6	-	-9
56	Wielopole Z-6 pow. Rybnik ----- P - 5,3 ha Z - 11,7 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny zwał., piaski i ikołup. karb. d/p cegły pełnej i rurek dren.	6	-7	-	-	-7
57	Żory pow. Rybnik ----- P - 2,8 ha Z - 6,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	łył mioc. i gli- ny czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	-8	-	-	-8
58	Radocha pow. Sosnowiec ----- P - 7,8 ha Z - 5,5 m N - 2,1 m N:Z - 0,38:1	ikołup. karb. i gliny czwart. d/p cegły peł- nej	-	-	-	-	-
59	Sosnowiec m. Sosnowiec ----- P - 3,9 ha Z - 9,8 m N - 0,0-1,6 m	ikołup. karb. i gliny czwart. d/p cegły peł- nej	20	-	-20	-	-20
60	Dąbrowa Naro- dowa pow. Sosnowiec ----- P - 4,9 ha Z - 11,3 m N - 3,9 m N:Z - 0,3:1	ikołup. karb. i gliny czwart. d/p cegły peł- nej	-	-	-	+462	+462

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	97	-	97	-	-	96	120	-	216
						1.I.60			
687	-	-	687	-	-	757	-	-	757
						1.VII. 63			
87	-	-	87	-	25	200	-	-	200
						1.I.60			
229	113	-	342	-	49	301	113	-	414
						1.VII. 58			
3	127	10	140	-	230	115	233	20	368
						1.I.63			
-	-	462	462	-	-	-	-	462	462
						1.I.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
61	Polgka m. Świętochłowice ----- P - 6,2 ha Z - 15,5 m N - 2,1 m N:Z - 0,13:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej ostropal.	19	-19	-	-	-19
62	Miasteczko Śląskie pow. Tarnowskie Góry ----- P - 5,5 ha Z - 16,2 m N - 2,4 m N:Z - 0,27:1	ły z kotłów kras. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	8	-250	-	-	-250
63	Kozłowa Góra pow. Tarnowskie Góry ----- P - 8,0 ha Z - 15,7 m N - 2,5 m N:Z - 0,16:1	ilożup. karb. d/p cegły pełnej	11	-300	-	-	-300
64	Kozłowa Góra II pow. Tarnowskie Góry ----- P - 12,7 ha Z - 21,6 m N - 0,6 m N:Z - 0,03:1	gl. czwart. i łożup. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
65	Rybna pow. Tarnowskie Góry ----- P - 8,8 ha Z - 12,5 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	ły i łożup. kajpr. oraz gliny i piaski czwart. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat., pust. Ackerm. i rurek dren.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
635	-	-	635	67	12	893	-	-	893
						1.I.58			
244	243	-	487	-	939	690	243	-	933
						1.I.56			
232	741	-	973	-	-	827	741	-	1568
						1.I.56			
-	-	2736	2736	-	-	-	-	2736	2736
						1.I.71			
533	262	95	890	-	-	618	262	95	975
						30.V.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
66	Waleska pow. Tychy ----- P - 3,7 ha Z - 10,6 m N - 1,0 m N:Z - 0,09:1	gliny czwart. i iżokup. karb. d/p cegły pełnej	14	-	-15	-	-15
67	Emma I pow. Tychy ----- P - 3,3 ha Z - 9,4 m N - 0,7 m N:Z - 0,07:1	iżokup. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	13	-13	-	-	-13
68	Bijasowice pow. Tychy ----- P - 23,1 ha Z - 26,6 m N - 1,7 m N:Z - 0,06:1	ły trzec. d/p wyrob. grubość, draż. i cienkość, z wyjąt. klink. i dachowych	-	-	-	+5102	+5102
69	Buków pow. Wodzisław ----- P - 20,0 ha Z - 2,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,13:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	-6	-2	-	-8
70	Marusze Z-3 pow. Wodzisław ----- P - 15,5 ha Z - 13,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	ły mioc. i gliny zwał. d/p cegły pełnej i rurek dren.	9	-10	-	-	-10
71	Marusze Z-2 pow. Wodzisław ----- P - 2,2 ha Z - 11,8 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	ły czwart. i ły mioc. d/p cegły pełnej	9	-9	-	-	-9

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	295	-	295	-	-	-	389	-	389
							1.VII.58		
90	101	-	191	-	-	200	101	-	301
							1.I.66		
-	-	5102	5102	-	-	-	-	5102	5102
							1.VII.72		
65	172	-	237	-	122	176	174	-	350
							1.I.59		
65	-	-	65	-	66	245	-	-	245
							1.I.60		
108	-	-	108	-	-	202	-	-	202
							1.I.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
72	Rudniki pow. Zawiercie ----- P - 4,1 ha Z - 7,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	łyły jur. d/p cegły pełnej	5	+40	-	-	+40
		piasek	-	+99	-	-	+99
73	Moszczenica Nr 6 pow. Wodzisław ----- P - 4,6 ha Z - 7,8 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	gliny czwart. oraz łyły i żółt. mioc. d/p cegły pełnej	7	-7	-	-	-7
		surowiec schudz.	3	-	-4	-	-4
74	Żarki Nr 3 pow. Myszków ----- P - 2,8 ha Z - 14,1 m N - 1,2 m N:Z - 0,08:1	łyły jur. d/p cegły pełnej	3	-3	-	-	-3
75	Żarki II pow. Myszków ----- P - 20 ha Z - 25,6 m N - 0,6 m N:Z - 0,02:1	łyły jurajskie d/p wyrob. grub.	-	-	-	-	-
76	Zawiercie pow. Zawiercie ----- P - 31,6 ha Z - 8,4 m N - 1,2 m N:Z - 0,14:1	łyły retyk. oraz piaski i muki czwart. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
147	-	-	147	13	12	152	-	-	152
99	-	-	99	24	-	123	-	-	99
						15.VII.72			
273	296	-	569	-	-	313	296	-	609
-	157	-	157	-	-	-	171	-	171
						3.VII.67			
319	-	-	319	-	-	400	-	-	400
						1.VII.55			
-	-	5155	5155	-	-	-	-	5155	5155
						31.XII.69			
-	-	2600	2600	-	-	-	-	2600	2600
-	-	700	700	-	-	-	-	700	700
						1.I.60			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża --- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
77	Siewierz E pow. Zawiercie --- P - 60,0 ha Z - 13,0 m N - 0,8 m N:Z - 0,06:1	ły lias. d/p cegły pełnej	3	-3	-	-	-3
78	Ogrodzieniec I i II pow. Zawiercie --- P - 15,7 ha Z - 16,8 m N - 0,5 m N:Z - 0,03:1	łóżup. jur. d/p cegły pełnej, rurek dren. i pust. Ackerm.	17	-17	-	-	-17
79	Miechowice m. Bytom --- P - 2,9 ha Z - 8,1 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	ły lias. i gliny zwł. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
V Województwo kieleckie /razem/			165	+2074	-270	+7270	+9074
1	Zielonki pow. Busko --- P - 10,4 ha Z - 9,9 m N - 0,5 m N:Z - 0,05:1	ły krak. d/p cegły pełnej	7	-7	-	-	-7
2	Zielonki II pow. Busko --- P - 32,0 ha Z - 22,3 m N - 1,0 m N:Z - 0,04:1	ły krak. d/p wyrob. grubośc., element. draż. i wyrob. cienkośc. z wyjątk. dach.	-	-	-	+7508	+7508

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
539	182	-	721	-	217	594	182	-	776
							1.I.64		
597	757	1069	2423	-	-	859	757	1069	2685
							1.VIII.60		
76	97	-	173	-	72	124	113	-	237
							1.I.58		
12518	8671	22785	43974	5677	1957				
759	-	-	759	-	410	887	-	-	887
							21.XI.53		
-	-	7508	7508	-	-	-	-	7508	7508
							1.II.72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Górka pow. Busko ----- P - 20,7 ha Z - 13,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,04:1	iły krak. d/p cegły pełnej i dziurawki	17	-17	-	-	-17
4	Słupia pow. Busko ----- P - 9,0 ha Z - 7,5 m N - 0,2-2,8 m	lessy i gliny zwąb. d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8
5	Łatanice pow. Busko Zdrój ----- P - 17,4 ha Z - 12,0 m N - 3,3 m N:Z - 0,27:1	iły krak. d/p pust. strop. Ackerm. cegły szczel. pust. dziur. i rurek dren.	-	-	-	-	-
6	Raczyce pow. Busko ----- P - 10,4 ha Z - 24,7 m N - 3,3 m N:Z - 0,13:1	iły krak. d/p wyrob. cienkościenn.	-	-	-	-	-
7	Oleśnica pow. Busko ----- P - 55,8 ha Z - 15,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły i ikołupki mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	-	-	-	-	-
8	Węglów pow. Iłża ----- P - 19,5 ha Z - 11,5 m N - 2,5 m N:Z - 0,22:1	iły retyk. d/p kafli	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2373	-	-	2373	-	642	2622	-	-	2622
						1.I.56			
226	657	-	883	-	-	326	664	-	990
						1.I.59			
767	1394	-	2161	-	-	767	1394	-	2161
						1.I.69			
-	-	2574	2574	-	-	-	-	2574	2574
						21.X. 70			
-	-	8925	8925	-	-	-	-	8925	8925
						31.XII. 71			
630	913	734	2277	160	-	630	913	734	2277
						1.I.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Odonów pow. Kazimierza W. ----- P - 17,4 ha Z - 19,7 m N - 5,2 m N:Z - 0,26:1	iły krak. d/p cegły pełn., dziurawki, krat. i rurek dren.	32	+2186	-236	-238	+1712
10	Kolosy pow. Kazimierza W. ----- P - 2,7 ha Z - 10,6 m N - 1,9 m N:Z - 0,17:1	iły krak. i lesy d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	19	-	-19	-	-19
11	Marianów pow. Kielce ----- P - 5,8 ha Z - 5,2 m N - 0,5 m N:Z - 0,1:1	gliny zwał. i iły jur. d/p cegły pełnej	7	-7	-	-	-7
12	Odrowąż pow. Końskie ----- P - 38,7 ha Kat. B Kat. C Z-13,1 Z-7,0 N-2,3	iły retyk. i kajpr. d/p cegły pełnej	37	-48	-	-	-48
13	Solec pow. Lipsko ----- P - 71,8 ha Z - 3,1 m N - 1,4 m N:Z - 0,5:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej kl. 50	5	-5	-	-	-5
14	Wąwał pow. Opoczno ----- P - 16,9 ha Z - 6,2 m N - 2,6 m N:Z - 0,41:1	iły neokom. d/p cegły pełnej, dziurawki i krat.	15	-	-15	-	-15

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3506	-	-	3506	23	218	3589	-	-	3589
						1.VII.72			
-	47	-	47	-	170	-	404	-	404
						1.I.55			
42	215	-	257	-	172	66	239	-	305
						1.VII.59			
1547	1510	-	3057	-	74	1800	1510	-	3310
						1.I.67			
714	1346	-	2060	-	-	859	1358	-	2217
						1.I.56			
-	1685	-	1685	-	-	-	1775	-	1775
						1.VII.61			

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Przysucha pow. Przysucha Pole Hamernia ----- P - 3,3 ha Z - 2,8 m N - 2,6 m N:Z - 1,1:1 Pole Skowerówka P - 2,0 ha Z - 2,5 m N - 2,2 m N:Z - 0,9:1	iłły ceramiczne d/p kafli - " -	-	-	-	-	-
16	Firlej pow. Radom ----- P - 36,0 ha Z - 1,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,2:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl. 50	18	-20	-	-	-20
17	Podgaje pow. Sandomierz ----- P - 6,9 ha Z - 17,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iłły zastoiisk. i lessy d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
18	Wierzbice m. Grzybów pow. Staszów ----- P - 16,0 ha Z - 16,3 m N - 2,1 m N:Z - 0,13:1	iłły mioc. d/p wyrob. grub. i drążonych	-	-	-	-	-
	Jarosławice P - 11,2 ha Z - 5,1 m N - 0,2 m	piaski schudz.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
439	410	-	849	-	155	439	410	-	849
						1.I.62			
205	283	-	488	-	38	205	283	-	488
						1.I.62			
91	118	-	209	-	78	238	118	-	356
						1.I.60			
1219	93	-	1312	-	-	1280	105	-	1385
						1.I.54			
-	-	2473	2473	5494	-	-	-	2473	2473
						1.I.70			
-	-	571	571	-	-	-	-	571	571
						1.I.70			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
VI Województwo koszalińskie /razem/			221	-962	-61	-	-1023
1	Niezabyszewo pow. Bytów ----- P - 36,8 ha Z - 5,2 m N - 2,0 m N:Z - 0,04:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	14	-573	-	-	-573
2	Czarne pow. Człuchów ----- P - 12,6 ha Z - 7,2 m N - 1,2 m N:Z - 0,16:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
3	Rzęsnica pow. Drawsko ----- P - 12,6 ha Z - 11,7 m N - 0,7 m N:Z - 0,06:1	ły zastoiisk. d/p cegły pełnej i rurek dren.	23	-23	-	-	-23
4	Zamkowa pow. Drawsko ----- P - 23,3 ha Z - 8,3 m N - 0,5 m N:Z - 0,06:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej i krat.	15	-20	-	-	-20
5	Pieńkowo II pow. Sławno ----- P - 73,6 ha Z - 5,5 m N - 0,4 m N:Z - 0,07:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej i krat.	19	-19	-	-	-19
		utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11085	5586	-	16671	209	6324				
923	-	-	923	-	694	1799	-	-	1799
						1.I.56			
182	54	-	236	-	297	206	55	-	261
						1.I.60			
824	223	-	1047	13	301	1045	223	-	1268
						1.VII.62			
1962	-	-	1962	-	-	2057	-	-	2057
						1.VII.67			
1693	1485	-	3178	-	46	1712	1485	-	3197
-	486	-	486	-	-	-	486	-	486
						1.VII.67			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geo- logiczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Złocieńiec pow. Drawsko ----- P - 36,8 ha Z - 8,9 m N - 2,5 m N:Z - 0,03:1	iły warw. i gli- ny zwał. d/p cegły pełnej i dziurawki	68	-59	-61	-	-120
7	Wierzchowo pow. Drawsko ----- P - 12,8 ha Z - 6,3 m N - 0,8 m N:Z - 0,1:1	utw. zastoisk. d/p cegły peł- nej	15	-34	-	-	-34
8	Karlino pow. Kołobrzeg ----- P - 15,8 ha Z - 4,2 m N - 0,9 m N:Z - 0,2:1	glina moren. i utw. zastoisk. d/p cegły peł- nej	27 ^x	-27	-	-	-27
9	Budzistowo pow. Kołobrzeg ----- P - 17,5 ha Z - 4,7 m N - 0,8 m N:Z - 0,17:1	glina zwał. i mułki zastoisk. d/p cegły peł- nej	-	-	-	-	-
10	Zwycięstwo w Pieńkowie pow. Skawno ----- P - 40,8 ha Z - 5,7 m N - 0,7 m N:Z - 0,1:1	iły zastoisk. d/p cegły peł- nej i rurek dren.	-	-	-	-	-
11	Polana pow. Skawno ----- P - 35,7 ha Z - 2,3 m N - 0,8 m N:Z - 0,35:1	utw. zastoisk. d/p cegły peł- nej i dziurawki	22	-189	-	-	-189

^xSurowiec stosowany do produkcji
kruszyw lekkich

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1002	413	-	1415	50	1578	1138	474	-	1612
							17.V. 71		
402	288	-	690	34	-	475	288	-	763
							1.VII. 69		
607	-	-	607	-	62	696	-	-	696
							1.I.55		
235	595	-	830	-	493	235	595	-	830
							1.I.58		
685	1112	-	1797	112	203	729	1112	-	1841
							1.VII. 67		
556	-	-	556	-	1060	1096	-	-	1096
							1.I.56		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Pomorzanica pow. Sławno ----- P - 12,6 ha Z - 1,5 m N - 0,5 m N:Z - 0,3:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
13	Stara Huta pow. Szczecinek ----- P - 11,0 ha Z - 6,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
14	Kwiecień pow. Szczecinek ----- P - 5,0 ha Z - 7,2 m N - 2,7 m N:Z - 0,38:1	mułki warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Kotuń pow. Wałcz ----- P - 11,5 ha Z - 11,9 m N - 1,6 m N:Z - 0,13:1	iły i mułki zastoiisk. d/p cegły pełnej i krat.	18	-18	-	-	-18
VII Województwo krakowskie /razem/			456	+72	+3083	+41	+3196
1	Chodenice pow. Bochnia ----- P - 21,0 ha Z - 19,1 m N - 0,4 m N:Z - 0,02:1	gliny i lessy oraz iły micc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
165	10	-	175	-	263	165	10	-	175
						1.VII.56			
598	-	-	598	-	195	666	-	-	666
						1.I.57			
70	268	-	338	-	529	94	268	-	362
						1.I.57			
1181	652	-	1833	-	603	1274	652	-	1326
						1.I.66			
31975	24276	11325	67586	1820	6782				
357 ^m	-	3353 ^m	3710 ^m	-	-				
2493	-	1290	3783	-	-	2493	-	1290	3783
						1.I.69			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Bochnia II pow. Bochnia ----- P - 4,6 ha Z - 15,9 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły i iłokup. trzec. i gl. zwał. d/p wyrob. grubo- i cienk. z wyjąt. dachów.	-	-	-	-	-
3	Gierczyce pow. Bochnia ----- P - 4,5 ha Z - 16,3 m N - 0,4 m N:Z - 0,02:1	iły i iłokup. mioc. oraz gliny czwart. d/p cegły pełnej	6	-10	-	-	-10
4	Jasień pow. Brzesko ----- P - 3,5 ha Z - 17,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. i iły mioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	16	-18	-	-	-18
5	Byczyna pow. Chrzanów ----- P - 10,1 ha Z - 7,1 m N - 0,5-2,9 m	iły warw. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	2	-	-1	-	-1
6	Górka pow. Chrzanów ----- P - 7,0 ha Z - 17,8 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	iły i iłokup. trzec. d/p cegły pełnej, dziurawki i pust. Ackerm.	5	-7	-	-	-7
		surowiec schudz. /piaski/	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	624	624	-	-	-	-	624	624
						1.X.69			
219	145	-	364	124	-	299	145	-	444
						1.I.63			
328	-	-	328	-	-	612	-	-	612
						1.VII.61			
-	79	687	766	-	-	-	113	687	800
						1.I.59			
312	600	-	912	33	-	379	600	-	979
92	-	-	92	5	-	103	-	-	103
						18.VIII.67			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Sieradza pow. Dąbrowa Tarnowska ----- P - 23,6 ha Z - 15,4 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	iły i iłożup. krak. oraz gli- ny czwart. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	17	-31	-	-	-31
8	Włosienice pow. Dąbrowa Tarnowska ----- P - 13,0 ha Z - 25,2 m N - 0,7 m N:Z - 0,03:1	iły mioc. d/p wyrob. ceramiki budowl.	-	-	-	-	-
9	Zesławice pow. Kraków ----- P - 7,0 ha Z - 7,5 m N - 0,3-6,4 m	mułki, lessy i piaski czwarto- rzędowe oraz	11	-11	-	-	-11
		iły i iłożup. mioc. d/p cegły pełnej	42	-42	-	-	-42
10	Zielonki pow. Kraków ----- P - 17,9 ha Z - 20,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,01:1	iły mioc. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkośc. /rurek dren., krat., szczel./	9	-9	-	-	-9
		lessy i piaski	9	-9	-	-	-9
11	Sużków pow. Kraków ----- P - 5,0 ha Z - 25,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. i iły trzec. d/p cegły dziurawki złoże niezupełne	-	-	+1359	-	+1359

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1934	2054	-	3988	-	-	2165	2054	-	4219
						1.I.61			
-	-	3353 ^{ne}	3353 ^{ne}	-	-	-	-	3353	3353
						1.I.69			
						zasoby przyjęte przez ZPG			
706	-	-	706	67	-				
1238	-	-	1238	-	-	2470	-	-	2470
						1.I.62			
1804	1255	-	3059	454	-	1891	1255	-	3146
783	-	-	783	18	-	827	-	-	827
						1.I.67			
-	1359	-	1359	-	-	-	1359	-	1359
						1.I.72			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Wieliczka /złóże Grabówki/ pow. Kraków ----- P - 4,5 ha Z - 16,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły i łup. mioc. iły czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	14	-14	-	-	-14
13	Proszowianka pow. Miechów ----- P - 15,0 ha Z - 14,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,03:1	gliny less. i iły mioc. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	9	-10	-	-	-10
14	Myślenice pow. Myślenice ----- P - 60,0 ha Z - 9,1 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	utw. aluw. d/p cegły pełnej	15	-16	-	-	-16
15	Bielowice pow. Nowy Sącz ----- P - 5,5 ha Z - 7,1 m N - 0,0 m N:Z - 0:1	iły i gliny zastoiśk. d/p cegły pełnej	19	-22	-	-	-22
16	Biegonice pow. Nowy Sącz ----- P - 37,0 ha Z - 3,4-31,0 m N - 0,2-9,5 m P - 15,0 ha Z - 3,3 m N - 0,3 m	iły mioc. i gl. czwart. d/p cegły pełnej, dziurawki, szczelinówki, kratówki i rurek dren. gliny i piaski - surowiec uzupełniający	16	-17	-	-	-17

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
247	-	-	247	-	-	601	-	-	601
							1.VII.62		
976	-	797	1773	-	358	1017	-	797	1814
							1.I.54		
106	-	-	106	-	86	569	-	-	569
357*	-	-	357*	-	-		1.I.66		
897	-	-	897	-	501	1188	-	-	1188
							1.VII.55		
2822	1849	73	4744	283	872	2898	1849	73	4820
450	-	-	450	-	56	450	-	-	450
							1.III.72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Zawada pow. Nowy Sącz ----- P - 7,0 ha Z - 10,3 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart. i iły mioc. d/p cegły pełnej	15	-17	-	-	-17
18	Nowy Targ II pow. Nowy Targ ----- P - 67,0 ha Z - 3,3 m N - 0,4 m N:Z - 0,1:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej i kratówki	19	+624	+1073	+61	+1758
19	Przymiarki pow. Olkusz ----- P - 47,7 ha Z - 11,8 m N - 2,7 m N:Z - 0,23:1	iły perm. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
20	Sławków pow. Olkusz ----- P - 4,0 ha Z - 18,7 m N - 1,3 m N:Z - 0,07:1	iły perm. d/p cegły pełnej krat. i rurek dren.	12	-12	-	-	-12
21	Cianowice - Skała pow. Olkusz ----- P - 2,7 ha Z - 4,2 m N - 0,4 m N:Z - 0,1:1	gliny lessowe d/p cegły pełnej	-	+114	-	-	+114
22	Kąty pow. Oświęcim ----- P - 18,0 ha Z - 6,7 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	10	-12	-	-	-12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
618	-	-	618	-	159	771	-	-	771
						1.VII.61			
624	1073	61	1758	44	174	669	1073	61	1803
						8.I.69			
4526	-	-	4526	-	1306	4526	-	-	4526
						1.I.58			
16	-	-	16	74	516	769	239	-	1008
						1.VII.62			
114	-	-	114	-	-	114	-	-	114
						1.VII.73			
401	72	-	473	159	-	502	72	-	574
						1.VII.63			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Konstancja - Mieszczanka pow. Tarnów ----- P - 19,0 ha Z - 12,3 m N - 1,3 m N:Z - 0,1:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	40	-50	-	-	-50
24	Wola Rzędzińska pow. Tarnów ----- P - 92,0 ha Z - 16,4 m N - 3,0 m N:Z - 0,02:1	iły krak. d/p cegły pełnej, sit. i dach. piaski schudzające	90	-90	-	-	-90
25	Kantoria pow. Tarnów ----- P - 13,8 ha Z - 13,8 m N - 1,9 m N:Z - 0,13:1	iły mioc. d/p cegły pełnej dach., rurek dren., cegły szczel.	10	-14	-	-	-14
26	Tarnowianka pow. Tarnów ----- P - 8,5 ha Z - 18,5 m N - 1,5 m N:Z - 0,08:1	iły grab. d/p cegły pełnej i dachówki	10	-13	-	-	-13
27	Krzyż pow. Tarnów ----- P - 5,0 ha Z - 17,3 m N - 0,6 m N:Z - 0,03:1	iły mioc. i gliny zwal. d/p cegły pełnej i rurek dren.	6	-203	+678	-20	+455
28	Łukowa pow. Tarnów ----- P - 36,0 ha Z - 20,2 m N - 2,5 m N:Z - 0,12:1	iły krak. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1203	670	-	1873	-	736	1768	670	-	2438
							1.VII.57		
6873	12342	-	19215	-	1376	7488	12354	-	19842
							1.I.60		
154	-	-	154	-	17	208	-	-	208
							1.I.57		
609	606	-	1215	500	-	693	606	-	1299
							1.VII.66		
657	304	-	961	-	523	824	304	-	1128
							1.I.57		
-	940	-	940	-	-	-	968	-	968
							8.II.72		
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
-	-	7659	7659	-	-	-	-	7659	7659
							1.I.62		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Siedliska pow. Tarnów ----- P - 4,5 ha Z - 9,2 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart. iłożup. trzec. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
30	Wadowice - Łazówki pow. Wadowice ----- P - 53,4 ha Z - 10,7 m N - 0,5 m N:Z - 0,04:1	gliny i mułki aluw. d/p cegły pełnej	13	-16	-	-	-16
31	Andrychów pow. Wadowice ----- P - 5,6 ha Z - 7,9 m N - 0,1 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. i iły trzec. d/p cegły pełnej	11	-	-13	-	-13
32	Żywiec pow. Żywiec ----- P - 15,4 ha Z - 6,5 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	gliny aluw. d/p cegły pełnej	19	-23	-	-	-23
33	Żywiec 2 pow. Żywiec ----- P - 8,8 ha Z - 5,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,05:1	iły czwart. d/p cegły pełnej	11	-	-13	-	-13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	142	-	142	-	-	-	142	-	142
							1.III. 72		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
275	-	-	275	-	102	465	-	-	465
						1.I.61			
-	321	134	455	16	-	-	370	134	504
							14.X. 69		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
508	-	-	508	-	-	928	-	-	928
						21.XI. 53			
-	465	-	465	43	-	-	500	-	500
							1.II. 71		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
VIII Województwo lubelskie /razem/			186	-190	-12	-	-202
1	Niedzwica Kościelna pow. Bełżyce ----- P - 4,6 ha Z - 8,3 m N - 2,2 m N:Z - 0,26:1	lessy ilaste i mułki d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
2	Harasiuki pow. Biłgoraj ----- P - 15,8 ha Z - 11,9 m N - 2,6 m N:Z - 0,2:1	iły krak. d/p cegły pełnej krat. i rurek dren.	53	-55	-	-	-55
3	Sól pow. Biłgoraj ----- P - 51,3 ha Z - 15,2 m N - 3,1 m N:Z - 0,2:1	surowce cegl. iły krak.	-	-	-	-	-
		surowce schudz. /piaski/	-	-	-	-	-
4	Markowicze pow. Biłgoraj ----- P - 9,8 ha Z - 6,9 m N - 1,2 m N:Z - 0,17:1 P - 9,6 ha Z - 12,5 m N - 1,35 m N:Z - 0,11:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
		iły krak. d/p rurek dren.	21	-24	-	-	-24

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20668	9309	13539	43516	1770	2705				
385	-	-	385	-	906	385	-	-	385
							1.VII.58		
1661	-	-	1661	-	-	1883	-	-	1883
							1.I.61		
-	-	9291	9291	1013	-	-	-	9291	9291
-	-	1313	1313	143	-	-	-	1313	1313
							1.I.62		
-	673	-	673	-	-	-	673	-	673
1103	-	-	1103	-	-	1262	-	-	1262
							1.I.63		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Horodyszczce pow. Chełm Lubelski ----- P - 12,0 ha Z - 5,0 m N - 1,0 m N:Z - 0,2:1	mułek ilasty d/p cegły pełnej kl. 50	12	-	-12	-	-12
6	Pawłów pow. Chełm Lubelski ----- P - 12,2 ha Z - 6,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,06:1	iłły trzec. mułki i gliny czwart. oraz piaski d/p cegły pełnej, wyrob. cienkośc., kafli oraz rurk dren.	-	-	-	-	-
7	Buśno pow. Hrubieszów ----- P - 36,2 ha Z - 2,7 m N - 1,4 m N:Z - 0,51:1	lessy ilaste i lessy d/p cegły pełnej	21	-24	-	-	-24
8	Feliks II pow. Hrubieszów ----- P - 16,4 ha Z - 8,0 m N - 0,9 m N:Z - 0,11:1	lessy i gliny d/p cegły pełnej	6	-7	-	-	-7
9	Wierzchowina pow. Krasnystaw ----- P - 28,4 ha Z - 8,3 m N - 0,4 m N:Z - 0,05:1	gliny lessowe d/p cegły pełnej	6	-6	-	-	-6
10	Izbica pow. Krasnystaw ----- P - 18,6 ha Z - 8,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	lessy d/p klink. drog.	21	-24	-	-	-24

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filanso- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	96	130	352	-	482
						1.I.56			
-	780	-	780	-	56	-	780	-	780
						1.I.60			
560	870	-	1430	-	594	703	870	-	1573
						1.I.58			
780	234	-	1014	313	23	843	234	-	977
						1.I.67			
821	2300	-	3121	-	110	910	2300	-	3210
						1.I.57			
863	648	-	1511	-	-	1060	648	-	1708
						1.VII.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydoby- cie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Kraśnik III pow. Kraśnik ----- P - 11,0 ha Z - 7,6 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	gliny lessowe d/p cegły peł- nej	11	-12	-	-	-12
12	Kraśnik V w Szkodowie pow. Kraśnik ----- P - 10,7 ha Z - 7,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	gliny lessowe i mułki d/p cegły pełnej	5	-6	-	-	-6
13	Zaklików pow. Kraśnik ----- P - 21,1 ha Z - 24,2 m N - 2,9 m N:Z - 0,11:1	ity krak. d/p cegły pełnej i krat.	-	-	-	-	-
14	Czechówka Dolna pow. Lublin ----- P - 17,7 ha Z - 9,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	gliny lessowe d/p cegły peł- nej	-	-	-	-	-
15	Dębówka pow. Lublin ----- P - 8,8 ha Z - 11,0 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	lessy d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
16	Płoszowice pow. Lublin ----- P - 12,4 ha Z - 11,8 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	lessy d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
787	-	-	787	-	-	880	-	-	880
							1.VII. 57		
766	1224	-	1990	-	27	874	1224	-	2098
							21.XI. 53		
2460	-	-	2460	-	-	2460	-	-	2460
							1.I.60		
642	1080	-	1722	-	237	752	1080	-	1832
							1.I.55		
966	-	-	966	-	-	966	-	-	966
							1.I.60		
1403	-	-	1403	-	-	1403	-	-	1403
							1.VII. 61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Młynki pow. Puławy ----- P - 31,9 ha Z - 9,9 m N - 0,9 m N:Z - 0,09:1	iły warw. d/p wyrob. ceramiki budowl.	-	-	-	-	-
18	Halasy pow. Radzyń Podlaski ----- P - 5,6 ha Z - 11,7 m N - 1,3 m N:Z - 0,11:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Sabaudia I pow. Tomaszów Lubelski ----- P - 18,3 ha Z - 3,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,1:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	7	-7	-	-	-7
20	Krynice pow. Tomaszów Lubelski ----- P - 9,1 ha Z - 7,0 m N - 1,4 m N:Z - 0,2:1	lessy d/p cegły pełnej	5	-6	-	-	-6
21	Lipka pow. Tomaszów Lubelski ----- P - 9,3 ha Z - 4,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,07:1	mułki lessopodobne i iły d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2935	2935	-	-	-	-	2935	2935
						30.VII.66			
1798	-	-	1798	-	-	1798	-	-	1798
						1.I.60			
330	-	-	330	-	127	450	-	-	450
						1.I.60			
603	-	-	603	-	391	654	-	-	654
						1.I.60			
333	185	-	518	-	69	404	185	-	589
						1.VII.60			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Budy pow. Tomaszów Lubelski ----- P - 16,7 ha Z - 7,3 m N - 0,4 m N:Z - 0,05:1	lessy, gliny i mułki d/p klink. drog.	6	-7	-	-	-7
23	Woźuczyn pow. Tomaszów Lubelski ----- P - 22,7 ha Z - ca 10 m N - 0,5 m N:Z - 0,05:1	lessy i gliny d/p cegły pełnej	4	-4	-	-	-4
24	Radecznicza pow. Zamość ----- P - 2,1 ha Z - 10,3 m N - 0,8 m N:Z - 0,08:1	gliny lessowe i lessy d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
25	Zawada pow. Zamość ----- P - 51,0 ha Z - 4,2 m N - 0,2 m N:Z - 0,05:1	lessy d/p klink. drog. i płytek klink.	-	-	-	-	-
IX Województwo Łódzkie			165	-312	-52	-8	-372
/razem/			-	-	-	-	-
1	Łódź Nr 5 ----- P - 7,2 ha Z - 9,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
402	754	-	1156	29	-	450	754	-	1204
						1.VII.66			
2115	-	-	2115	272	-	2153	-	-	2153
						1.I.67			
262	-	-	262	-	-	269	-	-	269
						1.VII.58			
1628	561	-	2189	-	69	1628	561	-	2189
						1.I.61			
9193	10679	5986	25858	924	3166				
-	-	4716 [✶]	4716 [✶]	-	-				
38	111	121	270	-	-	41	111	121	273
						1.I.54			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Dąbrowa pow. Brzeziny ----- P - 23,0 ha Z - 2,7 m N - 0,4 m N:Z - 0,15:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej	13	-13	-	-	-13
3	Brzeziny pow. Brzeziny ----- P - 27,5 ha Z - 5,35 m N - 0,96 m N:Z - 0,18:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej	6	-6	-	-	-6
4	Wilanów pow. Brzeziny ----- P - 11,6 ha Z - 6,7 m N - 0,9 m N:Z - 0,01:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej	8	-	-8	-	-8
5	Glinice pow. Kutno ----- P - 2,2 ha Z - 11,5 m N - 4,9 m N:Z - 0,43:1	iłki plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	1	-1	-	-	-1
6	Kaszewy pow. Kutno ----- P - 22,0 ha Z - 5,8 m N - 0,7 m N:Z - 0,2:1	mułki czwart. d/p cegły pełnej dziurawki i rurek dren.	19	-19	-	-	-19
7	Kotlińska pow. Kutno ----- P - 13,1 ha Z - 7,8 m N - 1,4 m N:Z - 0,18:1	mułki czwart. d/p cegły pełnej	15	-15	-	-	-15

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
466	-	-	466	-	-	614	-	-	614
							1.VII.58		
412	410	-	822	-	708	492	415	-	907
							1.VII.60		
-	785	-	785	-	-	-	800	-	800
							1.I.71		
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
208	-	-	208	-	88	236	-	-	236
							1.I.60		
1072	-	-	1072	-	530	1288	-	-	1288
							1.I.59		
161	465	235	861	116	284	244	480	235	959
							1.I.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Mostki pow. Łask ----- P - 12,0 ha Z - 11,0 m N - 0,6 m N:Z - 0,05:1	glina zwał. i mułki d/p cegły pełnej kl. 50	2	-12	-	-	-12
9	Adamów pow. Łódź ----- P - 13,2 ha Z - 8,3 m N - 1,2 m N:Z - 0,14:1	glina zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Wielenin pow. Poddębice ----- P - 13,2 ha Z - 13,1 m N - 3,2 m N:Z - 0,24:1	iły plic. d/p rurki dren. pust. strop. i cegły szczelinówki	14	-65	-	-	-65
10a	Uniejów pow. Poddębice ----- P - 7,0 ha Z - 4,5 m N - 0,7 m N:Z - 0,15:1	piaski schudzające dla złoże iłów Wielenin	2	-2	-	-	-2
11	Ruda pow. Łask ----- P - 79,7 ha Z - 6,7 m N - 1,5 m N:Z - 0,22:1	iły zastoisk. d/p wyrob. grubość.	-	-	-	-	-
12	Zelów II pow. Łask ----- P - 27,9 ha Z - 4,9 m N - 1,2 m N:Z - 0,24:1	gl. zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-7	-	-7

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
117	976	-	1093	-	-	266	976	-	1242
						1.I.60			
1496	218	-	1714	126	-	1496	218	-	1714
						1.I.70			
1090	486	-	1576	-	467	1155	486	-	1641
						1.I.69			
334	-	-	334	-	-	336	-	-	336
						1.I.69			
-	-	5600	5600	-	-	-	-	5600	5600
						31.XII.71			
-	1391	-	1391	228	-	-	1398	-	1398
						1.I.72			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Moszczenica pow. Piotrków ----- P - 14,4 ha Z - 4,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,06:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	17	-	-37	-	-37
14	Radomsko I pow. Radomsko ----- P - 2,4 ha Z - 7,4 m N - 1,5 m N:Z - 0,20:1	gliny zwałowe d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Ossowice pow. Rawa Mazowiecka ----- P - 15,0 ha Z - 1,9 m N - 0,8 m N:Z - 0,42:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	8	-	-	-8	-8
16	Rożdżały pow. Sieradz ----- iły plic. i gliny zwał. d/p cegły pełnej kl. 50 ----- iły plic. P - 3,5 ha Z - 4,5 m N - 0,9 m N:Z - 0,2:1 ----- gl. zwał. P - 39,7 ha Z - 8,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,06:1		6	-16	-	-	-16
17	Krzyworzeka pow. Wieluń ----- P - 7,9 ha Z - 17,7 m N - 2,7 m N:Z - 0,15:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	12	14	-	-	-14

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	563	-	563	26	-	-	648	-	648
							1.I.70		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
-	29	-	29	-	338	-	79	-	79
							1.VII.69		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
-	-	30	30	-	137	-	-	162	162
							1.I.55		
917	2145	-	3062	-	419	1070	2145	-	3215
							1.I.61		
989	453	-	1442	-	-	1031	453	-	1484
							1.VII.70		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Ożarów pow. Wieluń ----- P - 2,7 ha Z - 13,5 m N - 1,4 m N:Z - 0,1:1	gliny czwart. oraz ily mioc. i plic. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Mokrsko pow. Wieluń ----- P - 6,2 ha Z - 18,5 m N - 0,6 m N:Z - 0,03:1	ily jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	41	-148	-	-	-148
20	Krobanówek II pow. Sieradz ----- P - 35,1 ha Z - 7,1 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
21	Chotów /złóże II/ pow. Wieluń ----- P - 6,3 ha Z - 5,04 m N - 0,76 m N:Z - 0,15:1	ily trzec. d/p rurek dren. i dziurawki	-	-	-	-	-
		gliny zwał. jako mat. uzupełn. d/p dziurawki	-	-	-	-	-
22	Faustianka pow. Wieluń ----- P - 16,2 ha Z - 7,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	gliny jur. d/p cegły pełnej	1	-1	-	-	-1
23	Kowale pow. Wieluń ----- P - 18,8 ha Z - 24,9 m N - 0,7 m N:Z - 0,03:1	ily jur. d/p rurek dren. kop. tow. sferosydryty	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	250	-	250	-	-	-	361	-	361
							1.VII.54		
545	-	-	545	304	195	1055	-	-	1055
							1.VII.59		
-	2397	-	2397	150	-	-	2397	-	2397
							1.I.72		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
229	-	-	229	-	-	229	-	-	229
87	-	-	87	-	-	87	-	-	87
							1.I.62		
1032	-	-	1032	-	-	1190	-	-	1190
							30.VI.63		
-	-	4716 ^{**}	4716 ^{**}	-	-	-	-	4716 ^{**}	4716 ^{**}
							31.XI.70		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
X Województwo olsztyńskie /razem/			110	-676	-176	-	-852
1	Sagnity pow. Bartoszyce ----- P - 14,9 ha Z - 6,2 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	mułki zastoisk. i gliny czwart. d/p wyrob. grubo- i cienkośc. z wyjątkiem dach.	10	-11	-	-	-11
2	Wiatrowiec pow. Bartoszyce ----- P - 18,0 ha Z - 1,8 m N - 1,0 m N:Z - 0,55:1	iłki zastoisk. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
3	Łęczany pow. Biskupice ----- P - 42,4 ha Z - 11,2 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej, kratówki, szczelin. i rurek dren.	20	-593	-143	-	-736
4	Nojdymowo pow. Biskupiec ----- P - 9,5 ha Z - 3,3 m N - 1,2 m N:Z - 0,36:1	iłki warw. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
5	Rukławki pow. Biskupiec ----- P - 37,2 ha Z - 8,5 m N - 1,7 m N:Z - 0,20:1	iłki zastoisk. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	8	-9	-	-	-9
		piaski schudzące	2	-	-2	-	-2

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12290	9824	4213	26327	1024	3885				
304	515	-	819	-	9	429	540	-	966
						1.I.57			
68	78	-	146	-	94	107	78	-	185
						1.I.64			
1091	2689	678	4458	620	-	1704	2832	678	5214
						1.I.66			
135	84	-	219	-	72	187	107	-	294
						1.I.61			
3045	-	-	3045	247	-	3054	-	-	3054
-	189	-	189	-	17	-	191	-	191
						1.I.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoza ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Rudkowo pow. Braniewo ----- P - 15,2 ha Z - 1,5 m N - 0,2 m N:Z - 0,3:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej iły czwart. d/p dziurawki i rupek dren.	-	-	-	-	-
7	Orneta pow. Braniewo ----- P - 26,5 ha Z - 3,2 m N - 0,4 m ----- Z - 0,9 m	iły warw. d/p cegły pełnej kl. 50 piaski schudzające	-	-	-	-	-
8	Ranty pow. Giżycko ----- P - 32,6 ha Z - 6,1 m N - 0,3 m N:Z - 0,05:1	gliny zwak. d/p cegły pełnej i dziurawki	5	-6	-	-	-6
9	Lipowo Duże pow. Iława ----- P - 9,2 ha Z - 3,9 m N - 0,9 m N:Z - 0,23:1	iły warw. i utw. zastoisk. d/p cegły pełnej i dziurawki	12	-13	-	-	-13
10	Kamienna pow. Kętrzyn ----- P - 9,0 ha Z - 2,7 m N - 0,4 m N:Z - 0,15:1	gliny moren. d/p cegły pełnej	-	-	-14	-	-14

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
85	-	-	85	-	16	85	-	-	85
146	-	-	146	-	59	146	-	-	146
							1.VIII.63		
429	380	-	809	-	230	429	380	-	809
-	164	-	164	-	66	-	164	-	164
							1.I.61		
1100	912	-	2012	-	44	1155	912	-	2067
							1.I.59		
264	38	-	302	-	40	334	38	-	372
							1.I.65		
-	-	-	-	-	112	-	247	-	247
							1.I.57		
							Zasoby bilansowe wyeksploatowane		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Nowe Miasto pow. Nowe Miasto ----- P - 10,0 ha Z - 6,8 m N - 1,1 m N:Z - 0,16:1	gliny zwał. i utw. aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
12	Jakubowo pow. Nowe Miasto ----- P - 8,0 ha Z - 4,3 m N - 1,7 m N:Z - 0,13:1	utw. zastoiisk. d/p wyrobów grubość.	-	-	-	-	-
13	Lajcy pow. Olsztyn ----- P - 25,3 ha Z - 12,6 m N - 1,0 m N:Z - 0,01:1	utw. zastoiisk. d/p cegły krat., szczel., rurek dren. i dach.	27	-28	-	-	-28
14	Karolin pow. Olsztyn ----- P - 15,6 ha Z - 6,0 m N - 0,7 m N:Z - 0,11:1	utw. zastoiisk. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	9	-	-11	-	-11
15	Łęgajny pow. Olsztyn ----- P - 4,3 ha Z - 3,9 m N - 2,0 m N:Z - 0,51:1	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
16	Bartag pow. Olsztyn ----- P - 5,0 ha Z - 11,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,04:1	iły zastoiisk. d/p cegły pełnej, dziurawki i krat.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
481	-	-	481	-	269	693	-	-	693
						1.I.54			
286	-	-	286	-	437	362	-	-	362
						1.I.55			
1129	2234	-	3363	493	-	1199	2234	-	3433
						1.I.66			
-	1178	-	1178	-	658	-	1257	-	1257
						1.I.57			
-	-	1235	1235	-	587	-	-	1235	1235
						1.I.61			
154	159	-	313	-	13	208	159	-	367
						1.I.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Sapuny pow. Olsztyn ----- P - 35,7 ha Z - 6,3 m N - 1,8 m N:Z - 0,28:1	iły warw. d/p wyrob. grubo- i cienkośc. z wyjątk. dachowych	-	-	-	-	-
18	Górczyn pow. Ostróda ----- P - 29,1 ha Z - 2,8 m N - 0,7 m N:Z - 0,25:1	iły i muły zastoiśk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Emilianów pow. Ostróda ----- P - 7,5 ha Z - 6,5 m N - 1,3 m N:Z - 0,2:1	iły zastoiśk. d/p cegły pełnej i rurek dren.	12	-16	-	-	-16
20	Gładysze pow. Paszék ----- P - 29,4 ha Z - 5,8 m N - 0,4 m N:Z - 0,07:1	iły warw. d/p rurek dren. i cegły krat.	-	-	-	-	-
21	Rej. Słobity pow. Paszék ----- P - 13,9 ha Z - 5,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,07:1	iły i mułki zastoiśk. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
22	Harszyn pow. Węgorzewo ----- P - 15,5 ha Z - 5,1 m N - 1,1 m N:Z - 0,21:1	gliny i mułki jeziorne d/p cegły pełnej	5	-	-6	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2300	2300	-	-	-	-	2300	2300
							31.XIII.69		
713	-	-	713	-	582	807	-	-	807
							1.I.55		
267	-	-	267	-	400	305	-	-	305
							1.V.61		
1120	661	-	1781	-	-	1120	661	-	1781
							1.VII.69		
1473	453	-	1926	-	98	1473	453	-	1926
							1.I.59		
-	90	-	90	-	82	-	716	-	716
							1.VII.56		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XI Województwo opolskie /razem/			342	-873	+113	-40	-800
1	Brzeg pow. Brzeg ----- P - 7,2 ha Z - 16,3 m N - 1,1 m N:Z - 0,07:1	iły i mułki mioc. oraz piaski d/p cegły pełnej	9	-11	-	-	-11
2	Głubczyce pow. Głubczyce ----- P - 54,0 ha Z - 2,7 m N - 0,5 m N:Z - 0,18:1	gliny lessowe d/p cegły pełnej	11	-212	-	-	-212
3	Głubczyce I pow. Głubczyce ----- P - 14,8 ha Z - 3,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,15:1	gliny lessopodobne d/p cegły pełnej	13	-	-15	-	-15
4	Kietrz I pow. Głubczyce ----- P - 9,1 ha Z - 4,2 m N - 0,4 m N:Z - 0,09:1	gliny lessowe d/p cegły pełnej	12	-	-14	-	-14
5	Maciejowice pow. Gródków ----- P - 6,5 ha Z - 12,9 m N - 0,7 m N:Z - 0,05:1	gliny i mułki czwart. oraz iły mioc. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	10	-11	-	-	-11
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10939	13907	10999	35845	226	2210				
736	495	-	1231	-	-	849	495	-	1344
						1.I.64			
1149	-	-	1149	-	-	1454	-	-	1454
						1.I.55			
-	438	-	438	-	10	-	477	-	477
						1.X.69			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
-	322	-	322	40	-	Pole I 121	-	-	121
						Pole II 238	-	-	238
						1.I.69			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
281	-	-	281	139	84	387	-	-	387
141	-	-	141	47	73	141	-	-	141
						1.I.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Nasale pow. Kluczbork ----- P - 64,8 ha Z - 13,7 m N - 1,3 m N:Z - 0,09:1	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
7	Pszczonki pow. Kluczbork ----- P - 5,3 ha Z - 4,9 m N - 0,6 m N:Z - 0,12:1	piaski schudz. dla złoża iłów "Nasale"	-	-	-	-	-
8	Gołkowice pow. Kluczbork ----- P - 3,5 ha Z - 11,0 m N - 3,4 m N:Z - 0,31:1	iły kajpr. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	10	-10	-	-	-10
9	Ligota Dolna pow. Kluczbork ----- P - 3,8 ha Z - 9,4 m N - 0,8 m N:Z - 0,08:1	iły trzec. i gl. czwart. d/p ce- gły pełnej	20	-20	-	-	-20
	P - 10,6 ha Z - 1,9 m	piaski schudza- jące	-	-	-	-	-
10	Dąbrowa Niemodlińska pow. Niemodlin ----- P - 6,5 ha Z - 10,8 m N - 2,7 m N:Z - 0,25:1	gliny czwart. i iły trzec. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
418	4957	3552	8927	-	421	418	4957	3552	8927
							1.VII.62		
-	270	-	270	-	-	-	270	-	270
							1.I.71		
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
424	-	-	424	-	52	460	-	-	460
							1.VII.62		
220	109	-	329	-	-	252	109	-	361
-	25	-	25	-	-	-	25	-	25
							1.I.71		
363	266	-	629	-	51	405	266	-	671
							1.I.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Niemodlin pow. Niemodlin ----- P - 9,5 ha Z - 6,7 m N - 0,9 m N:Z - 0,13:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
12	Skarbiszowice pow. Niemodlin ----- P - 2,2 ha Z - 6,4 m N - 0,6 m N:Z - 0,09:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
13	Skarbiszowice II pow. Niemodlin ----- P - 4,1 ha Z - 6,6 m N - 0,6 m N:Z - 0,09:1	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	10	-	-	-	-
14	Szydłów pow. Niemodlin ----- P - 8,0 ha Z - 5,4 m N - 1,0 m N:Z - 0,02:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8
15	Wesele pow. Niemodlin ----- P - 3,2 ha Z - 12,5 m N - 1,0 m N:Z - 0,01:1	iły mioc. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	6	-11	-	-	-11
16	Wesele II pow. Niemodlin ----- P - 50,4 ha Z - 12,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły mioc. d/p wyrob. ceramiki bud.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
337	-	-	337	-	-	505	-	-	505
							27.VIII.53		
42	17	-	59	-	630	136	17	-	153
							1.I.63		
164	-	-	164	-	216	249	-	-	249
							1.I.63		
125	97	-	222	-	35	261	134	-	395
							1.VII.57		
328	-	-	328	-	-	401	-	-	401
							1.I.61		
-	-	6647	6647	-	-	-	-	6647	6647
							1.X.69		
							Zasoby przyjęte przez ZPG		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek * /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Paczków pow. Nysa ----- P - 8,0 ha Z - 15,6 m N - 4,4 m N:Z - 0,28:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	30	-33	-	-	-33
18	Konradowa Nyska pow. Nysa ----- P - 14,8 ha Z - 1,9 m N - 0,2 m N:Z - 0,11:1	gliny aluw. d/p cegły pełnej	10	-	-10	-	-10
19	Olesno pow. Olesno ----- P - 7,5 ha Z - 6,1 m N - 1,0 m N:Z - 0,01:1 ----- P - 5,2 ha Z - 4,2 m N - 0,8 m N:Z - 0,19:1	iły kajpr. d/p rurek dren.	6	-6	-	-	-6
		gliny zwał. d/p cegły pełnej	4	-	-6	-	-6
20	Olesno-Wachów pow. Olesno ----- P - 2,4 ha Z - 2,8 m N - 0,1 m N:Z - 0,03:1	piaski schudzące dla złoża surowca ilastego "Olesno"	-	-	-	-	-
21	Borosów pow. Olesno ----- P - 16,0 ha Z - 7,8 m N - 1,8 m N:Z - 0,23:1	gliny czwart. i iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	7	-309	-	-	-309

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
686	-	-	686	-	103	1140	-	-	1140
							1.VII.54		
-	158	-	158	-	34	-	256	-	256
							1.VII.62		
263	-	-	263	-	-	455	-	-	455
-	197	-	197	-	-	-	219	-	219
							1.I.63		
-	61	-	61	-	-	-	61	-	61
							1.VII.71		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat.B		
1101	-	-	1101	-	-	1567	-	-	1567
							1.I.56		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Czerwone Osiedle pow. Olesno ----- P - 51,8 ha Z - 14,1 m N - 0,2-5,7 m	iły lias. d/p cegły pełnej, rurek dren., dach. oraz szczel.	72	-72	-	-	-72
		piaski schudzające	14	-	-32	-	-32
23	Zieleniec pow. Opole ----- P - 6,4 ha Z - 18,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły mioc. d/p cegły pełnej, pust. Ackerm. oraz rurek dren.	12	-100	-100	-	-200
		piaski schudzające	-	-	-	-	-
24	Komprachcice pow. Opole ----- P - 5,0 ha Z - 8,6 m N - 2,4 m N:Z - 0,3:1	iły mioc. i gliny czwart. d/p cegły pełnej kl. 50	7	-9	-	-	-9
25	Głogówek pow. Prudnik ----- P - 5,4 ha Z - 6,9 m N - 0,7 m N:Z - 0,1:1	gliny lessowe d/p cegły pełnej	17	-20	-	-	-20
26	Racibórz I i II pow. Racibórz ----- P - 18,8 ha Z - 3,0 m N - 0,4 m N:Z - 0,13:1	gliny aluw. d/p cegły pełnej i dziurawki	25	-28	-	-	-28

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2765	4603	-	7368	-	-	2837	4603	-	7440
146	561	-	707	-	-	146	593	-	739
							1.VII.60		
43	461	-	504	-	-	311	819	-	-
18	95	160	273	-	-	41	130	161	332
							1.I.55		
70	239	-	309	-	7	188	239	-	427
							1.VII.60		
252	-	-	252	-	-	370	-	-	370
							1.I.54		
368	-	-	368	-	114	859	51	-	910
							1.VII.53		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Jasiona pow. Prudnik ----- P - 9,7 ha Z - 4,3 m N - 0,3 m N:Z - 0,07:1	gliny lessopodobne i gliny piaszczyste d/p cegły pełnej	-	-	+440	-	+440
28	Krzanowice pow. Racibórz ----- P - 17,9 ha Z - 4,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,11:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	12	-13	-	-	-13
29	Kępna pow. Strzelce Opolskie ----- P - 27,9 ha Z - 1,9 m N - 0,3 m N:Z - 0,15:1	gliny aluw. d/p cegły pełnej	17	-	-	-	-
30	Krzyżanowice pow. Racibórz kop. towarzyszący złożu kr. nat.	gliny aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-150	-40	-190
XII Województwo poznańskie /razem/			578	-1176	-102	-24	-1302
			-	-	-	+6045*	+6045*
1	Chodzież-Fabryczna pow. Chodzież ----- P - 18,2 ha Z - 13,9 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	łyły warw. d/p cegły pełnej, krat. i dziurawki	12	-12	-	-	-12

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
-	440	-	440	-	-	-	440	-	440	
							31.XII.72 Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
499	-	-	499	-	24	740	-	-	740	
							1.I.57			
-	-	-	-	-	184	248	-	-	248	
							21.XI.53 Zasoby bilansowe wyeksploatowane			
-	96	640	736	-	172	694	1281	930	2905	
							1.VII.58			
33472	25014	18880	77366	3639	6476					
-	-	6045*	6045*	-	-					
346	1809	-	2155	314	-	443	1841	-	2284	
							1.VII.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Ceglin Piaskowa pow. Chodzież ----- P - 4,1 ha Z - 12,7 m N - 0,8 m N:Z - 0,06:1	łył plic. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	20	-20	-	-	-20
3	Witaszyce pow. Jarocin ----- P - 18,0 ha Z - 15,5 m N - 3,0 m N:Z - 0,19:1	łył plic. i piaski d/p cegły pełnej, kanal., dach., i rurek dren.	36	-342	-	-	-342
4	Góra pow. Jarocin ----- P - 4,3 ha Z - 6,5 m N - 1,3 m N:Z - 0,2:1	łył i mułki plic. d/p cegły pełnej	6	-21	-	-	-21
5	Chocicza pow. Jarocin ----- P - 12,0 ha Z - 7,1 m N - 5,0 m N:Z - 0,42:1	łył plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	-	-124	-	-124
6	Piwonice pow. Jarocin ----- P - 3,8 ha Z - 23,8 m N - 3,2 m N:Z - 0,13:1	łył plic. d/p cegły pełnej i dach.	-	-	-	-	-
7	Brzostków pow. Jarocin ----- P - 28,3 ha Z - 15,8 m N - 0,8 m N:Z - 0,06:1 ----- Z - 1,7 m	łył plic. d/p cegły pełnej, szczel. i pust. Ackerm.	48	-48	-	-	-48
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
266	-	-	266	-	87	532	-	-	532
							1.I.60		
2113	226	-	2339	-	-	2658	226	-	2884
							1.I.66		
128	-	-	128	-	34	293	-	-	293
							1.VII.55		
157	502	-	659	14	-	205	639	-	844
							1.VII.60		
733	83	-	816	-	-	1016	83	-	1099
							1.I.55		
899	3322	-	4241	-	-	951	3322	-	4273
131	310	-	441	-	-	131	310	-	441
							1.VII.67		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7a	Złoże Brzostków II i Roszków ----- P - 13,6 ha Z - 1,3 m N - 0,3 m	piaski schudzące	-	-	-	-	-
8	Tyniec pow. Kalisz ----- P - 3,5 ha Z - 14,3 m N - 2,3 m N:Z - 0,16:1	ły plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	12	-12	-	-	-12
9	Rypinek pow. Kalisz dla ceg. Rypinek III i ceg. Piwonice ----- P - 14,8 ha Z - ca 10 m N - 0,5 m N:Z - 0,05:1	ły plic. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	24	-51	-	-	-51
		piaski schudzące	5	-14	-	-	-14
10	Winiary pow. Kalisz ----- P - 13,5 ha Z - 13,4 m N - 3,5 m N:Z - 0,26:1	ły plic. d/p cegły pełnej, dach. i rurek dren.	47	-74	-	-	-74
		piaski schudzące	-	-	-	-	-
11	Lipka pow. Kalisz ----- P - 15,0 ha Z - 6,0-14 m N - 0,3 m	ły i mułki plic. oraz piaski d/p cegły pełnej, krat., dach. i rurek dren.	8	-8	-	-	-8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
-	-	-	-	-	87	87	-	-	87	
-	-	-	-	-	100	100	-	-	100	
							zasoby pozabilansowe			
							1.VII.67			
383	183	-	566	-	341	481	183	-	664	
							1.VII.54			
622	388	-	1010	9	79	835	388	-	1223	
							1.VII.69			
71	-	-	71	-	-	85	-	-	85	
							1.VII.69			
800	687	-	1487	-	164	966	687	-	1653	
							1.VII.60			
-	719	-	719	-	-	-	719	-	719	
							1.I.62			
572	624	443	1639	84	-	645	624	443	1712	
							1.VII.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złóż	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Zagórzyniek pow. Kalisz ----- P - 24,5 ha Z - kat. B - 4,4 m kat. C - 12,7 m N - 0,4 m	łył plic. i gliny czwart. oraz piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
13	Przysieka Stara pow. Kościan ----- P - 36,2 ha Z - 12,7 m N - 2,4 m N:Z - 0,18:1	łył plic. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkośc.	63	-65	-	-	-65
14	Wilkowo Polskie pow. Kościan ----- P - 3,8 ha Z - 12,7 m N - 0,6 m N:Z - 0,05:1	łył plic. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Nietążkowo pow. Kościan ----- P - 8,3 ha Z - 8,9 m N - 0,9 m N:Z - 0,1:1	łył plic. d/p cegły pełnej i dach.	16	-18	-	-	-18
		piaski schudzające	6	-14	-	-	-14
16	Czacz pow. Kościan ----- P - 7,5 ha Z - 8,4 m N - 0,6 m N:Z - 0,07:1	łył plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	8	-9	-	-	-9
17	Augustowo pow. Kościan ----- P - 12,0 ha Z - 12,4 m N - 2,7 m N:Z - 0,22:1	łył plic. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
541	133	1075	1749	453	-	541	133	1075	1749
						1.I.63			
2250	2076	-	4326	76	-	2434	2076	-	4510
						1.I.69			
338	-	-	338	-	125	460	-	-	460
						1.I.56			
431	-	-	431	-	217	707	-	-	707
						1.I.55			
71	-	-	71	9	-	146	-	-	146
						1.I.62			
575	-	-	575	-	-	703	-	-	703
						1.I.57			
691	408	-	1099	-	25	691	408	-	1099
						1.I.58			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Rozdrażew pow. Krotoszyn ----- P - 3,2 ha Z - 6,9 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl. 50	8	-24	-	-	-24
19	Koźmin pow. Krotoszyn ----- P - 2,7 ha Z - 6,8 m N - 0,6 m N:Z - 0,09:1	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
20	Krotoszyn Stary pow. Krotoszyn ----- P - 32,0 ha Z - 7,0 m N - 2,5 m N:Z - 0,36:1	ły plic. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
21	Krotoszyn 1 i 2 pow. Krotoszyn ----- P - 25,9 ha Z - 11,2 m N - 0,48 m N:Z - 0,04:1	ły i mułki plic. oraz gliny zwal. d/p cegły pełnej i krat.	16	-194	-	-	-194
		piaski schudzające	-	-	-	-	-
22	Jeziorki pow. Leszno ----- P - 23,0 ha Z - 21,7 m N - 3,1 m N:Z - 0,14:1	ły plic. d/p wyrob. cienk. i grubość.	-	-	-	-	-
23	Ziemnice pow. Leszno ----- P - 31,2 ha Z - 18,8 m N - 5,2 m N:Z - 0,3:1	ły plic. d/p wyrob. grubość. elem. drażon. i wyrob. cienk. z wyjątk. dach. złoża niezupełne	-	-	-	+6045*	+6045*

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
82	-	-	82	-	189	229	-	-	229
						1.I.56			
325	-	-	325	168	382	391	-	-	391
						1.I.56			
1896	-	-	1896	-	-	2499	-	-	2499
						1.I.58			
840	163	1411	2414	458	-	1251	200	1456	1907
						1.I.62			
80	7	44	131	44	-				
-	-	4969	4969	-	-	-	-	4969	4969
						30.IV.72			
-	-	6045*	6045*	-	-	-	-	6045*	6045*
						1.VII.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Kłósowice pow. Międzybóże ----- P - 1,3 ha Z - 5,8 m N - 0,9 m N:Z - 0,15:1	ły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren. złoża niezupełne	6	-	+70	-	+70
25	Mściszewo pow. Oborniki ----- P - 3,0 ha Z - 16,8 m N - 6,6 m N:Z - 0,39:1	ły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	9	-10	-	-	-10
26	Słonawy pow. Oborniki ----- P - 1,0 ha Z - 8,5 m N - 2,9 m N:Z - 0,34:1	ły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	14	-9	-6	-	-15
27	Gołaszyn pow. Oborniki ----- P - 31,4 ha Z - 24,0 m N - 3,3 m N:Z - 0,18:1 ----- Z - 2,0 m	ły plic. d/p wyrob. grubość.	-	-	-	-	-
		piaski czwart.	-	-	-	-	-
28	Ostrzeszów pow. Ostrzeszów ----- P - 20,5 ha Z - 9,5 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	ły plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i dach.	8	-8	-	-	-8
		piaski schudzające	2	-2	-	-	-2
29	Budy Olszyna pow. Ostrzeszów ----- P - 15,5 ha Z - 11,0 m N - 1,6 m N:Z - 0,14:1	ły plic. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	70	-	70	-	-	-	78	-	78
						1.I.73 Jakość kopaliny odpowiada kat.B			
451	-	-	451	-	1069	561	-	-	561
						1.VII.54			
409	294	-	703	-	-	522	262	-	784
						1.I.57			
-	-	7353	7353	-	-	-	-	7353	7353
-	-	886	886	-	-	-	-	886	886
						31.XII.69			
568	1393	-	1961	-	-	689	1688	-	2377
						1.VII.55			
60	173	-	233	-	-	-	1537	-	1537
						24.III.53			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Budy - Nowa Kopalnia /i Budy II/ pow. Ostrzeszów ----- P - 1,6 ha Z - 7,8 m N - 1,9 m N:Z - 0,24:1	łył plic. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	-	-	-	-	-
31	Budy Olszyna II pow. Ostrzeszów ----- P - 7,5 ha Z - 4,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,06:1	łył trzec. d/p cegły pełnej i dziurawki	20	-20	-	-	-20
32	Mikstat pow. Ostrzeszów ----- P - 6,8 ha Z - 7,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	łył plic. d/p cegły pełnej	13	-13	-	-	-13
		piaski	2	+19	+21	-	+40
33	Masanów pow. Ostrzeszów ----- P - 11,0 ha Z - 10,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	łył i mułki plic. oraz gliny zwak. i piaski d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	7	-7	-	-	-7
34	Przygodzice pow. Ostrów Wlkp. ----- P - 2,3 ha Z - 6,4 m N - 1,8 m N:Z - 0,28:1 Obszar Wysocko Małe ----- P - 4,2 ha Z - 4,9 m N - 0,9 m N:Z - 0,19:1	łył plic. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	128	-	128	-	41	-	128	-	128
						28.VIII. 53			
105	112	-	217	-	647	216	133	-	349
						1.VII. 57			
425	-	-	425	-	211	503	23	-	526
						1.I.60			
19	21	-	40	-	-				
95	528	-	623	-	124	184	528	-	712
						10.VI. 63			
-	148	-	148	-	-	-	148	-	148
-	202	-	202	-	-	-	202	-	202
						15.VI. 70 Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Piła pow. Piła ----- P - 5,5 ha Z - 3,3 m N - 2,2 m N:Z - 0,66:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	8	-	-8	-	-8
36	Lenartowice pow. Pleszew ----- P - 10,7 ha Z - 13,9 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	ły plioc. d/p cegły pełnej, rurek dren.	12	-12	-	-	-12
37	Lenartowice II pow. Pleszew ----- P - 47,1 ha Z - 12,02 m N - 1,95 m N:Z - 0,16:1	ły plioc. d/p cegły pełnej, szczelin. dach. rurek dren. i pust. Ackerm.	-	-	-	-	-
38	Zawady pow. Pleszew złóże dla ceg. Lenartowice II ----- P - 23,6 ha Z - 4,6 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	piaski schudzające	-	-	-	-	-
39	Kwileń pow. Pleszew ----- P - 15,7 ha Z - ca 5 m N - 1,9 m	ły i mułki plioc. d/p cegły pełnej	10	+136	-	-	+136
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	14	-	14	-	288	-	168	-	168
						1.I.57			
1269	185	-	1454	-	8	1389	185	-	1574
						1.I.61			
1311	4353	-	5664	384	-	1311	4353	-	5664
						1.I.69			
-	1115	-	1115	-	-	-	1115	-	1115
						1.I.70			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
567	386	-	953	-	-	509	386	-	895
56	-	-	56	-	26	56	-	-	56
						1.I.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Kowalew-Kotlin pow. Pleszew - Jarocin ----- P - 8,5 ha Z - 9,1 m N - 0,9 m N:Z - 0,1:1	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
41	Kotowo pow. Poznań ----- P - 5,3 ha Z - 7,6 m N - 1,4 m N:Z - 0,18:1	iły warw. d/p cegły pełnej, dziurawki i pust. Ackerm.	27	-47	-	-	-47
42	Świerczewo pow. Poznań ----- P - 12,0 ha Z - 6,6 m N - 3,2 m N:Z - 0,48:1	iły warw. d/p cegły pełnej	10	-11	-	-	-11
43	Żabikowo pow. Poznań ----- P - 8,4 ha Z - 6,5 m N - 1,8 m N:Z - 0,27:1	iły warw. d/p cegły pełnej	6	-6	-	-	-6
44	Junikowo pow. Poznań ----- P - 6,2 ha Z - 8,2 m N - 1,3 m N:Z - 0,16:1	iły warw. d/p wyrob. grubość.	-	-	-	-	-
45	Jelonek pow. Poznań ----- P - 7,9 ha Z - 9,6 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	iły plic. i d/p wyrob. grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
746	-	-	746	-	120	833	-	-	833
						1.I.60			
194	-	-	194	-	11	391	-	-	391
						1.VII.67			
557	-	-	557	-	164	810	-	-	810
						1.I.63			
-	-	-	-	-	-	586	-	-	586
						1.I.54			
346	-	-	346	-	30	458	-	-	458
						1.VII.54			
246	199	278	723	-	-	249	199	278	726
360	-	-	360	-	-	360	-	-	360
						1.VII.56			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
46	Mosina pow. Poznań ----- P - 7,4 ha Z - 15,4 m N - 0,3-4,2	łył plic. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkośc.	24	-	-	-24	-24
47	Roztępniewo-Miejska Górka pow. Rawicz ----- P - 12,4 ha Z - 11,8 m N - 0,7 m N:Z - 0,06:1	łył i mułki plic. oraz piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	14	-	-172	-	-172
48	Pysząca pow. Śrem ----- P - 5,8 ha Z - 15,2 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	łył plic. d/p cegły dziurawki, pust. i rurek dren.	13	-14	-	-	-14
49	Książ Wlkp. pow. Śrem ----- P - 30,3 ha Z - 21,3 m N - 2,5 m N:Z - 0,11:1	łył plic. d/p cegły szczelin. i rurek dren. złoża niezupełne	-	-	-	-	-
50	Kiełczynek pow. Śrem ----- P - 5,3 ha Z - 10,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	piaski schudzające dla złoża łył Książ Wlkp.	-	-	-	-	-
51	Roztarzewo I i II pow. Wolsztyn ----- P - 16,5 ha Z - 6,9 m N - 1,7 m N:Z - 0,24:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	24	-246	-	-	-246

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	579	579	-	26	155	144	804	1103
						1.I.56			
397	647	352	1396	96	129	512	847	352	1711
						1.VII.62			
696	-	-	696	-	-	828	-	-	828
						1.VII.60			
1630	1100	1490	4220	1530	1350	1630	1100	1490	4220
						1.I.70			
-	596	-	596	-	-	-	596	-	596
						1.I.71			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
142	229	-	371	-	97	592	229	-	821
						31.V.63			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
52	Folsztyn II pow. Trzcianka ----- P - 2,6 ha Z - 4,7 m N - 2,5 m N:Z - 0,5:1	iły warw. d/p cegły kratówki złoża niezupełne	6	-	+117	-	+117
53	Pątnów I pow. Konin kop. towarzysząca złożu węgla brunatnego ----- P - 78,5 ha Z - 9,4 m N - 25,3 m N:Z - 2,7:1	iły trzec. d/p cegły krat., rurek dren. i dach.	-	-	-	-	-
XIII Województwo rzeszowskie /razem/			425	-904	-374	+8179	+6901
1	Haczów pow. Brzozów ----- P - 15,0 ha Z - 4,7 m N - 0,2 m N:Z - 0,04:1	utw. aluw. d/p cegły pełnej	8	-8	-	-	-8
2	Humńska pow. Brzozów ----- P - 5,0 ha Z - 13,5 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	14	-14	-	-	-14
3	Dębica pow. Dębica ----- P - 7,2 ha Z - 13,6 m N - 1,2 m N:Z - 0,1:1	iły krak. i gliny less. d/p cegły pełnej i rurek dren.	18	-18	-	-	-18

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	117	-	117	-	-	-	141	-	141
							1.XII.70		
7482	-	-	7482	-	-	7482	-	-	7482
							1.VII.60		
32043	20717	53540	106300	1718	7834				
788 ^m	849 ^m	14186 ^m	15823 ^m	-	-				
312	54	-	366	22	24	397	54	-	451
							1.I.63		
571	25	-	596	-	-	669	25	-	694
							1.VII.64		
533	-	-	533	-	130	889	-	-	889
							1.I.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Pilzno-Jaworze D pow. Dębica ----- P - 65,5 ha Z - 28,4 m N - 4,7 m N:Z - 0,17:1	iły mioc. d/pwym grub. drąż. i cienkość.	-	-	-	-	-
5	Gorlice pow. Gorlice ----- P - 13,0 ha Z - ca 12,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	gliny czwart., iżółupki mioc. d/p cegły peł- nej i dziurawki piaski schudza- jące	15	-15	-	-	-15
6	Biecz pow. Gorlice ----- P - 24,0 ha Z - 17,3 m N - 0,4 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart., i ilaste kępki trzec. d/p ce- gły pełnej, dziurawki i krat.	14	-14	-	-	-14
7	Gorlice pow. Gorlice ----- P - 5,1 ha Z - 11,2 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	gliny czwart. i zwietrz. oraz iżółup. trzec. d/p cegły peł- nej i rurek dren.	25	-45	-20	-	-65
8	Stróże pow. Gorlice ----- P - 7,0 ha Z - 7,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	utw. czwart. d/p cegły peł- nej	18	-18	-	-	-18
9	Jarosław pow. Gorlice ----- P - 4,6 ha Z - 19,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,03:1	lesy d/p klink. drog.	9	-109	-	-	-109

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	1970	1970	-	-	-	-	1970	1970
							31.III. 72		
745	143	-	888	56	-	802	143	-	945
324	119	-	443	1	-	324	119	-	443
							1.I.66		
692	-	-	692	105	-	797	-	-	797
							1.I.65		
139	15	159	313	-	-	352	35	159	546
							1.VII. 59		
355	-	-	355	-	67	529	-	-	529
							1.I.60		
442	-	-	442	-	-	634	-	-	634
							1.I.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Radymno pow. Jarosław ----- P - 4,3 ha Z - 14,3 m N - 0,7 m N:Z - 0,05:1	lessy, gliny i iły d/p cegły pełnej	15	-15	-	-	-15
11	Szówsko pow. Jarosław ----- P - 11,2 ha Z - 2,6 m N - 0,6 m N:Z - 0,22:1	gliny i mułki czwart. d/p cegły pełnej	5	-5	-	-	-5
12	Żółków pow. Jasło ----- P - 4,0 ha Z - 18,4 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	gliny czwartorzędowe	-	-	-	-	-
		łupki trzec. z piaskowcami d/p cegły pełnej dziurawki i krat.	15	-	-16	-	-16
13	Sobniów pow. Jasło ----- P - 4,9 ha Z - 14,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	gliny czwart. i łup. krośń. d/p cegły pełnej	17	-	-120	-	-120
14	Kolbuszowa pow. Kolbuszowa ----- P - 43,5 ha Z - 17,8 m N - 2,4 m N:Z - 0,13:1	iły krak. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Kolbuszowa-Kupno pow. Kolbuszowa ----- P - 35,7 ha Z - 20,0 m N - 3,2 m N:Z - 0,16:1	iły krak. d/p dach., rurek dren., krat., pust. osłon., szczel.	6	-6	-	-	-6

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
520	-	-	520	-	-	580	-	-	580
							1.I.69		
17	-	-	17	-	240	268	-	-	268
							1.I.56		
-	50	-	50	-	-	-	55	-	55
-	641	-	641	-	-	-	669	-	669
							31.VII.71		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
89	141	29	259	-	118	198	261	29	488
							1.IV.67		
-	-	7767	7767	-	192	-	-	7767	7767
							1.I.61		
3039	865	2856	6760	-	-	3045	865	2856	6766
							1.VII.66		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydoby- wanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Poręby Dymarskie pow. Kolbuszowa	piaski schudza- jące dla złoża sur. ilastych Kolbuszowa - - Kupno	-	-	-	-	-
17	Hadykówka pow. Kolbuszowa - - - P - 128,4 ha Z - 24,2 m N - 2,0 m N:Z - 0,08:1	iły krak. d/p rurek dren., krat. i pust. Ackerm.	28	-28	-	-	-28
18	Polanka-Karol m. Turaszówka pow. Krosno - - - P - 10,7 ha Z - 12,6 m N - 1,6 m N:Z - 0,13:1	ilożup. eocen. d/p cegły peł- nej, dziurawki i rurek dren.	-	-	-	-	-
19	Polanka-Karol m. Krosno - - - P - 61,5 ha Z - 2,5 m N - 0,4 m	utw. aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
20	Przybówka pow. Krosno - - - P - 43,0 ha Z - 10,1 m N - 0,4 m N:Z - 0,04:1	utw. fluw. i zwietrz. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
21	Korczyzna pow. Krosno - - - P - 1,0 ha Z - 6,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1	gliny czwart. oraz iły i ilożup. trzec. d/p cegły peł- nej	7	-	-8	-	-8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	877	-	877	-	-	-	877	-	877
						1.I.72 Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			
1101	1025	6219	8345	-	-	1137	1025	6219	8391
						1.VII. 61			
210	1167	-	1377	-	102	281	1167	-	1448
						1.I.57			
336	1669	593	2598	-	487	437	1669	593	2699
						1.VII. 54			
-	4462	-	4462	-	-	-	4462	-	4462
						1.I.62			
-	31	135	166	-	-	-	46	135	181
						1.XI. 71 Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Futory pow. Lubaczów ----- P - 16,4 ha Z - 16,4 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	mułki, gliny zwał. i iły krak. d/p cegły pełnej kl. 50	9	-	-99	-	-99
23	Basznia pow. Lubaczów ----- P - 27,8 ha Z - 17,8 m N - 2,1 m N:Z - 0,12:1	iły krak. d/p rurek dren.	-	-	-	-	-
		piaski czwart.	-	-	-	-	-
24	Olśzanica pow. Bieszczadzki ----- P - 13,0 ha Z - 4,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,05:1	gliny czwart. d/p cegły pełnej	15	-15	-	-	-15
25	Łańcut pow. Łańcut ----- P - 3,7 ha Z - 7,5 m N - 0,4 m N:Z - 0,05:1	lessy d/p klink. drog.	6	-26	-28	-	-54
26	Wola Mielecka pow. Mielec ----- P - 4,9 ha Z - 10,0 m N - 3,0 m N:Z - 0,3:1	iły krak. d/p cegły pełnej, krat., dach. i rurek dren.	-	-	-	-	-
27	Podborze pow. Mielec ----- P - 5,9 ha Z - 12,4 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły krak. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	8	-8	-	-	-8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	861	-	861	-	75	-	1087	-	1087
							1.I.55		
690*	758*	3610*	5058*	-	-	690	758	3610	5058
98*	91*	-	189*			98	91	-	189
							1.I.70		
152	31	-	183	-	42	209	31	-	240
							1.VII.61		
134	230	-	364	130	-	201	258	-	459
							1.VII.62		
360	-	-	360	93	-	423	-	-	423
							1.I.62		
463	-	-	463	-	-	539	-	-	539
							1.VII.62		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Przeclaw pow. Mielec ----- P - 16,5 ha Z - 18,9 m N - 1,3 m N:Z - 0,07:1	iły krak. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	-	-	-	-	-
29	Nisko pow. Nisko ----- P - 87,0 ha Z - 2,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,12:1	iły i gliny zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
30	Zarzecze /dla ceg.Nisko/ pow. Nisko ----- P - 63,0 ha Z - 18,0 m N - 0,9 m N:Z - 0,05:1	gliny czwart. i iły krak. d/p cegły pełnej i dziurawki	14	-14	-	-	-14
31	Kamień pow. Nisko ----- P - 33,8 ha Z - 30,5 m N - 11 m N:Z - 0,03:1	iły krak. d/p wyrob. grubo- i cienkość. łącznie z dach.	-	-	-	-	-
32	Przeworsk pow. Przeworsk ----- P - 118,0 ha Z - 11,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	lessy d/p klink. drog.	-	-	-	-	-
33	Kańczuga pow. Przeworsk ----- P - 18,2 ha Z - 20,5 m N - 0,7 m N:Z - 0,03:1	lessy i gl. lessowe d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
727	4083	-	4810	-	-	727	4083	-	4810
							1.I.67		
687	-	1169	1856	-	2926	751	-	1169	1920
							1.VII.54		
766	210	-	976	97	-	889	210	-	1099
							1.VII.61		
-	-	10576*	10576*	-	-	-	-	10576*	10576*
							30.I.71		
3135	-	9826	12961	1065	-	3135	-	9826	12961
							1.I.63		
-	-	3723	3723	-	-	-	-	3723	3723
							30.XI.71		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek +/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
34	Łuczyce pow. Przemysł ----- P - 29,0 ha Z - 27,5 m N - 1,1 m N:Z - 0,04:1	iłz trzec. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	+9650	+9650
35	Orzechowce pow. Przemysł ----- P - 7,7 ha Z - 19,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,02:1	lessy, gl. czwart. iłz trzec. d/p cegły pełnej i kratówki	19	-19	-	-	-19
36	Budy Głogowskie pow. Rzeszów ----- P - 25,0 ha Z - 19,1 m N - 2,1 m N:Z - 0,11:1	iłz mioc. d/p wyr. grubość, draż. cienkość. z wyjątkiem dach.	-	-	-	-	-
37	Zalesie pow. Rzeszów ----- P - 3,7 ha Z - 13,3 m N - 0,6 m N:Z - 0,04:1	gliny i iłz aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
38	Zalesie-Biała pow. Rzeszów ----- P - 8,0 ha Z - 13,2 m N - 0,6 m N:Z - 0,05:1	gliny czwart. i iłzokup. trzec. d/p cegły pełnej	16	-225	-	-	-225
39	Kielanówka pow. Rzeszów ----- P - 54,3 ha Z - 13,2 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	utw. lessopodobne i gliny czwart. d/p cegły pełnej	7	-73	-2	-	-75

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	9650	9650	-	-	-	-	9650	9650
							1.VII.72		
1362	-	-	1362	-	-	1417	-	-	1417
							1.I.69		
-	-	3731	3731	-	-	-	-	3731	3731
							30.VI.70		
231	8	-	239	-	154	289	8	-	297
							1.I.55		
623	-	-	623	28	-	1000	-	-	1000
							1.I.64		
182	122	324	628	-	-	297	124	324	745
							1.I.66		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Zasław pow. Bieszczadzki ----- P - 15,0 ha Z - 12,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	utw. aluw. i eoliczne d/p cegły pełnej	15	-15	-	-	-15
41	Zarezyn pow. Sanok ----- P - 12,0 ha Z - 7,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,04:1	gliny czwart. i żup. kroś. d/p cegły pełnej	14	-54	-	-	-54
42	Dobrzechów pow. Strzyżów ----- P - 9,7 ha Z - 6,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,04:1	utw. zastoisk. aluw. i gliny zwietrz. d/p cegły pełnej i rurek dren.	29	-12	-77	-	-89
43	Glinik Dolny pow. Strzyżów ----- P - 3,9 ha Z - 12,2 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	gliny czwart. i żup. trzec. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat., rurek dren. oraz dach.	18	-18	-	-	-18
44	Oparówka pow. Strzyżów ----- P - 20,3 ha Z - 25,2 m N - 0,8 m N:Z - 0,03:1	ły eoceńskie d/p wyrob. grubość. draż. i cienkość.	-	-	-	-	-
45	Skopanie pow. Tarnobrzeg ----- P - 3,6 ha Z - 14,0 m N - 0,2 m N:Z - 0,01:1	ły krak. d/p cegły pełnej i rurek dren.	19	-119	-	-	-119

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
388	405	-	793	-	61	603	405	-	1008
						1.I.56			
20	212	111	343	32	246	116	224	111	451
						1.IX.66			
42	79	-	121	-	394	363	229	-	592
						1.I.54			
273	-	-	273	89	-	370	-	-	370
						1.I.66			
-	-	5128	5128	-	-	-	-	5128	5128
						29.II.72			
380	-	-	380	-	43	927	-	-	927
						1.VII.55			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
46	Chmielów I pow. Tarnobrzeg ----- P - 7,0 ha Z - 13,5 m N - 2,5 m N:Z - 0,18:1	iły krak. d/p cegły pełnej i dach. piaski schudzające	11 4	-11 -	- -4	- -	-11 -4
47	Chmielów II pow. Tarnobrzeg	iły krak. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
48	Tarnobrzeg pow. Tarnobrzeg ----- kop. towarzysząca złożu siarki	surow. cegl. iły krak.	-	-	-	-1400	-1400
49	Dzierdziówka pow. Tarnobrzeg ----- kop. towarzysząca złożu kruszywa nat.	surowce ilaste d/p cegły pełnej	7	-	-	-71	-71
XIV Województwo szczecińskie /razem/			78	-156	-289	-	-445
1	Błożyn pow. Chojna ----- P - 15,9 ha Z - 3,8 m N - 0,8 m N:Z - 0,21:1	iły i mułki czwart. d/p ce- gły pełnej i krat. kl. 50	-	-	-	-	-
2	Włodarka pow. Gryfice ----- P - 10,1 ha Z - 2,0 m N - 1,0 m N:Z - 0,05:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	9	-11	-	-	-11

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
782	-	-	782	-	571	947	-	-	947
-	134	-	134	-	-	-	159	-	159
							1.I.58		
11911	3058	-	14969	-	1962	12011	3058	-	15069
							1.I.54		
-	-	-	-	-	-	-	-	64600	64600
							1.VII. 55		
-	-	150	150	-	-	-	-	221	221
							1.II. 71		
3854	2846	13097	19797	404	3992				
181	189	-	370	-	-	298	217	-	515
							1.I.63		
147	-	-	147	-	35	236	-	-	236
							1.VII. 61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Bukowo pow. Gryfino ----- P - 12,9 ha Z - 25,9 m N - 1,8 m N:Z - 0,07:1	iły sept. i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren. piaski schudzające	10	-13	-	-	-13
4	Wełtyń pow. Gryfino ----- P - 9,1 ha Z - 1,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	gliny i iły plejst. d/p cegły pełnej	10	-	-276	-	-
5	Pyrzyce pow. Pyrzyce ----- P - 2,9 ha Z - 3,1 m N - 1,6 m N:Z - 0,5:1	utw. zastoisk. i gliny zwągl. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
6	Kluczewo pow. Stargard ----- P - 17,7 ha Z - 2,7 m N - 0,6 m N:Z - 0,22:1	iły zastoisk. d/p dziurawki kl. 50	32	-42	-	-	-42
7	Niebuszewo m. Szczecin ----- P - 26,3 ha Z - 12,2 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	iły sept. d/p cegły pełnej	7	-10	-	-	-10
8	Zgoda m. Szczecin ----- P - 14,2 ha Z - 20,0 m N - 0,8 m N:Z - 0,04:1	iły sept. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat.	10	-	-13	-	-13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1689	-	-	1689	360	1698	1837	-	-	1837
-	547	-	547	44	353	93	547	-	640
						1.I.63			
-	-	-	-	-	81	-	96	-	96
						/pozabilans./			
						1.VI.72			
93	-	-	932	-	372	93	-	-	93
						1.VII.56			
263	-	-	263	-	466	543	-	-	543
						1.I.65			
1143	-	1383	2526	-	788	1335	-	1404	2739
						18.IV.54			
338	2110	303	2751	-	199	348	2188	303	2839
						1.VII.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobyte w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Przęsocin pow. Szczecin ----- P - 28,9 ha Z - 25,1 m N - 1,7 m N:Z - 0,07:1	iły sept. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
10	Wąwelnica pow. Szczecin ----- P - 23,5 ha Z - 20,2 m N - 2,1 m N:Z - 0,1:1	iły sept. d/p wyrobów grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
XV Województwo warszawskie /razem/			385	-535	-2219	-1693	-4447
			-	+1057*	+992*	-	+2049*
1	Krubin pow. Ciechanów ----- P - ca 60 ha Z - 8,1 m N - 2,2 m N:Z - 0,27:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
2	Gostków pow. Ciechanów ----- P - 6,5 ha Z - 5,4 m N - 1,4 m N:Z - 0,26:1	iły warw. d/p cegły pełnej	40	+24	-41	-	-17
3	Nasierowo pow. Ciechanów ----- P - 94,5 ha Z - 6,0 m N - 2,1 m N:Z - 0,34:1	iły i mułki warw. d/p cegły pełnej, krat. rurek dren. i pust. Ackerm.	-	+1703	-1067	-1693	-1057

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
-	-	7418	7418	-	-	-	-	7418	7418
						31.XII.69			
-	-	3993	3993	-	-	-	-	3993	3993
						30.IX.69			
30589	25958	23578	80125	3145	25652				
1057*	1513*	-	2570*	-	-				
-	-	-	-	-	3953	4000	-	-	4000
						1.I.55 pozabilansowe			
63	119	-	182	125	-	63	160	-	223
						1.I.71			
3116	917	1850	5883	-	1163	3116	917	1850	5883
						1.I.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Głusków pow. Garwolin -----	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-34	-	-34
5	Miętne pow. Garwolin ----- P - 12,8 ha Z - 5,6 m N - 2,6 m N:Z - 0,46:1	iłk warw. d/p cegły pełnej	18	-47	-	-	-47
6	Górki Garwolińskie pow. Garwolin ----- P - 15,0 ha Z - 3,4 m N - 1,5 m N:Z - 0,44:1	iłk warw. d/p cegły pełnej	5	-7	-	-	-7
7	Henryków pow. Grodzisk Mazowiecki ----- P - 17,0 ha Z - 4,8 m N - 1,6 m N:Z - 0,33:1	iłk warwowe d/p cegły pełnej	18	-23	-	-	-23
8	Radziejowice pow. Grodzisk Mazowiecki ----- P - 7,1 ha Z - 6,5 m N - 1,3 m N:Z - 0,2:1	iłk plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-				
329	-	-	329	23	216	546	-	-	546
							1.VI. 63		
433	-	-	433	-	-	514	-	-	514
							1.VI. 63		
232	-	-	232	26	48	811	-	-	811
							1.VII. 54		
485	-	-	485	-	-	485	-	-	485
							1.I.72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Warka pow. Grójec ----- P - 118,3 ha Z - 5,6 m N - 0,2 m N:Z - 0,03:1 ----- Z - 2,8	gliny i iły zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		piaski schudzające	-	-	-	-	-
10	Warka pow. Grójec ----- P - 3,4 ha Z - 4,5 m N - 1,1 m N:Z - 0,24:1	iły i mułki czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
11	Platerów pow. Łosice ----- P - 15,3 ha Z - 6,9 m N - 1,1 m N:Z - 0,16:1	iły warw. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
12	Węgrzynów pow. Maków Maz. ----- P - 25,4 ha Z - 6,1 m N - 0,7 m N:Z - 0,11:1	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-4	-16	-	-20
13	Mława pow. Mława ----- P - 9,4 ha Z - 8,9 m N - 2,0 m N:Z - 0,22:1	iły warw. d/p cegły pełnej	16	-	-18	-	-18

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	5497	-	5497	-	406	-	5497	-	5497
-	3031	-	3031	-	238	-	3031	-	3031
							27.VIII.53		
-	160	-	160	-	-	-	160	-	160
							1.X.72		
							Jakość kopaliny rozpoznano w kat. B		
1083	-	-	1083	-	356	1083	-	-	1083
							1.I.59		
515	653	-	1168	-	238	639	669	-	1308
							1.I.56		
-	302	244	546	18	103	153	327	244	724
							1.VII.65		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoza ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydoby- wanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Grzebowilk pow. Mińsk Maz. ----- P - 3,8 ha Z - 2,9 m N - 0,8 m ----- Z - 0,5 m N:Z - 0,2:1	gliny i iły czwart. d/p cegły pełnej kl. 50 piaski schudza- jące	-	-	-	-	-
15	Mochty pow. Nowy Dwór Mazowiecki ----- P - 18,7 ha Z - 3,6 m N - 1,0 m N:Z - 0,3:1	iły warw. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	-16	-	-	-16
16	Wojciechowice pow. Ostrołęka ----- P - 9,7 ha Z - 3,5 m N - 1,3 m N:Z - 0,03:1	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
17	Łubna pow. Piaseczno ----- P - 64,2 ha Z - 8,5 m N - 2,5 m N:Z - 0,3:1	iły i mułki zastoiisk. d/p wyrob. grubo- i cienkośc. oraz dach. piaski schudza- jące	27	-460	-	-	-460
18	Gołków pow. Piaseczno ----- P - 16,8 ha Z - 3,5 m N - 2,0 m N:Z - 0,57:1	iły warw. i gliny lodowc. d/p cegły peł- nej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
119	-	-	119	-	175	119	-	-	119
23	-	-	23	-	17	23	-	-	23
							1.VII. 64		
195	-	-	195	-	57	510	-	-	510
							1.I.59		
150	170	-	320	142	467	183	170	-	353
							1.I.64		
2470	1375	-	3845	-	-	3254	1390	-	4644
574	174	-	748	-	-	614	184	-	798
							1.I.59		
128	70	-	198	-	297	209	79	-	288
							1.I.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek +/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Koziołki pow. Płock ----- P - 7,5 ha Z - 5,0 m N - 0,4-1,2	iły warw. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
20	Płock pow. Płock ----- P - 15,4 ha Z - 12,7 m N - 0,03-3,0 m	gliny zwał. i iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
21	Arcelin pow. Płońsk ----- P - 14,1 ha Z - 5,4 m N - 3,3 m N:Z - 0,6:1	iły, mułki i gliny zapiaszcz. d/p cegły pełnej oraz iły warw. d/p rurek dren.	14	-15	-	-	-15
22	Pilitowo-Nowina pow. Płońsk ----- P - 42,0 ha Z - 10,5 m N - 1,3 m N:Z - 0,12:1	iły plic. i mułki plast. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	-106	-6	-	-112
		piaski i mułki /sur. schudz./	-	-	-	-	-
23	Niskie Wielkie pow. Przasnysz ----- P - 5,2 ha Z - 11,3 m N - 1,3 m N:Z - 0,12:1	iły plic. d/p cegły pełnej	4	-5	-	-	-5
24	Wierzbica pow. Pułtusk ----- P - 23,2 ha Z - 1,9 m N - 0,3-5,0 m	iły warw. i gliny d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	268	-	268	-	50	-	323	-	323
						1.I.54			
-	2114	-	2114	-	506	-	2186	-	2186
						1.VII.54			
642	-	-	642	-	710	741	-	-	741
						1.I.63			
289	123	2924	3336	-	199	484	129	2924	3527
-	-	790	790	-	29	-	-	793	793
						1.I.57			
534	-	-	534	-	-	606	-	-	606
						1.I.56			
329	-	-	329	-	228	422	-	-	422
						1.VII.53			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek +/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Kosewo pow. Pułtusk ----- P - 8,0 ha Z - 11,6 m N - 2,5 m N:Z - 0,21:1	iły warw. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	13	-188	-	-	-188
26	Budy Obrębskie pow. Pułtusk ----- P - 20,7 ha Z - 18,4 m N - 3,6 m N:Z - 0,19:1	iły plic. d/p rurek dren. złoża niezupelnione	-	-	-	-	-
27	Trojanówka pow. Pruszków ----- P - 10,7 ha Z - 6,4 m N - 0,3-8,0 m	iły plic. i utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
28	Kury pow. Pruszków ----- P - 34,4 ha Z - 2,5 m N - 1,2 m N:Z - 0,48:1	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
29	Leszno pow. Pruszków ----- P - 59,0 ha Z - 5,7 m N - 0,7 m N:Z - 0,12:1	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
30	Leonów pow. Pruszków ----- P - 4,6 ha Z - 8,2 m N - 1,2 m N:Z - 0,14:1	iły plic. i iły warw. d/p cegły pełnej i dziurawki	2	-2	-	-	-2

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
461	-	-	461	-	-	805	-	-	805
						1.I.62			
1592	1419	-	3011	-	600	1592	1419	-	3011
						1.X.70			
244	153	-	397	-	257	268	153	-	421
						1.I.55			
760	-	-	760	-	930	760	-	-	760
						1.VII.56			
-	1012	1715	2727	-	1152	-	1012	1715	2727
						1.I.59			
363	-	-	363	-	-	376	-	-	376
						1.I.67			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Domaniew pow. Pruszków ----- P - 62,0 ha Z - 14,8 m N - 3,4 m N:Z - 0,24:1	iły plic. d/p klink., płytek okładz. oraz d/p keramzytu	-	-	-	-	-
32	Pustelnik pow. Wołomin ----- P - 34,9 ha Z - 3,0 m N - 0,3 m N:Z - 0,01:1	iły i mułki warw. d/p ce- gły pełnej, dziurawki i rurek dren	22	-126	-619	-	-745
		sur. schudza- jące /piaski/	-	-85	-213	-	-298
			-	+85 [✱]	+213 [✱]	-	+298 [✱]
33	Boryszew pow. Sochaczew ----- P - 42,0 ha Z - 2,6 m N - 0,9 m N:Z - 0,35:1	iły warw. d/p cegły pełnej i rurek dren.	28	-36	-	-	-36
34	Kuznocin pow. Sochaczew ----- P - 10,0 ha Z - 2,2 m N - 1,87 m N:Z - 0,85:1	iły warw. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
35	Plecewice pow. Sochaczew ----- P - 53,4 ha Z - 10,1 m N - 1,96 m N:Z - 0,29:1	iły warw. d/p dach., rurek dren. i krat.	45	-58	-	-	-58
		piaski schudza- jące	-	-	-	-	-
36	Iłów pow. Sochaczew ----- P - 54,0 ha Z - 7,0 m N - 2,3 m N:Z - 0,31:1	iły plic. d/p cegły szczer- lin. złoża niezupeł- ne	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	9449	9449	-	1915	-	-	9449	9449
							1.I.61		
44	51	-	95	-	-	363	670	-	1033
-	593 [✱]	-	593 [✱]	-	-	-	-	-	-
15	-	-	15	-	-	143	213	-	356
85 [✱]	213 [✱]	-	298 [✱]	-	-	-	1.VII. 63	-	-
405	-	-	405	-	139	944	-	-	944
							1.VII. 54		
627	-	-	627	-	521	638	-	-	638
							1.I.60		
2599	2780	-	5379	-	2037	2773	2780	-	5553
318	255	-	573	-	-	318	255	-	573
							1.I.62		
1470	790	1980	4240	1510	410	1470	790	1980	4240
							1.I.71		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Budy Stare pow. Sochaczew ----- P - 13,2 ha Z - 5,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,09:1	piaski schudzące dla złoża ilów plic. "Iłów"	-	-	-	-	-
38	Różewo-Marianów pow. Wołomin ----- P - 54,0 ha Z - 4,9 m N - 0,4 m N:Z - 0,08:1	iły i mułki zastoisk. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren. piaski schudzące	15	-15	-	-	-15
39	Kawęczyn Las pow. Kawęczyn ----- P - 32,0 ha Z - 3,0 m N - 1,3 m N:Z - 0,43:1	iły zastoisk. d/p cegły pełnej	10	-763	-	-	-763
40	Marki I /Mańkówka/ pow. Wołomin ----- P - 13,0 ha Z - 4,5 m N - 1,2 m N:Z - 0,26:1	iły warw. d/p cegły krat., rurek dren. i dach. piaski schudzące	6	-7	-	-	-7
41	Marki pow. Wołomin ----- P - 21,9 ha Z - 5,0 m N - 1,1 m N:Z - 0,22:1	iły zastoisk. d/p cegły pełnej dach. i rurek dren. piaski schudzące	11	-230 +219*	-186 +186*	-	-416 +405*
42	Słupno-Wawrzynów pow. Wołomin ----- P - 32,3 ha Z - 3,8 m N - 1,3 m N:Z - 0,34:1	iły i mułki zastoisk. oraz piaski d/p cegły pełnej	3	-8	-	-	-8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	715	-	715	-	-	-	715	-	715
-	521*	-	521*	-	-	-	521*	-	521*
						1.I.71			
1652	-	-	1652	-	-	2291	-	-	2291
183	-	630	813	-	-	366	-	663	1029
						1.I.62			
-	-	-	-	-	-	896	-	-	896
753*	-	-	753*	-	-	1.I.54			
818	533	-	1351	482	-	908	538	-	1446
223	207	-	430	135	-	255	208	-	463
						1.I.63			
26	-	-	26	301	-	466	253	-	719
219*	186*	-	405*			1.I.56			
-	67	-	67	46	-				
885	331	-	1216	-	2958	921	331	-	1252
						1.VII.58			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
43	Źródnik pow. Wołomin ----- P - 25,7 ha Z - ca 4 m N - 0,3 m	ilły warw. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
44	Guzowatka pow. Wołomin ----- P - 146,8 ha Z - 5,8 m N - 0,7 m N:Z - 0,12:1	ilły warw. d/p cegły pełnej, dach. i rurek dren. piaski schudzające	-	-	-	-	-
45	Radzymin pow. Wołomin ----- P - 6,8 ha Z - 8,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,06:1	ilły warw. i piaski d/p cegły pełnej, krat., dach. i rurek dren.	20	-20	-8	-	-28
46	Zielonka pow. Wołomin ----- P - 49,6 ha Z - 6,4 m N - 0,8 m N:Z - 0,12:1	ilły warw. d/p cegły pełnej	48	-38	-11	-	-49
XVI Województwo wrocławskie /razem/			305	-565	-11	-	-576
1	Czerna pow. Bolesławiec ----- P - 10,4 ha Z - 7,2 m N - 1,2 m N:Z - 0,16:1	mioc. łup. ilaste d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
320	361	-	681	-	369	374	361	-	735
							1.VII.58		
2264	-	3996	6260	-	4038	2264	-	3996	6260
-	281	-	281	-	131	-	281	-	281
							1.I.62		
1367	1474	-	2841	337	741	1421	1482	-	2903
							1.I.62		
2244	556	-	2800	-	-	2690	599	-	3289
							1.I.63		
17002	15231	647	32880	550	6916				
-	-	5369 ^z	5369 ^z	-	-				
1006	-	-	1006	-	592	1006	-	-	1006
							1.VII.53		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Słowiany pow. Bolesławiec ----- P - 10,0 ha Z - 17,2 m N - 1,3 m N:Z - 0,07:1	iły trzec. d/p cegły pełnej	17	-22	-	-	-22
3	Giżyn pow. Góra Śląska ----- P - 9,9 ha Z - 11,5 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	iły plioc. i gliny zwał. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkość.	10	-10	-	-	-10
4	Leszczyna Kłodzka pow. Kłodzko ----- P - 10,9 ha Z - 13,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	utw. czwart. /gliny i iły/ d/p cegły pełnej kl. 50	18	-178	-	-	-178
5	Kamienna Góra pow. Kamienna Góra ----- P - 5,6 ha Z - 5,5 m N - 0,15 m N:Z - 0,03:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej oraz iły zastoiisk. d/p cegły pełnej i keramzytu	9	-9	-3	-	-12
6	Kunice Legnickie pow. Legnica ----- P - 16,0 ha Z - 16,5 m N - 0,9 m N:Z - 0,05:1	iły mioc. d/p wyrob. grubość.	9	-9	-	-	-9
7	Pawice pow. Legnica ----- P - 10,6 ha Z - 6,2 m N - 0,2-5,5 m	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
699	654	-	1353	-	152	1044	675	-	1719
							30.IV.63		
850	255	-	1105	-	-	974	255	-	1229
							1.I.56		
1111	80	-	1191	160	-	1402	80	-	1432
							1.I.61		
195	147	-	342	-	64	235	172	-	407
							1.I.63		
1407	-	-	1407	-	760	1630	-	-	1630
							1.I.55		
588	-	-	588	323	259	588	-	-	588
							1.I.62		

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Złotniki pow. Legnica ----- P - 7,2 ha Z - 8,5 m N - 2,0 m N:Z - 0,23:1	iły mioc. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkośc.	6	-7	-	-	-7
9	Prochowice pow. Legnica ----- P - 11,6 ha Z - 9,1 m N - 0,2 m N:Z - 0,02:1	surow. ceg. d/p cegły pełnej i dach.	9	-9	-	-	-9
10	"Jadwiga" Kunice II pow. Legnica ----- P - 5,0 ha Z - 12,9 m N - 0,8 m N:Z - 0,06:1	iły mioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	7	-7	-	-	-7
11	Kunice III pow. Legnica ----- P - 67,5 ha Z - 11,4 m N - 0,5 m N:Z - 0,04:1	iły mioc. d/p wyrob. ceram. bud.	-	-	-	-	-
12	Jaśkowice Legnickie pow. Legnica ----- P - 9,9 ha Z - 5,9 m N - 0,6 m N:Z - 0,08:1	iły, gliny i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
13	Olszyna Lubańska pow. Lubań ----- P - 3 ha Z - 15,2 m N - 1,7 m N:Z - 0,11:1	iły mioc. d/p pust. Ackerm.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
378	-	-	378	-	144	415	-	-	415
							1.VII.56		
1088	-	-	1088	-	-	1220	-	-	1220
							1.I.57		
373	159	-	532	-	100	467	159	-	626
							1.I.61		
-	-	5369*	5369*	-	-	-	-	5369	5369
							31.XII.68		
						Zasoby przyjęte przez ZPG			
-	578	-	578	-	-	-	580	-	580
							1.I.58		
-	241	-	241	-	-	-	431	-	431
							1.I.55		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Olszyna I /złóże II/ pow. Lubań ----- P - 6,5 ha Z - 10,0 m N - 3,4 m N:Z - 0,34:1	iły mioc. d/p pust. Ackerm.	7	-7	-	-	-7
15	Wierzchowice pow. Milicz ----- P - 13,0 ha Z - 8,3 m N - 0,9 m N:Z - 0,11:1 Piaski Z-5,0 m	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	6	-6	-	-	-6
		piaski schudzające	2	-2	-	-	-2
16	Ścinawka Średnia pow. Nowa Ruda ----- P - 14,0 ha Z - 19,4 m N - 0,4 m N:Z - 0,02:1	zwietrz. gliny perm. d/p wyrobów grubo- i cienkość.	38	-38	-	-	-38
17	Ścinawka Dolna pow. Nowa Ruda ----- P - 10,8 ha Z - 5,2 m N - 0,3 m N:Z - 0,06:1	gliny zboczowe d/p cegły pełnej	4	-4	-	-	-4
18	Strzelin pow. Strzelin ----- P - 18,6 ha Z - 13,9 m N - 5,7 m N:Z - 0,41:1	iły mioc. i piaski schudz. d/p cegły pełnej i dziurawki	37	-37	-	-	-37
19	Miękinia pow. Środa Śl. ----- P - 15,0 ha Z - 10,8 m N - 1,1 m N:Z - 0,1:1	iły trzec. d/p cegły pełnej i krat.	9	-10	-	-	-10

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
263	319	-	582	67	-	270	319	-	589
						1.I.63			
180	522	377	1079	-	-	296	538	377	1211
						1.I.61			
55	-	-	55	-	-				
1058	1028	-	2086	-	-	1619	1028	-	2647
						1.I.52			
466	50	-	516	-	-	542	50	-	592
						1.I.55			
645	1661	-	2306	-	328	1119	1661	-	2780
						1.I.58			
473	498	236	1207	-	216	581	503	236	1320
						1.I.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Chwałimierz pow. Środa Śl. ----- P - 11,7 ha Z - 10,5 m N - 0,9 m N:Z - 0,08:1	utw. trzec. d/p cegły pełnej, krat., dziuraw- ki i rurek dren.	9	-9	-	-	-9
21	Chwałimierz II pow. Środa Śl. ----- P - 21,1 ha Z - 12,0 m N - 1,8 m N:Z - 0,15:1	iły mioc. d/p rurek dren., pust. Ackerm. oraz dachówki karpiówki i cegły szczeli- nówki	-	-	-	-	-
21a	Przedmoście pow. Środa Śl. dla ceg. Chwałimierz II ----- P - 12,3 ha Z - 5,4 m N - 0,6 m N:Z - 0,11:1	piaski schudz- jące	-	-	-	-	-
22	Twardogóra pow. Syców ----- P - 3,6 ha Z - 8,4 m N - 0,7 m N:Z - 0,08:1	utw. zastoisk. i gliny zwał. oraz piaski d/p cegły pełnej	8	-	-8	-	-8
23	Trzebnica pow. Trzebnica ----- P - 2,0 ha Z - 13,0 m N - 0,4 m N:Z - 0,03:1	iły plic. i gliny trzec. d/p cegły peł- nej i dziurawki	-	-	-	-	-
24	Pogolewo Duże pow. Wołów ----- P - 13,7 ha Z - 3,1-12,8 m N - 1,5 m	iły plic. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	14	-14	-	-	-14

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
667	418	-	1085	-	-	748	421	-	1169
						1.I.62			
2054	1550	-	3604	-	-	2054	1550	-	3604
						1.I.68			
-	811	-	811	29	-	-	811	-	811
						31.VIII. 70			
-	115	-	115	-	150	-	277	-	277
						1.I.55			
96	148	-	244	-	-	113	148	-	261
						1.I.66			
348	245	34	627	-	21	556	298	33	887
						27.VIII. 53			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Pogolewo Małe pow. Wołów ----- P - 10,0 ha Z - 14,6 m N - 1,4 m N:Z - 0,09:1	iły plic. d/p wyrobów grubości i cienkości.	8	-9	-	-	-9
26	Żarniki I i II pow. Wrocław ----- P - 19,1 ha Z - 14,7 m N - 0,3 m N:Z - 0,02:1	iły plic. d/p wyrob. grubości i rurek dren.	36	-36	-	-	-36
27	Zachowice pow. Wrocław ----- P - 8,9 ha Z - 7,3 m N - 0,6-6,0 m	iły mioc. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
28	Stabłowice pow. Wrocław ----- P - 6,2 ha Z - 5,5 m N - 1,0 m N:Z - 0,18:1	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	15	-93	-	-	-93
29	Kąty Wrocławskie pow. Wrocław ----- P - 24,3 ha Z - 15,6 m N - 2,2 m N:Z - 0,14:1	iły mioc. d/p wyrobów grubości, drążonych, cienkości. i dach.	-	-	-	-	-
30	Byczeń pow. Zabkowice Śląskie ----- P - 5,7 ha Z - 9,1 m N - 1,7 m N:Z - 0,18:1	gliny i iły mioc. d/p cegły pełnej	10	-10	-	-	-10

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
511	738	-	1249	-	120	716	742	-	1458
						1.I.55			
928	454	-	1382	-	1324	1466	467	-	1933
						1.VII.55			
146	471	-	617	-	219	333	471	-	804
						1.I.59			
126	-	-	126	-	283	311	-	-	311
						1.VII.65			
-	3481	-	3481	-	-	-	3481	-	3481
						1.VII.68			
126	211	-	337	-	14	288	246	-	534
						1.I.55			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Złoty Stok pow. Zabkowice Śląskie ----- P - 7,8 ha Z - 10,9 m N - 1,1 m N:Z - 0,1:1	łył plic. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
32	Rychlinek pow. Zgorzelec ----- P - 17,7 ha Z - 6,6 m N - 4,4 m N:Z - 0,66:1	łył mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	17	-39	-	-	-39
33	Jerzmanki pow. Zgorzelec ----- P - 3,3 ha Z - 9,0 m N - 2,6 m N:Z - 0,29:1	łył mioc. d/p wyrob. grubośc.	-	-	-	-	-
34	Kamienna pow. Zgorzelec ----- P - 8,5 ha Z - 3,7 m N - 1,0 m N:Z - 0,27:1	łył mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
XVII Województwo zielonogórskie /razem/			332	-1379	-181	-15	-1575
1	Witnica II pow. Gorzów Wlkp. ----- P - 7,0 ha Z - 9,3 m N - 3,5 m N:Z - 0,38:1	łył warw. d/p wyrob. grubośc.	-	-89	-	-	-89

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
820	-	-	820	-	979	820	-	-	820
						1.I.59			
245	-	-	245	-	799	362	-	-	362
						1.I.57			
-	240	-	240	-	343	7	293	-	300
						1.I.56			
100	157	-	257	-	49	161	157	-	318
						1.VII.58			
20653	10248	1954	32855	6558	8604				
46	-	-	46	-	213	635	-	-	635
						1.VII.55			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Witnica I pow. Gorzów Wlkp. ----- P - 6,0 ha Z - 7,6 m N - 3,7 m N:Z - 0,48:1	utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	18	-176	-	-	-176
3	Gorzów Wlkp. pow. Gorzów Wlkp. ----- P - 2,7 ha Z - 8,9 m N - 3,0 m N:Z - 0,29:1	gliny zwał. d/p cegły pełnej	14	-	+42	-	+42
4	Brzozowice pow. Gorzów Wlkp. ----- P - 7,2 ha Z - 7,5 m N - 2,5 m N:Z - 0,33:1	mułki czwart. d/p cegły pełnej	12	-12	-	-	-12
5	Kotla pow. Głogów ----- P - 7,2 ha Z - 10,8 m N - 1,4 m N:Z - 0,13:1	ły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	6	-8	-	-	-8
6	Ruszwice pow. Głogów ----- P - 3,2 ha Z - 13,4 m N - 0,3-4,7 m	ły plic. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		piaski schudzające	-	-	-	-	-
7	Lubsko-Dachówczarnia pow. Lubsko ----- P - 9,0 ha Z - 15,6 m N - 0,9 m N:Z - 0,06:1 ----- Z - 7,5 m	ły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	8	-42	-	-	-42
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
182	-	-	182	-	26	243	-	-	243
							1.I.60		
-	240	-	240	98	-	-	225	-	225
							1.VIII.69		
137	-	-	137	-	214	264	-	-	264
							1.I.63		
426	-	-	426	-	613	524	-	-	524
							1.I.59		
162	96	-	258	99	-	195	96	-	291
100	-	-	100	-	-	108	-	-	108
							1.I.61		
1309	-	-	1309	-	-	1422	-	-	1422
48	351	-	399	-	-	69	351	-	420
							1.I.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Lubsko-Dachówczarnia II pow. Lubsko ----- P - 8,5 ha I obszar Z - 12,8 m N - 4,8 m II obszar Z - 15,1 m N - 2,8 m	iły mioc. d/p cegły klink. i rurek dren.	9	-26	-	-	-26
9	Lubsko-Szamotownia pow. Lubsko ----- P - 12,9 ha Z - 15,2 m N - 1,7 m N:Z - 0,11:1	iły mioc. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Lubsko-Kaflarnia pow. Lubsko ----- P - ca 5 ha Z - 8,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,06:1	iły mioc. d/p kaflki	-	-	-	-	-
11	Glinka Górna pow. Lubsko ----- P - 9,7 ha Z - 14,0 m N - 3,3 m N:Z - 0,24:1	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	10	-12	-	-	-12
12	Budych I pow. Lubsko ----- P - 25,5 ha kat. B N - 0,7 m Z - 11,4 m N:Z - 0,06:1 kat C ₁ N - 0,9 m Z - 19,2 m N:Z - 0,04:1	iły mioc. d/p cegły pełnej, komin., dziurawki, pust. Ackerm. i rurek dren.	27	-32	-	-	-32
		piaski schudzające	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1142	-	-	1142	-	544	1187	-	-	1187
						1.I.71			
1894	-	-	1894	-	1241	1949	-	-	1949
						1.I.56			
430	-	-	430	251	310	430	-	-	430
						1.VII.61			
827	84	-	911	-	223	1126	84	-	1210
						1.I.54			
821	2097	-	2918	425	-	1053	2097	-	3150
38	507	-	545	49	-	38	507	-	545
						1.VII.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górniczne złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Jasień I pow. Lubsko ----- P - 9,6 ha Z - 14,7 m N - 0,5 m N:Z - 0,03:1	iły trzec. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren. piaski schudzające	17	-20	-	-	-20
14	Jasień II pow. Lubsko ----- P - 9,1 ha Z - 19,1 m N - 2,3 m N:Z - 0,12:1	iły mioc. i piaski d/p ce- gły pełnej, klink. i pół- klink.	2	-2	-	-	-2
15	Drzeńów pow. Lubsko ----- P - 9,7 ha Z - 17,0 m N - 2,3 m N:Z - 0,13:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	15	-19	-	-	-19
16	Nowe Miasteczko pow. Nowa Sól ----- P - 18,4 ha Z - 13,8 m N - 1,6 m N:Z - 0,12:1	iły plic. d/p cegły pełnej, szczelin., dach. oraz rurek dren. piaski schudzające	-	-	-	-	-
17	Siedlisko pow. Nowa Sól ----- P - 8,2 ha Z - 15,0 m /iły/ 1,7 m/piaski/ N - 0,5 m	iły plic. i piaski d/p ce- gły pełnej, wy- rob. cienkość. i rurek dren.	-	-	-	-	-
18	Pniów pow. Słubice ----- P - 8,3 ha Z - 6,8 m N - 1,7 m N:Z - 0,25:1	mułki zastoisk. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
208	459	-	667	-	491	280	459	-	739
-	137	-	137	-	-	-	137	-	137
							1.I.69		
1296	84	-	1380	-	313	1371	89	-	1460
							1.I.56		
306	251	-	557	17	147	351	251	-	602
							1.I.71		
793	1415	-	2208	-	-	793	1415	-	2208
							1.I.69		
-	176	-	176	-	-	-	176	-	176
1044	349	-	1393	-	-	1044	349	-	1393
							1.I.61		
356	-	-	356	-	184	356	-	-	356
							1.I.57		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/- ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Muszkowo II pow. Sulęcín ----- P - 54,3 ha Z - 7,6 m N - 1,9 m N:Z - 0,25:1	ilły warwowe d/p cegły szczel. i krat. piaski schudzające	-	-	-	-	-
20	Murzynowo pow. Skwierzyna ----- P - 41,8 ha Z - 3,7 m pole I 4,5 m pole II N - 2,6 m	ilły czwart. d/p cegły pełnej i kratówki	27	-32	-	-	-32
21	Sulechów pow. Sulechów ----- P - 2,7 ha Z - 14,1 m N - 1,5 m N:Z - 0,1:1	gliny znał. d/p cegły pełnej	8	-15	-	-	-15
22	Bobrzany dla ceg. Małomice pow. Sprotawa ----- P - 10,8 ha Z - 15,6 m N - 0,1-0,2 m	gliny znał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
23	Małomice II pow. Szprotawa ----- P - 13,8 ha Z - 4,8 m N - 3,7 m N:Z - 0,77:1	ilły trzec. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
24	Drożki pow. Zielona Góra ----- P - 7,0 ha Z - 8,3 m N - 1,5 m N:Z - 0,18:1	ilły i mułki plic. oraz piaski d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2145	1161	627	3933	263	597	2160	1161	627	3948
407	15	-	422	-	435	407	15	-	422
						30.VI.69			
1512	390	531	2433	65	160	1645	390	531	2566
						1.I.69			
303	-	-	303	-	-	408	-	-	408
						1.I.60			
1614	-	-	1614	-	147	1656	-	-	1656
						1.I.60			
-	-	713	713	-	-	-	-	713	713
						30.XI.69			
50	472	-	522	-	151	109	472	-	581
						1.I.60			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Gozdnica I i II pow. Żagań ----- P - 73,6 ha Z - 10,2 m N - 5,9 m N:Z - 0,58:1	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	73	-343	-	-	-343
26	Żagań pow. Żagań ----- P - 3,0 ha Z - 14,0 m N - 5,0 m N:Z - 0,36:1	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość. oraz przykryw. kabl.	11	-110	-	-	-110
27	Twardowice pow. Żagań ----- P - 10,0 ha Z - 11,7 m N - 0,8 m N:Z - 0,07:1	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	10	-227	-151	-	-378
28	Borowe pow. Żagań ----- P - 8,1 ha Z - 13,5 m N - 1,5 m N:Z - 0,11:1	iły mioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
29	Tuplice pow. Żary ----- P - 5,2 ha Z - 8,3 m N - 0,7 m N:Z - 0,08:1	iły mioc. i piaski d/p wyrobów grubość. i rurek dren.	13	+79	-72	-15	-8
30	Mirostowice pow. Żary ----- P - 11,0 ha Z - 15,0 m N - 1,0 m N:Z - 0,07:1	iły mioc. d/p klink.	8	-8	-	-	-8

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
129	-	-	129	4714	-	1602	-	-	1602
							1.VII.61		
364	-	-	364	-	252	607	-	-	607
							1.I.56		
233	257	-	490	-	207	622	408	-	1030
							1.I.55		
196	1025	-	1221	-	-	196	1025	-	1221
							1.VII.70		
79	228	83	390	-	429	128	320	98	546
							1.I.56		
682	-	-	682	-	526	986	-	-	986
							1.I.56		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Kunice Żarskie II pow. Żary ----- P - 6,1 ha Z - 8,5 m N - 0,3 m N:Z - 0,03:1	iły mioc. i piaski d/p cegły pełnej i dach.	-	-	-	-	-
32	Kunice IIa pow. Żary ----- P - 4,5 ha Z - 9,0 m N - 2,0 m N:Z - 0,22:1	iły mioc. i piaski d/p cegły dziurawki	5	-100	-	-	-100
33	Kunice I pow. Żary ----- P - 2,7 ha Z - 12,0 m N - 0,5 m N:Z - 0,04:1	iły mioc. i piaski d/p cegły dziurawki i rurek dren.	8	-17	-	-	-17
34	Łukowice III pow. Żary ----- P - 11,0 ha Z - 18,8 m N - 4,2 m N:Z - 0,22:1	iły mioc. d/p cegły pełnej, dach. i dziurawki oraz rurek dren.	31	-168	-	-	-168

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	454	-	454	-	-	-	541	-	541
						1.I.57			
191	-	-	191	-	55	377	-	-	377
						1.VII.59			
245	-	-	245	-	-	331	-	-	331
						1.I.61			
938	-	-	938	577	-	1372	-	-	1372
						1.VII.60			

Bilans zasobów zarejestrowanych surowców ilastych ceramiki budowlanej
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	surowce ilaste ceramiki budowlanej	b/ -5164 c/ 1612	71520	a/ 1249 b/15749	
	I Woj. białostockie /razem/		b/ -53 c/ 16	924	a/ - b/ 241	
1	Antonowo pow. Bielsk Podlaski	iły zastoiszkowe	-	63	a/ - b/ 168	<u>146</u> 1.XII.56
2	Dolna pow. Bielsk Podlaski	gliny zwalowe	-	192	a/ - b/ -	<u>202</u> IX.55
3	Pisanica pow. Ełk	iły warwowe i gliny zwalowe	b/ -9 c/ 9	189	a/ - b/ -	<u>222</u> 31.XII.60
4	Czynsze pow. Ełk	iły pylaste i piaski	-	238	a/ - b/ 16	<u>238</u> 1.I.61
5	Kleszczele pow. Hajnówka	gliny zwalowe	-	30	a/ - b/ -	<u>38</u> 30.IV.57
6	Saki pow. Hajnówka	gliny zwalowe	-	17	a/ - b/ -	<u>17</u> 31.XII.55
7	Kowale pow. Olecko	gliny zwalowe i iły warwowe	b/ -44 c/ 7	109	a/ - b/ -	<u>220</u> 10.VI.54
8	Milejczyce pow. Siemiatycze	gliny zwalowe	-	86	a/ - b/ 57	<u>113</u> 1.I.63
	II Woj. bydgoskie /razem/		b/ -877 c/ 40	990	a/ - b/ 184	
1	Wapno pow. Brodnica	iły plioceńskie	-	201	a/ - b/ -	<u>399</u> 30.IV.57
2	Kontakt w Koronowie pow. Bydgoszcz	iły plioceńskie	b/ -13 c/ 10	21	a/ - b/ -	<u>151</u> 31.I.58
3	Stopka pow. Bydgoszcz	iły plioceńskie	b/ -4 c/ 3	100	a/ - b/ -	<u>235</u> 30.V.57

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Okole w Bydgoszczy pow. Bydgoszcz	iły plioceniśkie	b/ -1	-	a/ - b/ -	<u>98</u> 10.I.61
5	Inowrocław pow. Inowrocław	gliny żwałowe	-	39	a/ - b/ -	<u>42</u> 1.I.55
6	Józefowo pow. Mogilno	iły plioceniśkie	-	255	a/ - b/ -	<u>256</u> 7.VII.59
7	Przechowo pow. Świecie	iły warwowe	b/ -840	-		
8	Karmelita w Kcyni /Kcynia III i II/ pow. Szubin	iły plioceniśkie	c/ 8	-	a/ - b/ 144	<u>128</u> 2.XII.54
9	Załachowo pow. Szubin	iły plioceniśkie	c/ 2	-	a/ - b/ -	<u>40</u> 31.III.58
10	Szubin pow. Szubin	iły warwowe	b/ -5 c/ 4	38	a/ - b/ -	<u>134</u> 9.III.60
11	Lubicz pow. Toruń	iły plioceniśkie	b/ -38	-	a/ - b/ -	<u>125</u> 1.I.55
12	Kruszki pow. Wyrzysk	iły plioceniśkie	b/ -5 c/ 4	110	a/ - b/ -	<u>175</u> 1.XII.61
13	Wysoka pow. Wyrzysk	iły plioceniśkie	b/ -5 c/ 4	144	a/ - b/ 41	<u>179</u> 31.X.66
14	Czajcze pow. Wyrzysk	iły plioceniśkie	a/ +34 c/ 5	82	a/ - b/ -	<u>102</u> 30.VI.62
III Woj. gdańskie /razem/			b/ -92 c/ 52	1880	a/ 226 b/ 383	
1	Dąbrowa pow. Elbląg	gliny żwałowe	-	82	a/ - b/ -	<u>90</u> 20.V.58
2	Pustkowo pow. Gdańsk	gliny żwałowe	-	159	a/ - b/ 7	<u>167</u> 30.IX.58

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Gołębiewo pow. Gdańsk	gliny zwałowe	b/ -10 c/ 10	157	a/ - b/ -	342 28.II.56
4	Łapalice pow. Kartuzy	iły i mułki czwartorzędowe	b/ -15 c/ 12	122	a/ 226 b/ 83	185 1.VII.65
5	Bysewo pow. Kartuzy	piaski schudzające	b/ -29 c/ 3	-	a/ - b/ -	71 20.XII.60
6	Ryjewo pow. Kwidzyna	iły warwowe i gliny zwałowe	b/ -13 c/ 11	130	a/ - b/ -	195 1.I.59
7	Łędziechowo pow. Łębork	gliny zwałowe	-	66	a/ - b/ 31	114 21.V.62
8	Rzucewo pow. Puck	utwory zastoiskowe i gliny zwałowe	b/ -12 c/ 6	365	a/ - b/ 57	447 13.VI.58
9	Sucumin pow. Stargard	iły warwowe	b/ -5 c/ 5	384	a/ - b/ 58	514 29.VIII.56
10	Malinowo pow. Tczew	mady wiślane	b/ -8 c/ 5	415	a/ - b/ 147	595 10.V.60
IV	Woj. katowickie /razem/		b/ -647 c/ 92	6057	a/ 189 b/ 418	
1	Cipcer-ceg. Nr 9 pow. N.Bielsko	gliny i iły czwartorzędowe	-	33	a/ - b/ -	103 15.IV.60
2	Bobrek pow. Bytom	gliny zwałowe i iły triasowe	-	257	a/ - b/ -	270 20.XI.58
3	Bytom-Centrum pow. Bytom	iły kajprowe	-	316	a/ - b/ -	355 21.VII.58
4	Kochłowice Nr 10 miejsc. Radoszów pow. Bytom	iżołupki karbońskie	-	37	a/ - b/ -	164 1.X.57
5	Chebzie-Dobra Nadzieja pow. Bytom	iżołupki karbońskie i gliny czwartorzędowe	-	91	a/ - b/ -	118 30.VI.59

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I. '74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
6	Nieradzim pow. Cieszyn	utwory aluwialne	b/ -50 c/ 10	319	a/ - b/ -	513 15.X.56
7	Skoczów pow. Cieszyn	łupki cieszyńskie	-	544	a/ - b/ -	636 1.I.65
8	Zacisze Nr 2 pow. Częstochowa	iły jurajskie	b/ -13 c/ 10	496	a/ - b/ 131	568 1.I.68
9	Janina Nr 13 pow. Częstochowa	iły jurajskie	-	101	a/ - b/ -	119 31.III.56
10	Stare Gliwice Nr 4 pow. Gliwice	iły miocenyjskie	b/ -96 c/ 10	49	a/ - b/ -	268 15.X.58
11	Gliwice Nr 3 pow. Gliwice	iły miocenyjskie, gliny i iły czwartorzędowe	b/ -207	-		
12	Ostropa pow. Gliwice	gliny czwartorzędowe	b/ -102	136	a/ - b/ 106	347 1.IV.60
13	Jeżowa pow. Mysłowice	iły kajprowe, gliny żwałowe i piaski	-	903	a/ - b/ 43	903 1.I.57
14	Mysłowice pow. Mysłowice	iżożupki karbońskie	b/ -11 c/ 11	33	a/ - b/ -	129 1.VII.63
15	Krzyżkowice pow. Rybnik	gliny żwałowe	-	81	a/ - b/ 11	83 27.IV.59
16	Gaszowice pow. Rybnik	gliny czwartorzędowe i iły miocenyjskie	c/ 9	8	a/ - b/ -	64 31.V.64
17	Ryduktowy pow. Rybnik	gliny żwałowe i iły miocenyjskie	b/ -64 c/ 9	405	a/ - b/ -	538 1.VIII.63
18	Rzędówka pow. Rybnik	gliny żwałowe i iły miocenyjskie	b/ -33 c/ 7	205	a/ - b/ 35	281 1.V.67
19	Czułów Nr 6 pow. Tarnowskie Góry	gliny żwałowe	-	72	a/ - b/ -	109 27.II.57

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
20	Bobrowniki pow. Tarnowskie Góry	gliny zwalowe	-	119	a/ - b/ -	<u>174</u> 1.XI.60
21	Jastrzębie Zdrój pow. Wodzisław Śląski	iły mioceńskie i gliny czwartorzędowe	b/ -8 c/ 4	-	a/ - b/ -	<u>70</u> 21.XII.60
22	Zabrze pow. Zabrze	iły grabowieckie	b/ -37 c/ 12	171	a/ - b/ -	<u>350</u> 10.IV.59
23	Zabrze Nr 1 Zabrze Nr 2 pow. Zabrze	gliny czwartorzędowe	-	583	a/ - b/ 89	<u>848</u> 30.IX.58
24	Mrzygłódka pow. Zawiercie	utwory zastoiskowe i iły jurajskie	-	350	a/ - b/ -	<u>354</u> 1.VI.62
25	Poręba III pow. Zawiercie	iły retykoliasowe	-	17	a/ - b/ 3	<u>17</u> 20.III.59
26	Blanowice pow. Zawiercie	iły jurajskie	b/ -26 c/ 10	731	a/ 189 b/ -	<u>829</u> 1.VII.64
V	Woj. Kieleckie /razem/		b/ -83 c/ 74	4354	a/ - b/ 729	
1	Michałów pow. Iłża	gliny i iły triasowe	-	130	a/ - b/ -	<u>130</u> 1.IV.59
2	Wielgie pow. Iłża	gliny zwalowe	-	116	a/ - b/ -	<u>116</u> 1.VI.60
3	Chwałowice pow. Iłża	gliny zwalowe	-	104	a/ - b/ 9	<u>273</u> 1.VI.60
4	Janinów pow. Jędrzejów	iły warwowe i gliny zwalowe	b/ -8 c/ 8	3	a/ - b/ -	<u>165</u> 1.I.56
5	Bodzentyn pow. Kielce	gliny zwalowe	b/ -5 c/ 5	504	a/ - b/ 93	<u>530</u> 1.VII.67
6	Szczekociny pow. Kielce	gliny zwalowe	b/ -2 c/ 2	84	a/ - b/ -	<u>107</u> 1.VI.60
7	Marianów II pow. Kielce	iły kajprowe	-	297	a/ - b/ -	<u>297</u> 1.I.66

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Kęsów pow. Kazimierza Wielka	lessy, gliny i iły krakowieckie	-	207	a/ - b/ -	<u>207</u> 1.I.61
9	Topola pow. Kazimierza Wielka	lessy i iły krakowieckie	b/ -5 c/ 5	177	a/ - b/ -	<u>227</u> 1.I.57
10	Skorczów pow. Kazimierza Wielka	lessy i iły krakowieckie	-	267	a/ - b/ -	<u>267</u> 1.I.57
11	Leżenice pow. Kozienice	gliny i muły czwartorzędowe	b/ -3 c/ 3	539	a/ - b/ -	<u>554</u> 1.XI.68
12	Nowiny pow. Kozienice	gliny czwartorzędowe	b/ -8 c/ 7	73	a/ - b/ 82	<u>208</u> 1.VIII.57
13	Sarnów pow. Zwolen	gliny czwartorzędowe	b/ -7 c/ 7	294	a/ - b/ -	<u>434</u> 1.I.57
14	Gacki pow. Staszów	gliny czwartorzędowe i iły krakowieckie oraz piaski	b/ -12 c/ 4	587	a/ - b/ 71	<u>661</u> 1.I.67
15	Białaczów pow. Opoczno	gliny zwałowe	b/ -14 c/ 14	146	a/ - b/ 408	<u>434</u> 31.XII.56
16	Nowa Wieś pow. Pińczów	gliny czwartorzędowe	-	142	a/ - b/ -	<u>144</u> 1.I.60
17	Koprzywnica pow. Sandomierz	lessy	-	277	a/ - b/ -	<u>285</u> 30.IX.55
18	Tenczynopol pow. Sandomierz	gliny zwałowe	b/ -6 c/ 6	55	a/ - b/ -	<u>131</u> 1.X.55
19	Rytwiany pow. Staszów	iły krakowieckie i mułki	b/ -7 c/ 7	278	a/ - b/ -	<u>379</u> 1.VII.57
20	Policzna pow. Zwolen	gliny czwartorzędowe	b/ -6 c/ 5	30	a/ - b/ 66	<u>94</u> 1.I.60
21	Adamów pow. Stara-chowice	iły retyko-liasowe	-	44	a/ - b/ -	<u>50</u> 1.I.64

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kop. liny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
VI Woj. koszalińskie			-	684	a/ - b/ -	
1	Buszkowo dla ceg. Czarne pow. Człuchów	iły warwowe	-	684	a/ - b/ -	684 31.VII.65
VII Woj. krakowskie /razem/			b/ -826 c/ 130	7150	a/ 525 b/ 714	
1	Bochnia pow. Bochnia	iły mioceneskie i gliny czwartorzędowe	b/ -13 c/ 8	519	a/ - b/ -	800 25.IV.56
2	Stradomka pow. Bochnia	utwory aluwialne	b/ -4 c/ 3	246	a/ - b/ -	278 1.I.67
3	Szczucin pow. Dąbrowa Tarnowska	utwory czwartorzędowe	b/ -6 c/ 5	137	a/ - b/ -	246 15.V.60
4	Żabno I pow. Dąbrowa Tarnowska	utwory aluwialne	b/ -4 c/ 4	252	a/ - b/ -	327 25.I.57
5	Jeleń pow. Jaworzno /kop. Jaworzno/	utwory zastoiskowe	-	329	a/ - b/ -	329 1.VIII.57
6	Bonarka-Łągowiki m. Kraków	iły trzeciorzędowe	b/ -31 c/ 30	875	a/ 470 b/ 560	2087 1.I.66
7	Rybitwy m. Kraków	utwory aluwialne	b/ -3 c/ 2	384	a/ - b/ -	502 10.XI.55
8	Sowliny pow. Limanowa	gliny zwietrzelinowe i łupki eoceneskie	b/ -2 c/ 2	87	a/ - b/ 85	112 1.I.62
9	Świdnik pow. Limanowa	iły trzeciorzędowe i gliny zwalowe	b/ -1 c/ 1	154	a/ - b/ -	166 3.VIII.61
10	Szczyrzyc pow. Limanowa	gliny zboczowe	-	155	a/ - b/ -	186 20.VIII.56
11	Myślenice pow. Myślenice	gliny lessowe i zwalowe	-	161	a/ - b/ -	254 17.III.53

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
12	Dobczyce pow. Myślenice	gliny czwartorzędowe	b/ -4 c/ 3	97	a/ 32 b/ -	116 1.VII.66
13	Krynice pow. Nowy Sącz	gliny czwartorzędowe	b/ -6 c/ 6	14	a/ - b/ -	59 7.XI.56
14	Nowy Targ pow. Nowy Sącz	gliny aluwialne	-	531	a/ - b/ 69	655 31.X.59
15	Nowy Targ II pow. Nowy Sącz	gliny czwartorzędowe	b/ -675			
16	Bolećin pow. Chrzanów	iły i mułki czwartorzędowe	b/ -7 c/ 7	72	a/ - b/ -	145 31.III.64
17	Żarnowiec pow. Nowy Targ	iły zastoiskowe	-	68	a/ - b/ -	73 1.II.58
18	Zator pow. Oświęcim	utwory aluwialne	b/ -17 c/ 14	361	a/ - b/ -	501 31.XII.64
19	Osiek pow. Oświęcim	iły i mułki, gliny lodowcowe i lessy	b/ -10 c/ 8	692	a/ - b/ -	214 27.I.58 675 1.I.63
20	Wilamowice pow. Oświęcim	gliny i muły trzeciorzędowe	b/ -12 c/ 10	526	a/ - b/ -	591 1.X.67
21	Pisarzowice pow. Oświęcim	gliny zwałowe i iły zastoiskowe	b/ -4 c/ 3	75	a/ - b/ -	153 11.V.57
22	Przemęczany pow. Proszowice	gliny lessowe	-	409	a/ - b/ -	435 27.VIII.54
23	Wawrzeńczyce pow. Proszowice	gliny lessowe	b/ -2 c/ 2	211	a/ - b/ -	234 19.IX.56
24	Zagrody pow. Proszowice	gliny lessowe i iły mioceńskie	-	392	a/ - b/ -	428 2.V.58
25	Tuchów pow. Tarnów	gliny czwartorzędowe	b/ -6 c/ 6	93	a/ 14 b/ -	139 1.I.67

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
26	Radłów pow. Tarnów	gliny czwartorzędowe	b/ -12 c/ 10	139	a/ 9 b/ -	<u>236</u> 31.XII.65
27	Bachowice pow. Wadowice	gliny czwartorzędowe	b/ -7 c/ 6	171	a/ - b/ -	<u>204</u> 14.X.69
VIII Woj. lubelskie /razem/			b/ -121 c/ 96	6063	a/ - b/ 513	
1	Chotyłów pow. Biała Podlaska	utwory zastoiskowe	b/ -12 c/ 9	657	a/ - b/ -	<u>893</u> 1957
2	Frampol I i II pow. Biłgoraj	gliny zwałowe	b/ -9 c/ 8	240	a/ - b/ -	<u>325</u> 31.XII.58
3	Tarnogród pow. Biłgoraj	gliny zwałowe i iły krakowieckie	b/ -2 c/ 2	86	a/ - b/ -	<u>112</u> 31.XII.61
4	Bychawa pow. Bychawa	mułki lessopodobne	b/ -8 c/ 8	216	a/ - b/ 29	<u>341</u> 1.VI.56
5	Horoszczyce pow. Hrubieszów	gliny lessowe	-	60	a/ - b/ -	<u>67</u> 30.IX.55
6	Putnowice /Kaflarnia/ pow. Hrubieszów	iły i mułki czwartorzędowe	-	4	a/ - b/ 29	<u>4</u> 31.XII.55
7	Białopole pow. Hrubieszów	mułki lessowe	b/ -2 c/ 2	208	a/ - b/ -	<u>270</u> 1.XI.59
8	Wola Żółkiewska pow. Krasnostaw	gliny i muły lessopodobne	b/ -17 c/ 11	219	a/ - b/ -	<u>373</u> 14.IX.56
9	Kraśnik II pow. Kraśnik	lessy	b/ -5 c/ 5	8	a/ - b/ -	<u>91</u> 1.X.58
10	Kraśnik IV pow. Kraśnik	lessy	-	232	a/ - b/ -	<u>313</u> 10.VII.57
11	Olbięcin pow. Kraśnik	lessy	-	112	a/ - b/ -	<u>112</u> 30.VI.60

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
12	Mejzneszyn pow. Lubartów	gliny żwałowe	b/ -5 c/ 5	94	a/ - b/ -	<u>138</u> 30.VI.60
13	Łuków pow. Łuków	gliny i ily czwartorzędowe oraz ily plioc.	b/ -15 c/ 12	1215	a/ - b/ -	<u>1525</u> 8.XI.54
14	Wilków pow. Opole Lub.	utwory czwartorzędowe	b/ -5 c/ 5	204	a/ - b/ -	<u>267</u> 30.X.59
15	Garbów pow. Puławy	gliny i muły lessowe	b/ -3 c/ 3	189	a/ - b/ 328	<u>342</u> 1.VII.63
16	Łopatki pow. Puławy	lessy	b/ -8 c/ 8	291	a/ - b/ -	<u>391</u> 1.I.57
17	Łaziska pow. Puławy	gliny piaszczyste	b/ -2 c/ 2	70	a/ - b/ -	<u>104</u> 30.XII.60
18	Końskowola /kaflarnia/ pow. Puławy	gliny żwałowe	b/ -11	-	a/ - b/ -	<u>23</u> 1.III.56
19	Dobropól pow. Włodawa	mułki ilaste czwartorzędowe	b/ -3 c/ 2	210	a/ - b/ 127	<u>245</u> 30.VI.59
20	Panieńskie pow. Zamość	lessy	b/ -7 c/ 7	1532	a/ - b/ -	<u>1654</u> 31.XII.58
21	Zamościanka pow. Zamość	lessy	b/ -7 c/ 7	216	a/ - b/ -	<u>300</u> 31.XII.61
IX	Woj. Łódzkie /razem/		b/ -416 c/ 222	7973	a/ 82 b/ 2165	
1	Koluszki pow. Brzeziny	gliny żwałowe	-	71	a/ - b/ 3	<u>87</u> 6.VI.57
2	Natolin pow. Brzeziny	gliny żwałowe	b/ -7 c/ 7	260	a/ 46 b/ 126	<u>303</u> 1.I.68
3	Stryków pow. Brzeziny	gliny żwałowe	b/ -8 c/ 8	241	a/ - b/ -	<u>320</u> 1.I.63
4	Rogów pow. Brzeziny	gliny żwałowe	-	304	a/ - b/ -	<u>312</u> 20.XI.56

tysm m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Izabelin nr 7 pow. Kutno	gliny żwałowe	b/ -38 c/ 8	130	a/ - b/ -	180 5.XII.55
6	Gołębiew pow. Kutno	gliny żwałowe	-	850	a/ - b/ -	953 12.V.54
7	Łopatki pow. Łask	gliny żwałowe	b/ -8 c/ 8	340	a/ - b/ 68	385 1.V.56
8	Czechło pow. Łask	gliny żwałowe	b/ -9 c/ 9	493	a/ - b/ 225	573 30.VI.55
9	Młodzieniašek w Pabianicach pow. Łask	gliny żwałowe	b/ -28 c/ 8	285	a/ - b/ -	509 3.IX.57
10	Pabianice /Ceg. Nowa/ pow. Łódź	gliny żwałowe	b/ -19 c/ 9	122	a/ - b/ 72	177 1.VII.68
11	Zelów-Jersak pow. Łask	gliny żwałowe	b/ -23 c/ 14	200	a/ - b/ 96	441 19.III.57
12	Piorunówek pow. Łask	gliny żwałowe	-	88	a/ - b/ 15	88 13.IV.56
13	Grabów pow. Łęczyca	gliny żwałowe	b/ -14 c/ 8	100	a/ - b/ -	294 31.V.54
14	Kruszów pow. Łódź	gliny żwałowe	b/ -9 c/ 7	500	a/ - b/ 20	867 1.VII.67
15	Stoki ceg.nr 7 m. Łódź	gliny żwałowe	b/ -3 c/ 2	494	a/ - b/ -	503 1.I.69
16	Łódź nr 8 m. Łódź	gliny żwałowe	b/ -104 c/ 8	-	a/ - b/ -	334 18.VI.57
17	Łódź nr 9 m. Łódź	gliny żwałowe	b/ -45 c/ 6	-	a/ - b/ -	125 31.X.57
18	Ksawerów pow. Łódź	gliny żwałowe	-	306	a/ - b/ -	346 1.I.68
19	Dąbrówka pow. Łódź	iły pliczeńskie	b/ -8 c/ 8	-	a/ - b/ -	94 12.VIII.57

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzisiaj
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
20	Gospodarz pow. Łódź	gliny żwałowe	a/ -4 c/ 4	532	a/ - b/ -	<u>587</u> 1.I.65
21	Ostrów nr 53 pow. Piotrków	gliny żwałowe	b/ -16 c/ 16	4	a/ - b/ 168	<u>267</u> 31.XII.55
22	Domiechowice pow. Bełchatów	gliny żwałowe	b/ -17 c/ 17	230	a/ - b/ -	<u>495</u> 31.IX.54
23	Lipy w Bełchatowie pow. Bełchatów	gliny żwałowe	b/ -2 c/ 2	83	a/ - b/ 990	<u>185</u> 1.VII.56
24	Gorzędów pow. Piotrków	gliny żwałowe	b/ -16 c/ 6	6	a/ - b/ 35	<u>79</u> 10.VI.56
25	Dworszowice pow. Pajęczno	gliny żwałowe	a/ +55 c/ 8	132	a/ - b/ 35	<u>165</u> 15.II.56
26	Radomsko II pow. Radomsko	gliny żwałowe	-	494	a/ - b/ -	<u>638</u> 31.XII.54
27	Wieżanice pow. Radomsko	gliny żwałowe	b/ -21 c/ 12	20	a/ - b/ -	<u>48</u> 15.XI.55
28	Kruszyna pow. Radomsko	mułki zastoiskowe i aluwialne	b/ -1 c/ 1	156	a/ - b/ 88	<u>184</u> 1.VIII.57
29	Duchowizna pow. Rawa Mazowiecka /dla ceg. Podlas/	gliny żwałowe	b/ -6 c/ 6	162	a/ 29 b/ 10	<u>175</u> 1.VII.68
30	Krobanówek pow. Sieradz	gliny żwałowe	b/ -11 c/ 11	32	a/ - b/ -	<u>255</u> 30.IV.57
31	Michałów-Krobanów pow. Sieradz	gliny żwałowe i mułki	b/ -6 c/ 1	36	a/ 7 b/ -	<u>158</u> 1.I.64
32	Skiernewice pow. Skiernewice	gliny żwałowe	b/ -5 c/ 5	108	a/ - b/ -	<u>224</u> 10.IX.56
33	Chotów pow. Wieluń	gliny żwałowe i muły trzeciorzędowe	-	562	a/ - b/ -	<u>612</u> 18.IV.55

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
34	Tadziów w Walichnowych pow. Wieluń	gliny zważowe	b/ -11 c/ 11	66	a/ - b/ 55	<u>220</u> 31.XII.54
35	Gaszyn pow. Wieluń	mułki ilaste jurajskie	-	546	a/ - b/ 154	<u>559</u> 31.XII.54
36	Sławków pow. Wieluń	gliny zważowe i muły	b/ -32 c/ 12	20	a/ - b/ 22	<u>54</u> 1.XII.56
X	Woj. olsztyńskie /razem/		b/ -19	383	a/ - b/ 97	
1	Czerwinka pow. Mragowo	gliny zważowe	-	126	a/ - b/ -	<u>128</u> 31.XII.58
2	Sewerynów pow. Widzica	iłły pliczeńskie	b/ -19	-	a/ - b/ -	<u>60</u> 30.VI.61
3	Klucznik pow. Olsztyn	iłły warwowe	-	209	a/ - b/ -	<u>209</u> 1.II.58
4	Zastawie pow. Paszęk	gliny zważowe	-	48	a/ - b/ -	<u>85</u> 1.I.63
XI	Woj. opolskie /razem/		b/ -361 c/ 234	8171	a/ 92 b/1621	
1	Baborów nr 1 pow.Głubczyce	gliny lessowe	b/ -20 c/ 18	289	a/ - b/ -	<u>491</u> 30.IX.60
2	Baborów nr 2 pow.Głubczyce	gliny lessopodobne	b/ -12 c/ 11	112	a/ - b/ 140	<u>212</u> 1.III.64
3	Branice pow.Głubczyce	gliny lessowe	b/ -12 c/ 11	521	a/ - b/ -	<u>699</u> 30.III.58
4	Kietrz nr 2 pow.Głubczyce	lessy	b/ -10 c/ 8	748	a/ - b/ -	<u>877</u> 30.IX.58
5	Kobylice pow. Koźle	utwory aluwialne	b/ -16 c/ 14	216	a/ - b/ 55	<u>360</u> 1.I.62
6	Strzeleczyki pow.Krapkowice	gliny czwartorzędowe i piaski	-	303	a/ - b/ 42	<u>360</u> 1.IV.61

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Kępna II pow. Krapkowice	gliny czwartorzędowe	b/ -65 c/ 16	304	a/ 39 b/ 681	<u>369</u> 1.I.68
8	Głuchołazy pow. Nysa	gliny lessopodobne	b/ -25 c/ 23	539	a/ - b/ -	<u>665</u> 30.IX.62
9	Niwnica pow. Nysa	iły trzeciorzędowe	c/ 12	-	a/ - b/ 36	<u>104</u> 1.I.61
10	Prusinowice pow. Nysa	gliny czwartorzędowe i iły mioceńskie	b/ -20 c/ 9	670	a/ - b/ 48	<u>572</u> 1.I.62
11	Bodzanowice pow. Olesno	gliny zwałowe i piaski gliniaste	b/ -16 c/ 10	266	a/ - b/ -	<u>514</u> 1.IV.67
12	Kocury pow. Olesno złóże dla ceg. Błachowa woj. katowickie	gliny i iły kajprowe	b/ -26 c/ 6	138	a/ - b/ -	<u>229</u> 1.II.61
13	Radwie pow. Olesno	gliny morenowe	b/ - c/ 13	39	a/ - b/ 222	<u>183</u> 1.VI.61
14	Opole nr 1 pow. Opole	gliny aluwialne	-	162	a/ - b/ -	<u>227</u> 1.I.58
15	Popielów pow. Opole	gliny aluwialne	b/ -42 c/ 10	102	a/ - b/ -	<u>228</u> 1.VII.63
16	Nowa Wieś pow. Prudnik	gliny zwałowe	b/ -20 c/ 10	106	a/ - b/ 19	<u>193</u> 1.IV.61
17	Niemysłowice pow. Prudnik	gliny pylaste i lessopodobne	b/ -12 c/ 11	1271	a/ - b/ -	<u>1376</u> 1.V.63
18	Głogówek pow. Prudnik	gliny zwałowe	b/ -14 c/ 12	774	a/ - b/ 7	<u>875</u> 31.VII.66
19	Prudnik pow. Prudnik	gliny lessopodobne	b/ -25 c/ 14	581	a/ 42 b/ 329	<u>736</u> 31.XII.62
20	Biała Prudnicka pow. Prudnik	lessy i utwory lessopodobne	b/ -13 c/ 14	304	a/ 11 b/ -	<u>395</u> 1.II.63

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
21	Racibórz IV pow.Racibórz	gliny i iły aluwialne	-	199	a/ - b/ -	<u>323</u> 20.V.58
22	Piotrowice Wielkie pow.Racibórz	lessy	b/ -13 c/ 12	527	a/ - b/ 42	<u>720</u> 1.IX.58
XII Woj. poznańskie /razem/			b/ -510 c/ 303	11767	a/ 117 b/4225	
1	Pudliszki pow.Gostynin	iły i mułki plioceniśkie	b/ -69 c/ 6	274	a/ - b/ -	<u>420</u> 30.XIII.60
2	Kotlin pow. Jarocin	iły plioceniśkie	b/ -5 c/ 5	209	a/ - b/ -	<u>286</u> 28.II.58
3	Nowa Wieś pow. Pleszew	iły plioceniśkie i gliny zwałowe	b/ -8 c/ 7	85	a/ - b/ -	<u>191</u> 15.I.59
4	Leszczyce pow. Jarocin	gliny zwałowe	b/ -2 c/ 2	96	a/ - b/ -	<u>143</u> 31.XIII.58
5	Rypinek III pow. Kalisz	iły plioceniśkie	-	617	a/ - b/ -	<u>1377</u> 30.IV.56
6	Gienia pow. Kalisz	iły plioceniśkie	b/ -10 c/ 7	158	a/ - b/ -	<u>362</u> 15.V.58
7	Albertów pow. Kępno	iły triasowe	b/ -12 c/ 10	221	a/ - b/ -	<u>368</u> 22.X.55
8	Kępno ceg. Nr 5 pow. Kępno	iły i mułki warwowe	b/ -41 c/ 11	-	a/ - b/ 27	<u>118</u> 20.XIII.59
9	Podzamcze pow. Kępno	gliny zwałowe	b/ -8 c/ 7	64	a/ - b/ -	<u>216</u> 30.II.60
10	Koza Wielka pow. Kępno	iły i mułki plioceniśkie oraz gliny zwał.	b/ -8 c/ 6	283	a/ - b/ 14	<u>349</u> 31.V.61
11	Sadogóra pow. Kępno	gliny zwałowe	b/ -1 c/ 1	46	a/ - b/ -	<u>75</u> 10.V.58
12	Mostki pow. Koło	gliny zwałowe	-	48	a/ - b/ 279	<u>90</u> 17.IV.56

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
13	Nagórna w Kole pow. Koło	zamarglona glina żwałowa	c/ 8	-	a/ - b/ 141	pozab. 256 5.V.56
14	Łubna k. Kłodawy pow. Koło	zamarglona glina żwałowa	-	-	a/ - b/ 387	pozab. 398 15.VI.56
15	Sarnowo pow. Konin	glina żwałowa	-	58	a/ - b/ 1181	84 30.V.56
16	Wygoda pow. Konin	iły czwartorzędowe	-	210	a/ - b/ -	210 1.III.59
17	Krzywin pow. Kościan	iły plioczeńskie	b/ -8 c/ 7	294	a/ - b/ -	393 31.XII. 56
18	Szczodrowo pow. Kościan	iły plioczeńskie	-	85	a/ - b/ 6	96 26.IX.58
19	Biadki pow. Krotoszyn	gliny żwałowe	b/ -9 c/ 9	82	a/ - b/ -	210 30.XII. 58
20	Krotoszyn Stary pow. Krotoszyn	iły plioczeńskie	b/ -72 c/ 49	233	a/ - b/ 123	431 31.XII. 60
21	Zduny pow. Krotoszyn	iły warwowe	b/ -11 c/ 11	44	a/ - b/ -	179 28.XI.58
22	Wiąchów pow. Krotoszyn	gliny żwałowe	b/ -2 c/ 2	42	a/ - b/ -	77 28.III. 59
23	Bojanice pow. Leszno	iły plioczeńskie	b/ -5 c/ 5	333	a/ - b/ -	486 30.X.56
24	Drzeczkowo pow. Leszno	iły plioczeńskie	-	26	a/ - b/ -	34 31.II.57
25	Kąkolewo pow. Leszno	iły plioczeńskie	-	129	a/ - b/ -	132 20.V.58
26	Kłosowice pow. Międzychód	iły plioczeńskie	b/ -6 c/ 6	90	a/ - b/ -	168 1.XII.55

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
27	Sieraków pow. Międzychód	iły miocenyjskie	b/ -7 c/ 7	568	a/ - b/ -	<u>705</u> 1.VI.56
28	Perzyny pow. Nowy Tomyśl	utwory czwartorzędowe	-	444	a/ - b/ 250	<u>577</u> 1.XI.56
29	Strzyżewo pow. Nowy Tomyśl	iły warwowe i mułki	b/ -15 c/ 9	721	a/ 91 b/ 163	<u>814</u> 1.I.66
30	Oborniki pow. Oborniki	iły pliocenyjskie	b/ -8 c/ 7	315	a/ 26 b/ 294	<u>170</u> 10.IV.56 <u>354</u> 1.I.63
31	Zacharzew pow. Ostrów	gliny zwałowe	b/ -25 c/ 10	713	a/ - b/ -	<u>903</u> 10.XI.55
32	Ostrów ceg. Krępa pow. Ostrów	gliny zwałowe	b/ -12 c/ 3	142	a/ - b/ -	<u>300</u> 28.II.59
33	Sobótka pow. Ostrów	iły pliocenyjskie	b/ -9 c/ 7	224	a/ - b/ -	<u>318</u> 1.IV.57
34	Przygodzice pow. Ostrów	iły pliocenyjskie i gliny zwałowe	b/ -14 c/ 11	85	a/ - b/ -	<u>211</u> 1.V.57
35	Odolanów pow. Ostrów	gliny zwałowe	b/ -10 c/ 8	130	a/ - b/ -	<u>256</u> 16.VI.58
36	Moszczanka pow. Ostrów	gliny zwałowe	b/ -12 c/ 10	120	a/ - b/ -	<u>235</u> 22.XII.58
37	Klapki pow. Ostrzeszów	iły pliocenyjskie	b/ -9 c/ 7	141	a/ - b/ 22	<u>181</u> 30.XI.55
38	Ostrzeszów pow. Ostrzeszów	iły pliocenyjskie i gliny zwałowe	b/ -8 c/ 7	140	a/ - b/ -	<u>191</u> 30.XI.61
39	Wawel - ceg. Piła pow. Piła	iły warwowe	-	76	a/ - b/ -	<u>107</u> 1.I.62
40	Junikowo ceg. Rudnicze m. Poznań	iły warwowe	-	945	a/ - b/ 388	<u>1009</u> 28.IX.60

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
41	Dymaczewo pow. Poznań	iły plioceniśkie	b/ -10 c/ 9	192	a/ - b/ 111	<u>550</u> 31.XII.61
		piaski schudzające	b/ -2 c/ 2	49	a/ - b/ -	
42	Jelonek pow. Poznań	iły plioceniśkie	-	52	a/ - b/ -	<u>52</u> 2.I.59
43	Dłoń pow. Rawicz	iły plioceniśkie	b/ -6 c/ 6	7	a/ - b/ -	<u>48</u> 1.XI.60
		piaski	b/ -2	-	a/ - b/ -	<u>12</u> 1.XI.60
44	Sowiny pow. Rawicz	iły plioceniśkie	b/ -26 c/ 8	99	a/ - b/ -	<u>173</u> 30.IX.57
45	Wronki pow. Szamotuły	iły plioceniśkie	b/ -6 c/ 6	340	a/ - b/ 704	<u>452</u> 1.I.56
46	Iwno pow. Szamotuły	mułki i gliny zważowe	b/ -15 c/ 10	531	a/ - b/ -	<u>689</u> 6.X.55
47	Pniewy pow. Szamotuły	gliny zważowe	-	47	a/ - b/ -	<u>47</u> 5.II.58
48	Wólka Staw pow. Sępca	iły warwowe i mułki plastyczne	-	299	a/ - b/ 59	<u>327</u> 10.V.61
49	Trąbczyn pow. Sępca	iły plioceniśkie	-	133	a/ - b/ -	<u>140</u> 15.I.55
50	Binkowo pow. Śrem	iły plioceniśkie	b/ -1 c/ 1	13	a/ - b/ -	<u>23</u> 18.V.59
51	Śrem-Wójtostwo pow. Śrem	iły plioceniśkie	b/ -2 c/ 2	60	a/ - b/ -	<u>67</u> 27.IV.59
52	Ostrowieccko pow. Śrem	iły plioceniśkie i piaski czwartorzędowe	b/ -6 c/ 5	311	a/ - b/ -	<u>337</u> 30.VI.68
53	Folsztyn pow. Trzcianka	utwory zastoiśkowe	b/ -25 c/ 6	30	a/ - b/ -	<u>106</u> 13.VII.62
54	Jaworówko pow. Wągrowiec	gliny zważowe	b/ -3 c/ 3	970	a/ - b/ 76	<u>1059</u> 5.IX.55

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
55	Rostarzewo I pow. Wolsztyn	gliny czwartorzędowe	-	57	a/ - b/ -	<u>135</u> 25.X.55
56	Rostarzewo II pow. Wolsztyn	gliny czwartorzędowe	-	86	a/ - b/ -	<u>167</u> 11.XI.55
XIII Woj. rzeszowskie /razem/			b/ -120 c/ 70	2167	a/ - b/ -	
1	Brzozów-Widacz pow. Brzozów	gliny czwartorzędowe - lessopodobne	b/ -2 c/ 2	49	a/ - b/ -	<u>88</u> 30.VI.67
2	Strzegocice pow. Dębica	utwory aluwialne	b/ -6 c/ 6	62	a/ - b/ -	<u>134</u> 25.X.61
3	Sieniawa pow. Jarosław	gliny akumulacji rzecznej	b/ -58 c/ 8	266	a/ - b/ -	<u>443</u> 1.II.57
4	Jarosław 2 pow. Jarosław	gliny czwartorzędowe - lessopodobne	b/ -10 c/ 10	469	a/ - b/ -	<u>507</u> 30.IX.68
5	Trzebuska pow. Kolbuszowa	iłły krakowieckie i gliny zwałowe	b/ -7 c/ 7	5	a/ - b/ -	<u>149</u> 30.VII.55
6	Mielec nr 2 pow. Mielec	utwory aluwialne	-	135	a/ - b/ -	<u>171</u> 1.IX.56
7	Sadkowa Góra pow. Mielec	utwory aluwialne	-	35	a/ - b/ -	<u>44</u> 28.I.59
8	Rzemień pow. Mielec	utwory aluwialne	-	147	a/ - b/ -	<u>172</u> 1.X.59
9	Przemysł pow. Przemysł	glina lessopodobna	b/ -8 c/ 8	70	a/ - b/ -	<u>212</u> 30.VI.56
10	Nehrybka pow. Przemysł	gliny lessopodobne	b/ -8 c/ 8	77	a/ - b/ -	<u>245</u> 30.VI.56
11	Buszkowice pow. Przemysł	gliny lessopodobne	b/ -6 c/ 6	94	a/ - b/ -	<u>249</u> 1.V.57
12	Pikulice pow. Przemysł	utwory aluwialne i lessy	-	428	a/ - b/ -	<u>428</u> 31.XII.56

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
13	Błażowa pow. Rzeszów	gliny zboczowe i karpackie	b/ -6 c/ 6	43	a/ - b/ -	154 30.VI.55
14	Przewrotne pow. Rzeszów	gliny zwałowe i żłozupki krakowieckie	b/ -9 c/ 9	244	a/ - b/ -	299 15.VI.64
15	Sanok pow. Sanok	zwietrzelina warstw krosnieńskich i utwory aluwialne	-	43	a/ - b/ -	82 30.VI.57
XIV Woj. szczecińskie /razem/			b/ -37 c/ 12	995	a/ - b/ -	
1	Błóżyn-Więclaw pow. Chojna	iły czwartorzędowe	b/ -21	-	a/ - b/ -	43 15.III.64
2	Objezierze pow. Choszczno	glina zwałowa i iły zastoiskowe	b/ -16 c/ 12	995	a/ - b/ -	1177 1959
IV Woj. warszawskie /razem/			b/ -646 c/ 83	4566	a/ 18 b/1705	
1	Krubin Las pow. Ciechanów	iły warwowe	b/ -14 c/ 14	-		628 1.I.61
2	Kraszewo pow. Ciechanów	iły warwowe	-	146	a/ - b/ 149	241 1.IV.59
3	Góry pow. Gostynin	gliny zwałowe i utwory zastoiskowe	-	334	a/ - b/ -	334 1.I.59
4	Góry /Złote II/ pow. Gostynin	iły i mułki zastoiskowe	b/ -9 c/ 9	30	a/ 18 b/ -	116 1.VII.66
5	Konstantynów pow. Gostynin	iły pliczeńskie	b/ -11 c/ 8	880	a/ - b/ -	1004 1.IX.56
6	Władysławów I pow. Grodzisk Mazowiecki	iły warwowe	a/ +13 c/ 8	296	a/ - b/ 563	345 1.VII.64
7	Wola Worowska pow. Grójec	gliny zwałowe	b/ -2 c/ 2	71	a/ - b/ 118	101 1.I.57

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Górki Mogielnickie II pow. Grójec	iły warwowe	b/ -5 c/ 5	81	a/ - b/ 33	<u>140</u> 1.VI.63
9	Anielinek pow. Mińsk Mazowiecki	gliny zwałowe	-	137	a/ - b/ -	<u>170</u> 1.I.66
10	Lipiny pow. Mława	iły warwowe	-	181	a/ - b/ -	<u>235</u> 1.III.56
11	Chylce pow. Piaseczno	iły warwowe	b/ -173	-		
12	Płock-Parowa pow. Płock	iły warwowe gliny zwałowe	b/ -9 c/ 7	206	a/ - b/ 535	<u>306</u> 1.I.59
13	Suchodół pow. Płock	gliny zwałowe	-	126	a/ - b/ -	<u>131</u> 15.IX.56
14	Cekanowo pow. Płock	iły warwowe	b/ -13 c/ 8	60	a/ - b/ 235	<u>98</u> 1.IX.56
15	Pułtusk pow. Pułtusk	gliny zwałowe i iły warwowe	-	952	a/ - b/ -	<u>1064</u> 1.IV.56
16	Ówiklin pow. Płońsk	iły i mułki zastolskowe i gliny zwałowe	b/ -4 c/ 2	184	a/ - b/ -	<u>208</u> 1.I.65
17	Trzepowo pow. Pułtusk	iły płoczeńskie	-	482	a/ - b/ -	<u>482</u> 1.VII.64
18	Dreglin pow. Sierpc	iły warwowe	b/ -273 c/ 13	-		
19	Sierpc-Piaski ceg. Nr 5 pow. Sierpc	iły warwowe	b/ -139	-		
20	Kuznocin pow. Sochaczew	iły warwowe i gliny zwałowe	b/ -2 c/ 2	131	a/ - b/ 72	<u>212</u> 31.X.57
21	Osinka pow. Wołomin	iły warwowe	b/ -5 c/ 5	219	a/ - b/ -	<u>318</u> 10.XII. 57
22	Wspólnota Lasów w Mogielnicy pow. Grójec	gliny zwałowe	-	50	a/ - b/ -	<u>68</u> 1.I.58

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
15	Kraniec w Kręsku pow. Wołów Śl.	iły pliocieńskie	b/ -33	-	a/ - b/ -	<u>298</u> 18.VII.55
16	Grodzanów pow. Wołów Śl.	gliny zwałowe	-	227	a/ - b/ -	<u>288</u> 30.VIII.55
17	Wołów I pow. Wołów Śl.	gliny zwałowe	b/ -5 c/ 5	254	a/ - b/ -	<u>394</u> 10.IV.56
18	Wołów II pow. Wołów Śl.	gliny zwałowe	b/ -5 c/ 5	162	a/ - b/ -	<u>316</u> 10.IV.56
19	Sońnica pow. Wrocław	iły trzeciorzędowe i piaski	b/ -9 c/ 9	168	a/ - b/ 51	<u>327</u> 15.XI.60
20	Albertów pow. Żąbkowice Śląskie	gliny zwałowe i iły trzeciorzędowe	b/ -19 c/ 19	935	a/ - b/ -	<u>1038</u> 20.V.64
21	Jerzmani pow. Zgorzelec	iły miocieńskie	-	432	a/ - b/ -	<u>468</u> 20.II.59
22	Wolanów pow. Zgorzelec	gliny lessowe	-	427	a/ - b/ -	<u>427</u> 1.X.60
XVII Woj. zielonogórskie /razem/			a/ +66 c/ 58	3192	a/ - b/ 2062	
1	Bądzów pow. Głogów	iły pliocieńskie	a/ +41 c/ 12	41	a/ - b/ 48	<u>124</u> 30.IX.60
2	Chwałęcice pow. Gorzów Wlkp.	utwory zastoiskowe	-	252	a/ - b/ -	<u>262</u> 1.XII.57
3	Skwierzyna. Gaj pow. Skwierzyna	mułki zastoiskowe	b/ -7 c/ 7	59	a/ - b/ 882	<u>147</u> 1.VII.59
4	Sulechów pow. Sulechów	gliny czwartorzędowe	a/ +23	354	a/ - b/ -	<u>354</u> 30.VI.55
5	Rałowice pow. Sulechów	gliny zwałowe i iły warwowe	b/ -18 c/ 16	756	a/ - b/ 86	<u>964</u> 2.V.55
6	Racula pow. Zielona Góra	gliny zwałowe, iły i mułki zastoiskowe	b/ -8 c/ 6	444	a/ - b/ 154	<u>612</u> 16.XI.55

tys. m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Krośniewska w Zielonej Górze	iły trzeciorzędowe i piaski	b/ +25 c/ 10	25	a/ - b/ -	137 15.IX.56
8	Żagań ceg. Nr 2 i 3 pow. Żagań	gliny żwałowe i mułki	-	545	a/ - b/ 543	588 16.VIII.56
9	Łukowice I pow. Żagań	iły miocenijskie	-	234	a/ - b/ -	235 1.I.61
10	Nowogród Bobrzański pow. Żagań	iły miocenijskie	-	242	a/ - b/ -	258 1.V.58
11	Pruszków /dla kaf. Szprotawa pow. Żagań	iły miocenijskie	-	69	a/ - b/ 226	81 1.I.62
12	Chwaliszowice /dla ceg. Źródłana/ pow. Żary	iły miocenijskie	-	119	a/ - b/ 123	174 30.XII.61
13	Koźuchów pow. Nowa Sól	gliny piaszczyste i iły miocenijskie	a/ +10 c/ 7	52	a/ - b/ -	284 1.I.59

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków schudzających
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski schudzające	b/ -6 c/ 4	4492	a/ 629 b/ 205	
1	Lewkowo Stare pow. Hajnówka woj. białostockie	piaski schudzające	b/ -6 c/ 4	2633	a/ 629 b/ 108	<u>2639</u> 28.II.65
2	Rudak I pow. Toruń woj.bydgoskie	piaski schudzające	-	510	a/ - b/ -	<u>527</u> 1.I.65
3	Mieczkowo pow. Szubin woj.bydgoskie	piaski schudzające	-	216	a/ - b/ 97	<u>216</u> 1.I.69
4	Gilów pow. Kielce woj.kieleckie	piaski schudzające	-	101	a/ - b/ -	<u>104</u> 1.VII.65
5	Odrawąż pow. Końskie	piaski schudzające	-	121	a/ - b/ -	<u>148</u> 1.VII.59
6	Kiełczewo pow. Kościan woj. poznańskie	piaski schudzające	-	282	a/ - b/ -	<u>282</u> 1.I.66

Bilans zasobów szacunkowych surowców ilastych ceramiki budowlanej
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Województwo	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1974 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydo- bycie w 1973 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	93 /53/ [Ⓜ]	- 24309	28874	-	370 /122/
1	białostockie	1	- 36	203	-	9
2	bydgoskie	10	- 914	1446	-	61
3	gdańskie	1	+ 47	93	-	10
4	katowickie	2	+ 532	3065	-	28
5	kieleckie	3	- 22019	991	-	9
6	koszalińskie	1	- 267	109	-	10
7	krakowskie	5	- 14	906	-	12
8	lubelskie	- /37/	- 785	-	-	/80/
9	łódzkie	4 /4/	- 659	843	-	34 /25/
10	olsztyńskie	1	- 3	729	-	2
11	opolskie	5	- 273	3005	-	22
12	poznańskie	4 /10/	+ 90	4108	-	15 /17/
13	rzeszowskie	37	- 514	5358	-	88
14	szczecińskie	- /2/	-	-	-	/9/
15	warszawskie	9	- 299	6124	-	12
16	wrocławskie	6	- 5	316	-	49
17	zielonogórskie	4	+ 809	1578	-	9
[Ⓜ] W nawiasie podano ilość złóż i wydobycie dla złóż o nieokreślonych zasobach szacunkowych						

Bilans zasobów udokumentowanych surowców ilastych do produkcji

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane			69	+158	+7821	+2198	+10177
I Woj. białostockie /razem/			-	-	-	+5450 ^z	+5450 ^z
1	Jeżewo Stare pow. Białystok	gliny żwałowe i iły warwowe d/p glinoporytu	-	-	-	+5450 ^z	+5450 ^z
II Woj. bydgoskie /razem/			-	-	-	-1650	-1650
			-	-	+987 ^z	-	+987 ^z
2	Tryszczyń pow. Bydgoszcz	gliny czwart. d/p glinoporytu	-	-	-	-1650	-1650
			-	-	+987 ^z	-	+987 ^z
3	Służewo pow. Aleksandrów Kuj.	gliny czwart. d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
III Woj. gdańskie /razem/			-	+239	+7821	-	+8060
			-	-	-	-	-
4	Dębica pow. Elbląg	gliny żwałowe i iły d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
5	Banino pow. Kartusy	gliny żwałowe d/p agloporytu	-	-	-	-	-
6	Grzybno pow. Kartusy	iły zastoiskowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
7	Błędzikowo pow. Puck	gliny żwałowe d/p agloporytu	-	-	-	-	-
8	Połchowo pow. Puck	gliny żwałowe d/p agloporytu	-	-	-	-	-

^z Zasoby, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację

kruszywa lekkiego według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9834	24202	103983	138019	682	743				
-	987 ^z	15620 ^z	16607 ^z	-	1210 ^z				
-	-	5450 ^z	5450 ^z	-	-				
-	-	5450 ^z	5450 ^z	-	-	-	-	5450 ^z	5450 ^z
						30.VI.72			
-	-	5979	5979	-	-				
-	987 ^z	-	987 ^z	-	-				
-	987 ^z	-	987 ^z	-	-	-	987 ^z	-	987 ^z
						1.I.73			
-	-	5979	5979	-	-	-	-	5979	5979
						1.X.72			
1449	10366	17801	29616	-	43				
-	-	1055 ^z	1055 ^z	-	-				
						1.I.70			
-	-	2621	2621	-	-	-	-	2621	2621
						1.I.67			
-	495	-	495	-	43	-	495	-	495
						1.I.70			
						Jakość kopaliny rozpoznano w kat.F			
-	-	5996	5996	-	-	-	-	5996	5996
						1.I.68			
-	-	3548	3548	-	-	-	-	3548	3548
						1.I.67			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Swarzewo pow. Puck	gliny żwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
10	Gniew II pow. Tczew	utw. zastoiskowe d/p keramzytu i glinoporytu	-	+239	+7821	-	+8060
11	Cząstkowo pow. Wejherowo	gliny żwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
IV	Woj. lubelskie /razem/		-	-	-	-	-
12	Hrubieszów pow. Hrubieszów		-	-	-	-	-
13	Dębówka pow. Lublin	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
14	Żulin pow. Lublin	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
15	Wierzychonów pow. Puławy	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
16	Klementowice pow. Puławy	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
17	Szczebrzeszyn pow. Zamość	lessy d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
18	Izbica pow. Krasnystaw	lessy d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
V	Woj. łódzkie /razem/		-	-	-	+3848	+3848
19	Wola Kleszczowa pow. Łask	lży warw. i gliny żwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	3566	3566	-	-	-	-	3566	3566
								30.VIII.68	Zasoby przyjęte przez ZPG
1449	9871	-	11320	-	-	1449	9871	-	11320
								2.I.73	
-	-	2070	2070	-	-	-	-	2070	2070
								1.VII.68	Zasoby przyjęte przez ZPG
1703	2012	13382	17097	130	-				
		1656 ^m	1656 ^m						
-	-	1519	1519	-	-	-	-	1519	1519
								31.XII.71	
-	-	3511	3511	-	-	-	-	3511	3511
								30.VII.67	
1703	2012	-	3715	130	-	1703	2012	-	3715
								1.I.70	
-	-	3379	3379	-	-	-	-	3379	3379
								30.VI.67	
-	-	3015	3015	-	-	-	-	3015	3015
								1.I.68	Zasoby przyjęte przez ZPG
-	-	1656 ^m	1656 ^m	-	-	-	-	1656 ^m	1656 ^m
								31.XII.71	
-	-	1958	1958	-	-	-	-	1958	1958
								31.VI.72	
1613	1478	6276	9367	397	-				
		3490 ^m	3490 ^m						
-	-	3490 ^m	3490 ^m	-	-	-	-	3490	3490 ^m
								1.I.70	

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Kruszów pow. Łódź	gliny żwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
21	Piaskowice pow. Łódź	gliny żwałowe d/p agloporytu	-	-	-	-	-
22	Polichno pow. Piotrków	gliny żwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
23	Uniejów pow. Poddębice	iły pliczeńskie d/p keramzytu	-	-	-	+3848	+3848
VI Woj. poznańskie /razem/			-	-	-	-	-
24	Dębica pow. Gniezno	iły pliczeńskie d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
25	Pątnów pow. Komin Kop. towarzysząca złożu węgla brunatnego	iły pliczeńskie d/p keramzytu	-	-	-	-	-
26	Wierszocin pow. Szamotuły	iły pliczeńskie d/p keramzytu	-	-	-	-	-
27	Sokołowo-Gulczewko pow. Września	iły pliczeńskie d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
28	Grabowo-Koźłaczkowo pow. Września	iły pliczeńskie d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
VII Woj. olsztyńskie /razem/			-	-	-	-	-
29	Wólka-Oterki pow. Biskupiec	gliny żwałowe i iły zast. d/p glinoporytu	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	374	-	374	-	-	-	374	-	374
							31.XII.71		
998	1104	2428	4530	397	-	998	1104	2428	4530
							1.I.66		
615	-	-	615	-	-	615	-	-	615
							1.I.72		
-	-	3848	3848	311	-	-	-	3848	3848
							30.VI.73		
-	-	37703	37703	-	-	-	-	-	-
-	-	1502	1502	-	-	-	-	1502	1502
							1.I.69		ZPG
-	-	24695	24695	-	-	-	-	24695	24695
							1.VII.70		
-	-	3370	3370	-	-	-	-	3370	3370
							31.XII.66		
-	-	2848	2848	-	-	-	-	2848	2848
							1.I.69		ZPG
-	-	5288	5288	-	-	-	-	5288	5288
							1.I.69		ZPG
723	-	9696	10419						
-	-	5912	5912	-	-	-	-	5912	5912
							30.VI.71		

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Nawra pow. Nowe Miasto Lubawskie	iły zastoiiskowe d/p keramzytu	-	-	-	-	-
31	Łągajny II pow. Olsztyn	iły warwowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
VIII Woj. rzeszowskie /razem/			-	-	-	-	-
32	Radymno-Przymiarki pow. Jarosław	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
33	Przybyszówka pow. Rzeszów	lessy d/p agloporytu	-	-	-	-	-
34	Hureczko pow. Przemyśl kop. towarzysząca złożu krusz. nat.	gliny czwartorzędowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
IX Woj. szczecińskie /razem/			10	-10	-	-	-10
35	Bukowo /Szczecin-Płonie/ pow. Gryfino	iły septariowe d/p keramzytu	10	-10	-	-	-10
X Woj. warszawskie /razem/			59	-71	-	-	-71
36	Budy Mszczonowskie pow. Grodzisk	iły pliczeńskie d/p keramzytu	59	-71	-	-	-71
		iły warwowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	3106	3106	-	-	-	-	3106	3106
							31.XII.69		
723	-	678	1401	-	-	723	-	678	1401
							1.I.70		
-	2207	11112	13319	-	-				
-	-	5388	5388	-	-	-	-	5388	5388
							30.VI.68		
							Zasoby przyjęte przez ZPG		
-	-	5724	5724	-	-	-	-	5724	5724
							31.VII.68		
							Zasoby przyjęte przez ZPG		
-	2207	-	2207	-	-	-	2207	-	2207
							1.I.69		
1672	4333	-	6005	-	-				
1672	4333	-	6005	-	-	1682	4333	-	6015
							31.III.66		
2674	3806	2034	8514	155	700				
-	-	3969 ^m	3969 ^m	-	1210 ^m				
2427	2946	-	5373	142	-	2656	2946	-	5602
							1.XII.69		
247	860	-	1107	13	-	247	860	-	1107
							1.XII.69		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Brzózce pow. Mińsk Mazowiecki	gliny zwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
38	Iwowe pow. Mińsk Mazowiecki	gliny zwałowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-
39	Winnica pow. Pułtusk	gliny czwartorzędowe d/p glinoporytu	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2340 ^m	2340 ^m	-	1000 ^m	-	-	2340 ^m	2340 ^m
								1.III.70	
-	-	1629 ^m	1629 ^m	-	210 ^m	-	-	1629 ^m	1629 ^m
								1.III.70	
-	-	2034	2034	-	700	-	-	2034	2034
								31.XII.70	

Bilans zasobów zarejestrowanych surowców ilastych
do produkcji kruszywa lekkiego
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane		b/ -28 c/ 28	1276	a/ 66 b/ 56	
1	Sierpów pow. Łęczyca woj. łódzkie	gliny żwałowe do produkcji kruszywa lekkiego - agloporytu	-	346	a/ 49 b/ 19	<u>346</u> 1.VII.67
2	Borówka pow. Łowicz woj. łódzkie	gliny żwałowe do produkcji kruszywa lekkiego - agloporytu	b/ -8 c/ 8	416	a/ - b/ -	<u>481</u> 1.I.66
3	Drzeczkowo pow. Leszno woj. poznańskie	gliny żwałowe do produkcji kruszywa lekkiego - agloporytu	-	181	a/ - b/ 37	<u>181</u> 1.VII.66
4	Fabianów pow. Pleszew woj. poznańskie	gliny żwałowe do produkcji kruszywa lekkiego - agloporytu	b/ -20 c/ 20	333	a/ 17 b/ -	<u>372</u> 1.VII.66

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Augustów-Zatartacze pow. Augustów	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	146	-146	-	-	-146
6	Osowiec pow. Mońki	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
II Województwo bydgoskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	121	-1461	+1316	+3968	+3823
		2/ betonów komórkowych	50	-	-50	-	-50
1	Świecie pow. Świecie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Barcin pow. Szubin	- " -	59	-71	-	-	-71
3	Więcbork pow. Sępólno	- " -	-	-	-	-	-
4	Zielonka pow. Bydgoszcz	- " -	62	-74	-	-	-74
5	Tuchola pow. Tuchola	- " -	-	-	-	-	-
6	Opatowiec pow. Radziejów	- " -	-	-1316	+1316	-	-
7	Lubaty-Aleksandryń pow. Włocławek	- " -	-	-	-	+3968	+3968

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1093	1705	530	3328	-	205	<u>1294</u>	<u>1705</u>	<u>530</u>	3529
						31.VII.67 r.			
1499	1571	2844	5914	-	-	<u>1499</u>	<u>1571</u>	<u>2844</u>	5914
						1.I.72 r.			
6985	7785	9416	24186	1108	1146				
-	209	9215	9424	-	-				
311	-	-	311	-	50	<u>455</u>	-	-	455
						1.VII.53 r.			
832	-	-	832	-	-	<u>1164</u>	-	-	1164
						1.VII.66 r.			
2	502	-	504	-	67	<u>185</u>	<u>512</u>	-	697
						1.VII.53 r.			
2418	803	-	3221	-	66	<u>2952</u>	<u>803</u>	-	3755
						1.VII.61 r.			
1768	4870	-	6638	488	1013	<u>1768</u>	<u>4870</u>	-	6638
						1.I.68 r.			
1654	1610	-	3264	620	-	<u>1654</u>	<u>1610</u>	-	3264
						1.I.70 r.			
-	-	3968	3968	-	-	-	-	<u>3968</u>	3968
						31.XII.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Smolniki pow. Szubin	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
9	Przyłubie Krajeńskie pow. Bydgoszcz	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	50	-	-50	-	-50
10	Grupa dolna pow. Świecie	- " -	-	-	-	-	-
III	Województwo gdańskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	20	-23	-	-	-23
		2/ betonów komórkowych	58	-58	-	-	-58
1	Kiełpino pow. Kartuzy	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Skarszewy pow. Kościerzyna	- " -	-	-	-	-	-
3	Szlachta pow. Starogard	- " -	20	-23	-	-	-23
4	Sadlinki-Biała pow. Kwidzyn	- " -	-	-	-	-	-
5	Reda II pow. Wejherowo	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	58	-58	-	-	-58
6	Sadlinki pow. Kwidzyn	- " -	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	5448	5448	-	-	-	-	5448	5448
									30.IV.71 r.
-	209	-	209	-	-	361	413	-	774
									31.VIII.62 r.
-	-	9215	9215	-	-	-	-	9215	9215
									4.VIII.72 r.
1184	213	6766	8163	-	-				
248	730	5479	6457	-	-				
502	-	-	502	-	-	578	-	-	578
									1.IV.56 r.
479	213	-	692	-	-	603	213	-	816
									1.I.55 r.
203	-	-	203	-	-	474	-	-	474
									1.VII.54 r.
-	-	6766	6766	-	-	-	-	6766	6766
									1.I.72 r.
248	730	-	978	-	-	795	733	-	1528
									1.VII.60 r.
-	-	5479	5479	-	-	-	-	5479	5479
									1.I.69 r.
									Zasoby przyjęte przez ZPG

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
IV	Województwo katowickie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Ogrodzieniec ^m pow. Zawiercie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
V	Województwo kieleckie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:	456	-614	-	+3441	+2827
		1/ cegły wap.-piaskowej	66	-66	-	-	-66
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Żytkowice pow. Kozienice	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	157	-188	-	-	-188
2	Lesiów /Wincetów pow. Radom	- " -	136	-231	-	-	-231
3	Ludynia pow. Włoszczowa	- " -	163	-195	-	-	-195
4	Szczybiec pow. Pińczów	- " -	-	-	-	-	-
5	Nieświń pow. Końskie	- " -	-	-	-	-	-
6	Karsy n. Karsy i Dąbrówka pow. Opatów	- " -	-	-	-	+3441	+3441

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	4365 ^m				
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	4365 ^m	-	-	4365 ^p	4365
						30.XI.69 r.			
7019	4405	6871	18295	-	-				
986	1333	2322	4641	29	-				
-	-	2229 ^m	2229 ^m	-	-				
1933	-	-	1933	-	-	3171	-	-	3171
						1.VII.58 r.			
1617	2921	-	4538	-	-	2662	2921	-	5583
						1.I.59 r.			
1543	434	-	1977	-	-	3091	445	-	3536
						1.VII.59 r.			
1926	1050	-	2976	-	-	1926	1050	-	2976
						31.III.68 r.			
-	-	3430	3430	-	-	-	-	3430	3430
						30.IX.70 r.			
-	-	3441	3441	-	-	-	-	3441	3441
						31.I.70 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek +/-		w kategoriach	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Sędziszów pow. Jędrzejów	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
8	Żeliszawice pow. Włoszczowa	- " -	66	-66	-	-	-66
9	Czostków pow. Włoszczowa	- " -	-	-	-	-	-
10	Miny-Czarnca ^M pow. Włoszczowa	- " -	-	-	-	-	-
VI	Województwo koszalińskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji: 1/ cegły wap.-piaskowej	71	-84	-	-	-84
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Ryczewo pow. Słupsk	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Łęknica pow. Szczecinek	- " -	17	-20	-	-	-20
3	Rąbino pow. Białogard	- " -	-	-	-	-	-
4	Słupsk pow. Słupsk	- " -	54	-64	-	-	-64
5	Manowo ^M pow. Koszalin	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
380	187	-	567	-	-	380	187	-	567
						1.I.69 r.			
606	1146	-	1752	29	-	757	1146	-	1903
						1.VII.68 r.			
-	-	966	966	-	-	-	-	966	966
						22.I.68 r.			
-	-	1356	1356	-	-	-	-	1356	1356
-	-	2229 ^M	2229 ^M	-	-	-	-	2229 ^M	2229 ^M
						31.XII.71 r.			
4368	185	-	4553	-	-	-	-	-	-
-	-	5437 ^M	5437 ^M	-	475	-	-	-	-
1997	1995	1370	5362	-	-	-	-	-	-
-	-	2582 ^M	2582 ^M	-	-	-	-	-	-
529	-	-	529	-	-	649	-	-	649
						1.I.55 r.			
566	-	-	566	-	-	902	-	-	902
						1.I.56 r.			
297	185	-	482	-	-	300	785	-	1085
						1.I.57 r.			
2976	-	-	2976	-	475	3641	-	-	3641
						1.I.57 r.			
-	-	5437 ^M	5437 ^M	-	-	-	-	5437 ^M	5437 ^M
						31.III.71 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Studzienice pow. Bytów	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
VII Województwo krakowskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	106	-61	-	-	-61
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	+2582 ^m	+2582 ^m
1	Prokocim pow. Kraków	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Klucze pow. Olkusz	- " -	106	-61	-	-	-61
3	Lubasz-Podkościełek m. Lubasz pow. Dąbrowa Tarnowska	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	+2582 ^m	+2582 ^m
VIII Województwo lubelskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	568	-629	-	+6758	+6129
			-	-	-	+5257 ^m	+5257 ^m
		2/ betonów komórkowych	225	-225	-	-	-225
			-	-	-	-	-
1	Kanie-Liszno pow. Chełm	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	115	-132	-	-	-132
2	Żdźary pow. Łuków	- " -	170	-178	-	-	-178

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1997	1995	1370	5362	-	-	1997	1995	1370	5362
						1.I.70 r.			
5561	-	-	5561	-	-				
-	-	2582 ^m	2582 ^m	-	-				
2208	-	-	2208	-	-	2259	-	-	2259
						1.I.59 r.			
3353	-	-	3353	-	-	3872	-	-	3872
						1.VII.60 r.			
-	-	2582 ^m	2582 ^m	-	-	-	-	2582 ^m	2582 ^m
						1.VII.72 r.			
13548	9491	13069	36108	482	3347				
-	-	5257 ^m	5257 ^m	-	-				
3719	4614	-	8333	-	-				
-	-	1462 ^m	1462 ^m	-	926				
2564	1218	-	3782	-	1371	3579	1218	-	4797
						1.I.60 r.			
2121	961	-	3082	-	2010	3406	961	-	4367
						1.I.59 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Beżzec pow. Tomaszów Lub.	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	106	-118	-	-	-118
4	Dyle pow. Biłgoraj	- " -	135	-155	-	-	-155
5	Lipa pow. Kraśnik	- " -	42	-46	-	-	-46
6	Woskrzeniec II pow. Biała Podlaska	- " -	-	-	-	-	-
7	Włodawa II pow. Włodawa	- " -	-	-	-	-	-
8	Krzywdza pow. Łuków	- " -	-	-	-	-	-
9	Karczmiska pow. Opole Lubelskie	- " -	-	-	-	+4127	+4127
10	Rachów pow. Kraśnik	- " -	-	-	-	+2631	+2631
11	Zaklików-Irena ^m pow. Kraśnik	- " -	-	-	-	+5257 ^m	+5257 ^m
12	Długi kąt pow. Biłgoraj	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	118	-118	-	-	-118
13	Goźab pow. Puławy	- " -	30	-30	-	-	-30
14	Józefów pow. Biłgoraj	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1364	2416	-	3780	76	-	1482	2428	-	3910
							1.I.69 r.		
2682	1088	-	3770	-	-	3089	1088	-	4177
							1.VII.66 r.		
393	143	-	536	-	44	685	143	-	828
							1.VII.60 r.		
3477	-	-	3477	186	-	3477	-	-	3477
							1.VII.70 r.		
-	-	6311	6311	-	-	-	-	6311	6311
							30.VI.70 r.		
947	3665	-	4612	263	-	947	3665	-	4612
							1.VII.71 r.		
-	-	4127	4127	-	-	-	-	4127	4127
							31.XII.72 r.		
-	-	2631	2631	-	-	-	-	2631	2631
							30.IX.73 r.		
-	-	5257 ^m	5257 ^m	-	-	-	-	5257 ^m	5257 ^m
							1.VII.72 r.		
1325	705	-	2030	-	558	1864	705	-	2569
							1.VII.61 r.		
526	401	-	927	-	290	590	401	-	991
							1.I.68 r.		
-	1282	-	1282	-	-	-	1282	-	1282
							1.I.70 r.		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Lubiec pow. Bełchatów	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
8	Mierzyn pow. Piotrków Trybunański	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	127	-181	-	-	-181
9	Skrzynki-Wałecz pow. Rawa Maz.	- " -	-	-	-	-	-
10	Patoki i Żagliny pow. Łask Złoże Patoki Złoże Żagliny ^m	- " -	-	-	-	-	-
11	Zaosie-Bronisławów pow. Brzeziny	- " -	-	-	-	-	-
12	Dylów Szlachecki pow. Pajęczno	- " -	-	-	-	+1846	+1846
X	Województwo olsztyńskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji: 1/ cegły wap.-piaskowej	226	-342	-	-	-342
		2/ betonów komórkowych	106	-106	-	-	-106
1	Pisz pow. Pisz	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	29	-132	-	-	-132
2	Iława pow. Susz	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1977	1557	-	3534	-	-	1977	1557	-	3534
						1.I.69 r.			
879	1532	696	3107	-	-	1060	1600	696	3356
						1.I.68 r.			
-	-	1446	1446	-	-	-	-	1446	1446
						29.II.68 r. Zasoby przyjęte przez ZPG			
-	-	3920	3920	-	-	-	-	3920	3920
-	-	-	-	-	2052 ^m	-	-	2052 ^p	2052 ^m
						30.VI.70 r.			
-	-	4053	4053	-	-	-	-	4053	4053
						31.XII.69 r.			
-	-	1846	1846	-	-	-	-	1846	1846
						31.XII.72 r.			
6156	3350	4076	13582	42	-				
-	-	-	-	-	9993 ^m				
2979	-	3564	6543	-	80				
529	-	-	529	-	-	999	-	-	999
						1.I.57 r.			
-	182	-	182	-	-	-	484	-	484
						1.I.54 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Iżawa II pow. Iżawa	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	141	-148	-	-	-148
4	Zalbki II pow. Olsztyn	- " -	-	-	-	-	-
5	Pasym pow. Szczytno	- " -	56	-62	-	-	-62
6	Jeże ^W pow. Pisz	- " -	-	-	-	-	-
7	Mingajny ^W pow. Braniewo	- " -	-	-	-	-	-
8	Lidzbark Welski pow. Działdowo	- " -	-	-	-	-	-
		betonów komórkowych	60	-60	-	-	-60
9	Niegocin pow. Giżycko	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	46	-46	-	-	-46
10	Łukta pow. Ostróda	- " -	-	-	-	-	-
XI	Województwo opolskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:	-	-	-	-	-
		1/ cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Jeżowa ^W pow. Opole	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3170	2129	-	5299	-	-	3481	2129	-	5610
						1.I.67 r.			
42	-	-	42	42	-	115	-	-	115
						1.I.65 r.			
1029	1939	211	2279	-	-	1327	1039	211	2577
						1.VII.65 r.			
-	-	-	-	-	6395 ^W	-	-	6395 ^p	6395
-	-	-	-	-	3598 ^W	-	-	3598 ^p	3598
						31.VII.69 r.			
1386	-	3865	5251	-	-	piasek kwarc. do prod. cegły wap.-piask.	-	3865	6088
						2923	-	-	6088
1047	-	-	1047	-	-	w tym do betonów komórkowych	-	-	1537
						1537	-	-	1537
						1.I.62 r.			
1932	-	-	1932	-	80	2011	-	-	2011
						29.V.67 r.			
-	-	3564	3564	-	-	-	-	3564	3564
						15.VI.70 r.			
-	-	6952	6952	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5375 ^W	-	-	-	-
-	-	4689 ^W	4689 ^W	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5375 ^W	-	-	5375 ^p	5375
						1.VII.70 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Romanowo dolne pow. Czarnów	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
8	Powodowo-Tuchorza pow. Wolsztyn	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	56	-56	-	-	-56
9	Kochowo pow. Słupca	- " -	-	-	-	-	-
10	Piła-Jezioro Piaszczyste pow. Piła	- " -	55	-55	-	-	-55
11	Drawsko pow. Czarnków	- " -	-	-	-	-	-
12	Dęby Szlacheckie pow. Koło	- " -	-	-	-	-	-
XIII Województwo rzeszowskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:	150	-520	-898	-	-1418
		1/ cegły wap.-piaskowej	-	-	+898 ^m	-	+898 ^m
		2/ betonów komórkowych	65	-65	-	-	-65
1	Leżajsk pow. Leżajsk	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	150	-520	-	-	-520
2	Leżajsk II pow. Leżajsk	- " -	-	-	-898 +898 ^m	-	-898 +898 ^m
3	Dziewięcierz pow. Lubaczów	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	10978	10978	-	-	-	-	10978	10978
						27.II.71 r.			
831	1235	175	2241	462	-	1080	1235	175	2490
						1.I.65 r.			
-	-	3328	3328	-	-	-	-	3328	3328
						1.I.66 r.			
1797	930	2676	5403	-	-	1933	930	2676	5539
						1.I.67 r.			
-	-	1550	1550	-	254	-	-	1550	1550
						1.I.66 r.			
891	1200	2748	4839	234	342	891	1200	2748	4839
						1.I.69 r.			
3092	2336	-	5428	-	633				
-	898 ^m	-	898 ^m	-	-				
2312	410	2190	4912	315	-				
1059	-	-	1059	-	162	2592	-	-	2592
						1.I.60 r.			
-	-	-	-	-	-	-	898	-	898
						1.VII.67 r.			
2033	2336	-	4369	-	471	2033	2336	-	4369
						1.I.72 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Nowa Grobla pow. Lubaczów	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
5	Głogów Małopolski pow. Kolbuszowa	- " -	61	-61	-	-	-61
6	Stalowa Wola pow. Stalowa Wola	piasek kwarcowy jako surowiec uzupełniający do produkcji betonów komórkowych	4	-4	-	-	-4
XIV Województwo szczecińskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	99	-55	-17	+7714	+7642
		2/ betonów komórkowych	46	-46	-	-	-46
			-	-	-	-	-
1	Lipki pow. Stargard Szczeciński	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-1	-	-	-1
2	Barlinek pow. Myślibórz	- " -	17	-20	-	-	-20
3	Trąbki pow. Stargard Szczeciński	- " -	43	-31	-	-17	-48
4	Łobez I pow. Łobez	- " -	-	-	-	-	-
5	Łobez II pow. Łobez	- " -	17	-	-17	-	-17

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2190	2190	-	-	-	-	2190	2190
						1.I.69 r.			
1219	410	-	1629	315	-	1419	410	-	1829
						1.VII.66 r.			
1093	-	-	1093	-	-	1200	-	-	1200
						1.VII.62 r.			
1193	627	11211	13031	105	627				
959	1620	-	2579	-	-				
-	-	3737 ^{sk}	3737 ^{sk}	-	-				
-	-	-	-	-	-	234	-	-	234
						1.IX.55 r.			
297	377	-	674	-	-	499	377	-	876
						29.X.57 r.			
27	127	172	326	-	-	260	127	207	594
						1.I.56 r.			
575	80	-	655	-	139	piasek kwarcowy czysty			
						350	42	-	392
						piasek ilasty			
						80	20	-	100
						glina piaszczysta			
						150	18	-	168
						1.I.56 r.			
42	43	-	85	-	44	157	162	-	319
						1.VII.54 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Grabowo-Kruki II pow. Ostrołęka	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
6	Choszczówka m. Warszawa	- " -	94	-94	-	-	-94
7	Sądowe pow. Węgrów	- " -	-	-	-	-	-
8	Augustowo pow. Mława	- " -	-	-	-	-	-
9	Faplin-Borzyczy* pow. Węgrów	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
10	Raciąż pow. Sierpc	- " -	-	-	-	-	-
11	Mostówka pow. Wołomin	- " -	-	-	-	-	-
12	Wola Suchożębska pow. Siedlce	- " -	59	-59	-	-	-59
XVI	Województwo wrocławskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji: 1/ cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
		2/ betonów komórkowych	59	-59	-	-	-59
1	Olawa pow. Wrocław	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Załęcze Wodniki pow. Góra Śląska	- " -	-	-	-	-	-

tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	porabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12			13	14	15	16
-	1707	-	1707	-	-	-	1707	-	1707
						1.I.70 r.			
11429	-	-	11429	-	-	13304	-	-	13304
						1.VII.56 r.			
1422	1074	-	2496	-	-	1422	1074	-	2496
						1.IV.68 r.			
-	-	4978	4978	165	-	-	-	4978	4978
						31.XII.71 r.			
-	-	-	-	-	2010*	-	-	2010p-	2010
						31.III.70 r.			
1307	1660	-	2967	-	-	1307	1660	-	2967
						1.I.71 r.			
-	-	5553	5553	-	-	-	-	5553	5553
						15.I.68 r.			
436	924	-	1360	-	-	655	924	-	1579
						1.VII.67 r.			
1190	1607	-	2797	-	-				
948	905	-	1853	127	-				
-	449	-	449	-	-	76	598	-	674
1190	1158	-	2348	-	-	1190	1158	-	2348
						1.I.69 r.			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Sułów pow. Milicz	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	59	-59	-	-	-59
XVII Województwo zielonogórskie /razem/		piaski kwarcowe do produkcji:	16	+13	-	-	+13
		1/ cegły wap.-piaskowej					
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Stare Kurowo pow. Strzelce Krajeńskie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	16	+13	-	-	+13
2	Dojadła pow. Sulechów	- " -	-	-	-	-	-
3	Murzynowo ^{RM} pow. Skwierzyna	- " -	-	-	-	-	-
4	Lemierzycze pow. Sulęcín	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
5	Sarbiewo pow. Strzelce Krajeńskie	- " -	-	-	-	-	-
6	Dzikowiec pow. Szprotawa	- " -	-	-	-	-	-
	^{RM} Kopalina towarzysząca złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej						

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
948	905	-	1853	127	-	1121	905	-	2026
						1.VII.65 r.			
2711	2086	751	5548	-	90				
1402	700	9202	11304	-	-				
13	209	-	222	-	90	236	214	-	450
						1.I.53 r.			
348	-	-	348	-	-	348	-	-	348
						1.I.60 r.			
2350	1877	751	4978	53	-	2350	1877	751	4978
						1.I.69 r.			
-	-	2193	2193	-	-	-	-	2193	2193
						31.X.67 r. Zasoby przyjęte przez ZPG			
1402	700	1023	3125	-	-	1402	700	1023	3125
						1.VII.69 r.			
-	-	5986	5986	-	-	-	-	-	5986
						31.I.69 r. Zasoby przyjęte przez ZPG			

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	a/ - b/ 433 c/ 147	2123	a/ 64	
1	Gołdap II pow. Gołdap woj. białostockie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	a/ - b/ 14 c/ 17	-	-	<u>103</u> 1.VII.65
2	Hedwiżyn pow. Biłgoraj woj. lubelskie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	-	1151	a/ 23	<u>1151</u> 1.I.68
3	Lidzbark Welski pow. Działdowo woj. olsztyńskie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	a/ - b/ 10 c/ 10	222	a/ 20	<u>274</u> 1.I.66
4	Beniaminów pow. Wołomin woj. warszawskie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	a/ - b/ 409 c/ 120	300	a/ 21	<u>900</u> 1.I.67
5	Godzikowice pow. Olawa woj. wrocławskie	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	-	450	-	<u>450</u> 1.IV.61

Bilans zasobów szacunkowych piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/-	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piaski kwarcowe w tym do produkcji: 1/ cegły wap.-piaskowej 2/ betonów komórkowych	-5878 -5616 -262	17 932 13 699 4 233	- - -	36 36 -
1	Woszczole pow. Elk woj. białoostockie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-467	-	-	18
2	Dobrylas pow. Kolno woj. białoostockie	- " -	-	5 240	-	-
3	Nakło pow. Wyrzysk woj. bydgoskie	- " -	-	308	-	-
4	Radosław pow. Białogard woj. koszalińskie	- " -	-	236	-	-
5	Polanica pow. Człuchów woj. koszalińskie	- " -	-	951	-	-
6	Poddębice pow. Poddębice woj. łódzkie	- " -	-	6 400	-	-
7	Pasym pow. Szczytno woj. olsztyńskie	- " -	-	103	-	-
8	Karsy pow. Opatów	- " -	-5460	-	-	-

tys. m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Św. Kamień pow. Braniewo woj. olsztyńskie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	150	-	-
10	Sowno pow. Gryfice woj. szczecińskie	- " -	-	262	-	-
11	Buczek Mały pow. Złotów woj. koszalińskie	- " -	+ 49	49	-	18
12	Nowa Grobla pow. Lubaczów woj. rzeszowskie	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	2190	-	-
13	Mikanów-Julianów pow. Mińsk Mazowiecki woj. warszawskie	- " -	-	2043	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych skał
hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze pa- rametry jakości surowca	Wydo- bycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilanso- wych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		wapień dla przemysłu wapienniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych	21506	-105862	+62390	+15742	-27730
1	Ostrówka-Ołowańka pow. Kielce ----- P - 78,2 ha Z - 82,1 m N - 3,9 m h - 85 m	wapień CaO - 54,8% SiO ₂ - 1,0% MgO - 0,5%	2874	-2874	-	-	-2874
2	Górki Sowie pow. Kielce ----- P - 2,1 ha Z - 50,3 m N - 1,8-25,3 m h - 70 m	wapień CaO - 54,8% SiO ₂ - 0,7% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
3	Miedzianka pow. Kielce ----- P - 13,6 ha Z - 82,6 m N - 7,0 m h - 90 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,1% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
4	Truskawica pow. Kielce ----- P - 399,7 ha Z - 87,9 m N:Z - 0,07 h - 95 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,7%	1431	-1431	-	-	-1431
5	Janów pow. Kielce ----- P - 15,0 ha Z - 86,0 m N:Z - 0,1 h - 100 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-

wapiennych przemysłu wapienniczego
innych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1451758	1124795	1624287	4200840	198239	857247				
142061	-	-	142061	-	-	151702	-	-	151702
							31.XII.69		
-	1857	2448	4305	-	14300	-	1857	2448	4305
							31.XII.71		
-	-	-	-	-	25834	25834	p.-	-	25834
							1.VII.57		
369441	354017	-	723458	-	-	377049	354017	-	731066
							1.IX.64		
15668	31820	-	47488	-	5304	15668	31820	-	47488
							1.I.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Kaczyn-Borków pow. Kielce ----- P - 128,9 ha Z - 63,2 m N:Z - 0,04 h - 70 m	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-
7	Jaworzna pow. Kielce ----- P - 11,5 ha Z - 26,9 m N:Z - 0,2 h - 35 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,1% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-
8	Moczydło pow. Kielce ----- P - 13,3 ha Z - 53,2 m N:Z - 0,04 h - 65 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 3,4% MgO - 2,0%	-	-	-	-	-
9	Lipnik pow. Opatów ----- P - 5,7 ha Z - 14,2 m N:Z - 0,2 h - 25 m	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 3,0% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
10	Łągów pow. Opatów ----- P - 85,8 ha Z - 59,9 m N:Z - 0,03 h - 60 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,2% MgO - 0,8%	-	-	-	-	-
11	Wymysłów pow. Opatów ----- P - 10,05 ha Z - 25,00 m N - 3,20 m h - 30 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 1,2% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	207948	207948	-	-	-	-	207948	207948
							1.I.65		
6961	-	-	6961	1095	14904	8877	-	-	8877
							1.I.64		
3250	4906	6710	14866	-	-	3250	4906	6710	14866
							1.I.61		
1092	599	-	1691	-	-	1243	872	-	2115
							1.I.57		
-	45129	75945	121074	19255	-	-	45129	75945	121074
							1.VII.62		
-	1596	-	1596	-	3229	-	1079	-	1079
							1.I.60		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Ruda Kościelna pow. Opatów ----- P - 69,7 ha Z - 56,8 m N:Z - 0,08 h - 60 m	wapień CaO - 52,0% SiO ₂ - 2,0%	-	-	-	-	-
13	Sobiekurów pow. Opatów ----- P - Z - N - h -	wapień CaO - 52,8% SiO ₂ - 2,5% MgO - 0,8%	-	-	-	-	-
14	Bukowa I pow. Włoszczowa ----- P - 9,0 ha Z - 55 m N:Z - 0,004 h - 60 m	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
15	Bukowa II pow. Włoszczowa ----- P - 37,2 ha Z - 48,6 m N:Z - 0,005 h - 50 m	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,6%	1653	-1653	-	-	-1653
16	Bukowa III pow. Jędrzejów ----- P - 38,0 ha Z - 79,4 m N - 3,8 m h - 100 m	wapień CaO - 52% SiO ₂ - 3% MgO -	-	-	-	-	-
17	Rogalów pow. Włoszczowa ----- P - 7,5 ha Z - 22,0 m N:Z - 0,05 h - 30 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,9% MgO - 0,5%	35	-35	-	-	-35

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
58813	29122	-	87935	-	-	58813	29122	-	87935
						1.I.65			
-	-	74390	74390	-	42000	-	-	74000	74000
						1.VII.70			
6320	1500	-	7820	-	-	8050	1500	-	9550
						1.I.53			
45286	-	-	45286	-	-	55700	-	-	55700
						1.I.57			
-	71147	-	71147	-	3672	-	71147	-	71147
						1.VII.66			
2884	-	-	2884	-	-	3531	-	-	3531
						1.I.60			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Chęciny pow. Jędrzejów ----- P - 31,9 ha Z - 31,5 m N - 1,34 m h - 40 m	wapień CaO - 54,7% SiO ₂ - 0,9% MgO - 0,4%	11	-11	-	-	-11
19	Sobków II pow. Jędrzejów ----- P - 122,1 ha Z - 47,9 m N - 5,7 m h - 65 m	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 1,0% MgO - 0,5%	823	-	-823	-	-823
20	Sokołów-Górny pow. Jędrzejów ----- P - 31,7 ha Z - 43,0 m N:Z - 0,3 h - 70 m	wapień CaO - 53,4% SiO ₂ - 2,9% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
21	Wymysłów /Stawiany/ pow. Pińczów-Chmielnik ----- P - 258,0 ha Z - 40 m N - 2,5 m h - 50 m	wapień CaO - 52% SiO ₂ - 2,0% MgO - 1,2%	-	-	-	-	-
22	Goździec pow. Pińczów ----- P - 67,1 ha Z - 35,9 m N - 6,3 m h - 45 m	wapień CaO - 54,6% SiO ₂ - 3,71% MgO - 0,8%	-	-	-	-	-
23	Suchowola-Celiny pow. Busko ----- P - 117,6 ha Z - 36,7 m N - 15 m h - 60 m	wapień CaO - 52,8% SiO ₂ - 2,6% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15960	4147	-	20107	-	-	18126	4147	-	22273
							1.I.60		
-	136345	-	136345	-	460	-	109044	-	109044
							30.VI.70		
-	54455	-	54455	-	-	-	54455	-	54455
							1.VII.60		
-	-	242365	242365	-	-	-	-	242365	242365
							1.I.70		
43244	13700	43202	100146	-	2246	43244	13700	43202	100146
							1.I.65		
-	-	114540	114540	-	-	-	-	114540	114540
							1.VII.		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Sławno pow. Opoczno ----- P - 20,3 ha Z - 20,8 m N - 3,8 m h - 30 m	wapień CaO - 51,2% SiO ₂ - 5,9% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
25	Iłża /Błaziny/ pow. Iłża ----- P - 13,6 ha Z - 56,32 m N - 2,62 m h - 60 m	wapień CaO - 51,4% SiO ₂ - 3,0% MgO - 4%	12	-12	-	-	-12
26	Czatkowice pow. Chrzanów ----- P - 12,3 ha Z - 75,6 m N - 3,0 m h - 80 m	wapień CaO - 53,8% SiO ₂ - 0,5% MgO - 1,7%	3736	-3736	-	-	-3736
27	Kamienica pow. Chrzanów ----- P - 33 ha Z - 20,0 m N - 3,0 m h - 30 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 5,0%	-	-	-	-	-
28	Płaza pow. Chrzanów ----- P - 35 ha Z - 26,0 m N:Z - 0,013 h - 30 m	wapień CaO - 53,8% SiO ₂ - 3,0% MgO - 8,0%	350	-350	-	-	-350
29	Burdzowice -Siewierz pow. Częstochowa ----- P - 42,8 ha Z - 40,5 m N - 4,6 m h - 50 m	wapień CaO - 44,8% SiO ₂ - 0,7% MgO - 1,8%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1203	1872	3075	-	-	-	1205	1881	3086
						1.I.60			
4779	5265	-	10044	-	150	4824	5265	-	10089
						1.I.66			
54867	28169	15783	98819	-	580	82000	2000	-	94000
						1.I.59			
-	-	2094	2094	-	-	-	-	2094	2094
						1.I.55			
13426	-	-	13426	-	11300	18900	-	-	18900
						1.VII.53			
36811	-	-	36811	-	2675	36811	-	-	36811
						1.I.61			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Rudniki pow. Częstochowa ----- P - 22,0 ha Z - 45,0 m N - 2,2 m h - 55 m	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,5% MgO - 0,7%	610	-610	-	-	-610
31	Rudniki-Rędziny pow. Częstochowa ----- P - 51,2 ha Z - 58,0 m N:Z - 0,08 h - 73 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-
32	Mykanów pow. Częstochowa ----- P - 58,7 ha Z - 47,9 m N:Z - 0,06 h - 60 m	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,6%	-	-	-307	-	-307
33	Złota Góra pow. Częstochowa ----- P - 25,1 ha Z - 19,6 m N - 2,2 m h - 25 m	wapień CaO - 53,7% SiO ₂ - 4,8% MgO - 0,7%	251	-251	-	-	-251
34	"Calcium" Brynica-Czeladź pow. Będzin ----- P - 3,6 ha Z - 23,1 m N - 1,8 m h - 25 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 0,7% MgO - 1,6%	-	-	-	-	-
35	Sosnowiec-Srodula pow. Będzin ----- P - 11,5 ha Z - 15,0 m N - 1,3 m h - 20 m	wapień CaO - 54,2% SiO ₂ - 1,6% MgO - 0,7%	25	-	-	-25	-25

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
856	13572	-	14428	-	-	7951	13572	-	21523
							1.I.54		
25870	43481	-	69351	-	-	25870	43481	-	69351
							1.VII.70		
-	42481	-	42481	-	-	-	42788	-	42788
							1.VII.65		
9370	-	-	9370	-	567	11565	-	-	11565
							1.I.60		
1254	-	-	1254	-	-	-	1580	-	1580
							1.I.54		
108	322	1132	1562	-	-	1895	10061	11672	12867
							1.I.55		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnicyczne złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Sosnowiec Śródulą pow. Będzin ----- P - 15,5 ha Z - 20,0 m N:Z - 0,05 h - 35 m	margiel CaO - 35,4% SiO ₂ - 23,0% MgO - 2,0%	-	-	-	-	-
37	Niegowonice- Rokitno Szlach. pow. Zawiercie ----- P - 80,4 ha Z - 42,4 m N - 2,7 m h - 50 m	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
38	Mokre-Śląskie pow. Tychy ----- P - 9,4 ha Z - 12,0 m N - 2,0 m h - 15 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,4%	-	-	-	-	-
39	Choroń pow. Częstochowa ----- P - 146,4 ha Z - 37,4 m N:Z - 0,19 h - 50 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-
40	Zakrzówek pow. Kraków ----- P - 21,7 ha Z - 62,0 m N - 2,3 m h - 70 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,4% MgO - 1,0%	434	-450	-	-	-450
41	Zabiedzin pow. Kraków ----- P - 18,5 ha Z - 38,4 m N - 3,0 m h - 50 m	wapień CaO - 53,5% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	6500	6500	-	-	-	-	6500	6500
						1.I.55			
-	-	76100	76100	-	-	-	-	76100	76100
						1.I.67			
428	184	-	612	-	296	845	184	-	1029
						1.I.57			
-	-	137876	137876	-	36272	-	-	137876	137876
						1.I.61			
3809	13351	-	17160	-	-	13026	13351	-	26377
						1.I.53			
-	-	-	-	-	22382	-	22382p.	-	22382
						1.I.53			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważne parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
42	Mydlniki pow. Kraków ----- P - 8,3 ha Z - 34,9 m N - 2,3 m h - 40 m	wapień CaO - 53,8% SiO ₂ - 2,5% MgO - 0,4%	-	-	-	-	-
43	Wzgórze Św. Piotra pow. Kraków ----- P - 24,7 ha Z - 17,0 m N - 0,8 m h - 20 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,4% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
44	Zabierzów pow. Kraków ----- P - 3,9 ha Z - 23,0 m N - 2,4 m h - 30 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	16	-16	-	-	-16
45	Górażdże i Kamień Śląski pow. Krapkowice woj. Opole ----- P - 650,3 ha Z - 23,6 m N - 3,4 m h - 30 m	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 1,5% MgO - 0,4%	3548	-3548	-	-	-3548
		wapienie i margle	-	-	-	-	-
46	Izbicko-Ogórek pow. Strzelce Op. ----- P - 58,3 ha Z - 31,55 m N - 3,52 m h - 40 m	wapień CaO - 54,5% SiO ₂ - 0,7% MgO - 0,5%	909	-909	-	-	-909

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1894	2734	-	4628	-	-	1894	2734	-	4628
							1.VII.70		
-	-	11151	11151	-	-	-	-	11151	11151
							1.I.65		
1003	-	342	1345	-	962	1057	-	342	1399
							1.I.65		
238822	-	-	238822	27489	52325	251728	-	-	251728
142042	-	-	142042	11390	-	142042	-	-	142042
							1.VII.68		
9785	16603	-	26388	-	4326	17726	16608	-	34334
							1.I.58		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
47	Łom Opolski pow. Strzelce Op. ----- P - 30 ha Z - 22,5 m N - 2,5 m h - 30 m	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,5% MgO - 0,6%	1621	-1621	-	-	-1621
48	Szymiszów pow. Strzelce Op. ----- P - 65,6 ha Z - 45,0 m N - 2,73 m h - 50 m	wapień CaO - 54,2% SiO ₂ - 1,4% MgO - 0,4%	-	-	-	-	-
49	Strzelce Opolskie II pow. Strzelce Op. ----- P - 104,4 ha Z - 12,2 m N - 4,7 m h - 22 m	wapień CaO - 53,5% SiO ₂ - 1,6% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
50	Ligota Dolna pow. Strzelce Op. ----- P - 4,2 ha Z - 18,0 m N - 1,0 m h - 20 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 0,5% MgO - 1,4%	97	-97	-	-	-97
51	Strzelce Opolskie pow. Strzelce Op. ----- P - 93,6 ha Z - 55,0 m N - 5,0 m h - 60 m	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	-	-86160	-	-	-86160

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11168	-	-	11168	-	8261	26320	-	-	26320
							1.VII.53		
72756	-	-	72756	-	-	75966	-	-	75966
							1.VII.53		
29722	-	-	29722	-	-	29722	-	-	29722
							1.I.69		
1010	-	-	1010	-	295	1290	-	-	1290
							1.I.69		
-	-	-	-	-	-	91403	-	-	91403
							1.VII.56		
							/uchylenie decyzji 2.V.1973 r./		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
52	Tarnów Opolski pow. Opole ----- P - 36,1 ha Z - 30,3 m N - 0,3 m h - 35 m	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 1,7% MgO - 2,4%	1774	-1774	-	-	-1774
53	Tarnów Opolski II pow. Opole ----- P - 124,7 ha Z - 27,5 m N - 4,3 m h - 35 m	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 1,4% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-
54	Tarnów Opolski III pow. Opole ----- P - 64,3 ha Z - 30 m N:Z - 0,1 h - 35 m	wapień CaO - 53,1% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,9%	-	-	-	-	-
55	Trębaczew pow. Pajęczno ----- P - 3,0 ha Z - 33,4 m N - 8,0 m h - 46,7 m	wapień CaO - 53,3% SiO ₂ - 2,6% MgO - 0,5%	31	-31	-	-	-31
56	Bobrowniki gm. Działoszyn pow. Pajęczno ----- P - 30,5 ha Z - 24,4 m N - 4,4 m h - 35 m	wapień CaO - 53,6% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,4%	-	-	-	+15767	+15767
57	Kredówka-Działoszyn pow. Pajęczno ----- P - 5,9 ha Z - 15,4 m N - 2,4 m h - 20 m	wapień CaO - 55,0% SiO ₂ - 1,0% MgO - 0,5%	76	-76	-	-	-76

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8285	-	-	8285	-	4291	19133	-	-	19133
							1.VII.55		
42584	37096	-	79680	3165	-	42584	37096	-	79680
							1.VII.64		
-	41462	-	41462	-	2516	-	41462	-	41462
							1.VII.72		
2572	-	-	2572	-	-	2949	-	-	2949
							1.I.60		
-	-	15767	15767	-	-	-	-	15767	15767
							1.I.73		
1151	1311	-	2462	-	-	1932	1454	-	3386
							1.VII.56		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
58	Pajęczno pow. Pajęczno ----- P - 110,5 ha Z - 45,2 m N:Z - 0,1 h - 60 m	wapień CaO - 53% SiO ₂ - 2,6% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-
59	Sulejów-Kurnędz pow. Piotrków Trybunalski ----- P - 47,8 ha Z - 16,0 m N - 10,4 m h - 30 m	wapień CaO - 53% SiO ₂ - 0,8% MgO - 1,2%	-	-	-	-	-
60	Sulejów pow. Piotrków Trybunalski ----- P - 21,0 ha Z - 12,8 m N - 6,5 m h - 20 m	wapień CaO - 50,0% SiO ₂ - 2,5% MgO - 0,8%	376	-376	-	-	-376
61	Sulejów II pow. Piotrków Trybunalski ----- P - 71,8 ha Z - 40,5 m N - 5,21 m h - 60 m	wapień CaO - 52,0%	-	-	+63520	-	+63520
62	Kutno-Ktery I,II pow. Kutno ----- P - 300,1 ha Z - 40 m N:Z - 0,5 h - 60 m	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
		margle	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	63741	63741	-	-	-	-	63741	63741
							1.I.65		
3189	917	-	4106	-	12198	3189	917	-	4106
							1.VII.70		
372	-	-	372	-	18000	3352	2094	-	5446
							1.1.58		
-	63520	-	63520	-	-	-	63520	-	63520
							1.I.62		
-	-	447390	447390	104454	566958	-	-	447390	447390
-	-	75384	75384	31391	16772	-	-	75384	75384
							1.I.72		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek */-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
63	Wojcieszów -G. Pożom pow. Złotoryja ----- P - 11,4 ha Z - 20-120 m N - 1,8 m h - 120 m max.	wapień CaO - 46,0% SiO ₂ - 7,0% MgO - 6,0%	810	+162	-	-	+162
64	Nowiny Horynieckie - Dziwiecierz pow. Lubaczów ----- P - 28,1 ha Z - 11,0 m N - 1,0 m h - 15 m	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 2,3% MgO - 0,2%	-	-	-	-	-
65	Łysaków pow. Kraśnik ----- P - 30,9 ha Z - 33,0 m N - 2,4 m h - 35 m	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 2,3% MgO - 0,3%	3	-3	-	-	-3

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15636	43932	-	59568	-	35059	24366	43932	-	68298
							1.I.55		
5850	5082	-	10932	-	1438	5850	5082	-	10932
							1.V.63		
1359	13770	1607	16736	-	-	1416	13770	1607	16793
							1.VII.65		

Bilans zasobów zarejestrowanych skał wapiennych przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby zarejestrowane		skał wapiennych	a/ - b/ 1227 c/ 930	131 690	-	
1	Zbrosławice pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	wapienie	-	71	-	<u>71</u> 1.I.58
2	Wąsosz pow. Kłobuck woj. katowickie	wapienie	a/ 282 b/ - c/ 293	347	-	<u>327</u> 1.VII.58
3	Mokre Śląskie pow. Tychy woj. katowickie	wapienie	-	2 434	-	<u>2726</u> 1.I.58
4	Michałów-Lazy pow. Zawiercie woj. katowickie	wapienie	-	132	-	<u>366</u> 1.VII.58
5	Chełmno pow. Kłobuck woj. katowickie	wapienie	-	427	-	<u>458</u> 1.I.58
6	Rębielice-Królewskie pow. Kłobuck woj. katowickie	wapienie	-	940	-	<u>950</u> 1.VII.58
7	Kielnik-Olsztyn pow. Częstochowa woj. katowickie	wapienie	a/ - b/ 140 c/ 54	500	-	<u>680</u> 1.VII.57
8	Kopieniec Zakł. Nr 2 i 3 pow. Cieszyn woj. katowickie	wapienie	a/ - b/ 21 c/ 11	744	-	<u>778</u> 1.I.61

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Strzemieszyce pow. Będzin woj. katowickie	wapienie	-	131	-	<u>1117</u> 1.VII.58
10	Prędziszów pow. Częstochowa woj. katowickie	wapienie	-	17000	-	<u>17000</u> 1.VII.58
11	Radunia pow. Gliwice woj. katowickie	wapienie	-	213	-	<u>213</u> 1.I.62
12	Młoszowa pow. Chrzanów woj. krakowskie	wapienie	-	1269	-	<u>1269</u> 1.I.58
13	Mirów pow. Chrzanów woj. krakowskie	wapienie	-	32	-	<u>784</u> 1.I.64
14	Rząska pow. Kraków woj. krakowskie	wapienie	-	365	-	<u>466</u> 1.I.59
15	Rząska II pow. Kraków woj. krakowskie	wapienie	-	915	-	<u>915</u> 1.VII.64
16	Pychowice pow. Kraków woj. krakowskie	wapienie	a/ - b/ 58 c/ 58	115	-	<u>750</u> 1.VI.58
17	Pogorzycze pow. Chrzanów woj. krakowskie	wapienie	a/ - b/ 722 c/ 19	204	-	<u>1000</u> 1.I.61
18	Rogoźnik pow. Nowy Targ woj. krakowskie	wapienie	-	233	-	<u>156</u> 1.I.60

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
19	Szaflary pow. Nowy Targ woj. krakowskie	wapienie	a/ - b/ 30 c/ -	-	-	329 1.I.59
20	Zaskale pow. Nowy Targ woj. krakowskie	wapienie	a/ - b/ 61 c/ -	-	-	661 1.VII.52
21	Niwnice pow. Lwówek Śl. woj. wrocławskie	wapienie	-	800	-	800 1.I.59
22	Milek/Wojcieszów pow. Złotoryja woj. wrocławskie	wapienie	-	8562	-	9034 1.I.67
23	Waliszów Nowy pow. Bystrzyca Kłodzka woj. wrocławskie	wapienie	-	1149	-	1151 1.I.58
24	Lutynia pow. Bystrzyca Kłodzka woj. wrocławskie	wapienie	-	86	-	86 1.I.58
25	Gołogłowy pow. Kłodzko woj. wrocławskie	wapienie	-	263	-	263 1.VII.58
26	Duszniki Kozicowa Hala pow. Kłodzko	wapienie	-	1126	-	1126 1.I.58
27	Rochowice Nowe pow. Jawor woj. wrocławskie	wapienie	-	393	-	500 1.VI.58

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
28	Mysłów Mały pow. Jawor woj. wrocławskie	wapienie	-	2349	-	2349 1.I.58
29	Raciborowice pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	wapienie	-	627	-	627 1.I.58
30	Pilichowice pow. Lwówek Śl. woj. wrocławskie	wapienie	a/ - b/ 83 c/ 83	1163	-	2191 1.I.62
31	Wojcieszów-Gruszka pow. Złotoryja woj. wrocławskie	wapienie	-	122	-	362 1.I.62
32	Wojcieszów-Sileszja pow. Złotoryja woj. wrocławskie	wapienie	a/ - b/ 64 c/ 64	2406	-	4272 1.I.62
33	Małogoszcz-G. Krzyżowa pow. Jędrzejów woj. kieleckie	wapienie	-	3361	-	3402 1.VI.58
34	Morawica pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	-	3292	-	3700 1.VI.58
35	Siedlce pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	-	1000	-	1000 1.VII.63
36	Bilcza pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	-	17438	-	17510 1.VI.58
37	Gnieździska-Wrzosówka pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 24 c/ 24	832	-	1870 1.VII.62

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kop. liny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.1.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.1.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
38	Gnieździska-G. Lipia pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	1086	-	<u>2038</u> 1.1.62
39	Gnieździska-G. Dąbkowa pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	134	-	<u>238</u> 1.1.62
40	Gnieździska-G. Poddąńska pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	2807	-	<u>2807</u> 1.1.62
41	Białogon pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	79	-	<u>79,5</u> 1.1.57
42	Księżka Góra pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	636	-	<u>945</u> 1.1.57
43	Leśna Góra k. Chęcin woj.kieleckie	wapienie	-	773	-	<u>1135</u> 1.1.60
44	Tokarnia-Sierpka pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	a/ - b/ 2 c/ 2	4236	-	<u>5151</u> 1.1.62
45	Wrzosey pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	461	-	<u>469</u> 1.VII.61
46	Karwów pow. Opatów woj.kieleckie	wapienie	-	2646	-	<u>1043</u> 1.1.64
47	Kadzielnia pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	-	300	-	<u>507</u> 1.VII.61
48	Gnieździska-G. Maćkowa pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	a/ - b/ 47 c/ 44	3527	-	<u>3921</u> 1.1.61

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
49	Obice /Dębska Wola/ pow. Chmielnik woj. kieleckie	wapienie	-	782	-	<u>782</u> 1.I.61
50	Przedbórz pow. Końskie woj. kieleckie	wapienie	-	3120	-	<u>3120</u> 1.VII.58
51	Ptasznik pow. Chmielnik woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 49 c/ 41	1003	-	<u>1200</u> 1.I.59
52	Wierzbie pow. Busko woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 5 c/ 5	14	-	<u>147</u> 1.VII.60
53	Czarnów pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 53 c/ 53	19418	-	<u>20000</u> 1.VII.59
54	Chałupki pow. Chmielnik woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 31 c/ 31	205	-	<u>30</u> 1.IV.58
55	Dezyderów pow. Busko woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 51 c/ 52	1528	-	<u>2445</u> 1.IV.64
56	Lipie pow. Włoszczowa woj. kieleckie	wapienie	a/ 22 b/ - c/ 6	6589	-	<u>6715</u> 1.I.59
57	Międzygórze II pow. Kielce woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 90 c/ 90	801	-	<u>1586</u> 1.VII.59
58	Smotryszów pow. Radomsko woj. łódzkie	wapienie	-	4873	-	<u>4991</u> 1.VII.59
59	Lisowice pow. Pajęczno woj. łódzkie	wapienie	-	712	-	<u>787</u> 1.I.59
60	Kamień Śl. pow. Opole woj. opolskie	wapienie	-	648	-	<u>787</u> 1.I.59

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
61	Olimpów pow. Ropczyce woj. rzeszowskie	wapienie	-	3293	-	<u>3293</u> 1.I.58
62	Kąty Dyle pow. Biłgoraj woj. lubelskie	wapienie	-	978	-	<u>990</u> 1.VI.58

Bilans zasobów szacunkowych skał wapiennych przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby szacunkowe		skał wapiennych	-305 042	60 009	-	320
1	Tokarnia pow. Kielce	wapień	-	4 316	-	-
2	Pogórze pow. Kraków	wapień	-160	2 045	-	160
3	Kodrąb-Kolonia pow. Radomsko	wapień	-22	522	-	22
4	Wietrznia pow. Kielce	wapień	-	-	-	50
5	Międzygórze I pow. Kielce	wapień	-	-	-	9
6	Gumienice pow. Busko	wapień	-21	46 951	-	21
7	Piekoszów pow. Kielce	wapień	+1	1 882	-	-
8	Szaniec pow. Busko	wapień	-	1 274	-	-
9	Wincentów pow. Kielce	wapień	-	1 404	-	-
10	Drugnia Rządowa pow. Busko	wapień	-7	165	-	7
11	Celiny pow. Busko	wapień	-	-	-	24
12	Strzelce Opolskie pow. Opole	wapień	-244 554	-	-	-
13	Błotnica Strzelecka pow. Strzelce Op.	wapień triasowy	-	-	-	2

Bilans udokumentowanych zasobów skał
według stanu na dzień

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		wapieni margli i kredy	23967	+86802	+287774	+287532	+662108
			-	-	-277182	+296696	+19514
1	Sadowa Góra pow. Będzin ----- P - 49,4% Z - 31,7 m N - 0,9 m h - 35 m	wapienie margliste CaO - 39,0- 50,0% MK - 1,2-1,8 MG - 0,8-2,2	291	-291	-	-	-291
2	Sadowa Góra II - Szczakowa pow. Chrzanów ----- P - 53,0 ha Z - 20,8 m N - 1,5 m h - 25 m	wapienie i margle CaO - 28,6- 52,6% MK - 1,8-2,4 MG - 0,8-2,2	-	-	-	-	-
3	Rogoźnik pow. Będzin ----- P - 62,5 ha Z - 20,0 m N - 0,8 m h - 25 m	wapienie margliste CaO - 28,6- 52,6% MK - 1,2-2,4 MG - 1,3-2,9	641	-641	-	-	-641
4	Żychcice II pow. Będzin ----- P - 38,2 ha Z - 31,0 m N - 0,6 m h - 35 m	wapienie margliste CaO - 44,6- 50,0% MK - 1,8-2,4 MG - 1,3-2,9	550	-550	-	-	-550
5	Góra Siewierska pow. Będzin ----- P - 76,2 ha Z - 13,7 m N - 0,4 m h - 20 m	wapienie i margle CaO - 46,21 MK - 2,0 MG - 3,5	-	-	+447	-	+447
*Zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

wapiennych przemysłu cementowego
1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1470708	2218581	2477572	6166861	351017	167784				
-	460135	439134	899269	43349	-				
1766	1664	-	3430	2400	1615	11542	1664	-	13206
							1.I.54		
-	21931	-	21931	3556	-	-	21931	-	21931
							1.VII.65		
9308	5510	-	14818	-	-	20636	5510	-	26146
							1.I.53		
14066	-	-	14066	-	1163	19508	-	-	19508
							1.I.57		
-	23547	-	23547	-	-	-	23100	-	23100
							1.VII.68		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwo- giczne złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Pod Chełmem Goleszów pow. Cieszyn ----- P - 11,2 ha Z - 18,2 m N - 1,2 m h - 25 m	margle CaO - 31,0- 35,0% MK - 3,5-4,0 MG - 1,4-4,7	113	-113	-	-	-113
7	Górna Leszna pow. Cieszyn ----- P - 2,3 ha Z - 45,0 m N - 4,0 m h - 50 m	wapienie margliste CaO - 42,3- 43,2% MK - 3,5-4,0 MG - -	169	-169	-	-	-169
8	Cisownica pow. Cieszyn ----- P - 1,2 ha Z - 54,3 m N - 2,0 m h - 60 m	wapienie CaO - 41,6- 46,6% MK - 4,2-6,4 MG - 2,0-5,3	-	-	-	-	-
9	Latosówka pow. Częstochowa ----- P - 76,6 ha Z - 41,6 m N - 3,1 m h - 50 m	wapienie CaO - 44,1% MK - 1,9-2,6 MG - 2,8	777	-777	-	-	-777
10	Rudniki- -Latosówka pow. Częstochowa ----- P - 15,7 ha Z - 57,2 m N - 5,4 m h - 65 m	wapienie CaO - 45,1% MK - 1,8-2,5 MG - 3,4-4,8	-	-	-	-	-
11	Rudniki-Jaskrów pow. Częstochowa ----- P - 101,3 ha Z - 34,5 m N:Z - 0,15 h - 40,0 m	wapienie CaO - 53,5% MK - 2,2 MG - 4,2	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5736	4402	-	10138	-	2212	6842	4402	-	10244
						1.I.58			
1742	759	-	2501	-	4662	4363	759	-	5122
						1.I.61			
-	-	1685	1685	-	-	-	-	1685	1685
						1.I.62			
48533	63728	-	112261	-	412	54775	63728	-	118503
						1.I.58			
-	20854	-	20854	-	-	-	-	-	20854
						1.VII.63			
-	-	85384	85384	-	-	-	-	85384	85384
						31.XII.71			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Mstów m. Małusy ^W Turów-Celiny pow. Częstochowa ----- P - 111,6 ha Z - 59,3 m N:Z - 0,02 h - 60 m	wapienie i margle CaO - 44,8% MK - 1,6 MG - 4,1	-	-	-	-	-
13	Niegowonice pow. Zawiercie ----- P - Z - N - h -	wapienie margliste CaO - 48,6% MK - 2,8-4,5 MG - 1,7-2,3	489	-489	-	-	-489
14	Wysoka I pow. Zawiercie ----- P - 21,5 ha Z - 18,4 m N - 0,4 m h - 25 m	wapienie margliste CaO - 47,0% MK - 4,7 MG - 1,4	-	-	-	-	-
15	Saturn w Wojtkowicach Komornych pow. Będzin ----- P - 5,7 ha Z - 20,0 m N - 1,3 m h - 25 m	wapienie CaO - 39-50% MK - 1,2-1,8 MG - 0,8-2,2	-	-	-	-	-
16	Kamyce pow. Będzin ----- P - 49,9 ha Z - 20,4 m N - 1,6 m h - 25 m	wapienie CaO - 29-53% MK - 1,2-2,4 MG - 1,3-2,9	-	+27000	-27377	-	-377
17	Wiek II pow. Zawiercie ----- P - 141,4 ha Z - 27,4 m N:Z - 0,06 h - 35 m	wapienie i margle CaO - 48,1% MK - 4,5 MG - 1,6	1363	-1363	-	-	-1363

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	142438 ^W	142438 ^W	-	-	-	-	142438 ^W	142438 ^W
							31.XII.71		
57707	-	-	57707	-	-	61920	-	-	61920
							1.VII.55		
2659	4936	-	7595	-	-	6693	5955	-	12648
							1.I.56		
2619	-	-	2619	-	-	2619	-	-	2619
							1.VII.66		
27000	-	-	27000	-	-	27000	-	-	27000
							1.VI.72		
8757	63119	-	71876	-	-	21592	63119	-	84712
							1.VII.64		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Groszowice I pow. Opole ----- P - 32,3 ha Z - 16,0 m N - 0,6 m h - 20 m	wapnienie margliste CaO - 43,3-44,8% MK - 1,9-2,3 MG - 2,9-3,0	217	-217	-	-	-217
19	Piast pow. Opole ----- P - 35,8 ha Z - 25,0 m N - 0,5 m h - 28 m	wapnienie margliste CaO - 46,5% MK - 2,0-3,0 MG - 1,9-2,3	270	-270	-	-	-270
20	Opole-Folwark* pow. Opole ----- P - 351,4 ha Z - 66,7 m N - 2,8 m h - 75 m	wapnienie, margle i margle ilaste CaO - 39,04% MK - 2,44 MG - 4,74	-	-	-	-	-
21	Bolko pow. Opole ----- P - 35,9 ha Z - 21,0 m N - 1,7 m h - 25 m	wapnienie margliste CaO - 46,1-48,5% MK - 1,4-2,3 MG - 3,2-8,3	433	-433	-	-	-433
22	Odra II pow. Opole ----- P - 188,0 ha Z - 28,0 m N - 0,5 m h - 30 m	wapnienie i margle CaO - 44,6% MK - 2,4 MG - 2,2	849	-849	-	-	-849
23	Dobrzeń pow. Opole ----- P - 39,8 ha Z - 36,43 m N - 0,30 m h - 40 m	margle CaO - 44,5% MK - 2,6 MG - 3,4	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3109	-	-	3109	-	1200	13060	-	-	13060
							1.I.52		
12572	-	-	12572	2464	-	19916	-	-	19916
							1.I.57		
-	460135 ³⁶	-	460135 ³⁶	43349 ³⁶	-	-	460135 ³⁶	-	460135 ³⁶
							1.VII.68		
8170	8988	-	17158	-	230	12971	8988	-	21959
							1.I.57		
31135	30346	-	61481	10232	34067	37095	32346	-	69441
							1.VII.67		
-	13800	-	13800	-	21037	-	13800	-	13800
							1.VII.60		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Strzelce Opolskie pow. Strzelce Op. ----- P - 233,3 ha Z - 43,9 m N - 6,3 m h - 50 m	wapnienie CaO - 49,7- 53,8% MK - 1,2-1,7 MG - 1,2-3,3	-	+78860	+102156	+58180	+239196
25	Szymiszów pow. Strzelce Op. ----- P - 65,6 ha Z - 45,0 m N - 2,73 m h - 50 m	wapnienie CaO - 54,2% MK - 1,8 MG - 1,9	-	-	-	-	-
26	Groszowice II -Wróblin pow. Opole ----- P - 48,2 ha Z - 24,6 m N - 1,2 m h - 26 m	margle CaO - 43,1- 47,3% MK - 1,8-2,7 MG - 2,2-6,5	-	-	-	-	-
27	Podgrodzie III pow. Bolesławiec ----- P - 31,9 ha Z - 22,2 m N:Z - 0,2 h - 30 m	margle CaO - 39,7- 47,3% MK - 1,9-3,3 MG - 2,0-3,3	309	-	-309	-	-309
28	Marylin pow. Radom ----- P - 11,5 ha Z - 37,7 m N:Z - 0,06 h - 40 m	wapnienie margliste CaO - 45,2- 54,0% MK - 2,3 MG - 2,1	-	-	-	-	-
29	Strzałków pow. Radom ----- P - 112,0 ha Z - 45,1 m N - 7,9 m h - 60 m	wapnienie i margle CaO - 44,7- 45,1% MK - 3,3 MG - 2,4-4,3	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
84218	102156	58180	244554	7010	71217	84218	102156 1.I.72	58180	244554
20646	-	-	20646	-	-	20646	- 1.I.63	-	20646
-	27296	-	27296	-	7875	-	27296 1.I.60	-	27296
-	12828	-	12828	-	9710	294	17332	-	17626
4193	5748	-	9941	-	3621	4735	5748 1.I.55	-	10483
-	113303	53312	166615	54927	-	-	113303 1.VI. 66	53312	166615

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
30	Wierzbica I -Rzeczków pow. Radom ----- P - 47,4 ha Z - 54,8 m N - 2,6 m h - 60 m	wapienie i margle CaO - 44,8% MK - 3,1 MG - 3,3-3,4	1539	-1539	-	-	-1539
31	Wierzbica II pow. Szydłowiec ----- P - 33,2 ha Z - 47,13 m N - 5,74 m h - 50 m	wapienie i margle CaO - 50,6% MK - 2,3 MG - 4,7	-	-	-	-	-
32	Kowala-Sobków pow. Kielce ----- P - 69,0 ha Z - 67,1 m N - 1,56 m h - 80 m	wapienie CaO - 35,9- 52,0% MK - 2,0 MG - 2,7 margle i łupki	1100	-1100	-	-	-1100
			575	-575	-	-	-575
33	Wierzbica III pow. Szydłowiec woj. kieleckie ----- P - 151,8 ha Z - 47,0 m N - 5,2 m h - 60 m	wapienie i margle CaO - 48,89% MK - 3,42 MG - 1,59	-	-	-	-	-
34	Kowala-Sobków Północ pow. Kielce ----- P - 24,1 ha Z - 62,2 m N - 1,3 m h - 60 m	wapienie, margle i łupki MK - 1,5 MG - 1,7	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27081	61446	16959	105486	-	1481	38258	61446 1.VII. 63	16959	116663
14052	24695	-	38747	-	-	14052	24695 1.I.61	-	38747
55799	-	-	55799	-	-	60500	- 1.I.59	-	60500
46840	-	-	46840	-	-	49600	-	-	49600
-	138409	-	138409	10816	-	-	138409 1.I.71	-	138409
-	8151	27972	36123	-	-	-	8151 1.I.65	28124	36275

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Duranów gm. Ożarów pow. Opatów ----- P - 124,9 ha Z - 57,5 m N - 3,4 m h - 66 m	wapnienie i margle CaO - 47,16% MK - 5,5 MG - 2,74	-	-	-	+149940	+149940
36	Gliniany gm. Ożarów pow. Opatów ----- P - 190,5 ha Z - 50,7 m N - 4,7 m h - 66 m	wapnienie i margle CaO - 47,13% MK - 5,5 MG - 2,74	-	-	-	+220150	+220150
37	Stróża pow. Opatów ----- P - 79,6 ha Z - 40,75 m N - 3,15 m h - 45 m	wapnienie CaO - 43,6- 54,7% MK - 1,4-8,3 MG - 1,6-4,1	-	-	-	-	-
38	Stobiec pow. Opatów ----- P - 51,4 ha Z - 48,0 m N - 8,9 m h - 60 m	wapnienie i margle MK - 2,3 MG - 2,1	-	-11606	-16339	-64426	-92371
39	Leśnica pow. Jędrzejów ----- P - 145,6 ha Z - 47,8 m N - 1,2 m h - 55 m	wapnienie i margle MK - 1,6 MG - 3,6	-	-	-	-	-
40	Bałtów-Tarnówek pow. Lipsk ----- P - 192,5 ha Z - 64,5 m N - 2,4 m h - 70 m	wapnienie i margle MK - 1,6-8,3 MG - 3,6-4,1	-	-	-277182*	-	-277182*
					+277182		+277182

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	149940	149940	-	-	-	-	149940	149940
							1.VII.73		
-	-	220150	220150	-	-	-	-	220150	220150
							1.VII.73		
-	-	70963	70963	-	-	-	-	70963	70963
							1.I.61		
-	-	-	-	-	-	11606	16339	64426	92371
							1.I.68		
172818	-	100302	273120	-	-	172818	-	100302	273120
							1.I.66		
-	-	-	-	-	-	-	277182*	-	277182*
	277182		277182				1.I.70		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Dębska Wola pow. i woj. Kielce ----- P - 41,3 ha Z - 46,0 m N - 4,9 m h - 55 m	wapnienie i margle CaO - 44,07% MK - 1,6-8,3 MG - 3,6-4,1	-	-	-	-	-
42	Dębska Wola - Łukowa pow. i woj. Kielce	wapnienie i margle	-	-	-	-	-
43	Trębaczew II pow. Pajęczno ----- P - 3,07 ha Z - 33,4 m N - 8,0 m h - 46,7 m	wapnienie CaO - 48,6-52,0% MK - 1,9-2,6 MG - 4,5-5,2	-	-	+38090	+16580	+54670
44	Nida-Lurowizna pow. Kielce ----- P - 194,9 ha Z - 50,4 m N - 0,6 m h - 55 m	wapnienie i margle MK - 1,4-6,3 MG - 1,6-4,1	-	-	-	-	-
45	Nowiny-Sitkówka pow. Kielce ----- P - 17,8 ha Z - 61,3 m N - 3,9 m h - 65 m	wapnienie CaO - 55,5% MK - MG -	783	-783	-	-	-783
46	Iżża-Krzyżanowice pow. Iżża ----- P - 362,4 ha Z - 51,8 m N - 4,2 m h - 60 m	wapnienie i margle CaO - 41,8% MK - 3,2 MG - 2,8	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	25237	6629	31866	-	-	-	25237 30.IV.71	6629	31866
-	-	18613	18613	-	-	-	-	18613 30.III.68	18613
-	38090	16580	54670	4150	-	-	38090 1.VI.71	16580	54670
221753	9441	-	231194	-	-	221753	9441 1.I.67	-	231194
22760	-	-	22760	-	-	28496	- 1.I.59	-	28496
-	-	432220	432220	-	-	-	- 1.I.70	432220	432220

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoże	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
47	Górka k.Trzebini pow. Chrzanów ----- P - 30,2 ha Z - 30,0 m N - 0,5 m h - 35 m	wapnienie i margle CaO - 41,3-47,4% MK - 3,2 MG - 1,4	104	-90	-14	-	-104
48	Górka II k.Trzebini pow. Chrzanów ----- P - 2,0 ha Z - 19,6 m N:Z - 0,03 h - 25 m	wapnienie i margle CaO - 43,1-46,0% MK - 2,8-3,1 MG - 2,4-2,5	-	-	-	-	-
49	Grzmiączka pow. Chrzanów	wapnienie CaO - 50,0% MK - 2,2 MG - 2,8	-	-	-	-	-
50	Wolbrom-Zarzeczce pow. Olkusz ----- P - 145,2 ha Z - 68,5 m N - 0,3 m h - 70 m	wapnienie i margle CaO - 47,0% MK - 3,2 MG - 1,4	-	-	-	-232866	-232866
						+232866*	+232866*
51	Chełm i Rejowiec pow. Chełm ----- P - 417,5 ha Z - 62,59 m N - 0,55 m h - 65 m	kreda i margle CaO - 31,8-51,7% MK - 2,5-3,6 MG - 2,0-2,7	6367	-6367	-	-	-6367
52	Frampol II pow. Biłgoraj woj. lubelskie ----- P - 232,4 ha Z - 18,8 m N - 2,3 m h - 25 m	wapnienie i margle CaO - 25,8-48% MK - 3,1 MG - 2,6	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7933	5324	-	13257	-	-	9163	6842	-	16005
						1.I.61			
651	-	-	651	-	-	651	-	-	651
						1.I.71			
8076	3434	-	11510	-	1955	8076	3434	-	11510
						1.I.63			
-	-	-	-	2531	-	-	-	232866	232866
						1.I.69			
54716	454645	-	509361	28748	-	93310	454645	-	547955
						1.I.63			
-	-	97095	97095	-	-	-	-	97095	97095
						31.XII 69			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Potok pow. Kraśnik ----- P - 106,0 ha Z - 24,8 m N - 4,9 m h - 30 m	wapienie CaO - 50% MK - 3,1 MG - 2,6	-	-	-	-	-
54	Trawniki pow. Lublin i Krasnystaw ----- P - 177,2 ha Z - 38,1 m N - 2,6 m h - 45 m	opoka kredowa i margle CaO - 38,8% MK - 4,2-7,4 MG - 2,4-3,1	-	-	-	-	-
55	Nikodemówka pow. Chełm Lubelski i Krasnystaw ----- P - 142,7 ha Z - 40,0 m N - 0,7 m h - 40 m	opoki i margle CaO - 38,5% MK - 3,4 MG - 3,7	-	-	-	+91900	+91900
56	Popów* pow. Opole Lubelskie ----- P - 109,0 ha Z - 40,5 m N - 1,5 m h - 45 m	opoki i margle CaO - 33,3% MK - 7,6 MG - 3,5	-	-	-	+63830*	+63830*
57	Piązów pow. Lubaczów ----- P - 7,7 ha Z - 32,0 m N - 0,9 m h - 35 m	wapienie CaO - 50,2% MK - 2,1-2,6 MG - 1,5-2,6	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	166816	166816	12806	-	-	-	166816	166816
							1.I.67		
-	-	145607	145607	-	-	-	-	145607	145607
							1.VI.72		
-	-	91900	91900	4200	-	-	-	91900	91900
							1.VI.72		
-	-	+63830*	+63830*	-	-	-	-	63830*	63830*
							1.VI.73		
49202	68798	105032	223032	5256	-	54465	68798	105032	223032
							1.I.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
58	Barcin pow. Szubin ----- P - 90,1 ha Z - 74,77 m N - 11,84 m h - 100 m	wapienie CaO - 52,2% MK - 2,9 MG - 2,1	2335	-2335	-	-	-2335
59	Pakość pow. Szubin ----- P - 64,8 ha Z - 54,2 m N - 8,7 m h - 65 m	wapienie CaO - 30,3- 51,5% MK - 5,2 MG - 3,4	-	-	-	-	-
60	Piechcin-Wilkowo pow. Szubin ----- P - 209,3 ha Z - 80,9 m N - 10,1 m h - 100 m	wapienie CaO - 52,2% MK - 5,2 MG - 3,4	3345	-3345	-	-	-3345
61	Wejherowo pow. Wejherowo woj. gdańskie ----- P - 36,0 ha Z - 7,59 m N - 2,5 m h - 15 m	kreda jeziorna CaO - 41,9- 51,2% MK - 1,2-4,9 MG - 2,3-6,2	-	-	-	-	-
62	Kornica pow. Siedlce ----- P - 43,1 ha Z - 43,59 m N - 4,5 m h - 50 m	kreda piaszcząca CaO - 49,8% MK - 2,19 MG -	-	-2853	-26551	-	-29404
63	Czarnogłów pow. Kamień Pomorski woj. Szczecin ----- P - 31,4 ha Z - 31,72 m N - 7,28 m h - 45 m	wapienie i margle CaO - 31,5- 49,5% MK - 3,4 MG - 1,9	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
94894	38722	-	133616	-	-	96586	36898	-	133484
							1.I.63		
93346	25585	-	118931	6954	-	93346	25585	-	118931
							1.I.62		
202094	181101	-	383195	9878	1170	239080	181101	-	420181
							1.VI.63		
442	1382	-	1824	-	1044	1271	1382	-	2653
							1.VII.55		
-	-	-	-	-	-	2853	25441	-	29294
							1.I.63		
-	13291	-	13291	5198	-	-	13291	-	13291
							1.I.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
70	Działoszyn pow. Pajęczno ----- P - 161,0 ha Z - 39,6 m N:Z - 0,06 h - 51,8 m	wapnienie CaO - 48,3-50,8% MK - 4,0 MG - 2,5-3,6	1348	+17697	-6392	+48074	+59379
71	Wieluń pow. Wieluń woj. łódzkie ----- P - 64,9 ha Z - 35,22 m N - 5,50 m h - 45 m	wapnienie CaO - 49,2% MK - 4,0 MG - 2,5-3,6	-	-	+10401	-	+10401
72	Kutno-Goślub pow. Łęczyca woj. łódzkie ----- P - 235,1 ha Z - 82,80 m N - 17,20 m h - 100 m	margle CaO - 40,6-41,7% MK - 1,9 MG - 4,1	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
54315	5542	48074	107931	-	-	58591	5542 1.I.71	48074	112207
-	46536	-	46536	5210	3113	-	36135 1.I.66	-	36135
-	-	311486	311486	151400	-	-	-	311486 30.IX.69	311486

Bilans zasobów szacunkowych skał wapiennych przemysłu cementowego
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	wapieni, margli i kredy	-140 033	67 673	-	-
1	Podgrodzie pow. Bolesławiec	wapień margliste	-	16 936	-	-
2	Kornica-Nowa pow. Łosice	kreda	-9 893	-	-	-
3	Kornica-Rudka pow. Łosice	kreda	-12 097	-	-	-
4	Działoszyn pow. Pajęczno	wapień	-94 478	-	-	-
5	Groszowice pow. Opole	margle	-	50 737	-	-
6	Siewierska Góra woj. katowickie	wapień	-23 565	-	-	-

Bilans zasobów szacunkowych surowców ilastych do produkcji cementu
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby szacunkowe		surowce ilaste do produkcji cementu	-	63 438	7677	-
1	Złoże Wiek I pow. Olkusz woj. krakowskie	iły jurajskie	-	10 971	-	-
2	Złoże Wręczyca pow. Kłobuck woj. katowickie	iły jurajskie	-	1609	-	-
3	Złoże Łęczycza pow. Łęczycza woj. łódzkie	żupki jurajskie	-	5358	-	-
4	Wieluń-Wideradz pow. Wieluń woj. łódzkie	iły i iłokupki triasowe	-	45 500	7677	-

Bilans zasobów udokumentowanych
według stanu na dzień

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		surowce ilaste do produkcji cementu	-	+5877	+4425	+1840	+12142
1	Złoże Michałowo pow. Inowrocław woj. bydgoskie	iły warwowe	-	-	-	-	-
2	Złoże Wejherowo pow. Wejherowo woj. gdańskie	iły czwartorzędowe MK - 2,54 MG - 2,36	-	-	-	-	-
3	Złoże Działoszyn pow. Pajęczno woj. łódzkie	gliny krasowe MK -1,32-11,42 MG - 1,23-10,13	-	-	+4425	+1840	+6265
4	Złoże Grodziec pow. Będzin woj. katowickie	izolupki karbońskie MK - 2,23 MG - 2,87	-	-	-	-	-
5	Złoże Wręczyca-Grodzisko pow. Kłobuck woj. katowickie	iły batońskie MK - 4,36 MG - 3,0	-	-	-	-	-
6	Złoże Wysoka I pow. Zawiercie woj. katowickie	iły jurajskie MK - 3,88 MG - 2,81	-	-	-	-	-
7	Złoże Wysoka II pow. Zawiercie woj. katowickie	iły jurajskie MK - 2,5 MG - 3,4	-	-	-	-	-
8	Złoże Wysoka III pow. Zawiercie woj. katowickie	iły jurajskie MK - 2,22 MG - 3,81	-	-	-	-	-
9	Złoże Wysoka IV pow. Zawiercie woj. katowickie	iły jurajskie MK - 2,42 MG - 2,44	-	-	-	-	-
10	Złoże Niegownice pow. Zawiercie woj. katowickie	iły jurajskie MK - 2,9 MG - 1,92	-	-	-	-	-

surowców ilastych do produkcji cementu
1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
81691	39281	5212	126184	2024	12063				
12500	-	-	12500	1100	-	12500	-	-	12500
							15.VI.70		
1003	-	-	1003	-	1262	1157	-	-	1157
							1.VII.55		
-	4425	1840	7904	-	-	-	6064	1840	7904
							1.I.71		
1750	-	-	1750	-	352	1804	-	-	1804
							1.I.58		
-	5798	-	5798	-	-	-	5798	-	5798
							1.I.59		
-	-	-	-	-	7594	pozabilansowe 6515	1081	-	7596
							1.I.56		
-	-	-	-	-	413	pozabilansowe 413	-	-	413
							27.VIII.53		
47	-	-	47	-	1440	392	-	-	392
							1.VII.55		
8673	-	-	8673	-	130	8673	-	-	8673
							1.I.59		
9611	-	-	9611	-	32	9611	-	-	9611
							1.VII.55		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Złoże Gnieździńska pow. Kielce woj. kieleckie	iły kajprowe MK - 3,92 MG - 4,11	-	-	-	-	-
12	Nida-Lurowizna pow. Kielce woj. kieleckie	gliny czwartorzędowe CuO - 13,2%	-	+5877	-	-	+5877
13	Złoże Wiek II pow. Olkusz woj. krakowskie	iły jurajskie MG - 2,2-2,8	-	-	-	-	-
14	Złoże Zaklików pow. Kraśnik woj. lubelskie	iły miocenyjskie MK - 2,65 MG - 6,04	-	-	-	-	-
15	Złoże Bolko pow. Opole woj. opolskie	iły trzeciorzędowe MK - 3,0 MG - 1,5-2,0	-	-	-	-	-
16	Złoże Krasiejów II pow. Opole woj. opolskie	iły kajprowe MK - 2,38 MG - 2,20	-	-	-	-	-
17	Złoże Cieszanów pow. Lubaczów woj. rzeszowskie	iły krakowieckie MK - 3,44 MG - 4,79	-	-	-	-	-
18	Złoże Kornica-Litewniki pow. Łosice woj. warszawskie	iły zastoiskowe Pole A MK - 2,98 MG - 2,24	-	-	-	-	-
		Pole B MK - 2,71 MG - 2,48	-	-	-	-	-
MK	$\frac{SiO_2}{Al_2O_3 + Fe_2O_3}$	MG	$\frac{Al_2O_3}{Fe_2O_3}$				

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	2896	-	2896	-	-	-	2896	-	2896
						1.I.63			
5877	-	-	5877	-	-	5877	-	-	5877
						1.I.67			
7791	-	3372	11163	-	840	8050	-	3372	11432
						1.VII.54			
-	8862	-	8862	-	-	-	8862	-	8862
						1.VII.63			
272	134	-	406	-	-	414	134	-	548
						1.I.54			
22266	13725	-	35991	465	-	22266	13725	-	35991
						1.I.72			
8515	-	-	8515	-	-	8515	-	-	8515
						1.I.62			
3386	-	-	3386	459	-	3386	-	-	3386
-	1802	-	1802	-	-	-	1802	-	1802
						1.I.63			

Bilans zasobów udokumentowanych gipsów i anhydrytów

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnice złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		gipsów i anhydrytów	1994	-2095	-	-10	-2105
1	Złoże Łopuszka woj. rzeszowskie ----- P - 2,4 ha Z - 4,3 m N - 40 m N:Z - 9,2 h - 48 m	gips alabastrowy CaSO ₄ - 88%	5	-	-	-10	-10
2	Złoże Siedliska woj. rzeszowskie ----- P - 1,1 ha Z - 18,3 m N - 6,9 m N:Z - 0,4 h - 25,0 m	gips CaSO ₄ - 90%	-	-	-	-	-
3	Złoże Łatanice-Skorocice woj. kieleckie ----- P - 50,0 ha Z - 15,0 m N - 1,0 m N:Z - 0,06 h - 40 m	gips CaSO ₄ - 95%	-	-	-	-	-
4	Złoże Skorocice-Chotelek woj. kieleckie ----- P - 99,3 ha Z - 14,6 m N - 3,6 N:Z - 0,24 h - 20 m	gips CaSO ₄ - 95%	-	-	-	-	-

według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
118371	503973	40030	662374	13885	87217				
-	43	105	148	175	-	-	73	148	221
							1.I.54		
-	418	-	418	-	-	-	418	-	418
							1.VII.54		
14500	-	-	14500	-	-	14500	-	-	14500
							1.I.57		
3347	18990	-	22337	-	5076	3347	18990	-	22337
							1.VII.61		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek +/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Złoże Borków-Chwałowice woj. kieleckie ----- P - 83,3 ha Z - 26,4 m N - 4,4 m N:Z - 0,2 h - 35 m	gips CaSO ₄ - 90%	-	-	-	-	-
6	Złoże Leszcze woj. kieleckie ----- P - 69,9 ha Z - 27,6 m N - 10,8 m N:Z - 0,4 h - 40 m	gips CaSO ₄ - 92%	-	-	-	-	-
7	Złoże Gacki-Krzyżanowice woj. kieleckie ----- P - 58,7 ha Z - 19,2 m N - 1,9 m N:Z - 0,1 h - 30 m	gips CaSO ₄ - 92%	1747	-1747	-	-	-1747
8	Złoże Dzierżysław woj. opolskie ----- P - 71,0 ha Z - 40,1 m N - 20,7 m N:Z - 0,52 h - 60 m	gips CaSO ₄ - 90%	-	-	-	-	-
9	Złoże Nowy Łąd woj. wrocławskie ----- P - 82,1 ha Z - 15,1 m N - 193,0 m N:Z - 12,9 h - 400 m	gips i anhydryt CaSO ₄ - 93%	242	-348	-	-	-348

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
42500	-	-	42500	-	-	42500	-	-	42500
							1.I.61		
20971	-	-	20971	11272	-	20971	-	-	20971
							1.I.63		
10795	-	-	10795	-	-	20198	-	-	20198
							1.I.64		
16903	23445	32445	72793	-	13772	18230	23445	32321	73992
							1.I.54		
9355	16629	5361	31345	2438	4604	11933	16549	5361	33843
							31.XII.68		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż ----- ważniejsze parametry geologiczno-górnictwa złóż	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Złoże Nawojów Śląski woj. wrocławskie ----- P - 3,1 ha Z - 23 m N - 40 m N:Z - 1,7 h - 84 m	gips i anhydryt CaSO ₄ - 86%	-	-	-	-	-
11	Złoże Lubichów-Konrad woj. wrocławskie ----- P - 13 km ² Z - 70 m N - 100-850 m h - 900 m	gips i anhydryt CaSO ₄ - 87%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2119	2119	-	-	-	-	2119	2119
							1.I.55		
-	444448	-	444448	-	63765	-	444448	-	444448
							1.VII.60		

Bilans zasobów zarejestrowanych gipsów według stanu
na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża ----- ważniejsze pa- rametry geolo- giczno-górni- cze złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	gipsów	a/ - b/ 24 c/ 24	4284	-	-
1	Złoże Uników woj.kieleckie ----- P - 8,24 ha Z - 6,0 m N - 2,0 m h - 12,0 m	CaSO ₄ · 2H ₂ O 90,5 - 94,6%	-	826	-	1039 1.VII.61
2	Złoże Gartatowice woj.kieleckie ----- P - 18,0 ha Z - 6,0 m N - 1,5 m h - 12 m	CaSO ₄ · 2H ₂ O 94,0%	a/ - b/ 24 c/ 24	1358	-	1642 1.VII.62
3	Złoże Biesławice pow. Busko woj.kieleckie ----- P - 25,0 ha Z - 5,0 m N - 2,0 m h - 8,0 m	CaSO ₄ · 2H ₂ O 93,8%	-	2100	-	3000 1.I.57

Bilans zasobów szacunkowych gipsów i anhydrytów
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	gipsów i anhydrytów	- 4	18624926	-	4
1	Złoże Wiślica - Kobylniki woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	134472	-	-
2	Złoże Bogucice woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	27600	-	-
3	Złoże Winiary woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	13231	-	-
4	Złoże Stawiany woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	120	-	-
5	Złoże Sielec Dolny woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	1570	-	-
6	Złoże Uników-Galów woj.kieleckie	gipsów i anhydrytów	-	351	-	-
7	Złoże Czernica woj.katowickie	gipsów i anhydrytów	-	38	-	-
8	Rejon Broniszów-Niedźwiada pow. Ropczyce	gips	-	350000	-	-
9	Węgierka pow. Jarosław	gips	-	3869	-	-
10	Chwałowice pow.Pińczów woj.kieleckie	gips	- 4	2675	-	4
11	Lubin [⊠] pow. Lubin legnicki woj. wrocławskie	anhydryt	-	18091000	-	-
	[⊠] kopalina towarzysząca występująca w naśladzie złoża rud miedzi					

Bilans zasobów udokumentowanych kamieni drogowych i

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		kamienie drogowe i budowlane	21727	+35821	+113 297	+265898	+415016
			-	-452 ^z	+725 ^z	-	+273 ^z
1	Starowice pow. Grodków	granit	-	-	-	-	-
2	Graniczna pow. Świdnica	granit	367	-367	-	-	-367
3	Rogoźnica pow. Świdnica	granit	6	-6	-	-	-6
4	Zimnik-Rogoźnica pow. Świdnica	granit	138	-	-138	-	-138
5	Biały Kościół pow. Strzelin	granit	-	-21	-	-	-21
6	Żółkiewka I pow. Świdnica	granit	39	-42	-	-	-42
7	Żółkiewka II pow. Świdnica	granit	168	-89	-	-	-89
8	Strzegom 15/27 pow. Świdnica /Grabina Śląska/	granit	42	-42	-	-	-42
9	Mrowiny pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-
10	Chwałków I pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-
11	Morów II pow. Świdnica	granit	64	-	-73	-	-73
^z Zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

budowlanych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
855604	1207563	1446960	3510127	19028	213694				
24206 ^z	44911 ^z	292644 ^z	361761 ^z	8927 ^z	158221 ^z				
366	3752	-	4118	-	-	386	3752	-	4138
						1.I.56			
20911	11590	47505	90006	-	-	23388	11590	47505	82483
						1.I.60			
4799	-	-	4799	-	-	4805	-	-	4805
						1.VII.61			
-	20681	71203	91884	-	-	-	20951	71203	92154
						1.I.72			
						Jakość w kat. B			
-	-	-	-	-	-	2064	-	-	2064
						1.VII.62			
15199	33133	-	48332	-	-	15304	33133	-	48437
						1.I.62			
2397	10405	-	12802	-	-	2651	9465	-	12116
						1.VII.61			
3588	4914	-	8502	-	-	4914	4146	-	9060
						1.VII.61			
-	9828	27162	36990	-	1150	-	10206	27162	37368
						1.I.63			
-	9272	-	9272	-	-	-	9272	-	9272
						1.I.71			
						Jakość w kat. B			
-	5103	-	5103	-	-	-	5227	-	5227
						1.III.72			
						Jakość w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Kostrza pow. Świdnica	granit	16	-	-16	-	-16
13	Strzegom Kamieniołom 25/26 pow. Świdnica	granit	65	-67	-	-	-67
14	Maciejowice pow. Grodków	granit	100	-	-100	-	-100
15	Strzegów pow. Strzelin	granit	-	-	-	-	-
16	Strzeblów pow. Wrocław	granit	128	-128	-	-	-128
17	Strzeblów II pow. Wrocław	granit	139	-	-139	-	-139
18	Zimnik pow. Jawor	granit	-	-	-	-	-
19	Zimnik I pow. Jawor	granit	75	-	-75	-	-75
20	Gniewków pow. Świdnica	granit	227	-227	-	-	-227
21	Mikoszów pow. Strzelin	granit	-	-	-	-	-
22	Gola Świdnicka pow. Świdnica	granit	14	-15	-	-	-15
23	Czernica pow. Jawor	granit	88	-	-88	-	-88

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1367	-	1367	-	-	-	1424	-	1424
							31.XII.70		
							Jakość w kat. B		
8639	12242	-	20881	-	-	8775	12242	-	21017
							1.I.71		
186	8365	-	8551	-	-	469	8455	-	8924
							1.VII.67		
-	-	11472	11472	-	-	-	-	11472	11472
							1.VII.61		
9541	6496	-	16037	-	-	9843	6497	-	16340
							1.I.68		
-	29841	-	29841	-	-	-	30201	-	30201
							1.I.70		
							Jakość w kat. B		
5765	9630	4053	19448	-	-	5765	9630	4053	19448
							1.I.63		
-	23846	-	23846	-	-	-	27145	-	27145
							30.XI.70		
							Jakość w kat. B		
28191	-	-	28191	-	-	29230	-	-	29230
							1.VII.63		
11932	-	-	11932	-	-	11994	-	-	11994
							1.I.62		
2045	-	-	2045	-	-	2078	-	-	2078
							1.VII.68		
-	21017	-	21017	-	-	-	21185	-	21185
							11.VII.71		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				pryrost /+/ ubytek -/- w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	A+B	C ₁	C ₂	8
24	Górka Sobocka pow. Strzelin	granit	126	-	-126	-	-126
25	Strzegom Kamieniołom nr 18 pow. Świdnica	granit	50	-	+14018	-	+14018
26	Gębzyce pow. Strzelin	granit	68	-	-68	-	-68
27	Gołazzyce pow. Świdnica	granit	22	-42	-	-	-42
28	Szklarska Poręba -Huta pow. Jelenia Góra	granit	14	+905	+4250	-	+5155
29	Kamienna Góra pow. Nysa woj. opolskie	granit	38	-38	-	-	-38
30	Rogówka ^z pow. Kłodzko	granodioryt	-	-	-	-	-
31	Zamczysko pow. Kłodzko	granodioryt	-	-	-	-	-
32	Miękinia pow. Chrzanów	porfir	585	-	-	-	-
33	Zalas-Wschód pow. Chrzanów	porfir	948	-948	-	-	-948
34	Orlej pow. Chrzanów	porfir	-	-	-	-	-
35	Gorce pow. Wałbrzych	porfir	39	-	-39	-	-39
36	Lubawka II pow. Kamienna Góra	porfir	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	24071	-	24071	-	-	-	24564	-	24564
						1.I.70 Jakość w kat. B			
-	14018	-	14018	-	-	-	14070	-	14070
						1.VI.71 Jakość w kat. B			
-	9961	-	9961	-	-	-	10220	-	10220
						21.IX.68			
3697	2972	-	6669	-	-	3853	2972	-	6824
						1.I.70			
905	4250	-	5155	-	250	920	4250	-	5170
						31.XII.72			
2665	-	-	2665	-	-	2739	-	-	2739
						28.VII.71			
-	-	30405 ^z	30405 ^z	-	-	-	-	30405 ^z	30405 ^z
						1.I.72			
-	-	12344	12344	-	662	-	-	12344	12344
						30.XI.72			
636	-	-	636	-	1654	9725	1392	5284	16401
						1.I.55			
24970	15259	-	40229	-	-	26796	15757	-	42553
						1.I.55			
1894	1553	-	3447	-	-	2044	1553	-	3597
						1.V.60			
-	2595	-	2595	-	-	-	2700	-	2700
						31.XII.69 Jakość w kat. B			
-	-	98086	98086	-	-	-	-	98086	98086
						31.XII.71			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobyte w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	A+B	C ₁	C ₂	8
37	Kowalska Górka/Filipowic	tufy porfirowe	-	-	-	-	-
38	Piekielnik pow. Dzierżoniów	sjenit	-	-	-	-	-
39	Koźmin pow. Dzierżoniów	sjenit	144	-169	-	-	-169
40	Przedborowa pow. Żąbkowice Śląskie	sjenit	76	-108	-	-	-108
41	Słupiec pow. Nowa Ruda	gabro	304	-304	-	-	-304
42	Braszwice pow. Żąbkowice Śląskie	gabro	77	-84	-	-	-84
43	Ścinawka Dolna m. Gorzuchów pow. Kłodzko	gabro	-	-	-	+1064	+1064
44	Głuszycza Górna pow. Wałbrzych	melafir	100	-100	-	-	-100
45	Regulice pow. Chrzanów	melafir	110	-	-110	-	-110
46	Świerki pow. Nowa Ruda	melafir	902	-902	-	-	-902
47	Tłumaczów pow. Nowa Ruda	melafir	306	-	-306	-	-306
48	Grzędy pow. Kamienna Góra	melafir	470	-470	-	-	-470
49	Grzędy II pow. Kamienna Góra	melafir	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12525	3438	-	15963	-	-	12525	3438	-	15963
							1.I.57		
2836	13531	-	16367	2997	3776	2346	11024	-	13370
							1.VII.69		
5906	3877	-	9783	-	-	6643	3877	-	10520
							1.I.69		
1526	-	-	1526	-	-	2216	-	-	2216
							1.I.59		
4396	13784	-	18180	-	-	6557	13784	-	20341
							1.I.66		
4944	5752	-	10696	-	-	5358	5752	-	11110
							1.VII.67		
-	-	1064	1064	-	-	-	-	1064	1064
							30.XI.72		
12387	-	4500	16887	-	15741	14540	-	4500	19040
-	2208	-	2208	-	380	1500	3920	-	5420
							1.I.57		
11948	-	52137	64085	-	-	16135	-	52137	68272
							18.VI.57		
-	2736	-	2736	-	-	1666	3300	-	4966
							1.I.59		
2933	5483	-	8416	-	-	6292	5483	-	11775
							1.I.60		
9975	15935	-	25910	-	168	9975	15935	-	25910
							1.I.65		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Borówno pow. Kamienna Góra	melafir	429	-429	-	-	-429
51	Tłumaczów-Gardzeń pow. Kłodzko	melafir	-	-	-	-	-
52	Rybnica pow. Wałbrzych	melafir	-	-	-	-	-
53	Rybnica Leśna pow. Wałbrzych	melafir	243	-243	-	-	-243
54	Pielgrzymka pow. Złotoryja	bazalt	263	-424	-	-	-424
55	Bukowa Góra pow. Lubań	bazalt	614	-569	-	-	-569
56	Janowiczki pow. Strzelin	bazalt	255	-	-255	-	-255
57	Krzeniów pow. Złotoryja	bazalt	393	-692	-	-	-692
58	Kozia Góra pow. Złotoryja	bazalt	78	-78	-	-	-78
59	Rębiszów pow. Lwówek Śl.	bazalt	294	+685	-	-	+685
60	Księginki pow. Lubań Śl.	bazalt	-	-10968	-5165	-5766	-21899
61	Wojciechów pow. Lwówek Śl.	bazalt	-	-	-	-	-
62	Winna Góra pow. Jawor	bazalt	63	-63	-	-	-63

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1839	8610	-	10449	-	-	2268	8610	-	10878
-	-	25580	25580	-	-	-	-	25580	25580
8653	21879	-	30532	-	-	8653	21879	-	30532
9593	48318	-	57911	2708	-	10536	48318	-	58854
1083	-	-	1083	-	2669	2055	-	-	2055
40036	2141	28882	71059	-	307	45828	2141	28822	76791
-	2000	-	2000	-	734	909	3146	-	4055
65509	17477	-	82986	-	-	6637	17477	-	84314
1438	757	-	2195	-	-	1978	800	-	2788
2158	1731	-	3889	-	623	5230	1731	-	6961
-	-	-	-	-	-	10968	5165	5766	21899
-	1675	-	1675	-	-	-	1676	-	1676
8512	7485	-	15997	-	-	12469	12719	-	25188

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
63	Józef pow. Lubań Śl.	bazalt	111	-111	-	-	-111
64	Gracze pow. Niemodlin	bazalt	560	+8069	-2311	-	+5758
			-	-	+725 ^{III}	-	+725 ^{III}
65	Mikołajowice pow. Legnica	bazalt	30	-30	-	-	-30
66	Kłopotno pow. Iwówek Śl.	bazalt	-	-	-	+5643	+5643
67	Mazana Obłoga m. Muchów pow. Jawor	bazalt	-	-	-	+70900	+70900
68	Targowica pow. Ząbkowice Śląskie	bazalt	120	-120	-	-	-120
69	Gronowskie Wzgórza pow. Zgorzelec	bazalt	-	+4840	+8090	-10763	+2167
70	Kostrza Góra pow. Złotoryja	bazalt	-	-	-	-	-
71	Księginki pow. Lubań Śl.	bazalt	913	-913	-2	-	-915
72	Leśna-Brzozy pow. Lubań Śl.	bazalt	69	-	-69	-	-69
73	Sulików pow. Lubań Śl.	bazalt	327	-	-603	-	-603
74	Rutki-Ligota Tułowiecka pow. Niemodlin	bazalt	162	-162	-	-	-162

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11874	-	-	11874	680	-	9151	-	-	9151
							1.VII.63		
9398	4960	-	14358	1095	-	9958	4960	-	14918
-	725 ^{III}	-	725 ^{III}	-	-	-	725 ^{III}	-	725 ^{III}
							31.XII.72		
956	1512	-	2468	-	-	1271	1512	-	2783
							1.VII.65		
-	-	5643	5643	-	-	-	-	1064	1064
							30.XI.72		
-	-	70900	70900	-	-	-	-	70900	70900
							30.IX.73		
5612	1798	-	7410	-	1978	6745	1798	-	8543
							1.I.66		
4840	8090	4380	17310	-	40	4840	8090 [*]	4380	17310
							1.I.73		
1009	-	236	1245	-	797	1009	-	236	1245
							1.I.67		
7908	5165	5766	18839	-	97	10968	5165	5766	21899
							15.VII.70		
-	1751	2511	4262	-	5345	-	2650	2511	5161
							1.VII.69		
-	14313	-	14313	-	-	-	15505	-	15505
							1.I.70		
							Jakość w kat. B		
17439	1055	-	18494	-	271	16435	1055	-	17490
							1.VII.71		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Liściasta Góra pow. Lubań Śl.	bazalt	-	-	-	-	-
76	Wilcza Góra pow. Złotoryja	bazalt	490	-490	-	-	-490
77	Jawor-Męcinka pow. Jawor	bazalt	-	-	-	-	-
78	Męcinka pow. Jawor	bazalt	286	-668	-	-	-668
79	Doboszowice pow. Ząbkowice Śl.	gnejs	120	-	+3830	-	+3830
80	Wieściszowice pow. Kamienna Góra	amfibolit	-	-	-	-	-
81	Ogorzelec pow. Kamienna Góra	amfibolit	34	+3620	-	-	+3620
82	Sobótka pow. Wrocław	serpentynit	-	-	-	-	-
83	Nasławice pow. Wrocław	serpentynit	113	+167	-	-	+167
84	Malinowa pow. Nowy Targ	andezyt	30	-39	-	-	-39
85	Góra Wżar /Kluszkowce/ pow. Nowy Targ	andezyt	-	-	-	-	-
86	Niedźwiedzia Góra pow. Chrzanów	diabaz	290	-	-290	-	-290

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2412	1667	9765	13844	-	-	2412	1667	9765	13844
							1.I.61		
6347	4205	4914	15466	-	-	8700	4200	4900	17800
							1.I.62		
16080	30381	26347	72808	-	-	16080	30381	26347	72808
							1.I.65		
6902	850	-	7752	-	-	8520	859	-	9379
							1.VII.67		
-	3830	-	3830	-	-	-	4000	-	4000
							20.V.71		
							Jakość zbadana w kat. B		
-	2000	3700	5700	-	-	-	2000	3700	5700
							31.XII.71		
							Jakość w kat. B		
3620	-	-	3620	-	-	3657	-	-	3657
							31.XII.72		
-	199	248	447	-	-	-	210	248	447
							1.VII.58		
6169	-	-	6169	-	-	6462	-	-	6462
							1.I.61		
2784	6025	-	8809	-	4649	3539	6315	-	9854
							1.I.57		
-	358	470	828	-	-	-	361	472	833
							1.VII.62		
-	1427	-	1427	-	1381	3263	1939	-	5202
							30.XII.60		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobyte w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
87	Szupiec-Dąbrówka m. Szupiec pow. Nowa Ruda	diabaz	-	-	-	+243000	+243000
88	Złoty Stok pow. Żąbkowice Śląskie	żupek żyłczykowy	121	-121	-	-	-121
89	Podwiśniówka pow. Kielce	kwarcyt	-	-	-	-	-
90	Wojtkowa Góra II pow. Kielce	kwarcyt	-	-	-	-	-
91	Wiśniówka Mała pow. Kielce	kwarcyt	637	-637	-	-	-637
92	Wiśniówka Duża pow. Kielce	kwarcyt	505	-505	-	-	-505
93	Jeleniowska Góra pow. Opatów	kwarcyt	-	-	-	-	-
V 94	Osielec pow. Myślenice	piaskowiec	381	-381	-	-	-381
V 95	Czantoria pow. Cieszyn	piaskowiec	110	+33829	+55809	-87939	+1699
V 96	Brenna-Leśniczówka pow. Cieszyn	piaskowiec	-	-	-	-	-
V 97	Tokarzówka pow. Cieszyn	piaskowiec	2	-3	-	-	-3
V 98	Obłaziec pow. Cieszyn	piaskowiec	177	-177	-	-	-177
V 99	Głębiec pow. Cieszyn	piaskowiec	10	-	-25	-	-25

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	243000	243000	-	-	-	-	243000	243000
							30.VI.72		
3976	-	-	3976	-	-	4840	-	-	4840
							1.I.61		
24132	4670	-	28802	-	-	24123	4670	-	28793
							1.I.59		
-	-	2014	2014	-	-	-	-	2014	2014
							1.I.57		
8515	8475	-	16990	-	-	14754	8475	-	23229
							1.I.58		
3794	-	-	3794	-	-	82596	-	-	82596
							1.I.59		
-	19860	26400	46260	-	-	-	19860	26400	46260
							1.I.60		
13482	26283	-	39765	-	-	16032	26283	-	42315
							1.VII.59		
35105	89748	-	124853	-	-	36527	89748	-	126275
							1.VII.56		
-	-	26930	26930	-	-	-	-	26930	26930
							1.I.72		
1848	-	-	1848	-	-	1851	-	-	1851
							1.VII.71		
7547	3643	-	11190	-	-	8665	3647	-	12312
							1.I.66		
-	2285	-	2285	-	-	-	2492	-	2492
							1.I.68		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/-		ubytek -/-	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
✓ 100	Klęczany pow. Nowy Sącz	piaskowiec	1054	-339	-715	-	-1054
✓ 101	Łodygowice pow. Żywiec	piaskowiec	-	-	-	-	-
✓ 102	Barwałd Barwałd Dolny pow. Wadowice	piaskowiec	13	-	-15	-	-15
✓ 103	Komańcza pow. Sanok	piaskowiec	-	-	-	-	-
✓ 104	Komańcza III pow. Sanok	piaskowiec	-	-	-	-	-
✓ 105	Bóbrka pow. Lesko	piaskowiec	161	-	-20	-	-20
106	Braciszów pow. Głubczyce woj. opolskie	piaskowiec	93	-93	-	-	-93
107	Wartowice pow. Bolesławiec	piaskowiec	-	-	-	-	-
108	Słupiec II pow. Kłodzko	piaskowiec	-	-	-	-	-
109	Wolany pow. Kłodzko	piaskowiec	-	-	-	-	-
110	Szczytna-Zamek m. Szczytna Śląska pow. Kłodzko	piaskowiec	44	+841	+2500	-	+3341
111	Kotliska pow. Lwówek Śl.	piaskowiec	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	66897	-	66897	-	-	3271	67612	-	70883
							28.VIII.69		
-	613	-	613	-	-	-	613	-	613
							1.XI.68		
							Jakość w kat. B		
-	1436	-	1436	-	-	-	1500	-	1500
							30.VI.69		
7746	16810	-	24556	-	644	7746	16810	-	24556
							1.I.60		
50495	24271	35179	109945	-	-	50495	24271	35179	109945
							1.I.70		
-	7455	-	7455	-	-	-	8703	-	8703
							1.VII.66		
54	3696	-	3750	-	-	545	3784	-	4329
							1.I.60		
676	154	-	830	-	-	676	154	-	830
							1.VII.71		
129	95	140	364	-	-	137	95	140	372
							31.XII.61		
-	1862	-	1862	-	-	-	1892	-	1892
							1.VII.53		
841	2500	-	3341	-	-	900	2500	-	3400
							10.I.72		
-	-	-	-	-	3175	623p.	2613p.	-	3236
							1.VII.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj łopalin i ważne jej parametry jakościowe	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
112	Rakowiczki pow. Lwówek Śl.	piaskowiec	11	-14	-	-	-14
113	Żerkowice pow. Lwówek Śl.	piaskowiec	18	-26	-	-	-26
114	Śmiłów pow. Szydłowiec	piaskowiec	26	-36	-	-	-36
115	Pikiel-Podkowińska pow. Szydłowiec	piaskowiec	2	-3	-	-	-3
116	Duża Skała ³ i Waż Małocentowski	piaskowiec kwarcytowy	-	-	-	-	-
117	Góra Skłobka pow. Szydłowiec	piaskowiec	-	-	-	-	-
118	Kopulak pow. Kielce	piaskowiec	2	-5	-	-	-5
119	Piaski Brzostowskie pow. Opatów	piaskowiec i wapień	-	-	-	-	-
120	Kamienna Góra pow. Suchedniów	piaskowiec	-	-	-	-	-
121	Barcice pow. Nowy Sącz	piaskowiec	41	-61	-	-	-61
122	Królowa Górna pow. Nowy Sącz	piaskowiec	-	-	-	-	-
123	Kamionka Wielka pow. Nowy Sącz	piaskowiec	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
				bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	13	14	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
461	152	-	613	-	-	835	228	-	1063
						1.VII.59			
99	1056	1592	2747	-	-	125	1056	1592	2773
						6.XI.70			
9960	4104	-	14064	-	3238	13748	5437	-	19185
						1.VII.56			
3692	634	-	4326	-	1053	5114	840	-	5954
						1.VII.56			
-	-	-	-	-	116193 ³	-	-	116193 ^p	116193
						31.XII.69			
-	-	68593	68593	-	-	-	-	68593	68593
						31.III.72			
325	-	-	325	-	-	575	-	-	575
						31.I.62			
-	-	3800	3800	-	-	-	-	3800	3800
						1.I.68			
-	-	2196	2196	-	540	-	-	2196	2196
						1.I.69			
2939	-	-	2939	-	-	3895	-	-	3895
						1.I.60			
-	-	45096	45096	-	-	-	-	45096	45096
						1.I.71			
-	5900	-	5900	-	-	-	5981	-	5981
						18.VIII.68			
						Jakość w kat. B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
124	Dział gm. Czarny Dunajec pow. Nowy Targ	piaskowiec	-	-	-	+31000	+31000
125	Wierchomla pow. Nowy Targ	piaskowiec	428	-	+16851	-	+16851
126	Kozy pow. Bielsko Biała	piaskowiec	128	-	-128	-	-128
127	Jasienica-Jaworze pow. Bielsko-Biała	piaskowiec	-	-	-	+14054	+14054
128	Cieszyna pow. Strzyżów	piaskowiec	31	-75	-	-	-75
129	Mokre pow. Sanok	piaskowiec	-	-	-	-	-
130	Ustianowa pow. Ustrzyki Dolne	piaskowiec	-	-	-	-	-
131	Lipowica pow. Krosno	piaskowiec	103	-103	-	-	-103
132	Klimkówka pow. Gorlice	piaskowiec	-	-	-	-	-
133	Wysoczany pow. Sanok	piaskowiec	184	-	-213	-	-213
134	Krymieniec ^m pow. Sanok	piaskowiec	-	-	-	-	-
135	Suwałki pow. Suwałki	kamień narzutowy	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	31000	31000	-	5000	-	-	31000	31000
						15.VIII.72			
-	16851	-	16851	-	-	-	17280	-	17280
						9.V.73 Jakobów w kat. B			
-	6957	-	6957	-	-	-	7495	-	7495
						28.X.69			
-	-	14054	14054	-	-	-	-	14054	14054
						1.I.66			
1584	2086	-	3670	-	-	2268	2403	-	4671
						1.I.61			
-	24290	-	24290	-	-	-	24290	-	24290
						1.VII.68			
-	-	11390	11390	-	-	-	-	11390	11390
						1.VII.66			
1813	6561	-	8374	-	-	2349	6561	-	8910
						1.I.68			
-	3565	-	3565	-	-	-	3565	-	3565
						1.I.70			
-	1171	-	1171	-	-	-	1500	-	1500
						9.IX.69			
-	-	15886 ^m	15886 ^m	-	8256 ^m	-	-	15886 ^m	15886 ^m
						1.I.71			
4875	-	-	4875	-	-	6000	-	-	6000
						1.VII.59			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
136	Libiąż Mały pow. Chrzanów	dolomit	130	-167	-	-	-167
137	Tenczyn Górny pow. Myślenice woj. Kraków	piaskowiec	-	-	+4276	+1088	+5364
138	Niesułowice-Igota pow. Olkusz	dolomit	-	-	-	-	-
139	Solca Wielka pow. Łęczyca	dolomit	-	-	-	-	-
140	Radkowiec-Podwole pow. Kielce	dolomit	446	+6812	+4701	-	+11513
141	Brzeziny pow. Kielce	dolomit	-	-	-	-	-
142	Zacheźmie pow. Kielce	dolomit	122	-122	-	-	-122
143	Łaskowa Góra pow. Kielce	dolomit	-	-	-	-	-
144	Dubie pow. Chrzanów	dolomit	98	-99	-	-	-99
145	Jeleń pow. Chrzanów	dolomit	-	-	-	-	-
146	Podleśna pow. Zawiercie	dolomit	-	-	-	-	-
147	Jurkowiec pow. Staszów	dolomit	91	-	-91	-	-91

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1146	2260	5160	8566	-	-	3026	2218	5064	10308
									1.I.57
-	4276	1088	5364	-	-	-	4276	1088	5364
									20.V.72 Jakość w kat. B
-	21929	-	21929	4864	-	-	21929	-	21929
									1.XI.71
-	-	-	-	-	47582	-	-	47582	47582
									1.VII.53
8840	5443	-	14283	-	3714	9286	5443	-	14729
									19.VIII.72
7492	4459	-	11951	-	-	7492	4459	-	11951
									1.X.70
3351	4600	-	7951	-	-	5600	4600	-	10200
									1.I.65
10481	-	-	10481	-	-	10877	-	-	10877
									1.I.68
3865	3697	-	7562	-	63300	4256	3697	-	7953
									1.I.64
566	1696	-	2262	-	-	577	1696	-	2273
									1.VII.61
16336	26512	-	42848	-	-	16336	26522	-	42858
									1.I.69
-	6270	-	6270	-	-	-	6480	-	6480
									31.V.72 Jakość w kat. B

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
148	Korzecko ^m pow. Kielce	dolomit	325	-331 ^m	-	-	-331 ^m
149	Grocholice ^m pow. Sandomierz	dolomit	-	-	-	-	-
150	Polichno-Skiby ^m pow. Kielce	dolomity i wapień	-	-	-	-	-
151	Józefka pow. Kielce	dolomity	-	-	+5108	-	+5108
		wapień	-	-	+4144	-	+4144
152	Nowa Wioska pow. Zawiercie	dolomit	109	-135	-	-	-135
153	Imielin pow. Tychy	dolomit	135	-	-171	-	-171
154	Czarnów pow. Kamienna Góra	dolomit	-	-	-	-	-
155	Zygmuntówka m. Sitkówka pow. Kielce	zlepianiec	-	+746	+1487	+3617	+5850
156	Górki Szczukowskie pow. Kielce	wapień	294	-57	-237	-	-294
157	Siedlec k. Złotego Potoku pow. Częstochowa	wapień	-	-	-	-	-
158	Krzyszowice Stara Sztolnia pow. Chrzanów	wapień	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7907 ^m	5067 ^m	-	12974 ^m	8927 ^m	-	9091 ^m	5067 ^m	-	14158 ^m
-	-	38673 ^m	38673 ^m	-	33772 ^m	-	-	38673	38673
15368 ^m	21199 ^m	-	36567 ^m	-	-	15368 ^m	21199 ^m	-	36567 ^m
-	5108	-	5108	-	-	-	5108	-	5108
-	4144	-	4144	-	-	-	4144	-	4144
8964	5195	-	14159	-	-	9463	5195	-	14658
-	5975	-	5975	-	-	-	6455	-	6455
-	-	5625	5625	-	-	-	-	5625	5625
746	1487	3617	5850	-	-	746	1487	3617	5850
330	1522	-	1852	-	-	664	2395	-	3059
-	-	-	-	-	466	326p	140p	-	466
5525	-	-	5525	-	-	7756	-	-	7756

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
159	Nielepice ^M pow. Chrzanów	wapień	121	-121 ^M	-	-	-121 ^M
160	Szaflary-Zaskale pow. Nowy Targ	wapień	10	-	-15	-	-15
161	Wielkanoc pow. Miechów woj. Kraków	wapień	52	+1491	+399	-	+1890
162	Pińczów /Nowa Wieś/ pow. Pińczów	wapień	59	-63	-	-	-63
163	Karsy pow. Opatów	wapień	7	-8	-	-	-8
164	Karwów pow. Opatów	wapień	142	-147	-	-	-147
165	Babis Dolina pow. Biłgoraj	wapień	85	-	-95	-	-95
166	Tarnowola pow. Biłgoraj woj. lubelskie	wapień	-	-	-	-	-
167	Brusno pow. Lubaczów	wapień	-	-	-	-	-
168	Skowronno pow. Pińczów	wapień	-	-	-	-	-
169	Jaźwica pow. Kielce	wapień	853	-863	-	-	-863
170	Mieczyn pow. Włoszczowa	wapień	176	-176	-	-	-176
171	Głuchowiec pow. Jędrzejów	wapień	100	-88	-40	-	-128

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
931 ^M	17920 ^M	-	18851	-	-	1266 ^M	17920 ^M	-	19186 ^M
							15.XI.67		
-	1729	870	2599	-	-	-	1744	870	2614
							1.VII.70		
1491	399	-	1890	-	178	1491	399	-	1890
							7.XII.72		
4070	-	-	4070	-	575	8132	-	-	8132
							1.X.61		
382	2270	15810	18462	-	-	390	2270	15810	18470
							1.I.72		
272	1670	-	1942	-	-	1024	1670	-	2694
							1.VII.67		
-	2007	-	2007	-	-	-	3869	-	3869
							1.I.57		
2934	1916	-	4850	-	-	2934	1916	-	4850
							1.I.70		
4090	3925	-	8015	-	1627	4090	3925	-	8015
							1.VII.71		
-	1146	3925	5071	-	729	-	1786	6119	7905
							1.I.62		
3612	4641	4751	13004	-	79	5744	4641	4751	15136
							1.VII.67		
1088	2055	-	3143	-	-	1719	2055	-	3774
							1.VII.65		
2327	5582	-	7909	-	-	2893	5667	-	8560
							1.I.68		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/		ubytek -/	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
172	Gołuchów pow. Pińczów	wapień	5	-6	-	-	-6
173	Komorniki pow. Opatów	wapień i dolomity	-	-	-	-	-
174	Wymysłów II pow. Opatów	wapień i dolomity	-	-	-	-	-
175	Bolechowice pow. Kielce	wapień	2	-2	+6	-	+4
176	Piskrzyn k. Iwaniek pow. Opatów	wapień dolomityczny	-	-	-	-	-
177	Budy pow. Staszów	wapień	97	-12	-99	-	-111
178	Raciszyn pow. Pajęczno	wapień	-	-	-	-	-
179	Zalesiaki pow. Pajęczno	trawertyn	37	-	-50	-	-50
180	Dębnik pow. Chrzanów	wapień zbity	-	-	-	-	-
181	Dębnik II pow. Chrzanów	wapień zbity	29	-39	-	-	-39
182	Szewce /Góra Okraglica/ pow. Kielce	wapień zbity	-	-	-	-	-
183	Łabędziów pow. Kielce	wapień zbity	-	-	-	-	-
184	Morawica III pow. Kielce	wapień	616	-632	-	-	-632

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1576	3106	-	4682	-	25039	1638	3106	-	4744
							1.VII.70		
-	-	109500	109500	-	-	-	-	109500	109500
							31.III.72		
-	-	31098	31098	-	-	-	-	31098	31098
							30.IX.71		
2405	1507	-	3912	-	-	2407	1501	-	3908
							31.III.71		
-	10289	-	10289	-	-	-	10289	-	10289
							20.V.68		
							Jakość w kat. B		
9068	4117	-	13185	-	-	9518	4216	-	13734
							16.VI.69		
-	-	12500	12500	-	-	-	-	12500	12500
							1.I.72		
-	2019	-	2019	-	558	-	2264	-	2264
							1.I.68		
-	779	-	779	-	-	-	1372,7	-	1373
							1.VII.53		
905	1102	-	2007	-	375	1049,4	1081,2	-	2130
							1.VII.62		
62	2700	-	2762	-	-	84,8	2700	-	2785
991	6258	7261	14510	695	-	991	6258	7261	14510
							1.VII.72		
56439	54285	-	110724	5859	6892	59532	54285	-	113817
							1.VII.67		

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
185	Zawada pow. Kielce	marmur	-	-	-	-	-
186	Dębska Wola pow. Kielce	wapień	7	-	-	-	-
187	Krzemucha pow. Kielce	wapień	516	-519	-	-	-519
188	Celiny pow. Busko	wapień	-	-	-	-	-
189	Dębska Wola-Łukowa pow. Kielce	wapień	-	-	-	-	-
190	Leśna Góra pow. Kielce	wapień	19	-	-19	-	-19
191	Stobiec pow. Opatów	wapień	-	-	-	-	-
192	Sławniowice pow. Nysa	marmur	9	-57	-	-	-57
193	Różanka pow. Bystrzyca Kłodzka	marmur	-	-	-	-	-
194	Rogóżka pow. Bystrzyca Kłodzka	marmur	59	-63	-	-	-63
195	Z. Marianna Stronie Śląskie pow. Bystrzyca Śląska	marmur zielony	2	-21	-	-	-21
196	B. Marianna Stronie Śląskie pow. Bystrzyca Śląska	marmur biały	11	-16	-	-	-16

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	12430	12430	-	-	-	-	12430	12430
								28.II.69	
16932	5233	4187	26352	-	-	16932	5233	4187	26252
								30.IV.71	
4896	-	-	4896	-	-	5616	-	-	5616
								1.VII.69	
-	1645	-	1645	-	-	-	1530	-	1530
								1.VII.69	
-	-	24888	24888	-	-	-	-	24888	24888
								30.III.68	
-	795	-	795	-	-	-	981	-	981
								1.IX.68	
11606	16339	64426	92371	-	6320	11606	16339	64426	92371
								1.VI.68	
3299	6952	-	10251	-	-	5125,1	6776,0	-	11901
								1.I.57	
-	-	6358	6358	-	-	-	-	6358	6358
								31.XII.70	
2918	3050	-	5968	-	573	3938	3026,3	-	6964
								1.I.57	
53	78	-	131	-	10	161,6	63,6	-	226
								1.I.57	
114	35	-	149	130	143	493	34,4	-	527
								1.I.57	

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
197	B. Julianna pow. Bystrzyca Śląska	marmur biały	-	-	-	-	-
198	Kletno I, II pow. Bystrzyca Kłodzka	marmur zdolomityzowany	95	-	-121	-	-121
199	Romanowo-Odrzychowice pow. Kłodzko	marmur zdolomityzowany	127	-145	-	-	-145
200	Słupiec pow. Kłodzko	marmur zdolomityzowany	-	-	-	-	-
201	Romanowo Górne ^W pow. Kłodzko	marmur	-	-	-	-	-
202	Wapniarka miejsc. Żelazno pow. Kłodzko	marmur	-	-	-	-	-
203	Sobocin pow. Jawor	wapień	96	-	-122	-	-122
204	Stara Bystrzyca pow. Bystrzyca Kłodzka	margiel piaszczysty	21	-	-23	-	-23

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
104	-	-	104	-	-	111	-	-	111
-	2792	3393	6185	-	-	-	3660	3390	7050
12367	6865	-	19232	-	-	12751	6865	-	19616
-	-	88883	88883	-	-	-	-	88883	88883
-	-	207680 ^W	207680 ^W	-	-	-	-	207680 ^W	207680 ^W
-	-	10938	10938	-	-	-	-	10938	10938
-	24798	-	24798	-	-	-	25460	-	25460
-	2262	-	2262	-	-	-	3312	-	3312

1.I.68
1.VII.63
1.I.67
1.VII.68
31.XII.68
30.IX.70
1.VII.69
12.VII.69
Jakość w kat. B

Bilans zasobów zarejestrowanych kamieni drogowych i budowlanych
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	kamienie drogowie i budowlane	a/ - b/ 25576 c/ 2417	416064	1466	
1	Strzelin pow. Strzelin	granit	a/ - b/ 187 c/ 187	10670	-	6990 1.VII.58
2	Borów pow. Jawor	granit	a/ - b/ 364 c/ 364	147376	-	149038 1.I.69
3	Nadziejów pow. Nysa	granit	a/ - b/ 33 c/ 33	996	-	1250 1.VII.58
4	Graby III Strzegom pow. Świdnica	granit	-	8637	-	8637 1.I.58
5	Czarna pow. Jelenia Góra	granit	-	832	-	832 1.VII.58
6	Janowice Wielkie pow. Jelenia Góra	granit	-	197	-	243 1.VII.58
7	Morów pow. Świdnica	granit	a/ - b/ 24 c/ 24	8799	1307	8995 1.VII.58
8	Michałowice pow. Jelenia Góra	granit	a/ 20 b/ - c/ 24	2489	-	2630 1.VII.67
9	Kudowa-Chołogierki pow. Kłodzko	granit	-	97	-	262 1.I.59
10	Goczałków pow. Świdnica	granit	-	709	-	899 1.VII.59
11	Grabina Śl. pow. Świdnica /Wiatrak/	granit	a/ - b/ 4 c/ 4	885	-	974 1.VII.59

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
12	Goczałków pow. Świdnica	granit	-	2600	-	2600 1.I.59
13	Żółkiewka pow. Świdnica	granit	a/ - b/ 115 c/ 115	840	-	2026 1.VI.64
14	Siedlimowice pow. Świdnica	granit	a/ - b/ 24 c/ 24	1002	-	1185 1.VII.54
15	Strzegom Graniczna pow. Świdnica	granit	-	4438	-	4513 1.VII.61
16	Szklarska Poręba Łom nr 5 pow. Jelenia Góra	granit	-	797	-	338 1.I.59
17	Wiciarka pow. Jelenia Góra	granit	a/ - b/ 2 c/ 2	8733	-	8765 1.I.69
18	Gęsiniec pow. Strzelin	granit	-	4088	-	4196 1.I.61
19	Strzegom Łom nr 18 pow. Świdnica	granit	a/ - b/ 4593 c/ -	-	-	4643 1.I.61
20	Barcz-Strzegom Łom nr 22 pow. Świdnica	granit	a/ - b/ 56 c/ 36	5984	-	6476 1.I.62
21	Gęsiniec pow. Strzelin	granit	-	171	-	171 1.I.63
22	Piława Górna pow. Żąbkowice Śląskie	sjenit	-	238	-	238 1.I.59
23	Brodziszów pow. Żąbkowice Śląskie	sjenit	-	4176	-	4176 1.I.61

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kop. liny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.1.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.1.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
24	Przerzeczyn-Zdrój pow. Dzierżoniów	sjenit	-	334	-	1236 1.1.59
25	Doboszowice pow. Ząbkowice Śląskie	gnejs	a/ - b/ 3156 c/ -	-	-	3833 1.1.60
26	Wądroże Wielkie pow. Legnica	sjenit	-	1789	-	1940 1.VII.60
27	Mościsko pow. Dzierżoniów	sjenit	-	5304	-	5304 1.1.63
28	Fuleda pow. Giżycko	kamień narzutowy	-	13	-	110 1.VII.56
29	Wierzchowo pow. Szczecinek	kamień narzutowy	-	225	-	262 1.1.62
30	Lubawka pow. Kamienna Góra	porfir	-	1296	-	1296 1.VII.58
31	Boguszów pow. Wałbrzych	porfir	-	230	-	230 1.1.59
32	Boguszów pow. Wałbrzych	porfir	-	842	-	1022 1.1.59
33	Ptaszów pow. Kamienna Góra	porfir	-	1521	-	1950 1.1.60
34	Miękinia-Wschód pow. Chrzanów	porfir	-	2547	-	1393 1.1.69
35	Rudno pow. Chrzanów	melafir	-	581	-	884 1.VII.58
36	Stary Lesieniec pow. Wałbrzych	melafir	a/ - b/ 11 c/ 11	336	-	629 1.VII.58

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74r.		
1	2	3	4	5	6	7
37	Lomnica pow. Wałbrzych	melafir	-	52	-	148 1.VII.58
38	Przeździec pow. Lwówek Śl.	melafir	a/ - b/ 75 c/ 75	1216	-	1548 1.VII.65
39	Czadków pow. Kamienna Góra	melafir	a/ - b/ 87 c/ 87	757	-	11482 1.VII.66
40	Lubiechowa pow. Złotoryja	melafir	-	195	-	569 1.I.60
41	Lubiechowa I pow. Złotoryja	melafir	-	195	-	195 1.I.67
42	Wałbrzych-Podgórze pow. Wałbrzych	melafir	a/ - b/ 23 c/ 23	-	-	207 1.I.62
43	Poręba-Żegoty pow. Chrzanów	melafir	-	511	-	511 1.VII.62
44	Złotoryja pow. Złotoryja	bazalt	-	53	-	201 26.V.58
45	Kozów pow. Złotoryja	bazalt	-	79	-	183 1.VII.58
46	Paszowice pow. Jawor	bazalt	-	7140	-	7200 1.I.58
47	Uniegoszcz pow. Lubań Śl.	bazalt	a/ - b/ 230 c/ 83	1733	-	2255 1.VIII.69
48	Żółkiewka pow. Świdnica	bazalt	a/ - b/ 71 c/ 65	1402	-	2026 1.VI.64
49	Lutyna pow. Bystrzyca	bazalt	a/ - b/ 689 c/ 28	3953	-	10698 1.I.58
50	Tylice pow. Zgorzelec	bazalt	-	1738	-	1853 1.VII.58

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
51	Radzinów pow. Iłabań	bazalt	-	292	-	325 1.VII.58
52	Rataj pow. Jawor	bazalt	-	283	-	283 1.I.59
53	Lutynia pow. Bystrzyca Kłodzka	bazalt	-	3983	-	4000 1.I.59
54	Kozia Góra-Wilków pow. Złotoryja	bazalt	-	2694	-	2515 1.VII.59
55	Uniegoszcz pow. Lubań Śl.	bazalt	-	20	-	20 1.VII.59
56	Gozdanin pow. Zgorzelec	bazalt	-	112	-	112 1.VII.59
57	Jasłowiec pow. Lubań Śl.	bazalt	a/ - b/ 26 c/ 24	21	-	153 1.VII.59
58	Kłodzko-Zagórze pow. Kłodzko	bazalt /amfibolit/	a/ - b/ 11 c/ 11	722	-	826 1.VII.63
59	Radomierzyce pow. Zgorzelec	bazalt	-	102	-	102 1.VII.59
60	Miłoszów pow. Lubań Śl.	bazalt	a/ 4 b/ - c/ 25	925	-	1236 1.VII.59
61	Trupień /Kondratów/ pow. Złotoryja	bazalt	a/ - b/ 143 c/ 143	3458	-	4212 1.I.67
62	Prusice Górne pow. Złotoryja	bazalt	-	467	-	467 1.I.60
63	Góra Borowa pow. Lubań Śl.	bazalt	-	430	-	430
64	Gilów pow. Dzierżoniów	bazalt	a/ - b/ 123 c/ 33	278	-	244 1.VII.64

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
65	Zaręba pow. Lubań Śl.	bazalt	-	1360	-	1530 1.I.62
66	Lądek-Orłowice pow. Bystrzyca Kłodzka	bazalt	-	113	-	251 1.I.61
67	Lubień pow. Legnica	bazalt	a/ - b/ 18 c/ 18	473	-	589 1.VII.68
68	Grabieszycze Dolne pow. Lubań	bazalt	-	424	-	424 1.I.63
69	Wojtek /Markocice/ pow. Zgorzelec	bazalt	-	188	-	188 1.VII.63
70	Jordanów Śl. pow. Dzierżoniów	serpentyt	a/ - b/ 9 c/ 1	908	-	188 1.I.58
71	Trzebnik pow. Dzierżoniów	serpentyt	-	240	-	240 1.I.59
72	Przemilów pow. Dzierżoniów	serpentyt	-	411	-	411 1.I.61
73	Rzyki-Jagódki pow. Wadowice	piaskowiec	-	135	-	168 1.VII.64
74	Wierchomla pow. Nowy Sącz	piaskowiec	a/ - b/ 13322 c/ -	-	-	15110 1.VII.68
75	Korbielów Kamienna pow. Żywiec	piaskowiec	-	777	-	658 1.VII.58
76	Zgorzelec-Ujazd pow. Zgorzelec	piaskowiec	-	169	-	310 1.VII.58

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
✓ 77	Glinka-Groniczek pow. Żywiec	piaskowiec	a/ - b/ 63 c/ 59	448	-	282 1.VII.67
✓ 78	Zawoja pow. Sucha	piaskowiec	a/ 66 b/ - c/ 7	466	-	361 1.I.58
✓ 79	Frycowa pow. Nowy Sącz	piaskowiec	-	1305	-	1332 1.VII.58
✓ 80	Łososina Górna pow. Limanowa	piaskowiec	-	250	-	596 1.VII.58
✓ 81	Dobra pow. Limanowa	piaskowiec	-	48	-	82 1.VII.58
✓ 82	Ponice pow. Nowy Targ	piaskowiec	-	221	-	248 1.VII.58
✓ 83	Jasienica pow. Myślenice	piaskowiec	-	259	-	259 1.I.58
✓ 84	Łosie pow. Gorlice	piaskowiec	-	4143	-	1293 1.I.58
✓ 85	Skawce pow. Sucha	piaskowiec	a/ - b/ 93 c/ 54	246	-	900 1.I.58
✓ 86	Młynów pow. Kłodzko	piaskowiec /szarogłaz/	a/ - b/ 4 c/ 4	24037	-	24375 1.VII.57
✓ 87	Ciosowa Góra pow. Kielce	piaskowiec	-	984	-	1000 1.I.58
✓ 88	Wykień pow. Kielce	piaskowiec	a/ - b/ 1 c/ 1	150	-	168 1.I.58
✓ 89	Szydłów pow. Staszów	piaskowiec	-	502	-	593 1.VII.67
✓ 90	Korbielów pow. Żywiec	piaskowiec	-	1929	-	1929 1.I.59

tys. t.

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
91	Winna Góra pow. Nowy Sącz	piaskowiec	-	1655	-	1655 1.I.64
92	Złotowo pow. Kłodzko	piaskowiec	-	1200	-	1200 1.I.59
93	Stępina II pow. Strzyżów	piaskowiec	a/ - b/ 20 c/ 20	1619	-	1423 1.VII.54
94	Leszczków pow. Sandomierz	piaskowiec	-	2600	-	2600 1.VII.58
95	Żurawniki pow. Sandomierz	piaskowiec	-	1650	-	1650 1.I.59
96	Mszana Górna pow. Limanowa	piaskowiec	-	125	-	153 1.VII.54
97	Tursko pow. Tarnów	piaskowiec	-	202	-	278 1.VII.59
98	Bukówki pow. Sandomierz	piaskowiec	-	585	-	585 1.VII.59
99	Muszyna pow. Nowy Sącz	piaskowiec	a/ - b/ 3 c/ 3	129	-	478 1.I.60
100	Łomnica pow. Nowy Sącz	piaskowiec	-	623	-	635 1.I.60
101	Dąbrowa pow. Nowy Sącz	piaskowiec	a/ - b/ 12 c/ 12	448	-	689 1.I.60
102	Międzygórze pow. Opatów	piaskowiec	-	424	-	435 1.I.59
103	Tarnawa Dolna pow. Sucha	piaskowiec	-	104	-	132 1.I.60
104	Lutowisko pow. Ustrzyki Dolne	piaskowiec	-	155	-	90 1.VII.60

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
✓ 105	Sieniawa pow. Nowy Targ	piaskowiec	-	200	-	1918 1.VII.65
✓ 106	Dołżyce pow. Lesko	piaskowiec	a/ - b/ 2 c/ -	-	-	42 1.VII.60
✓ 107	Jatny-Brenna pow. Cieszyn	piaskowiec	-	142	-	238 1.VII.58
✓ 108	Beskid-Brenna pow. Cieszyn	piaskowiec	-	141	-	172 1.VII.58
✓ 109	Wisła-Gahura pow. Cieszyn	piaskowiec	-	1835	-	1835 1.I.68
110	Szczytna Śląska pow. Kłodzko	piaskowiec	-	4087	-	4203 1.I.67
111	Szczytna-Zamek pow. Kłodzko	piaskowiec	a/ - b/ 184 c/ -	-	-	465 1.I.62
✓ 112	Żabnica pow. Żywiec	piaskowiec	a/ - b/ 26 c/ 19	327	-	390 1.I.62
✓ 113	Bednarka pow. Gorlice	piaskowiec	-	716	-	742 1.I.61
✓ 114	Kobyle pow. Strzyżów	piaskowiec	-	230	-	317 1.I.61
✓ 115	Klikuszowa pow. Nowy Targ	piaskowiec	a/ - b/ 18 c/ 15	119	-	279 1.I.61
✓ 116	Jazowa pow. Strzyżów	piaskowiec	-	500	-	500 1.I.62
✓ 117	Berehy Górne pow. Lesko	piaskowiec	-	1136	-	1146 1.I.62
118	Olewin pow. Wieluń	piaskowiec	-	69	-	695 1.VII.65

tys. t.

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
119	Kamienna Góra pow.Przysucha	piaskowiec	-	37	-	172 1.VII.61
120	Ruszkowice pow.Przysucha	piaskowiec	-	600	-	600 1.VII.62
121	Kasina Wielka pow.Liżmanowa	piaskowiec	-	177	-	517 1.VII.62
122	Zawada Lanckorońska pow. Brzesko	piaskowiec	-	112	-	900 1.I.62
123	Raba Niżna pow.Liżmanowa	piaskowiec	-	224	-	132 1.VII.60
124	Piwniczna Kosarzyska pow.Nowy Sącz	piaskowiec	a/ - b/ 12 c/ 10	696	-	915 1.I.63
125	Mystków pow.Nowy Sącz	piaskowiec	-	1426	-	1426 1.VII.63
126	Osielec II /Lysa Góra/ pow. Sucha	piaskowiec	-	235	-	602 1.VII.63
127	Kamesznica I pow. Żywiec	piaskowiec	-	1312	-	1433 1.I.64
128	Kamesznica II i III pow. Żywiec	piaskowiec	a/ - b/ 30 c/ 30	944	-	1072 1.VII.67
129	Wąchock pow. Iiża	piaskowiec	-	334	-	129 1.I.60
130	Rogów pow.Końskie	piaskowiec	-	207	-	207 1.I.60
131	Cisowa pow.Cieszyn	piaskowiec	-	522	-	522 1.I.60
132	Górka-Mucharz pow. Wadowice	piaskowiec	a/ - b/ 25 c/ 12	1526	-	1708 1.VII.61

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby, bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
133	Niwnice pow. Iwówek Śl.	piaskowiec	-	1221	-	<u>2870</u> 1.I.61
134	Radków pow. Nowa Ruda	piaskowiec	a/ - b/ 82 c/ 63	7420	-	<u>7955</u> 1.I.64
135	Radków II pow. Nowa Ruda	piaskowiec	-	709	-	<u>709</u> 1.I.65
136	Dębowiec pow. Prudnik	piaskowiec /szarogłaz/	a/ - b/ 117 c/ 117	904	-	<u>1202</u> 1.I.70
137	Mniów pow. Kielce	piaskowiec	a/ - b/ 1 c/ 1	336	-	<u>345</u> 1.VII.57
138	Tumlin-Gród pow. Kielce	piaskowiec	a/ - b/ 1 c/ 1	818	-	<u>835</u> 1.I.58
139	Stokowiec pow. Kielce	piaskowiec	-	519	-	<u>519</u> 1.I.59
140	Góra Podłaziana pow. Kielce	piaskowiec	-	125	-	<u>132</u> 1.I.66
141	Podolszańskie pow. Szydłowiec	piaskowiec	a/ - b/ 5 c/ 3	582	-	<u>643</u> 1.I.67
142	Słaboszewice pow. Sandomierz	piaskowiec	a/ - b/ 17 c/ 17	417	-	<u>495</u> 1.I.67
143	Annopol pow. Kraśnik	piaskowiec	a/ - b/ 11 c/ 11	290	-	<u>301</u> 1.I.69
144	Sosnówka pow. Kielce	wapień	-	25	-	<u>25</u> 1.VII.58
145	Nasilów pow. Puławy	wapień	a/ - b/ 49 c/ 49	14385	-	<u>14480</u> 1.I.58

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
146	Kazimierz Dolny	wapień	a/ - b/ 81 c/ 81	1057	-	1190 1.I.54
147	Nowiny pow.Tomaszów Lub.	wapień	a/ - b/ 16 c/ 16	136	-	669 1.I.58
148	Żelebsko pow.Biłgoraj	wapień	a/ - b/ 33 c/ 33	363	-	598 1.I.58
149	Górno pow. Kielce	wapień	a/ - b/ 34 c/ 33	576	-	1003 1.I.58
150	Skotniki II pow. Busko	wapień	a/ - b/ 23 c/ 23	459	159	720 1.V.66
151	Ujejsce pow. Będzin	wapień	-	664	-	1026 1.I.54
152	Suków pow. Kielce	wapień	-	119	-	137 1.VII.58
153	Radomice pow.Chmielnik	wapień	-	143	-	144 1.VII.58
154	Bliżyn pow. Kielce	wapień	-	921	-	921 1.I.59
155	Wola Morawicka G. Orla pow. Kielce	wapień	-	4437	-	4437 1.VII.66
156	Józefka pow. Kielce	wapień	a/ - b/ 338 c/ -	-	-	375 1.I.67
157	Mogilki pow. Kielce	wapień	a/ - b/ 25 c/ 25	1565	-	1640 1.I.67
158	Szczytna Śl.II pow. Kłodzko	wapień	-	403	-	403 1.I.54

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
159	Skotniki pow. Busko	wapień	a/ - b/ 10 c/ 10	298	-	510 1.I.59
160	Parszów pow. Starachowice	wapień	-	720	-	810 1.VII.59
161	Ptasznik pow. Busko	wapień	-	1161	-	1186 1.VII.66
162	Zagrody pow. Sandomierz	wapień	-	3140	-	3140 1.VII.59
163	Planta pow. Opatów	wapień	-	180	-	198 1.I.59
164	Skala pow. Opatów	wapień /dolomit/	a/ - b/ 45 c/ 45	1104	-	1280 1.I.67
165	Czajowice pow. Kraków	wapień	-	298	-	366 1.VII.60
166	Mieczyn pow. Włoszczowa	wapień	a/ - b/ 708 c/ -	-	-	936 1.VII.60
167	Dobroń pow. Łask woj. Łódź	wapień	-	770	-	770 1.VII.61
168	Kowala-Sobków pow. Kielce	wapień	-	2011	-	2011 1.I.62
169	Gumienice pow. Busko	wapień	-	1066	-	672 1.I.62
170	Tyniec pow. Kraków	wapień	-	616	-	616 1.I.62
171	Huta Różaniecka pow. Lubaczów	wapień	a/ - b/ 20 c/ 12	528	-	657 1.I.68
172	Gliniska pow. Biłgoraj	wapień	a/ - b/ 55 c/ 55	2234	-	2404 1.VII.68

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
173	Białka pow. Krasnostaw	wapień	a/ 82 b/ - c/ -	246	-	164 1.VII.60
174	Smoryń pow. Biłgoraj	wapień	-	1022	-	1086 1.I.68
175	Borsuki pow. Biłgoraj	wapień	-	146	-	146 1.I.66
176	Piotrawin pow. Opole Lub.	wapień	a/ - b/ 77 c/ 77	2690	-	2964 1.I.57
177	Różniatów pow. Poddębice woj. Łódź	wapień	-	7700	-	7700 1.I.63
178	Kryspinów pow. Kraków	wapień	-	856	-	891 1.I.63
179	Jaroszwiec Stare Gliny pow. Olkusz	dolomit i wapień	a/ - b/ 40 c/ 39	914	-	1165 1.I.66
180	Bołęcין pow. Chrzanów	dolomit	-	617	-	2600 1.VII.60
181	Chełmska Góra pow. Kielce	dolomit	-	872	-	1056 1.VII.60
182	Lipie pow. Chrzanów	dolomit	a/ - b/ 69 c/ 2	232	-	301 1.I.62
183	Imielin-Północ pow. Tychy	dolomit	-	2700	-	2700 1.VII.66
184	Międzianka pow. Chęciny	marmur	-	435	-	435 1.IV.58
185	Kajetanów pow. Kielce	marmur	-	172	-	172 1.VII.58
186	Zagórze pow. Kielce	marmur	-	392	-	392,2 1.VII.58

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
187	Wola Morawicka pow. Kielce	marmur	a/ - b/ 6 c/ 6	1920	-	1870 1.I.61
188	Kapela pow. Jelenia Góra	marmur	-	1033	-	1030 1.VI.64
189	Kapela II pow. Złotoryja	marmur	-	537	-	537 1.VII.67
190	Podgórkki pow. Złotoryja	marmur	-	8728	-	8728 1.I.65
191	Przeworno pow. Strzelin	marmur	a/ - b/ 1 c/ 12	-	-	66 1.VI.64

Bilans zasobów szacunkowych kamieni drogowych i budowlanych
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	kamieni drogowych i budowlanych	- 16278	274994	-	424
1	rejon Filipowic	tufy porfirowe	-	124780	-	-
2	Ptaszków pow. Kamienna Góra	melafir	-	1589	-	-
3	Lewin Kłodzki pow. Kłodzko	granit	-	4174	-	-
4	Strzegom-Żółkiewka III pow. Świdnica	granit	-	19165	-	-
5	Żółkiewka-Wiatrak pow. Świdnica	granit	- 12245	-	-	-
6	Morawa gr. Jaroszków woj. wrocławskie	granit	- 23	13779	-	23
7	Wieśnica pow.	granit	+ 2290	2290	-	70
8	Markocice pow. Bogatynia	bazalt	-	20693	-	-
9	Wieża-Gryfów Śl. pow. Lwówek Śl.	bazalt	-	-	-	44
10	Jordanów pow. Dzierżoniów	serpentynit	-	909	-	-
11	Doboszowice pow. Ząbkowice Śl.	gnejs	- 3156	-	-	-
12	Pomianów pow. Ząbkowice Śl.	gnejs	- 20	552	-	20

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
13	Wałbrzych-Podgórze pow. Wałbrzych	melafir	+ 1667	1667	-	-
14	Biegonice pow. Nowy Sącz	piaskowiec	- 16	141	-	3
15	Kocierz pow. Żywiec	piaskowiec	-	434	-	-
16	Węglówka pow. Krosno	piaskowiec	-	240	-	-
17	Żubracze k/Cisnej pow. Lesko	piaskowiec	-	4106	-	-
18	Widok pow. Zgorzelec	piaskowiec /szarogiaz/	-	2080	-	-
19	Nietulisko pow. Opatów	piaskowiec	-	42	-	-
20	Brenna-Głębiec pow. Cieszyn	piaskowiec	-	1460	-	-
21	Żelebsko pow. Biłgoraj	piaskowiec	-	446	-	-
22	Szydłów pow. Staszów	piaskowiec	-	502	-	-
23	Łużna pow. Gorlice	piaskowiec	-	573	-	-
24	Bystre pow. Lesko	piaskowiec	-	614	-	-
25	Szczawne-Kulaszne pow. Sanok	piaskowiec	-	2382	-	-
26	Bliżne pow. Brzozów	piaskowiec	-	378	-	-
27	Czantoria pow. Piotrków Trybunalski	piaskowiec	- 3	4497	-	3

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
28	Biesak pow. Kielce	piaskowiec	-	236	-	-
29	Sosnowica pow. Kielce	piaskowiec	- 2	900	-	2
30	Biegonice pow. Nowy Sącz	piaskowiec	- 144	-	-	-
31	Mirów-Okleśna pow. Chrzanów	piaskowiec	-	67	-	-
32	Tarnawa Dolna pow. Kraków	piaskowiec	- 25	435	-	21
33	Kamesznica IV pow. Żywiec	piaskowiec	-	421	-	-
34	Sidzina pow. Sucha Beskidzka	piaskowiec	- 1500	4720	-	15
35	Jasnochowa pow. Sucha Beskidzka	piaskowiec	-	-	-	8
36	Jastrzębie pow. Tarnów	piaskowiec	- 12	468	-	9
37	Klecze Dolne pow. Wadowice	piaskowiec	- 16	164	-	12
38	Targowica pow. Wadowice	piaskowiec	- 26	104	-	22
39	Niedzielsko Załęcze Małe woj. łódzkie	wapienie	-	-	-	12
40	Krzeszowice Nawojowa Góra pow. Chrzanów	wapień	-	1074	-	-
41	Ulina Wielka pow. Miechów	wapień	- 25	350	-	22

tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.74r.		
1	2	3	4	5	6	7
42	Kapiele Wielkie pow. Olkusz	wapień	-11	469	-	9
43	Mójcza pow. Kielce	piaskowiec kwarcytowy	-22	295	-	18
44	Piekoszów pow. Kielce	wapień	-	1882	-	-
45	Suchowola I,II pow. Busko	wapień	+327	368	-	56
46	Laskowa pow. Kielce	wapień	-	1219	-	-
47	Skała k. Waszniowa woj. kieleckie	dolomit	-	1628	-	-
48	Radkowiec pow. Kielce	dolomit	-1616	-	-	-
49	Zygmuntówka pow. Kielce	zlepieniec	-5845	-	-	-
50	Zelejowa pow. Kielce	marmur	-	44	-	-
51	Kletno III pow. Bystrzyca	marmur	-	34325	-	-
52	Kamienna Góra pow. Kamienna Góra	melafir	-	1468	-	-
53	Złóża w powiatach: Zamość, Janów Lubelski, Biłgoraj	wapień	-	-	-	55
54	Wola Piasecka pow. Lublin	wapień	-	4619	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych kruszywa

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		kruszywo naturalne	43991	+2731 -7418 [✱]	+36355 +7517 [✱]	+105192 +2301 [✱]	+144278 +2400 [✱]
I Województwo białostockie /razem/		- " -	2914	-242	-2474	+6950	+4234
1	Wasilków-Nowodworce pow. Białystok	Poziom I P = 52% piasek między- poziomowy Poziom II P = 48%	-	-	-	+2470	+2470
			-	-	-	+1790	+1790
			-	-	-	+2690	+2690
2	Lipszczany pow. Dąbrowa Białostocka	P [✱] = 35%	-	-	-	-	-
3	Ełk II pow. Ełk	P = 58%	-	-	-	-	-
4	Ełk III pow. Ełk	P = 60%	336	-	-317	-	-317
5	Ełk-Szyba pow. Ełk	P = 65%	-	-	-	-	-
6	Stare Juchy I pow. Ełk	P = 49%	235	-98	-123	-	-221
<p>P[✱] - średnia zawartość ziarna o wymiarach poniżej 2,5 mm ✱ - zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację</p>							

naturalnego wg stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
336204 17519 [✱]	1022331 78212 [✱]	1550153 52850 [✱]	2908688 624231 [✱]	108108 18892 [✱]	345391 18069 [✱]				
39405 -	131368 9029 [✱]	338853 9729 [✱]	509626 18758 [✱]	30458 1593 [✱]	16557 -				
-	-	2470	2470	150	206	Poziom I 2470	-	-	2470
-	-	1790	1790	20	-	piasek między- poziomowy -	1790	-	1790
-	-	2690	2690	30	-	Poziom II 2690	-	-	2690
						31.III.73 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	1360	-	1360	18	-	-	1360	-	1360
						1.I.71			
-	-	-	-	-	-	346	346	-	692
						tys. m ³			
						1.I.62			
-	-	-	-	-	57	-	785	-	785
						1.I.72			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	1785	-	1785	-	1791	-	992	-	992
						tys. m ³			
						1.I.54			
647	1304	-	1951	-	-	1344	1071	-	2415
						tys. m ³			
						30.I.64			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Płociczno-Krokocie pow. Bżk	P = 50%	-	-	-	-	-
8	Niewodowo pow. Łomża	P = 47%	89	-	-26	-	-26
9	Stożne pow. Olecko	P = 33%	-	-	-	-	-
10	Łęgowo pow. Olecko	P = 36%	-	-	-	-	-
11	Szochy Annpolskie - Rogówka pow. Siemiatycze	P = 52%	-	-	-	-	-
12	Siemiatycze pow. Siemiatycze	P = 66%	150	-	-186	-	-186
13	Racowo pow. Sokółka	P = 51%	112	-	-298	-	-298
14	Łosośna pow. Sokółka	P = 38%	475	-	+262	-	+262
15	Zadworzany	P = 52%	375	-144	-	-	-144

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	12468	12468	-	-	-	-	12468	12468
							1.I.72		
-	396	-	396	-	38	-	525	-	525
							30.VI.70		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	-	-	-	-	1015	636	-	1651
							tys. m ³		
							1.I.58		
-	-	28826	28826	1561	-	-	-	28826	28826
							1.I.71		
-	-	2986	2986	-	-	-	-	2986	2986
							1.I.68		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
-	1400	-	1400	221	-	-	1660 ^m	-	1660 ^m
							1.I.72		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
6442	13092	-	19534	418	9835	6442	13524	-	19966
							tys. m ³		
							30.VI.65		
-	3269	-	3269	-	-	-	3764	-	3764
							1.I.71		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
1459	2083	1780	5322	-	1567	1206	1088	970	3264
							tys. m ³		
							1.VII.59		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Suwałki pow. Suwałki	P = 58%	273	-	-600	-	-600
		piasek budowlany	-	-	-317	-	-317
17	Krzywólka-Suwałki pow. Suwałki	P = 38%	-	-	-	-	-
18	Krzywólka/Suwałki/pow. Suwałki	P = 35%	869	-	-869	-	-869
19	Krzywólka II pow. Suwałki	P = 38%	-	-	-	-	-
		głazy morenowe/surowiec dla kruszywa łamanego	-	-	-	-	-
20	Sobolewo A pow. Suwałki	P = 39%	-	-	-	-	-
21	Sobolewo-Krzywe pow. Suwałki	Sobolewo B P = 49% Krzywe P = 42%	-	-	-	-	-
22	Potasznia pow. Suwałki	P = 43%	-	-	-	-	-
II	Województwo bydgoskie /razem/	kruszywo naturalne	3118	-1438	+9209	-8825	-1054
1	Świecie n/Drwęca pow. Brodnica	P = 60%	210	+463	-228	-	+235

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
595	4683	-	5278	496	2479	pospółka 880	5333	-	6213
-	850	-	850	-	-	piasek -	1167	-	1167
							30.VI. 64		
5621	18906	3640	28167	1005	551	5621	18906	3640	28167
							1.VII. 69		
-	2558	-	2558	-	-	1670	3700	-	5370
							1.I.66		
-	-	3089	3089	-	-	pospółka -	-	3089	3089
-	-	244	244	-	-	głazy morenowe -	-	244	244
							1.VII. 69		
-	9029 ^{III}	-	9029 ^{III}	1593 ^{III}	-	-	9029 ^{III}	-	9029 ^{III}
							1.I.72		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
24641	79682	44518	148841	8878	33	Sobolewo B 24641	79682	44518	148841
-	-	9729 ^{III}	9729 ^{III}	-	-	Krzywe -	-	9729 ^{III}	9729 ^{III}
							1.I.72		
-	-	234352	234352	17661	-	-	-	234352	234352
							1.VII. 69		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
12147	50274	31587	94008	5061	11461				
521	178	-	699	-	283	1141	574	-	1715
							30.V.65		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Głęboczek Wielki pow. Brodnica	P = 56%	603	-	+14	-	+14
3	Elgiszewo pow. Golub-Dobrzyń	P = 55%	592	-232	-186	-	-418
4	Ostrowite pow. Chojnice	P = 57%	237	-	-182	-	-182
5	Rudziny pow. Chojnice	P = 54% piasek dla celów drogowych	-	-	-	-	-
6	Wojtal pow. Chojnice	P = 59%	-	-	-	-	-
7	Borzyszkowy pow. Chojnice	P = 56% i 65% piasek budowlany	-	-	+9830	-7440	+2390
			-	-	-	+2280	+2280
8	Lipnica pow. Chojnice	P = 63%	-	-	-	-5459	-5459
9	Trzebielsk pow. Chojnice	P = 62%	-	-	-	-	-
10	Osowo pow. Chojnice	P = 67%	-	-	-	+1794	+1794
11	Radziki pow. Rypin	P = 50%	270	-365	-	-	-365

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	553	-	553	-	-	1512	4017	212	5471
						tys. m ³			
						1.I.59			
1081	2808	-	3889	621	1414	2078	3829	-	5907
						1.I.66			
6616	19261	-	25877	1707	1543	6616	19545	-	26161
						1.I.72			
-	2674	-	2674	-	-	pospółka		-	2684
						piasek		-	818
	818	-	818	-	-	20.V.71		-	818
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	4480	4480	-	2209	-	-	4480	4480
						1.I.72			
-	9830	3200	13030	960	840	pospółka		9830	3200
						piasek budowlany		-	2280
	-	2280	2280	630	-	1.I.73		-	2280
						dla kategorii C ₁ jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	-	-	-	-	-	-	5459	5459
						1.I.71			
-	-	19833	19833	646	-	-	-	19833	19833
						30.IX.72			
-	-	1794	1794	-	-	-	-	1794	1794
						31.XII.72			
2732	9364	-	12096	118	872	3430	9264	-	12794
						1.I.69			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Grupa II pow. Świecie	P = 68%	80	-411	-	-	-411
13	Łudwikowo pow. Szubin	P = 45%	39	-	-39	-	-39
14	Młyniec Kościelny pow. Toruń	P = 60%	-	-	-	-	-
15	Skoki II Dąb Mały pow. Włocławek	P = 64%	1087	-893	-	-	-893
III	Województwo gdańskie /razem/	kruszywo naturalne	2870	-763	-2330	+85515	+82422
			-	-	-	+9191 ^{III}	+9191 ^{III}
1	Łapino pow. Gdańsk	piasek z zawartością żwiru od 10-30%	-	-	-	-	-
2	Kiełpino Górne pow. Gdańsk	piasek budowlany	-	-	-	-682	-682
			-	-	-	+4292 ^{III}	+4292 ^{III}
3	Czastkowo-Postołowo pow. Gdańsk	P = 54% Pole "x" Pole "y"	-	-	-	+1558	+1558
			-	-	-	+4899 ^{III}	+4899 ^{III}
4	Kolbudy-Łapino pow. Pruszcz Gd.	P = 65%	220	-	-242	-	-242
5	Rutki pow. Kartuzy	P = 65%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
110	-	-	110	-	-	564	-	-	564
						tys.m ³			
						1.X.57			
-	-	-	-	-	-	-	1034	-	1034
						1.I.70			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	-	-	379	-	816	1127	-	1943
						tys.m ³			
						1.I.62			
1087	4788	-	5875	-	4300	1546	2660	-	4206
						tys.m ³			
						1.I.63			
10619	29988	118539	159146	1890	26248				
-	-	39388 ^{III}	39388 ^{III}	1003 ^{III}	2822 ^{III}				
-	57	-	57	-	204	-	1124	-	1124
						tys.m ³			
						1.VII. 55			
-	-	-	-	-	-	-	-	4292 ^{III}	4292 ^{III}
						1.I.72			
-	-	1558	1558	190	-	Pole "x"	-	1558	1558
						Pole "y"	-	4899 ^{III}	4899 ^{III}
						1.I.73			
428	38	-	466	330	32	428	716	140	1284
						1.VII. 64			
-	-	1840	1840	-	-	-	-	1840	1840
						30.IX. 66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Sulęczyno pow. Kartuzy	P = 48%	-	-	-	-	-
7	Barkoczyn II pow. Kościerzyna	P = 60%	510	-570	-	-	-570
8	Rybaki-Szarłota pow. Kościerzyna	P = 48%	690	-193	-567	-	-760
9	Rybaki II pow. Kościerzyna	P = 47%	-	-	-	-	-
10	Rybaki III pow. Kościerzyna	P = 52%	-	-	-	-	-
11	Grzybowo pow. Kościerzyna	P = 55%	-	-	-	-	-
12	Gostomek pow. Kościerzyna	P = 58% P = 55%	-	-	-	-	-
13	Lubiana I i II pow. Kościerzyna	piasek z zawartością żwiru do 22%	-	-	-	-	-
14	Lubiana-Owánica pow. Kościerzyna	P = 40%	420	-	-460	-	-460
15	Rozłożyno-Jeżowo pow. Lębork	P = 43%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2088	2088	-	-	-	-	2088	2088
						1.I.70			
1381	3461	-	4842	280	232	3045	3461	-	6506
						30.IX.66			
140	863	1323	2326	366	1000	1271	1077	845	3193
						1.I.68			
6047	24678	-	30725	486	3372	6047	24678	-	30725
						1.I.68			
-	-	26910 ^{III}	26910 ^{III}	-	2822 ^{III}	-	-	26910	26910
						1.I.69			
						zasoby przyjęte przez ZPG			
-	-	21731	21731	-	7013	-	-	21731	21731
						1.I.72			
-	-	1663	1663	-	-	-	-	1663	1663
-	-	3287 ^{III}	3287 ^{III}	-	-	-	-	3287 ^{III}	3287 ^{III}
						1.I.72			
2545	-	-	2545	-	333	1872	-	-	1872
						tys.m ³			
						1.VII.56			
-	166	-	166	238	74	-	1908	-	1908
						1.I.69			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	3697	3697	-	-	-	-	2054	2054
						tys.m ³			
						1.I.62			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Mrzezino pow. Puck	P = 43%	460	-	-431	-	-431
17	Dzierzgoń-Minięta pow. Sztum	P = 52%	570	-	-630	-	-630
18	Strzebielino Morskie pow. Wejherowo	P = 70	-	-	-	-	-
19	Borowiec pow. Wejherowo	P = 59% piasek budowlany	-	-	-	+51368 +8771	+51368 +8771
20	Ławica Słupska współrzędne: 54°51' i 55°03' szerokości geograficznej północnej 16°23' i 17°09' długości geograficznej wschodniej	kruszywo naturalne o śr. zawartości ziarn poniżej 5 mm 20-30% przy górnej granicy wielkości ziarn 200 mm	-	-	-	+24500 ^{1/}	+24500 ^{1/}
IV Województwo katowickie /razem/		kruszywo naturalne	2753	-1170	-1917	+3466	+379
1	Kaniów pow. Bielsko Biała	P = 13%	40	-40	-	-	-40
2	Morkłowice-Pogwizdów pow. Cieszyn	P = 15%	138	-224	-	-	-224
3	Ochaby pow. Cieszyn	P = 18%	42	-	-42	-	-42

1/ - zasoby kruszywa morskiego bez wydzielenia kategorii. Stopień rozpoznania złoża odpowiada kategorii C₂ w odniesieniu do złóż lądowych

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	238	-	238	-	-	627	576	-	1203
						tys.m ³			
						1.I.64			
-	487	-	487	-	1233	552	3475	-	4027
						30.IX.67			
78	-	-	78	-	-	418	-	-	418
						tys.m ³			
						1.I.58			
-	-	51368	51368	-	12755	pospółka	-	51368	51368
-	-	8771	8771	-	-	piasek	-	8771	8771
						1.I.74			
-	-	24500 ^{1/}	24500 ^{1/}	-	-	-	-	24500 ^{1/}	24500 ^{1/}
						15.VIII.72			
						zasoby złoża i jakość kopaliny zostały rozpoznane w zakresie wystarczającym dla podjęcia eksploatacji złoża w rozmiarach uzasadnionych względami ekonomicznymi			
17294	42023	36110	25427	1519	10682				
-	16860 ^m	14768 ^m	31628 ^m	748 ^m	4567 ^m				
587	1267	11479	13333	44	-	627	1267	11479	13373
						1.VII.64			
2295	376	515	3186	-	-	2149	221	329	2699
						tys.m ³			
						1.I.62			
-	1372	-	1372	-	-	408	944	-	1352
						tys.m ³			
						31.III.63			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj opaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Kończyce Wielkie pow. Cieszyn	P = 52%	-	-	-	-	-
5	Kięczyce pow. Cieszyn	P = 20%	-	-	-	+1080	+1080
6	Sońnicowice pow. Gliwice	P = 45%	-	-	-	-	-
7	Cieszowa I pow. Lubliniec	P = 33%	635	-587	-	-	-587
8	Boronów pow. Lubliniec	P = 47%	151	-151	-	-	-151
9	Rej. Rzeniszów pow. Myszków	P. od 34-69% i 25%	-	-	-	-	-
10	Rej. Ligota Górna pow. Myszków	P. od 34-62% i 19% piasek z zawartością żwiru od 0,4-12%	-	-	-	-	-
11	Łysina pow. Pszczyna	piasek budowlany	63	-63	-	-	-63
12	Wola pow. Pszczyna	P = 95% P = 46%	-	-	-	-	-
13	Suszec pow. Pszczyna	piasek budowlany	-	-	-	+5958	+5958

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4115	1907	370	6392	-	5523	4115	1907	370	6392
						1.I.70			
-	-	1080	1080	135	-	-	-	1080	1080
						30.IX.71			
-	-	-	-	-	-	469	937	-	1406
						tys.m ³			
						30.VIII.62			
492	712	-	1204	-	-	2026	648	-	2674
						tys.m ³			
						1.I.61			
536	92	-	628	118	76	721	51	-	772
						tys.m ³			
						1.I.62			
-	830	-	830	-	-	-	449	-	449
						tys.m ³			
						1.XI.64			
-	-	1236	1236	-	-	-	-	1221	1221
						tys.m ³			
						1.XI.64			
98	594	-	692	-	44	641	425	-	1066
						tys.m ³			
						1.I.56			
-	-	7201	7201	-	-	piasek	-	7201	7201
						-			
-	-	7381	7381	-	-	pospólka	-	7381	7381
						-			
						1.XI.71			
-	-	5958	5958	-	-	-	-	5958	5958
						1.I.73			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Rej. Wielopola pow. Rybnik	P = 66%	-	-	-	-	-
15	Brzezine n/Odrą pow. Rybnik Wodzisław Śl. Racibórz	P = 38%	-	-	-	-	-
16	Uchylsko pow. Wodzisław Śl.	P = 31%	311	-	-448	-	-448
17	Buków III pow. Wodzisław Śl.	P = 29%	-	-	-	-	-
18	Nieboczowy II pow. Wodzisław Śl.	P = 34%	474	-	-697	-	-697
19	Odra II pow. Wodzisław Śl.	P = 28%	794	-	-730	-	-730
20	Odra III pow. Wodzisław Śl.	P = 38%	-	-	-	-	-
21	Uchylsko pow. Wodzisław Śl.	P = 34%	-	-	-	-3572	-3572
22	Ogrodzieniec I, II pow. Zawiercie	piaski do zapraw i wypraw budowlanych, do betonów oraz do schudzania surowców ilastych	105	-105	-	-	-105

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	3537	-	3537	-	110	-	2081	-	2081
							tys. m ³		
							1.I.60		
5769	18951	-	24720	96	2283	5769	18951	-	24720
-	-	14768 ^m	14768 ^m	748 ^m	3817 ^m	-	-	14768 ^m	14768 ^m
							1.VII.71		
-	3837	-	3837	759	1899	-	4626	-	4626
							1.I.71		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
2510	4950	-	7460	314	482	2510	4950	-	7460
							1.I.69		
-	3598	890	4488	53	265	2318	5344	980	8642
							1.I.65		
-	-	-	-	-	-	107	3930	-	4037
							1.I.67		
-	16860 ^m	-	16860 ^m	-	750 ^m	-	16860 ^m	-	16860 ^m
							1.VII.72		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	-	-	-	-	-	-	3572	3572
							30.IX.69		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
892	-	-	892	-	-	903	-	-	903
							tys. m ³		
							1.IV.63		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
V Województwo kieleckie /razem/		kruszywo naturalne	40	-40	-	+36280	+36240
1	Łopuszno-Czartoszowy pow. Kielce	P = 30% pyłów ok. 10%	-	-	-	-	-
2	Baranek pow. Kielce	P = 63%	-	-	-	+9382	+9382
3	Mosty pow. Kielce	piasek budowlany	-	-	-	+10569	+10569
4	Korczyn pow. Kielce	P = 21%	40	-40	-	-	-40
5	Morzywół pow. Końskie	piasek budowlany	-	-	-	+6201	+6201
6	Rusinków pow. Przysucha	piasek budowlany	-	-	-	+6845	+6845
7	Wymysłów pow. Radom	piasek budowlany	-	-	-	+3283	+3283
8	Rej. Jastrzębia/Gąsawy Rządowe/pow. Szydłowiec	piasek budowlany	-	-	-	-	-
VI Województwo kozłowski		kruszywo naturalne	978	-51	-574	+590	-35
1 Drawsko Pomorskie pow. Drawsko Pomorskie		pospółka P = 55% piasek z zawartością żwiru ok. 17%	720	-	-729	-	-729

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1468	2145	65443	69056	228	4388				
839	2022	201	3062	132	-	839	2022	201	3062
-	-	9382	9382	-	-	-	-	9382	9382
-	-	10569	10569	-	-	-	-	10569	10569
629	123	495	1247	-	-	570	74	291	935
-	-	6201	6201	96	-	-	-	6201	6201
-	-	6845	6845	-	-	-	-	6845	6845
-	-	3283	3283	-	-	-	-	3283	3283
-	-	28467	28467	-	4388	-	-	17811	17811
7963	22482	16642	47087	156	3904	-	-	-	-
-	1014 ^m	-	1014 ^m	-	833 ^m	-	-	-	-
-	1690	765	2455	-	164	pospółka 1929	1580	425	3934
-	-	2959	2959	-	981	piasek	-	1856	1856
						-	-	-	-
						-	-	-	-

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Kalisz Pomorski pow. Drawsko Pomorskie	piasek i pospółka	51	-51	-	-	-51
3	Mieleńko Drawskie II pow. Drawsko Pomorskie	P = 59%	-	-	-	-	-
4	Mieleńko Drawskie III pow. Drawsko Pomorskie	P = 58%	207	-	-207	-	-207
5	Sępólno Wielkie pow. Miastko	P = 56%	-	-	-	-	-
6	Biały Dwór pow. Miastko	P = 61%	-	-	-	-	-
7	Długie I pow. Szczecinek	P = 62%	-	-	-	-	-
8	Człopa pow. Wałcz	P = 63%	-	-	-	+590	+590
9	Jastrowie pow. Wałcz	P = 51%	220	-	+633	-	+633
10	Jastrowie II pow. Wałcz	P = 59%	-	-	-	-	-
11	Piecnik pow. Wałcz	P = 62%	-	-	-	-	-
12	Krepsko I i II pow. Wałcz	P od 57-61%	310	-	-310	-	-310

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2579	-	2400	4979	-	-	1714	-	1157	2871
						tys.m ³ 1.I.60			
-	1871	-	1871	-	64	-	1871	-	1871
						1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	1172	-	1172	-	-	-	1379	-	1379
						1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
4705	12730	1367	18802	-	-	4705	12730	1367	18802
						1.V.71			
-	-	6811	6811	118	319	-	-	6811	6811
						1.I.71			
-	1558	-	1558	-	1512	-	1558	-	1558
						1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	590	590	-	221	-	-	590	590
						31.VIII.72			
-	1901	-	1901	-	440	-	2121	-	2121
						1.I.73			
679	733	-	1412	-	203	679	733	-	1412
						30.IV.65			
-	-	1750	1750	-	-	-	-	1041	1041
						tys.m ³ 1.VII.62			
-	365	-	365	38	-	319	727	-	1046
						tys.m ³ 30.I.64			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Krępsko III pow. Wałcz	P = 59%	202	-	+70	-	+70
14	Mielęcin pow. Wałcz	pole I P = 50% piasek do mas bitumicznych pola II i III P = 50% piasek do mas bitumicznych	31	-	-31	-	-31
VII Województwo krakowskie /razem/			4863	-3052	-8102	-30072	-41226
1	Wielka Wieś pow. Brzesko	P. 26 i 29%	-	-	-	-	-
2	Roztoka-Olszyny pow. Brzesko	P = 21%	128	-	-148	-	-148
3	Ciężkowice pow. Chrzanów	piasek budowlany	-	-	-	-	-
4	Szczucin pow. Dąbrowa Tarnowska	P = 65%	-	-	-	-	-
			-	-	+6930 ^{III}	+9534 ^{III}	+16464 ^{III}

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	83	-	83	-	-	-	469	-	469
						1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	273	-	273	-	-	Pole I pospółka	-	-	-
-	106	-	106	-	-	-	337	-	337
-	667 ^{III}	-	667 ^{III}	-	546 ^{III}	piasek	-	-	-
-	347 ^{III}	-	347 ^{III}	-	287 ^{III}	-	106	-	106
						Pola II i III pospółka			
						-			
						-			
						-			
						-			
						1.I.71 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
46233	113571	89216	244020	24553	6230				
2585 ^{III}	7495 ^{III}	244429 ^{III}	254509 ^{III}	6966 ^{III}	4037 ^{III}				
-	-	31800 ^{III}	31800 ^{III}	-	2400 ^{III}	-	-	31800	31800
						1.VII.66			
-	1790	-	1790	-	50	-	2220	-	2220
						20.VIII.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	9294 ^{III}	9294 ^{III}	329 ^{III}	-	-	-	9294	9294
						1.IX.65			
2585 ^{III}	565 ^{III}	8928 ^{III}	12078 ^{III}	-	1370 ^{III}	1436	314	4960	6710
						tys.m ³			
						1.I.58			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Podborze pow. Dąbrowa Tarnowska	piasek budowlany P = 66%	-	-	-	-	-
6	Brzegi II pow. Kraków	P = 64%	-	-	+8270	-	+8270
7	Przylasek Rusiecki pow. Kraków	P = 60%	440	-575	-	-	-575
		piasek budowlany	86	-114	-	-	-114
8	Przegonia pow. Kraków	piasek budowlany	-	-	-	-	-
9	Przegonia II pow. Kraków	piasek budowlany	-	-	-	-	-
10	Cholerzyn pow. Kraków	piaski budowlane i odlewnicze	318	-344	-	-	-344
		piasek budowlany	400	-	-492	-	-492
11	Samborek pow. Kraków	P = 59%	-	-	-	-	-
		piasek budowlany	-	-	-	-	-
12	Kłokoczyn pow. Kraków	P = 89%	-	-	-	-	-
		P = 55%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	8231 ^m	8231 ^m	-	-	piaski	-	8231 ^m	8231 ^m
-	-	2951 ^m	2951 ^m	-	-	pospółka	-	2951 ^m	2951 ^m
						1.VII.70			
-	8270	-	8270	3200	-	-	8270	-	8270
						1.I.73 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
1200	1974	-	3174	627	-	pospółka	3012	2158	5170
700	264	-	964	-	-	piasek	1409	314	1723
						1.X.64			
-	-	3223	3223	-	-	-	-	3223	3223
						30.VI.66			
-	-	2359	2359	-	-	-	-	2359	2359
						1.I.67			
4200	-	-	4200	-	-	piaski budowlane i odlewnicze	6649	-	6649
-	9600	-	9600	-	-	piaski budowlane	-	-	11252
						1.I.68			
-	-	2827	2827	-	-	pospółka	-	2827	2827
-	-	925	925	-	-	piasek	-	925	925
						30.XI.69			
-	4463	-	4463	67	-	piasek	-	4463	4463
-	3667	-	3667	94	-	pospółka	-	3667	3667
						1.VII.72 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Dobczyce pow. Myślenice	P = 19%	-	-	-	+26317	+26317
14	Podczerwone II pow. Nowy Targ	P = 20%	-	-	-	-9534	-9534
			-	-	-	+9534 ³	+9534 ³
15	Frydman-Dębno pow. Nowy Targ	P = 21%	-	-	-	-	-
16	Podrzecze pow. Nowy Sącz	P = 12%	-	-	-2375	-	-2375
			-	-	+2375 ³	-	+2375 ³
17	Podegrodzie pow. Nowy Sącz	P = 12% ziarn > 40 mm ok. 68%	-	-	-4175	-	-4175
			-	-	+4175 ³	-	+4175 ³
18	Mostki pow. Nowy Sącz	P = 30%	-	-	+742	-	+742
19	Maniowy pow. Nowy Targ	Pole I P = 21% Pole II P = 21%	205	-	+1581	-	+1581
			-	-	+119 ³	-	+119 ³
20	Stary Sącz - Moszczenica pow. Nowy Sącz	P = 14%	-	-	-	-	-
21	Chrzastowice pow. Olkusz	piasek budowlany	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	26317	26317	-	4576	-	-	26317	26317
							1.I.73		
-	-	-	-	-	-	-	-	5608	5608
		9534 ³	9534 ³				tys.m ³		
							1.VII.60		
10871	-	-	10871	720	116	10871	-	-	10871
							1.I.69		
-	-	-	-	-	-	-	2375	-	2375
	2375 ³	-	2375 ³				1.X.69		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	-	-	-	-	-	4175	-	4175
	4175 ³	-	4175 ³				18.V.70		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	742	-	742	-	14	-	742	-	742
							31.VIII.72		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	1581	-	1581	-	119	Pole I	-	1869	1869
						Pole II	119 ³	-	119 ³
	119 ³	-	119 ³				1.I.73		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	6006	-	6006	-	464	-	6006	-	6006
							1.VII.71		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	3840	3840	-	-	-	-	2400	2400
							tys.m ³		
							1.I.62		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Rajsko pow. Oświęcim	P = 24%	545	-442	-245	-144	-831
23	Graboszyce pow. Oświęcim	P = 22%	300	-	-381	-	-381
24	Trzebieńszyce pow. Oświęcim	P = 24%	-	-	-	-	-
25	Zator Podolsze Nowe pow. Oświęcim	P = 32%	580	-	-700	-	-700
26	Wilczkowice pole A pow. Oświęcim	P = 25%	100	-151	-	-	-151
27	Wilczkowice pole B pow. Oświęcim	P = 23%	-	-	-	-	-
28	Trzebieńszyce II pow. Oświęcim	P = 20%	-	-	+713	-	+713
29	Bielany-Nowa Wieś - pole A pow. Oświęcim	P = 31%	-	-	-	-	-
30	Bielany-Nowa Wieś - pole B pow. Oświęcim	P = 19% P = 17%	-	-	-	-	-
31	Dwory pow. Oświęcim	P = 55%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	2094	1303	805	4202
						tys.m ³			
						1.I.61			
859	1160	-	2019	-	133	883	1537	-	2420
						tys.m ³			
						1.I.60			
5357	-	-	5357	346	-	3151	-	-	3151
						31.VII.63			
1727	10000	286	12013	3740	592	1316	6837	298	8451
						tys.m ³			
						1.I.60			
1140	1478	-	2618	-	-	1291	1478	-	2769
-	-	4679 ^z	4679 ^z	173 ^z	-	-	-	4679 ^z	4679 ^z
						1.VII.70			
-	-	6470 ^z	6470 ^z	-	-	-	-	6470 ^z	6470 ^z
						1.VII.70			
-	713	-	713	100	16	-	713	-	713
						30.VI.72			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
3040	7502	-	10542	833	-	3040	7502	-	10542
						1.I.72			
-	-	25443 ^z	25443 ^z	57 ^z	-	-	-	25443 ^z	25443 ^z
						1.I.72			
-	-	24021	24021	-	150	-	-	24021	24021
						7.VI.71			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Kruki pow. Oświęcim	P = 46%	-	-	-	-	-
33	Komorów pow. Tarnów	P = 25%	-	-1315	-8775	-	-10090
34	Bogumiłowice pow. Tarnów	P = 26%	-	-	-	-	-
35	Bobrowniki pow. Tarnów	P = 39%	590	-9	-763	-19	-791
36	Gosławice pow. Tarnów	P = 42%	-	-	-	-	-
37	Bobrowniki-Skałka pow. Tarnów	P = 32%	-	-	-	-	-
38	Gosławice-Dwudniaki pow. Tarnów	P = 33%	-	-	-	-46692	-46692
39	Radłów pow. Tarnów	P = 65%	10	-9	-1	-	-10
40	Czajki pow. Tarnów	P = 26%	400	-	-528	-	-528
41	Żukowice Stare pow. Tarnów	piasek budowlany	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1654	-	1654	-	-	-	1654	-	1654
-	-	-	-	-	-	1.VII.71 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	-	-	-	-	Decyzja Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dn. 2.XI. 1973 r. KZK/012/K/2862/73 anulowane zostały zasoby złoża Komorów			
-	-	28915 ^z	28915 ^z	1573 ^z	-	-	-	28915	28915
2900	5150	1200	9250	9281	-	4152	7531	5814	17497
-	-	4536 ^z	4536 ^z	1538 ^z	-	30.VI.65 31.XII.65			
-	-	16579 ^z	16579 ^z	1858 ^z	-	-	-	16579	16579
-	-	-	-	-	-	-	-	21843	21843
-	-	21843 ^z	21843 ^z	962 ^z	-	1.I.66 31.X.67			
-	-	-	-	-	-	-	-	46692	46692
9415	30575	-	39990	-	-	9424	30576	-	40000
-	-	8898 ^z	8898 ^z	-	-	-	-	8898 ^z	8898 ^z
-	4900	-	4900	2151	-	-	5950	-	5950
-	-	9118	9118	-	-	-	-	9118	9118
-	-	-	-	-	-	1.I.68 zasoby przyjęte przez ZPG 1.I.71 1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B 30.VI.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
42	Borowiec pow. Tarnów	P = 35%	-	-	-	-	-
43	Niwka pow. Tarnów	P = 43%	410	-	-549	-	-549
44	Trzydniaki pow. Tarnów	P = 44%	-	-	-	-	-
45	Brzeźnica rz. Wisła 40-50 pow. Wadowice	P = 49%	-	-	-	-	-
46	Skawce pow. Wadowice	P = 26%	-	-	-261	-	-261
47	Żywiec-Tresna pow. Żywiec	P = 24%	75	-93	-15	-	-108
VIII Województwo lubelskie /razem/		kruszywo naturalne	399	-	+4890	-4014	+876
1	Woskrzenice I pow. Biała Podlaska	P = 76%	-	-	+2550	-	+2550
		piasek budowlany	55	-	+2340	-4014	-1674

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2524	6462	-	8986	1828	-	2524	6462	45311 ^z	8986
-	-	45311 ^z	45311 ^z	-	-	-	-	-	45311 ^z
								18.V.70	
-	1350	-	1350	-	-	-	2598	-	2598
								1.VII.71	
								jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B	
-	-	11017 ^z	11017 ^z	476 ^z	267 ^z	-	-	11017	11017
								1.I.69	
								zasoby przyjęte przez ZPG	
-	-	5755	5755	-	-	-	-	3197	3197
								tys.m ³	
								1.VII.57	
-	-	-	-	-	-	-	261	-	261
								1.V.69	
								jakość kopaliny została zbadana w kategorii B	
2300	4270	9345	15915	1566	-	1395	2380	5192	8967
								tys.m ³	
								1.I.64	
-	4890	34687	39577	372	291				
-	2550	-	2550	-	-				
								pospółka	
								-	2550
-	2340	9395	11735	-	-			piasek	
								-	2340
								9460	11800
								1.I.73	
								jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B	

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Dobratycze pow. Biała Podlaska	piasek budowlany P = 93%	-	-	-	-	-
3	Czosnówka pow. Biała Podlaska	piasek budowlany	-	-	-	-	-
4	Niemce pow. Lubartów	piasek z zawartością żwiru ok. 22%	344 ^o	-	-	-	-
5	Włodawa I pow. Włodawa	piasek budowlany	-	-	-	-	-
IX Województwo łódzkie /razem/		kruszywo naturalne	981	-672	-348	+6428	+5408
1	Wysoki pow. Brzeziny	Pole A P = 50%	70	-70	-	-	-70
		P = 96%	12	-12	-	-	-12
		Pole B P = 60%	-	-	-	-	-
		P = 87%	-	-	-	-	-
2	Brzeziny pow. Brzeziny	P = 60%	-	-	-	-	-
3	Fara pow. Brzeziny	P = 59%	46	-	-	-50	-50
o - eksploatacja z zasobów pozabilansowych							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	6595	6595	372	-	-	-	6595	6595
						30.VI.70			
-	-	5426	5426	-	-	-	-	5426	5426
						30.VI.71			
-	-	-	-	-	291	-	122	-	122
						tys.m ³ 1.I.58			
-	-	13271	13271	-	-	-	-	13271	13271
						30.VI.70			
3575	4283	7499	15357	45	2255				
462 ^o	1252 ^o	786 ^o	2500 ^o	-	-				
614	-	-	614	-	178	Pole A pospółka 803	-	-	803
61	-	-	61	-	46	piasek 93	-	-	93
388 ^o	1159 ^o	-	1547 ^o	-	-	Pole B pospółka 388 ^o	1159 ^o	-	1547 ^o
74 ^o	93 ^o	-	167 ^o	-	-	piasek 74 ^o	93 ^o	-	167 ^o
						1.I.69			
-	-	786 ^o	786 ^o	-	-	-	-	786 ^o	786 ^o
						1.I.72			
-	-	229	229	-	9	-	-	279	279
						1.I.72			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Szawęcin pow. Łęczyca	P = 48%	22	-	-21	-	-21
5	Rydwan pow. Łowicz	P = 60%	264	-300	-	-	-300
6	Pałczew pow. Łódź	P = 57%	250	-	-280	-	-280
7	Wardzyn pow. Łódź	P = 54%	-	-	-	+640	+640
8	Góry Borowskie pow. Piotrków Trybunalski, Bełchatów	piasek budowlany	-	-	-	+5377	+5377
9	Stobiecko I pow. Radomsko	P = 57%	270	-290	-	-	-290
10	Dąbrowa pow. Rawa Maz.	kruszywo do celów drogowych P = 56%	35	-	-35	-	-35
11	Skarbkowa pow. Rawa Maz.	P = 63%	-	-	-	+461	+461
12	Ruda pow. Sieradz	P = 46%	-	-	-	-	-
13	Wólka Klonowska pow. Sieradz	P = 59%	12	-	-12	-	-12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	605	-	605	-	-	-	674	-	674
							31.V.69		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
240	591	-	831	-	1718	2130	848	-	2978
							1.VII.65		
-	-	-	-	45	168	332	841	-	1173
							1.I.65		
-	-	640	640	-	-	-	-	640	640
							1.III.72		
-	-	5377	5377	-	-	-	-	5377	5377
							1.I.70		
2660	1683	-	4343	-	-	2114	1002	-	3116
							tys.m ³		
							1.IV.63		
-	1007	-	1007	-	56	-	1051	-	1051
							1.VII.71		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	461	461	-	-	Pole A	-	326	326
						Pole B	-	135	135
							1.I.72		
-	-	792	792	-	-	-	-	792	792
							15.XII.67		
-	397	-	397	-	80	-	409	-	409
							1.VII.69		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
			A+B	C ₁	C ₂	Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
X Województwo olsztyńskie /razem/		kruszywo naturalne	2364	-1790	-344	+294	-1840
			-	-	-	-	-
1	Komorniki pow. Działdowo	P = 67%	365	-221	-144	-	-365
2	Rybno pow. Działdowo	P = 57%	-	-	-	-	-
3	Żabiny pow. Działdowo	P. od 55-60%	937	-937	-	-	-937
4	Grzybiny pow. Działdowo	P = 44%	308	-264	-44	-	-308
5	Myślęta pow. Działdowo	P = 41%	39	-	-39	-	-39
6	Filice pow. Działdowo	P = 60%	-	-	-	-	-
7	Ryn pow. Giżycko	P = 53%	-	-	-	-	-
8	Pilec pow. Kętrzyn	P = 43%	-	-	-	-	-
9	Kłobias pow. Lidzbark Warmiński	P = 45%	-	-	-	-	-
10	Bramka pow. Morąg	P = 66%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11912	56751	41289	109952	2243	7173				
-	3843 ^m	-	3843 ^m	-	164 ^m				
-	2557	-	2557	113	-	1341	2774	-	4115
						1.IX.64			
-	3843 ^m	-	3843 ^m	-	164 ^m	-	3843 ^m	-	3843 ^m
						15.VII.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
3967	16606	7567	28140	441	2557	5518	16606	7567	29691
						1.I.66			
-	11485	1851	13336	633	26	1527	11529	1851	14907
						1.I.67			
1891	2874	-	4765	-	130	1890	2957	-	4847
						1.I.69			
-	-	4037	4037	-	-	-	-	4037	4037
						30.VIII.72			
558	993	-	1551	-	183	558	993	-	1551
						30.VII.65			
-	-	6952	6952	524	-	-	-	6952	6952
						30.VI.72			
-	-	1158	1158	-	-	-	-	1158	1158
						1.I.65			
1040	2160	-	3200	295	780	1040	2160	-	3200
						1.I.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Kazanice pow. Nowe Miasto Lub.	P = 47%	230	-	-	+294	+294
12	Konopki pow. Pisz	P = 50%	-	-	-	-	-
13	Gławy-Rusek pow. Szczytno	P = 58%	463	-368	-95	-	-463
14	Gisiel-Dymer pow. Szczytno	P = 60%	-	-	-	-	-
15	Szczepankowo pow. Szczytno	P = 54%	-	-	-	-	-
16	Jabłonka pow. Szczytno	P = 48%	-	-	-	-	-
17	Sołtmany pow. Węgorzewo	P = 43%	22	-	-22	-	-22
XI Województwo opolskie /razem/		kruszywo naturalne	6413	-631	-7975	-4655	-13261
			-	+214 ^z	+2887 ^z	+4134 ^z	+7235 ^z
1	Kontorowice pow. Brzeg	P = 48%	622	-	-659	-	-659
2	Otmuchów-Zbiornik pow. Grodków	P = 35%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	3020	637	3657	-	684	-	3020	476	3496
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	3422	3422	-	-	-	-	3422	3422
						31. VII.70			
-	6410	-	6410	237	-	1548	6505	-	8053
						1.I.65			
-	-	13441	13441	-	-	-	-	13441	13441
						1.X.68			
						zasoby przyjęte przez ZPG			
4456	9882	-	14338	-	2243	5176	9882	-	15058
						1.I.67			
-	-	2224	2224	-	-	-	-	2224	2224
						1.X.68			
						zasoby przyjęte przez ZPG			
-	764	-	764	-	570	-	816	-	816
						1.I.72			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
49535	171954	237922	459411	9789	41651				
214 ^z	12230 ^z	44070 ^z	56514 ^z	5648 ^z	-				
-	802	-	802	-	225	1416	2782	-	4198
						tys.m ³			
						30.IX.62			
3385	19812	1091	24288	-	870	3385	19812	1091	24288
						28.II.69			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Otmuchów-Zbiornik II pow. Grodków	P = 37%	-	-	-	-	-
4	Kopice pow. Grodków	Pole A Pola B, C P = 39%	-	-	-	-	-
5	Głębocko pow. Grodków	Ob. Głębocko P = 48% Ob. Osiek Grodkowski P = 50%	-	-	-	-	-
6	Prońlice pow. Kluczbork	P = 55%	-	-	-	-	-
7	Januszkowice pow. Koźle	P = 48%	294 -	-214 +214 ^z	-3181 +2887 ^z	-4134 +4134 ^z	-7529 +7235 ^z
8	Dziergowice pow. Koźle	P = 46% piasek budowlany	-	-	-244 -300	-	-244 -300
9	Dębowa pow. Koźle	P = 51% piasek budowlany	-	-	-400 -208	-	-400 -208
10	Landzmiarz pow. Koźle	P = 48%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	84629	84629	-	4879	-	-	84629	84629
							1.I.72		
-	-	18652	18652	-	-	Pole A	-	18652	18652
-	-	16119 ^z	16119 ^z	-	-	Pola B, C	-	16119 ^z	16119 ^z
							31.XII.70		
8460	9710	-	18170	-	570	Obszar Głębocko 8460 9710	-	-	18170
-	-	5620 ^z	5620 ^z	5480 ^z	-	Obszar Osiek Grodkowski	-	5620 ^z	5620 ^z
							30.VI.72		
-	-	1143	1143	-	-	-	-	635	635
							tys.m ³		
							1.I.62		
-	2468	-	2468	-	1043	3202	4651	2680	10533
214 ^z	2887 ^z	4134 ^z	7235 ^z	-	3819				
									30.VIII.57
-	1596	-	1596	-	-	pospółka	-	1940	1940
-	361	-	361	-	-	piasek	-	811	811
							1.I.69		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
925	5808	-	6733	534	-	pospółka	965	7370	8335
12	2064	-	2076	-	-	piasek	12	2391	2403
							1.VI.70		
-	-	18197 ^z	18197 ^z	-	-	-	-	18197 ^z	18197 ^z
							1.I.70		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Kobylice pow. Koźle	Pole I Pole II P = 60%	-	-	-	-	-
12	Januszkowice-Otok pow. Koźle	P = 49%	-	-	-	-	-
13	Koźle-Krępna pow. Krapkowice	P. od 58-63%	-	-	-	-	-
14	Krępna pow. Krapkowice	P = 45%	195	-	-	-353	-353
15	Zielina pow. Krapkowice	P = 42%	54	-	+951	-	+951
16	Gracze pow. Niemodlin	P = 33%	16	-16	-	-	-16
17	Molerzowice pow. Niemodlin	Pole I Pole II P = 48%	485	-	-383	-	-383
18	Paczków pow. Nysa i Ząbkowice Śl.	P = 23%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B·C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	2230	-	2230	-	-	Pole I -	2230	-	2230
-	910 [✱]	-	910 [✱]	-	-	Pole II -	910 [✱]	-	910 [✱]
						1.I.72 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	2897 [✱]	-	2897 [✱]	168 [✱]	-	-	2897 [✱]	-	2897 [✱]
						1.I.73 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
1210	2057	-	3267	-	-	1195	1143	-	2338
						tys. m ³ 1.VII.58			
-	-	23018	23018	-	1590	-	-	24190	24190
						31.III.69 zasoby przyjęte przez ZPG			
-	951	-	951	-	-	-	1005	-	1005
						1.I.73 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
1322	6203	14747	22272	3529	3372	1457	6203	14747	22407
						30.IV.70			
-	2261	-	2261	-	-	Pole I -	3029	-	3029
-	5536 [✱]	-	5536 [✱]	-	-	Pole II -	5536 [✱]	-	5536 [✱]
						1.I.71 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
264	-	-	264	-	-	5809	-	-	5809
						tys. m ³ 1.VII.54			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Konradowa-Nyska pow. Nysa	P = 17%	-	-	-	-	-
20	Głębinów pow. Nysa	P = 37%	-	-	-	-	-
21	Konradowa-Wyszaków pow. Nysa	P = 34%	-	-	-	-	-
22	Kozielno pow. Nysa	P = 33%	409	-	-578	-	-578
23	Drogoszew pow. Nysa	P = 34%	-	-	-	-	-
24	Głębinów-Zbiornik pow. Nysa	P = 30%	-	-	-	-	-
25	Paczków II pow. Nysa i Ząbkowice śl.	P = 31%	1573	-	-1676	-	-1676
26	Turawa pow. Opole	P = 67%	40	-23	+117	+232	+326
27	Sławice pow. Opole	P = 34% piasek budowlany	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
28	Gosławice pow. Opole	P = 50%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
				bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	13	14	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	224	-	984	-	-	984
						1.VII.65			
1078	3436	-	4514	-	171	2056	5907	-	7963
						1.XII.64			
5906	9984	531	16421	2788	5025	5906	9984	531	16421
						1.VIII.65			
2906	7883	13566	24355	360	-	4768	9081	13566	27415
						1.VIII.67			
-	-	50646	50646	-	-	-	-	50646	50646
						1.I.68			
14032	77885	-	91917	-	6931	14032	77885	-	91917
						10.XI.70			
82	3124	-	3206	266	-	1644	11934	-	13578
						1.VII.64			
141	1167	2309	3617	-	2756	148	618	1222	1988
						tys.m ³			
						1.VII.55			
900	317	353	1570	-	130	pospółka 500	176	196	872
340	133	193	666	-	104	piasek 213	83	121	417
						tys.m ³			
						1.IV.62			
751	1575	1288	3614	316	-	796	1575	1288	3659
						1.I.65			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/-		ubytek -/-	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Gruszowice I pow. Opole	P = 40%	-	-	-	-	-
30	Krzyżanowice A pow. Racibórz	P = 23%	1415	-378	-1100	-400	-1878
31	Racibórz-Sudoż pow. Racibórz	P = 13%	-	-	-	-	-
32	Racibórz pow. Racibórz	P = 26%	-	-	-	-	-
33	Racibórz I i II pow. Racibórz	P = 44%	168	-	-314	-	-314
34	Zawada Książęca-Łęg pow. Racibórz	P = 39%	-	-	-	-	-
35	Olza pow. Racibórz	P = 36%	-	-	-	-	-
36	Tworków pow. Racibórz	P = 28%	-	-	-	-	-
37	Zabełków pow. Racibórz	P = 30%	-	-	-	-	-
A - Kruszywo naturalne występuje jako kopalina towarzysząca w złożu surowca ilastego do produkcji ceramiki budowlanej "Krzyżanowice" /patrz część IV/							

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	3835	3835	-	-	-	-	3835	3835
								30.IV.69	
1490	3306	3967	8763	-	-	-	7181	33606	14780
								1.VII.59	
-	-	-	-	-	7170	565	48	-	613
								1.VII.54	
942	-	-	942	185	-	1012	-	-	1012
								tys.m ³	
								1.I.62	
-	5251	-	5251	1103	-	-	5865	-	5865
								1.I.71	
								jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B	
-	1570	-	1570	-	1990	-	1659	-	1659
								1.VII.65	
5389	-	-	5389	-	1006	3628	-	-	3628
								tys.m ³	
								1.I.57	
-	-	8403	8403	-	-	-	-	8403	8403
								1.I.73	
-	-	9551	9551	484	-	-	-	9551	9551
								1.VII.72	

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Kuźnica Czarnkowska II pow. Trzcianka	P = 63%	-	-	-	+1110	+1110
10	Zielonowo pow. Trzcianka	P = 62%	-	-	-	+1797	+1797
11	Halin pow. Turek i Koło	P. od 44-60% piasek budowlany	792	-	-452	-340	-792
12	Galew-Izabelin pow. Turek	P = 65%	-	-	-	-	-
13	Kaszczor pow. Wolsztyn	P = 55%	329	-	-329	-	-329
14	Kaszczor II pow. Wolsztyn	P = 57%	-	-	+6160	-5872	+288
XIII Województwo rzeszowskie /razem/			1686	-643	-1548	+6622	+4431
1	Krzemienna-Temeszów pow. Brzozów	P = 34%	96	-	-116	-	-116
2	Mokrzec pow. Dębica	P = 43%	238	-321	-	-	-321
3	Latoszyn pow. Dębica	P = 55%	274	-	-384	-	-384

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	1110	1110	-	-	-	-	1110	1110
						31.X.72			
-	-	1797	1797	-	604	-	-	1797	1797
						1.X.72			
253	1443	355	2051	-	-	pospółka 618	2167	1046	3831
-	-	8232	8232	-	-	piasek budowlany	-	8232	8232
						30.VI.64			
-	-	1330	1330	-	-	-	-	1399	1399
						1.VII.67			
1660	3451	-	5111	-	1870	1660	4083	-	5743
						1.I.70			
-	6160	-	6160	-	2080	-	6160	-	6160
						1.I.73 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
19768	43299	73555	136622	4514	12916				
-	-	11110 ^M	11110 ^M	912 ^M	-				
-	1625	-	1625	-	-	-	1785	-	1785
						1.I.70 jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
265	433	-	698	52	205	1303	479	-	1782
						31.V.64			
2913	7812	-	10725	272	2241	2913	8311	-	11224
						1.I.66			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Dębica-Żyraków pow. Dębica	P = 47%	-	-	-	-	-
5	Czarna Tarnowska pow. Dębica	P = 49%	-	-	-	-	-
	piasek budowlany		-	-	-	-	-
6	Grabowiec-Barycz pow. Jarosław	P. od 39-50%	-	-	-	-	-
7	Surochów II pow. Jarosław	P = 58%	133	-	-133	-	-133
8	Jasło pow. Jasło	P = 27%	-	-	-	-	-
9	Krempna pow. Jasło	P = 24%	-	-	+1017	+1017	
10	Wróblowa pow. Jasło	P. od 35-43%	-	-	-	-	-
11	Komorów pow. Kolbuszowa	P = 34%	63	-	-81	-	-81
12	Dukla pow. Krosno	P = 29%	-	-	+5605	+5605	
13	Bystre pow. Leżajsk	P = 89%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
				bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	13	14	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	4817	4817	-	-	-	-	2676	2676
						tys.m ³			
						1.I.64			
-	-	3983	3983	-	-	pospółka	-	3983	3983
-	-	7037	7037	-	-	piasek	-	7037	7037
						1.I.72			
-	-	7898	7898	-	-	-	-	8000	8000
						1.I.67			
-	4770	-	4770	-	2959	-	5222	-	5222
						1.I.70			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
2572	-	-	2572	181	-	1429	-	-	1429
						tys.m ³			
						1.VI.57			
-	-	1017	1017	-	441	-	-	1017	1017
						1.VII.72			
-	-	3690	3690	1282	-	-	-	3690	3690
						1.I.66			
-	480	-	480	-	-	-	453	-	453
						tys.m ³			
						1.I.60			
-	-	5605	5605	-	990	-	-	5605	5605
						30.IX.72			
-	-	5532	5532	-	-	-	-	5532	5532
						30.VI.70			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Łętownia pow. Leżajsk	P = 86%	-	-	-	-	-
15	Rzochów pow. Mielec	P = 78%	258	-	-348	-	-348
16	Ostrów pow. Przemyśl	P = 30%	-	-	-	-	-
17	Hureczko pow. Przemyśl	P = 35%	-	-	-	-	-
18	Przemyśl-Zakęcie pow. Przemyśl	P = 31%	-	-	-	-	-
19	Torki I pow. Przemyśl	P = 55%	15	-	-15	-	-15
20	Radymno II i Radymno Św. pow. Radymno	P. od 43-47%	585	-290	-471	-	-761
21	Czarna pow. Ropczyce	P = 50%	24	-32	-	-	-32
22	Stara Wieś pow. Ropczyce	piasek budowlany	-	-	-	-	-
23	Stopień wodny "Rzeszów" pow. Rzeszów	P = 39%	-	-	-	-	-
24	Dolina pow. Sanok	P = 24%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	2768	2768	-	-	-	-	2768	2768
								1.I.72	
-	1911	-	1911	-	-	-	2834	-	2834
								1.VIII.70	
								jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B	
5231	9672	-	14903	-	2868	5231	9672	-	14903
								1.I.70	
5408	11081	-	16489	-	-	5408	11081	-	16489
								1.I.69	
-	-	16503	16503	-	-	-	-	16503	16503
								1.VIII.68	
								zasoby przyjęte przez ZPG	
-	1270	-	1270	-	1100	-	1285	-	1285
								1.I.70	
								jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B	
2600	3157	-	5757	910	1812	3981	5030	-	9011
								1.I.67	
779	1088	221	2088	866	300	811	1080	221	2112
								1.VII.67	
-	-	5029	5029	543	-	-	-	5029	5029
								1.III.72	
-	-	4303	4303	-	-	-	-	4303	4303
								1.IV.68	
								zasoby przyjęte przez ZPG	
-	-	1800	1800	-	-	-	-	1800	1800
								30.VI.65	

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Dzierdziówka pow. Tarnobrzeg	piaski budowlane Pole I,II,III Pole IV	-	-	-	-	-
XIV Województwo szczecińskie /razem/			1901	-438	-1531	+7446	+5477
			-	-	-	+2930 ^{ME}	+2930 ^{ME}
1	Bielinek pow. Chojna	P = 53% piasek budowlany	1010	-	-1100	-	-1100
			422	-	-431	-	-431
2	Bielinek II pow. Chojna	P = 48% piasek budowlany	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
3	Golice pow. Chojna	P = 54%	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
4	Łaziszcze pow. Chojna	P = 56%	-	-	-	+2930 ^{ME}	+2930 ^{ME}
5	Daleszewo pow. Gryfino	P = 56% piasek budowlany	-	-	-	+4824	+4824
			-	-	-	+2681	+2681
6	Wysiedle pow. Łobez	P = 54%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień				
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
-	-	3352	3352	408	-	Pola I, II, III	-	-	3352	3352
-	-	11110 ^{ME}	11110 ^{ME}	912 ^{ME}	-	Pole IV	-	-	11110 ^{ME}	11110 ^{ME}
						1.II.71				
3077	42342	15270	60689	1519	959					
-	437 ^{ME}	2930 ^{ME}	3367 ^{ME}	-	-					
-	3083	-	3083	-	32	pospółka	2760	6390	-	9150
-	2067	-	2067	-	-	piasek	810	3140	-	3950
						1.I.67				
-	17724	-	17724	-	-	pospółka	-	17724	-	17724
-	5427	-	5427	-	-	piasek budowlany	-	5427	-	5427
						1.I.69				
-	2894	-	2894	423	-	blok A	-	2894	-	2894
-	437 ^{ME}	-	437 ^{ME}	-	-	blok B	-	437 ^{ME}	-	437 ^{ME}
						1.VII.72				
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B				
-	-	2930 ^{ME}	2930 ^{ME}	-	-		-	-	2930 ^{ME}	2930 ^{ME}
						30.XI.72				
-	-	4824	4824	-	-	pospółka	-	-	4824	4824
-	-	2681	2681	-	-	piasek budow.	-	-	2681	2681
						30.IX.72				
-	342	-	342	-	222		-	342	-	342
						1.I.71				

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Gryżyno pow. Myślibórz	P = 52%	154	-167	-	-	-167
8	Pełczyce pow. Myślibórz	P. od 66-36%	145	-86	-	-59	-145
9	Barlinek pow. Myślibórz	P = 58%	170	-185	-	-	-185
10	Dobrzany pow. Stargard Szcz.	P = 53% P = 48%	-	-	-	-	-
11	Storkowo pow. Stargard Szcz.	P = 56%	-	-	-	-	-
12	Studnica pow. Stargard Szcz.	P = 62%	-	-	-	-	-
XV Województwo warszawskie /razem/		kruszywo naturalne	1456	-318	+6544	+17570	+23796
			-	+2945 ^z	-	+10141 ^z	+13086 ^z
1	Rej.Dzierżązna k. Płocka pow. Gostynin	P = 68%	-	-	-	-	-
2	Grójec pow. Grójec	P = 68%	-	-	-	-	-
3	Zalesie-Łęgacz pow. Grójec	P = 47%	-	-2945	-	-	-2945
			-	+2945 ^z	-	-	+2945 ^z

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
266	205	-	471	59	-	397	244	-	641
						tys.m ³			
						1.XII.61			
-	-	-	-	97	275	279	-	59	338
						1.I.71			
340	826	294	1460	170	430	525	1194	294	2013
						1.I.69			
-	548	-	548	-	-	-	548	-	548
						1.I.72			
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
2471	9226	-	11697	423	-	2471	9226	-	11697
						1.I.69			
-	-	7471	7471	347	-	-	-	7471	7471
						1.IX.71			
8281	13497	130480	152258	1092	7984				
2945 ^z	-	13848 ^z	16793 ^z	-	-				
-	-	63929	63929	-	3397	-	-	38195	38195
						tys.m ³			
						1.I.61			
2560	-	500	3060	-	1300	1647	-	-	1647
						tys.m ³			
						1.I.54			
-	-	-	-	-	-	2733	-	-	2733
2945 ^x	-	-	2945 ^z	-	-	tys.m ³			
						1.XII.55			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Brzuze Duże - Brzuze Małe pow. Maków Maz.	P = 47%	32	-	-	-32	-32
5	Mikanów-Julianów pow. Mińsk Maz.	piasek budowlany	2	-	-	+3019	+3019
6	Iłowo-Mława pow. Mława	P = 57-61%	-	-128	-678	-811	-1617
7	Kożakowo pow. Mława	P = 57%	-	-	-	-	-
8	Rywoociny - Kęczewo pow. Mława i Działdowo	Blok A	-	-	-	-16602	-16602
		P = 52%	-	-	+531	-	+531
		Blok B	-	-	-	+805	+805
		P = 47%	-	-	-	+253	+253
		Blok C	-	-	-	+253	+253
		P = 46%	-	-	-	+448	+448
		Blok D	-	-	-	+448	+448
		P = 52%	-	-	-	-	-
9	Białuty pow. Mława	P = 40%	-	-	-	-	-
10	Żulinek pow. Mława	P = 60%	60	-	-60	-	-60
11	Krubin pow. Nowy Dwór Maz.	piasek budowlany	-	-	-	+31647	+31647
12	Zegrze pow. Nowy Dwór	P = 40%	-	-	-	-	-

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	13180	13180	581	-	-	-	13212	13212
							31.XIII.72		
-	-	3019	3019	-	-	-	-	3021	3021
							15.V.72		
-	282	-	282	-	109	-	282	-	282
							1.I.73		
983	1924	-	2907	-	116	983	1924	-	2907
							1.VIII.70		
-	-	-	-	-	-	Blok A	-	-	-
-	531	-	531	-	-	-	531	-	531
						Blok B	-	-	-
-	-	805	805	-	-	-	-	805	805
						Blok C	-	-	-
-	-	253	253	-	-	-	-	253	253
						Blok D	-	-	-
-	-	448	448	-	-	-	-	448	448
							1.I.73		
-	-	1011	1011	-	-	-	-	1011	1011
							1.VII.67		
						zasoby przyjęte przez ZPG			
-	356	-	356	172	-	-	853	-	853
							1.I.70		
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	31647	31647	-	-	-	-	31647	31647
							1.VI.73		
-	-	-	-	-	600	1722	728	246	2696
							tys.m ³		
							1.VII.58		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/-/ ubytek -/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Jelonki-Przyborowie pow. Ostrów Maz.	Strefa A, B P = 61% Strefa C P = 53%	- 355 44	-1983 +1824 +2914	-1512 +977 +7356	-1889 +1889 -	-5384 +4690 +10270
14	Karczew A pow. Otwock	piasek budowlany	-	-	-	+3249	+3249
15	Świdry Małe pow. Otwock	piasek budowlany,	-	-	-	+6388 ^m	+6388 ^m
16	Rzęgnowo pow. Przasnysz	P = 39%	-	-	-	-	-
17	Pobykowo pow. Pułtusk	P = 39%	-	-	-	-	-
18	Dzierżenin pow. Pułtusk	P = 50%	-	-	-	-	-
19	Gnojno pow. Pułtusk	P = 50%	893	-	-	-653	-653
20	Toczniabel-Kępiata pow. Pułtusk	P = 41%	-	-	-	-	-
21	Gnojno-Petrykozy pow. Pułtusk	P = 40%	-	-	-	-	-
22	Dzierżenin II pow. Pułtusk	P = 47%	70 -	- -	-70 -	-3753 +3753 ^m	-3823 +3753 ^m

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	5435	7979	3272	16686
1824	977	1889	4690	-	137	1.I.68			
2914	7356	-	10270	339	72				
-	-	3249	3249	-	-	-	-	3249	3249
31.III.73									
-	-	6388 ^m	6388 ^m	-	-	-	-	6388	6388
1.I.70									
-	-	868	868	-	-	-	-	868	868
1.XII.67									
-	84	-	84	-	-	-	522	-	522
tys.m ³									
1.VII.54									
-	700	-	700	-	177	-	438	-	438
tys.m ³									
1.VII.59									
-	-	61	61	-	821	2059	2812	714	5585
30.VI.65									
-	-	3707 ^m	3707 ^m	-	-	-	-	3707 ^m	3707 ^m
31.XII.70									
-	-	3540	3540	-	-	-	-	3570	3570
1.VII.69									
-	1287	-	1287	-	772	-	1357	3753	5110
-	-	3753 ^m	3753 ^m	-	-	-	-	3753	3753
1.VII.71									
jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B									

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobywanie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.				
				A+B	C ₁	C ₂	Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	Ostryków Dworski pow. Wyszaków	P = 47%	-	-	-	-	-	
24	Gościszka-Sarnowo-Nowa Wieś pow. Żuromin	P = 36%	-	-	-	-	-	
XVI Województwo wrocławskie /razem/			kruszywo naturalne	6732	+3876	+36686	-41987	-1425
			-	-	-	-9258 ^{III}	-9258 ^{III}	
1	Bolesławice I i II pow. Bolesławiec	P. od 39-41%	-	+9	-11	-	-2	
2	Bolesławiec II pow. Bolesławiec	P = 50%	1149	-702	-491	-	-1193	
3	Kępnicza pow. Bolesławiec	P = 42%	-	-	-	-	-	
4	Olszna II pow. Bolesławiec	P = 57%	710	-	-787	-	-787	
5	Olszna III pow. Bolesławiec	P = 40%	-	-	-	-	-	
6	Olszna IV-V Pow. Bolesławiec	P. od 40-50%	-	-	-	-	-	
7	Siekierzyce pow. Jawor	P = 37%	-	-	-	-	-	

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	483	-	-	p.483	p.483
									1.I.72
-	-	6081	6081	-	-	-	-	6081	6081
									31.XII.69
87578	245357	223828	556763	21449	171150				
7838 ^{III}	12337 ^{III}	144953 ^{III}	165128 ^{III}	2022 ^{III}	5646 ^{III}				
2894	166	-	3060	-	-	1809	104	-	1913
									tys.m ³
									1.I.61
2723	1262	-	3985	-	4504	8255	1450	-	9705
									tys.m ³
									1.VII.60
7296	7048	-	14344	-	-	7296	7048	-	14344
									30.VI.69
9894	13528	-	23422	1253	-	10834	18030	-	28864
									30.VI.67
-	-	-	-	-	-	446	-	-	446
									tys.m ³
									31.V.62
-	-	16179 ^{III}	16179 ^{III}	716 ^{III}	-	-	-	16179	16179
									30.VIII.66
-	-	10889 ^{III}	10889 ^{III}	-	-	-	-	10889	10889
									1.IV.68
									zasoby przyjęte przez ZPG

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Słup /zbiornik/ pow. Jawor	P = 25%	-	-	-	-	-
9	Wojanów pow. Jelenia Góra	P = 39%	-	-	-	-	-
10	Sędziszów pow. Kamienna Góra	P = 34%	19	-	-20	-	-20
11	Bierkowice pow. Kłodzko	P = 37%	-	-	-	-	-
12	Szczytniki pole A pow. Legnica	P = 55%	-	-	-	-	-
13	Szczytniki pole B i C pow. Legnica	P = 58%	-	-	-	-	-
14	Dunino /zbiornik/ pow. Legnica	P = 33%	-	-	-	-	-
15	Gniewomierz pow. Legnica	P = 50%	-	-	-	-	-
16	Rakowice pow. Iwówek Śl.	P = 40%	1206	-	-711	-	-711
17	Winna Góra pow. Iwówek Śl.	P = 35%	-	-	-	-	-
o - eksploatacja odbywa się z zasobów pozabilansowych							

tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3174	9294	357	12825	8	1976	3174	9294	357	12825
							1.I.72		
3137	5543	-	8680	-	60	3137	5543	-	8680
							31.XII.67		
1063	1753	-	2816	358	-	1063	1773	-	2836
							30.XII.66		
-	-	9399 ^z	9399 ^z	-	-	-	-	9399	9399
							30.IX.68		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
-	-	19047	19047	-	-	-	-	19047	19047
							1.I.70		
5713	24697	10315	40725	-	-	5713	24697	10315	40725
							1.I.70		
-	-	65320	65320	-	-	-	-	65320	65320
							31.XII.70		
-	-	5576 ^z	5576 ^z	-	-	-	-	5576	5576
							30.XI.68		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
6343	23399	-	29742	14621	5368 ^o	3524	14446	-	17970
							tys. m ³		
							1.I.64		
-	-	26868 ^z	26868 ^z	-	-	-	-	26868	26868
							30.IX.68		
							zasoby przyjęte przez ZPG		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Rakowice Małe pow. Lwówek Śl.	P = 36%	801	-356	-518	-	-874
19	Ścinawka -Dolna pow. Nowa Ruda	P = 37%	-	-	-	-	-
20	Lubień pow. Legnica	P = 49% 144%	-	-	-	+400 ^z	+400 ^z
21	Wierzchno pow. Świdnica	P = 30%	-	-	-	-9658 ^z	-9658 ^z
22	Śmiałowice A pow. Świdnica	P = 38%	-	-	-	-	-
23	Jagodnik pow. Świdnica	P = 39%	-	-	-	-	-
24	Międzyrzecze pow. Świdnica	P = 45%	-	-	-	-	-
25	Domanice pow. Świdnica	P = 39%	-	-	-	-	-
26	Proszkowice pow. Wrocław	P = 35%	774	-	-652	-	-652
27	Kamionna pow. Wrocław	P = 41%	-	-	-	-	-
A - kruszywo naturalne występuje jako kopalina towarzysząca w złożu surowca kaolinowego "Śmiałowice II" /patrz część II/							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
777	23208	-	23985	2144	-	3564	25834	-	29398
							1.I.68		
7954	163	-	8117	457	-	4679	96	-	4775
							tys.m ³		
							1.I.62		
-	-	4134 ^z	4134 ^z	-	607 ^z	-	-	4134 ^z	4134 ^z
							30.XI.71		
-	-	9156 ^z	9156 ^z	-	-	-	-	9156 ^z	9156 ^z
							31.XII.71		
7700	4200	2600	14500	-	-	7700	4200	2600	14500
							30.XI.71		
-	-	7667 ^z	7667 ^z	-	-	-	-	7667	7667
							31.VIII.68		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
-	-	2961 ^z	2961 ^z	-	-	-	-	2961	2961
							30.XI.67		
							zasoby przyjęte przez ZPG		
6520	56953	-	63473	-	196	6520	56953	-	63473
							1.I.71		
330	9775	-	10105	-	651	472	7495	-	7967
							tys.m ³		
							1.VII.61		
2778 ^z	3211 ^z	-	5989 ^z	-	-	1544	1784	-	3328
							tys.m ³		
							1.VII.60		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Kilianów pow. Wrocław	P = 43%	-	-	-	-	-
29	Stróża Dolna pow. Wrocław	P = 45%	-	-	-	-	-
30	Mokry Dwór pow. Wrocław	P = 65%	-	-	-	-	-
31	Bartniki II pow. Żabkowice Śląskie	P = 30%	585	-	-794	-	-794
32	Bartniki III pow. Żabkowice Śląskie	P = 39%	-	-	-	-	-
33	Pilce-Suszką III pow. Żabkowice Śląskie	P = 28%	-	-	-	-	-
34	Byczeń pow. Żabkowice Śląskie	P = 24%	-	-	-	-	-
35	Przyłek pow. Żabkowice Śląskie	P = 28%	-	-	-	-50455	-50455
36	Przyłek-Pilce Pow. Żabkowice Śląskie	P = 30%	957	+5409	+40670	-	+46079
37	Topola pow. Żabkowice Śląskie	P = 25%	71	-	-	-107	-107

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3684 ^z	488 ^z	-	4172 ^z	-	-	2047	271	-	2318
						tys.m ³ 1.VII.63			
-	-	-	-	228 ^z	3914 ^z	p.1397 ^z	p.2517 ^z	-	p.3914 ^z
						31.XII.64			
-	-	46317	46317	-	-	-	-	46317	46317
						31.XII.70			
905	3506	-	4411	-	2249	2105	-	-	2105
						tys.m ³ 1.VII.57			
1376 ^z	8638 ^z	-	10014 ^z	1078 ^z	1125 ^z	1376	8638	-	10014
						1.VII.64			
444	-	-	444	-	397	1239	269	-	1508
						tys.m ³ 10.VIII.63			
1065	1046	-	2111	684	46	592	581	-	1173
						tys.m ³ 1.VII.62			
-	-	63940	63940	-	300	-	-	63940	
						30.XII.59			
5409	40670	-	46079	89	150	6510	40670	-	47180
						30.XII.71			
-	-	7357	7357	-	-	-	-	7464	7464
						15.IX.71			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Lasów-Żarki pow. Zgorzelec	P = 58%	-	-	-	-	-
39	Jędrzychowice pow. Zgorzelec	P = 38%	460	-484	-	-	-484
40	Turów I ^x pow. Zgorzelec	P = 35%	-	-	-	+8575	+8575
41	Okmiany o/ pow. Złotoryja	P = 48%	-	-	-	-	-
42	Kwiatów pow. Złotoryja	P. od 50-55%	-	-	-	-	-
43	Wyskok pow. Złotoryja	P = 48%	-	-	-	-	-
44	Rzymówka pow. Złotoryja	P = 28%	-	-	-	-	-
XVII Województwo zielonogórskie /razem/		kruszywo naturalne	1138	+10568	+1787	+24371	+36726
			-	-10577 ^z	-2300 ^z	-24371 ^z	-37248 ^z
1	Krzystkowice pow. Lubsko	P = 53%	-	-	-	+7820	+7820
			-	-	-	-7820 ^z	-7820 ^z
x - złożo zalega w nadkładzie złoża węgla brunatnego "Turów"							
o - eksploatacja odbywa się z zasobów pozabilansowych							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9400	15962	-	25362	1209	222	9400	15962	-	25362
							30.VI.69		
4837	-	-	4837	626	-	4225	-	-	4225
							tys.m ³		
							30.I.63		
-	-	8575	8575	-	665	-	-	8575	8575
							1.I.73		
-	-	-	-	-	366	p.2274	-	-	p.2274
							tys.m ³		
							1.I.59		
-	-	8712 ^z	8712 ^z	-	-	-	-	8712	8712
							30.VI.66		
-	3184	-	3184	-	-	-	3184	-	3184
							31.V.70		
							jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B		
-	-	43412 ^z	43412 ^z	-	-	-	-	43412 ^z	43412 ^z
							30.III.71		
14351	30447	70000	114798	1924	13224				
3475 ^z	13715 ^z	2489 ^z	19679 ^z	-	-				
-	-	7820	7820	-	752	-	-	7820 ^z	7820 ^z
							30.IX.69		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost +/-		ubytek +/-	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Dębowiec pow. Międzyrzecz	P = 50%	282	-9	-291	-	-300
3	Dębowiec II pow. Międzyrzecz	P = 45%	-	-	-	-	-
4	Mirocin II pow. Nowa Sól	P = 56%	6	-	+668	-	+668
5	Radochów pow. Sulęcín	P = 36%	-	-	-	-	-
6	Wysoka pow. Szprotawa	P = 65%	-	-	-	-	-
7	Leszno pow. Szprotawa	P = 32%	-	+10577	-	-	+10577
				-	-10577 ^z	-	-10577 ^z
8	Wilkocin pow. Szprotawa	P = 55%	-	-	-	-	-
9	Nowogród Bobrzański pow. Zielona Góra	P = 70%	350	-	-160	-	-160
10	Wysoka pow. Zielona Góra	P = 60%	-	-	-	-	-
11	Dobruszów Wielki pow. Zielona Góra	P = 65%	500	-	+1570	-	+1570
				-	-2300 ^z	-	-2300 ^z

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1530	2450	-	3980	39	15	1539	2801	-	4340
							1.I.68		
-	-	5750	5750	-	544	-	-	5750	5750
							30.IX.71		
-	668	-	668	-	-	-	674	-	674
							1.VII.73		
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	1785	-	1785	-	73	-	1785	-	1785
							1.VII.71		
						jakość kopaliny została rozpoznana w kategorii B			
-	-	2489 ^z	2489 ^z	-	-	-	-	2489	2489
							31.XII.69		
10577	-	-	10577	-	3196	6500	-	-	6500
							tys.m ³		
-	-	-	-	-	-	-	1.VII.55		
-	-	-	-	-	2049	-	-	2078	2078
							31.I.69		
						zasoby przyjęte przez ZPG			
377	1440	-	1817	126	1846	391	981	-	1372
							tys.m ³		
							1.VII.63		
-	1492	-	1492	-	985	-	829	-	829
							tys.m ³		
							1.I.60		
-	3970	-	3970	752	100	2220	3076	-	5296
							tys.m ³		
							1.VII.63		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Żagań I i II pow. Żagań	P. od 52-59%	-	-	-	-	-
13	Przewoźniki pow. Żary	pole północne P = 60% pole południowe P = 61%	-	-	-	-	-
14	Bucze pow. Żary	P = 62%	-	-	-	-	-
15	Przewóz pow. Żary	P = 60%	-	-	-	-	-
16	Sanice pow. Żary	P = 57%	-	-	-	+16551	+16551
			-	-	-	-16551	-16551

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	3640	-	3640	1007	953	3475	17355	-	20830
3475 ^{III}	13715 ^{III}	-	17190 ^{III}	-	-	1.VII.69			
-	4845	-	4845	-	1195	pole północne - 4845		-	4845
1867	10157	-	12024	-	1516	pole południowe 1867 10157		-	12024
						15.III.70			
-	-	18538	18538	-	-	-	-	18538	18538
						30.IX.69			
-	-	21341	21341	-	-	-	-	21341	21341
						31.XII.69			
-	-	16551	16551	-	-	-	-	16551 ^{III}	16551 ^{III}
-	-	-	-	-	-	1.X.69			

Bilans zasobów zarejestrowanych kruszywa naturalnego
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry skałki surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby zarejestrowane		kruszywo naturalne	b/ -14255 c/ 10432 a/ +628 ^x	156732 11692 ^x	a/ 8220 b/ 19606 a/ 656 ^x b/ 2922 ^x	
I Woj. białostockie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -185 c/ 480	5830	b 716	
1	Ogrodniczki obszar A pow. Białystok	P ^{xx} = 56%	b/ -185 c/ 480	-	-	1807 31.XII.63
2	Miluki pow. Ełk	P = 50%	-	1250	b/ 240	607 tys. m ³ 25.V.56
3	Prostki pow. Grajewo	P = 40%	-	1145	-	649 tys. m ³ 15.III.59
4	Kończaki-Lemiesze pow. Łomża	P = 57%	-	396	-	220 tys. m ³ 1.I.64
5	Goniądz pow. Mońki	P = 50%	-	20	-	42 tys. m ³ 1.I.61
6	Mońki pow. Mońki	P = 64%	-	687	b/ 27	687 1.VIII.68
7	Geniusze pow. Sokółka	P = 63%	-	2273	b/ 449	1347 tys. m ³ 1.VII.59
8	Sokółka pow. Sokółka	P = 32%	-	59	-	48 tys. m ³ 1.XII.60
<p>P^{xx} - średnia zawartość ziarna o wymiarach poniżej 2,5 mm x - zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację</p>						

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
II Woj. bydgoskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -157 c/ 569	2577	b/ 233	
1	Stawki pow. Aleksandrów Kujawski	piasek budowlany i pospółka	-	490	-	288 tys. m ³ 1.VII.63
2	Bydgoszcz-Wschód pow. Bydgoszcz	- " -	-	-	-	260 tys. m ³ 1.VII.62
3	Krobia pow. Toruń	P = 42%	b/ -15 c/ 15	93	-	160 tys. m ³ 13.IX.58
4	Józefowo pow. Toruń	P = 58%	b/ -64 c/ 274	553	b/ 20	1727 1.IV.68
5	Nowa Wieś pow. Toruń	P = 52%	b/ -52 c/ 254	369	b/ 213	853 1.VII.68
6	Huta Chojno pow. Rypin	P = 53%	b/ -26 c/ 26	1072	-	1176 15.VII.67
III Woj. gdańskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -466 c/ 719	6019	b/ 2233	
1	Pręgowo pow. Gdańsk	P = 42%	-	493	b/ 369	254 tys. m ³ 1.VIII.61
2	Postołowo pow. Gdańsk	P = 70%	b/ -370 c/ 330	597	-	950 tys. m ³ 1.I.64
3	Niesticz pow. Kartuzy	P = 59% i piasek budowlany	-	3135	-	1793 tys. m ³ 1.I.64
4	Czczewo pow. Kartuzy	P = 49%	-	221	-	221 1.VII.64
5	Stężycza pow. Kartuzy	P = 40%	b/ -37 c/ 270	-	-	1449 1.VII.67

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
6	Kalisz Kaszubski pow. Kościerzyna	P = 67%	-	144	-	214 tys. m ³ 3.VIII.61
7	Loryniec pow. Kościerzyna	P = 59%	-	146	-	146 1.IX.64
8	Redystowo II pow. Lębork	P = 56%	-	376	b/ 331	209 tys. m ³ 1.I.63
9	Mrzezino II pow. Puck	P = 33%	-	181	-	206 1.I.65
10	Dzierzgoń Stare Miasto pow. Sztum	P = 47%	-	45	-	167 1.I.65
11	Małe Stanowo pow. Sztum	P = 52%	b/ -59 c/ 119	-	-	383 1.IV.65
12	Kochanowo pow. Wejherowo	P = 48%	-	142	b/ 139	79 tys. m ³ 30.IV.63
13	Niepczołkowie pow. Wejherowo	P = 55%	-	415	b/ 1345	362 tys. m ³ 1.IX.63
14	Rybno pow. Wejherowo	P = 60%	-	32	-	103 tys. m ³ 30.XI.56
15	Mierzyno pow. Wejherowo	P = 38%	-	92	b/ 49	51 tys. m ³ 1.II.62
IV Woj. Katowickie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -1522 c/ 1273	7980	a/ 2012 b/ 738	
1	Pogórze pow. Cieszyn	P = 25%	b/ -91 c/ 91	1533	a/ 1370 b/ 336	2217 1.IV.66
2	Czepurka pow. Częstochowa	P = 47%	b/ -14 c/ 14	731	-	414 tys. m ³ 1.I.61

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Żerniki pow. Gliwice	piasek budowlany	b/ -70 c/ 70	141	-	454 tys. m ³ 1.VII.64
4	Markowice k. Rzeniszowa pow. Myszków	P = 52%	b/ -58 c/ 55	2	-	203 tys. m ³ 1.VIII.63
5	Koziegłównki pow. Myszków	P = 43%	-	390	-	222 tys. m ³ 1.VII.63
6	Połomia pow. Myszków	P = 58%	b/ -80 c/ 80	242	b/ 311	837 1.I.63
7	Rybnik pow. Rybnik	P = 47%	-	10	-	84 tys. m ³ 19.VII.57
8	Niewiadom pow. Rybnik	piasek budowlany	-	22	-	348 1.I.64
9	Buków Z-4 pow. Wodzisław Śl.	P = 18%	-	218	-	335 tys. m ³ 1.I.63
10	Łaziska Rybnickie pow. Wodzisław Śl.	P = 14%	-	3550	-	2085 tys. m ³ 1.I.60
11	Gorzyczki pow. Wodzisław Śl.	P = 32%	b/ -63	-	-	140 tys. m ³ 1.I.63
12	Godów pow. Wodzisław Śl.	piasek budowlany	b/ -157 c/ 157	341	-	827 31.VII.68
13	Gorzyczki-Uchylsko pow. Wodzisław Śl.	P = 39%	b/ -73 c/ 73	208	-	309 tys. m ³ 1.IV.64

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
14	Kamień pow. Wodzisław Śl.	P. od 44-71%	b/ -916 c/ 733	373	a/ 642	1381 1.VII.54
15	Siewierz pow. Zawiercie	piasek budowlany	-	219	b/ 91	268 tys. m ³ 1.VII.63
V	Woj. Kieleckie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -213	15807	b/ 99	
1	Morawica pow. Kielce	piasek budowlany	-	362	-	230 tys. m ³ 1.VII.55
2	Sitkówka pow. Kielce	piasek budowlany	b/ -213	-	-	317 tys. m ³ 1.VII.61
3	Szczukowskie Górki pow. Kielce	piasek budowlany	-	13854	-	13854 1.III.69
4	Zygmuntów pow. Radom	P = 53%	-	1039	b/ 99	8271 tys. m ³ 1.I.60
5	Sarnów pow. Zwoleń	piasek budowlany	-	552	-	347 1.I.62
VI	Woj. Koszalińskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -265 c/ 265	11222	a/ 57 b/4031	
1	Krzemieniewo pow. Człuchów	P = 48%	b/ -15 c/ 15	218	a/ 22 b/ 40	339 1.VIII.65
2	Woliczno pow. Drawsko Pom.	P = od 44-71%	-	1381	a/ 32	1381 1.VII.64
3	Nowogardek pow. Kołobrzeg	pospółka i piasek	-	3317	-	2038 tys. m ³ 23.IV.59

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Żydowo I i II pow. Sławno	P = 45%	-	366	-	151 tys. m ³ 1.V.62
5	Parsęko pow. Szczecinek	P = 59%	-	3147	b/ 3866	3147 1.VII.66
6	Mielęcín pow. Wałcz	P = 50%	-	-	-	234 tys. m ³ 1.I.62
7	Dolaszewo pow. Wałcz	piasek budowlany	-	370	-	440 tys. m ³ -
8	Jastrowie VI pow. Wałcz	P = 48%	-	554	-	554 1.VII.67
9	Dobrzyca pow. Wałcz	P = 61%	b/ -240 c/ 240	565	-	1002 1.VII.68
10	Sitowiec pow. Złotów	P = 61%	-	1099	b/ 107	1099 1.I.64
11	Krzywa Wieś pow. Złotów	P = 50%	b/ -10 c/ 10	105	a/ 3 b/ 18	286 15.XI.65
12	Złotów pow. Złotów	piasek budowlany	-	97	-	112 tys. m ³ 1.I.57
13	Złotów II pow. Złotów	piasek budowlany	-	3	-	63 tys. m ³ 1.I.58
VII Woj. Krakowskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -1642 c/ 811 a/ +628 ^x	27601 4948 ^x	a/ 1914 b/ 5097 a/ 487 ^x	
1	Niepołomice pow. Bochnia	piasek i pospółka	-	1537	-	474 tys. m ³ 1.VII.59
2	Isep pow. Brzesko	P = 26%	b/ -330 a/ +330 ^x	330 ^x	-	344 tys. m ³ 1.I.64

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Okleśna pow. Chrzanów	piasek budowlany	b/ -4 c/ 4	47	b/ 46	365 1.X.68
4	Zakole Wisły m. Kraków	P = od 40-84%	b/ -298 a/ +298 ^x	298 ^x	-	298 1.VI.68
5	Nowa Huta-Zalew /przyszły zbiornik/ pow. Kraków	P = 62%	-	7200	-	4000 tys. m ³ 1.I.60
6	Branice pow. Kraków	P = 40% piasek budowlany	- -	4983 1911	a/ 1431 a/ 389	6894 31.IV.65
7	Jeziorzany pow. Kraków	piasek budowlany	-	507	-	317 tys. m ³ 1.VIII.63
8	Podmajerz pow. Nowy Sącz	P = 14%	-	6455	a/ 428	6455 1.I.67
9	Brzeźna pow. Nowy Sącz	P = 19%	b/ -191 c/ 167	1124	b/ 400	2517 1.XI.66
10	Poprad w Muszynie pow. Nowy Sącz	P = 11%	-	44	b/ 76	26 tys. m ³ 1.VII.61
11	Mostki pow. Nowy Sącz	P = 18%	b/ -121	-	-	564 1.XI.67
12	Kurów pow. Nowy Sącz	P = 19%	b/ -302 c/ 250	123	b/ 415	1438 1.VII.68
13	Biegonice pow. Nowy Sącz	P = 14%	b/ -280 c/ 280	56	-	1301 15.V.68
14	Bukowno-Wodąca pow. Olkusz	piasek budowlany	b/ -116 c/ 114	177	-	1124 1.X.66
15	Kąty pow. Oświęcim	P = 22%	-	913	a/ 30	507 tys. m ³ 1.I.64

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
16	Kojsówka /przyszły zbiornik/ pow.Nowy Targ	P = 20%	-	3535 ^x	a/ 487 ^x	<u>3535</u> 1.II.67
17	Sromowce Wyższe pow.Nowy Targ	P = 25%	-	1742	b/ 173	<u>1742</u> 1.IV.66
18	Ilkowice pow. Tarnów	P = 31%	-	245	a/ 25 b/ 1165	<u>283</u> tys. m ³ 14.II.64
19	Skałka pow. Tarnów	P = 31%	-	785 ^x	-	<u>827^x</u> 29.X.63
20	Radocza pow.Wadowice	P = 27%	-	537	b/ 2822	<u>372</u> tys. m ³ 1.I.63
VIII Woj. Lubelskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -380 c/ 345	7856	a/ 296 b/ 1731	
1	Jacek i Łucka pow. Lubartów	piasek budowlany	-	984	b/ 777	<u>1510</u> 1.I.66
2	Trzciniac pow. Lubartów	piasek budowlany	-	4523	a/ 152	<u>4523</u> 1.VII.66
3	Zemborzyce-Prawiedniki pow. Lublin	piasek do sypania zapory	-	341	-	<u>213</u> tys. m ³ 1.I.63
4	Zemborzyce pow. Lublin	piasek budowlany	-	573	-	<u>618</u> tys. m ³ 1.VII.63
5	Zabiele pow. Łuków	piasek budowlany	b/ -50 c/ 45	674	a/ 144	<u>837</u> tys. m ³ 1.I.64
6	Trzcianki pow. Puławy	P = 62%	-	-	-	<u>557</u> 1.I.64
7	Międzyrzec Podl. pow. Radzyń	P = od 39-73%	b/ -330 c/ 300	761	b/ 954	<u>2887</u> 1.I.65

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
IX Woj. Łódzkie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -527 c/ 336	2033	a/ 63	
1	Antoniówka pow. Bełchatów	P = 49%	b/ -350 c/ 300	396	a/ 63	1087 1.I.68
2	Nidas-Szczukwin pow. Łódź, Pabianice	P = 58%	-	60	-	364 tys. m ³ 1.I.63
3	Szczukwin pow. Pabianice	P = 66%	b/ -153 c/ 13	-	-	96 tys. m ³ 1.I.64
4	Zygry pow. Podębice	piasek budowlany	-	1058	-	1058 1.VI.68
5	Łaszczyn pow. Rawa Maz.	P = 54%	b/ -5 c/ 4	154	-	236 1.I.65
6	Miedzno pow. Sieradz	P = 57%	b/ -19 c/ 19	202	-	220 tys. m ³ 31.VI.63
7	Chabierów pow. Sieradz	piasek budowlany	-	163	-	350 tys. m ³ 1.VII.54
X Woj. Olsztyńskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -1367 c/ 229	2575	-	
1	Jagoty pow. Łidzbark Warm.	P = 52%	b/ -31 c/ 31	166	-	141 tys. m ³ 1.V.62
2	Dzierzgoń-Stare Miasto pow. Morąg	P = 60%	b/ -197 c/ 198	511	-	829 tys. m ³ 25.VII.62
3	Mragowo n/jez. Juno pow. Mragowo	P = 53%	-	493	-	493 1.VII.67
4	Łęgajny pow. Olsztyn	P = od 64-80%	b/ -1139	-	-	632 tys. m ³ 1.I.64

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Komorowo pow. Ostróda	P = 57%	-	945	-	852 tys. m ³ 1.VII.65
6	Jeziorowskie pow. Węgorzewo	P = 41%	-	244	-	254 tys. m ³ 1.II.63
7	Krukłanki B pow. Węgorzewo	P = 55%	-	14	-	197 15.III.64
8	Krukłanki pow. Węgorzewo	P = 48%	-	202	-	186 tys. m ³ 21.VIII.62
XI Woj. Opolskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -1666 c/ 824	11913	a/ 1478 b/ 2046	
1	Otmuchów I pow. Grodków	P = 27%	b/ -306 c/ 266	144	a/ 284 b/ 281	2784 1.VII.66
2	Otmuchów II pow. Grodków	P = 31%	-	1496	a/ 390 b/ 623	831 tys. m ³ 1.III.64
3	Skałagi pow. Kluczbork	piasek budowlany	-	43	-	36 tys. m ³ 1.I.60
4	Dębowa I pow. Koźle	P = 53%	b/ -114 c/ 114	678	b/ 13	972 1.VII.66
5	Raszowa pow. Koźle	P = 61%	b/ -100 c/ 100	2449	b/ 782	2646 1.I.64
6	Obrowlec pow. Krapkowice	P = 45%	b/ -49 c/ 49	499	-	727 28.II.65
7	Jasienica Dolna pow. Nysa	P = 38%	-	562	-	385 tys. m ³ 15.IV.60
8	Głębinów pow. Nysa	P = 34%	b/ -594	-	-	617 tys. m ³ 1.VII.61

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Oswiec pow. Opole	piasek budowlany	b/ -90 c/ 90	416	-	808 1.I.67
10	Groszowice I pow. Opole	P = 51%	b/ -262 c/ 199	2555	a/ 693	3902 1.VII.67
11	Zawada pow. Opole	P = 59%	-	1515	a/ 111 b/ 347	1515 1.VI.69
12	Grotowice pow. Opole	piasek budowlany	b/ -145	-	-	69 tys. m ³ 1.I.57
13	Siołkowice I pow. Opole	P = 49%	b/ -6 c/ 6	543	-	566 1.I.67
14	Górki Śląskie pow. Racibórz	P = 52%	-	1013	-	563 tys. m ³ 1.I.60
XIII	Woj. Poznańskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -1837 c/ 851	9156 2609 ^x	b/ 704 a/ 61 ^x b/ 390 ^x	
1	Wilanowice pow. Chodzież	P = 70%	-	422	-	422 1.I.65
2	Gniezno m. Gniezno	piasek budowlany	b/ -42 c/ 42	457	-	471 tys. m ³ 1.I.62
3	Grzegorzew pow. Koło	P = 50%	b/ -8 c/ 8	177	-	145 tys. m ³ 1.I.56
4	Ziemin pow. Kościan	P = 68%	b/ -57 c/ 151	-	-	233 tys. m ³ 1.I.64
5	Oborniki Wlkp. II pow. Oborniki	P = 33%	-	2120	b/ 302	2120 1.I.69
6	Poznań-Naramowice m. Poznań	P = 55%	b/ -445	-	-	262 tys. m ³ 1.I.63

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Poznań-Krzyżownicy ul. Wichrowa m. Poznań	piasek budowlany	b/ -169 c/ 169	638	-	858 tys. m ³ 1.I.62
8	Łysy Młyn pow. Poznań	P = 60%	-	44	-	176 tys. m ³ 1.I.60
9	Glinienko pow. Poznań	P = 45% i piasek budowlany	-	75	-	93 tys. m ³ 1.VII.63
10	Mechowo pow. Poznań	piasek i pospółka	-	128	b/ 350	851 tys. m ³ 1.I.63
11	Tomiczki pow. Poznań	piasek i pospółka. P = 70%	b/ -486 c/ 486	2485	-	2973 tys. m ³ 1.I.63
12	Jutrosin pow. Rawicz	piasek budowlany	b/ -630 c/ 3	-	-	581 tys. m ³ 1.I.62
13	Szczytniki pow. Śrem	P = od 35-69%	-	531 ^x	a/ 22 ^x b/ 390 ^x	988 1.VII.64
14	Konarzyce pow. Śrem	piasek budowlany i pospółka	-	1585 ^x	-	2161 1.I.64
15	Nochowo pow. Śrem	piasek budowlany	-	-	-	1040 tys. m ³ 1.VII.57
16	Kuźnica Czarnkowska pow. Trzcianka	P = 44%	-	493 ^x	a/ 39 ^x	493 1.VII.64
17	Spławie pow. Września	P = 63% i piasek budowlany	-	2610	b/ 52	2610 30.VI.65
XIII	Woj. Rzeszowskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -831 c/ 495	15677	a/ 1080 b/ 183	
1	Dębica pow. Dębica	P = 49%	-	2212	a/ 176	2212 1.I.65

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Kozłów-Dębica pow. Dębica	P = 43%	b/ -80 c/ 80	954	-	1153 1.IX.64
3	Straszęcin pow. Dębica	piasek budowlany	b/ -80	-	-	47 tys. m ³ 22.VI.64
4	Strzegocice pow. Dębica	P = 32%	b/ -111 c/ 82	3393	a/ 904	3504 1.I.69
5	Biecz-Grudna pow. Gorlice	P = 25%	b/ -261 c/ 96	222	-	589 1.V.63
6	Dobrucowa pow. Jasło	P = 27%	-	315	-	315 1.VII.65
7	Sudoły pow. Kolbuszowa	P = 54%	-	720	-	433 tys. m ³ 1.I.62
8	Huta Komorowska pow. Kolbuszowa	P = 45%	b/ -88 c/ 66	491	-	943 tys. m ³ 28.II.59
9	Majdan pow. Kolbuszowa	P = 50%	-	324	-	659 tys. m ³ 1.I.59
10	Krzątka pow. Kolbuszowa	P = 59%	b/ -92 c/ 80	178	b/ 183	522 1.XI.64
11	Hurko pow. Przemyśl	P = 40%	b/ -19	-	-	19 tys. m ³ 1.I.59
12	Torki II pow. Przemyśl	P = 52%	-	6004	-	6004 1.X.68
13	Pikulice I pow. Przemyśl	piasek i pospółka	-	133	-	139 tys. m ³ 1.I.57
14	Pikulice II pow. Przemyśl	- " -	-	30	-	19 tys. m ³ -

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
15	Kozodrza pow. Ropczyce	P = 54%	b/ -45 c/ 36	83	-	196 tys. m ³ 1.I.64
16	Żdźary pow. Ropczyce	P = 53%	b/ -10 c/ 10	618	-	729 1.I.67
17	Zarzecze pow. Rzeszów	P = 28%	b/ -45 c/ 45	-	-	319 1.I.65
XIV	Woj. Szczecińskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -17 c/ 77	8236 783 ^x	b/ 1084 b/ 256 ^x	
1	Moryń pow. Chojna	P = 57%	-	3955	b/ 303	3955 30.XII.65
2	Darżewo pow. Gryfice	P = 55%	-	140	-	130 tys. m ³ 20.X.61
3	Strzelczyn pow. Gryfino	P = 55%	-	448	-	1127 1.X.65
4	Krzywnka pow. Myślibórz	P = 57%	-	3589	b/ 621	3589 1.I.67
5	Ognica pow. Stargard Szcz.	P = 56%	b/ -17 c/ 77	-	b/ 160	636 1.VI.66
6	Mosina pow. Stargard Szcz.	P = 60%	-	104	-	108 tys. m ³ 31.XII.63
7	Karwowo pow. Szczecin	P = 62%	-	523 ^x	b/ 256 ^x	523 1.I.66
8	Wysoka Leśna pow. Szczecin	P = 59%	-	260 ^x	-	303 31.XII.65
XV	Woj. Warszawskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -870 c/ 785	2837	a/ 266 b/1059	
1	Kol. Zglechów pow. Mińsk Maz.	P = 58%	b/ -70 c/ 70	30	-	176 tys. m ³ 18.XI.59

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Parcele Łomiańskie pow. Mława	P = 32%	b/ -1 c/ 1	99	-	129 tys. m ³ 1.VI.60
3	Uniszki Gumowskie pow. Mława	P = 52%	b/ -2 c/ 2	330	-	515 tys. m ³ 1.VI.62
4	Sławogóra-Dębsk pow. Mława	P = 65%	b/ -94 c/ 94	556	b/ 698	2269 1.X.66
5	Dzwonek pow. Ostrołęka	P = 38%	b/ -7 c/ 7	-	-	21 tys. m ³ 1.VI.60
6	Proszienica pow. Ostrow Maz.	P = od 32-77%	b/ -15 c/ 15	135	-	195 1.I.67
7	Koźbiel pow. Otwock	P = 52%	b/ -340 c/ 340	50	-	244 16.I.58
8	Ciućkowo pow. Płock	P = 50%	b/ -8 c/ 8	1497	-	875 tys. m ³ 1.XII.61
9	Grabowiec-Popławy pow. Pułtusk	P = 58%	b/ -225 c/ 150	30	a/ 266 b/ 361	1175 1.VII.66
10	Wola Suchołębska pow. Siedlce	P = 60%	b/ -8 c/ 8	36	-	88 1.I.65
11	Okniny pow. Siedlce	P = 54%	b/ -100 c/ 90	74	-	325 1.VII.66
XVI	Woj. Wrocławskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ -1257 c/ 1210	9605 2344 ^x	a/ 65 b/ 150 b/ 10 ^x	
1	Trzebień II pow. Bolesławiec	P = 46%	-	2344 ^x	b/ 10 ^x	3690 30.XII. 66
2	Wizów pow. Bolesławiec	P = 44%	-	338	-	204 tys. m ³ 28.X.55

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Okmiany II pow. Bolesławiec i Złotoryja	P = 60%	b/ -620 c/ 620	5032	b/ 57	5832 1.I.69
4	Jeżów pow. Jelenia Góra	P = 34%	b/ -187 c/ 187	126	-	233 ³ tys. m ³ 3.IX.56
5	Jędrzychowice pow. Lubin	P = 50%	-	76	-	165 ³ tys. m ³ 1.VII.61
6	Dębowy Gaj pow. Lwówek Śl.	P = 19%	-	1349	-	1349 30.IX.66
7	Kraszowice pow. Świdnica	P = 49%	-	552	-	330 ³ tys. m ³ 30.X.61
8	Łąny pow. Wrocław	piasek budowlany	-	543	-	543 1.I.65
9	Kamieniec Wrocławski pow. Wrocław	P = 77%	-	1084	a/ 65	4495 31.III.68
10	Czernikowice II pow. Złotoryja	P = 64%	b/ -450 c/ 403	505	b/ 93	1323 30.XII.68
11	Czernikowice pow. Złotoryja	P = 58%	-	-	-	928 30.V.66
XVII Woj. Zielonogórskie /razem/		kruszywo naturalne	b/ -1053 c/ 1163	9808 1008 ^x	a/ 989 b/ 205 a/ 108 ^x b/ 2266 ^x	
1	Wieprzyce pow. Gorzów Wlkp.	piasek i pospółka	b/ -261 c/ 261	378	-	901 ³ tys. m ³ 1.VII.60
2	Bronków pow. Krosno Odrz.	P = 67%	-	1206	-	670 ³ tys. m ³ 1.I.62
3	Goraj pow. Skwierzyń	piasek budowlany	-	107	-	379 ³ tys. m ³ 1.I.61

tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Przysieka pow. Strzelce Krajeńskie	P = 47%	b/ -422 c/ 450	2388	a/ 407 b/ 200	3422 1.VII.67
5	Zwierzyń pow. Strzelce Krajeńskie	P = 55% piasek budowlany	b/ -10 c/ 10 b/ -1 c/ 1	2245 152	a/ 127 -	pospółka 2267 piasek 154 1.I.69
6	Przemków II pow. Szprotawa	P = 59%	b/ -318 c/ 400	1200	a/ 141	1995 1.I.69
7	Ostaszów pow. Szprotawa	P = 52%	b/ -41 c/ 41	770	a/ 314 b/ 6	882 1.I.68
8	Dzieńmiarowice pow. Szprotawa	P = 55%	-	1008 ^x	a/ 108 ^x b/ 2266 ^x	1008 1.VII.66
9	Lutynka pow. Żagań	P = 58%	-	1362	-	1362 1.I.65

Bilans zasobów szacunkowych kruszywa naturalnego
wg stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. ton

Lp.	Województwo	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1974 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.74r.	Wydo- bycie w 1973 r.
			Zmiany: a/przyrost +/+ b/ubytek /-/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	299 358*	+ 265615 -	593883 -	2763 -	12260 8267
I	białostockie	30	- 37122	4012 -	-	511
II	bydgoskie	34 59*	+ 187 -	6436 -	- -	912 324
III	gdańskie	26 22*	+ 2685 -	10169 -	385 -	1022 560
IV	katowickie	5 28*	- 27783 -	23690 -	- -	203 1219
V	kieleckie	42 9*	+ 83928 -	144970 -	- -	130 218
VI	koszalińskie	6	- 11140	403	-	568
VII	krakowskie	20 3*	- 1663 -	26893 -	- -	1423 849
VIII	lubelskie	17	+ 1463	20896	-	1174
IX	łódzkie	11	- 10324	4459	-	1613
X	olsztyńskie	3 10*	+ 5359 -	6067 -	- -	- 1086
XI	opolskie	11 6*	+ 43955 -	52316 -	2378 -	478 190
XII	poznańskie	27 166*	+ 155180 -	163245 -	- -	1404 1708
XIII	rzeszowskie	19 18*	+ 16287 -	33290 -	- -	137 1224
XIV	szczecińskie	9 15*	- 4086 -	8854 -	- -	122 652
XV	warszawskie	20 17*	+ 32787 -	45511 -	- -	619 194
XVI	wrocławskie	9	+ 18206	28769	-	543
XVII	zielonogórskie	10 5*	- 2304 -	13903 -	- -	1401 43

* - złoża o zasobach nierozpoznanych pod względem geologicznym

Bilans zasobów udokumentowanych piasków podszad

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		piaski podszadkowe	41,4	-20,6	-2,1	-1,1	-23,8
Pustynia Będowska pow. pow. Chrzanów, Olkusz, Będzin woj. krakowskie i katowickie		materiał podszadkowy sort. [■] I i II	20,46	-20,47	-	-	-20,47
1	w tym: Pole Szczakowa-Pieczyska	materiał podszadkowy sort. I	2,89	-2,89	-	-	-2,89
2	Pole Siersza-Czyżówka	piasek podszadkowy sort. I	-	-	-	-	-
3	Pole Szczakowa-Ciężkowice	materiał podszadkowy sort. I	1,15	-1,16	-	-	-1,16
4	Pole Szczakowa-Bór Biskupi	materiał podszadkowy sort. I, II	11,34	-11,34	-	-	-11,34
5	Bór Biskupi - Blok II pow. Olkusz	materiał podszadkowy sort. I, II	5,08	-5,08	-	-	-5,08
6	Pole Szczakowa-Maczki	materiał podszadkowy sort. I, II	-	-	-	-	-
7	Pozostały obszar złoża Pustynia Będowska	materiał podszadkowy sort. I, II	-	-	-	-	-
[■] sort. = sortyment							
x - zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

kowych według stanu na dzień 1.I.1974 r. w mln m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1521,8	961,8	866,8	3350,1	586,5	303,6				
24,4 [■]	90,5 [■]	17,3 [■]	132,2 [■]	-	60,8 [■]				
574,67	372,22	710,02	1656,91	479,16	19,28				
89,06	132,03	-	221,09	89,57	0,09	112,42	132,03	-	244,45
							1.I.66		
8,53	-	-	8,53	-	12,85	16,49	-	-	16,49
							1.I.59		
34,74	-	-	34,74	5,82	-	93,00	-	-	93,00
							1.I.61		
135,61	-	-	135,61	-	-	225,68	-	-	225,68
							1.I.64		
230,94	-	-	230,94	52,63	6,34	236,02	-	-	236,02
							1.I.72		
65,88	4,78	-	70,66	33,60	-	65,88	4,78	-	70,66
							1.VI.65		
9,91	235,41	710,02	955,34	297,59	-	11,96	240,91	832,98	1085,85
							1.I.66		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Piasek. Pyskowice pola: V, VI, VII Taciszów pow. Gliwice i Strzelce Opolskie woj. katowickie i opolskie	piasek podsadzkowy sort. I, II, III	-	-	-	-	-
9	Pole Chechło pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I, II	-	-	-	-	-
10	Piasek. Gołonóg pole III pow. Będzin woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I, II	-	-0,47	-	-	-0,47
11	Pole Boguszowice pow. Rybnik woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. II, III	-	-	-	-	-
12	Kazimierz-Juliusz pow. Będzin woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I i II	2,06	-	-2,06	-	-2,06
13	Pole Smolnica pow. Gliwice woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I i II	-	-	-	-	-
14	Pole Bór-Juliusz pow. Będzin woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I, II	2,11	-2,10	-	-	-2,10
15	Pole Dzieńkowice-Imielin pow. Tychy woj. katowickie	materiał podsadzkowy sort. I, II	3,95	-3,95	-	-	-3,95
16	Pole Kotłarnia-Solarnia pow. Koźle woj. opolskie	piasek podsadzkowy sort. I i II	5,24	-5,25	-	-	-5,25

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23,37	-	-	23,37	15,99	-	55,97	-	-	55,97
							1.VII.57		
45,88	-	-	45,88	-	18,48	61,63	-	-	61,63
							1.X.57		
-	-	-	-	-	-	28,94	-	-	28,94
							1.VII.58		
7,71	115,84	-	123,55	16,25	9,87	14,09	115,84	-	129,93
							1.I.57		
-	19,84	9,39	29,23	9,41	11,30	0,98	29,68	9,38	40,04
							16.XI.67		
4,95	8,85	-	13,80	0,05	0,69	9,51	8,85	-	18,36
							1.I.61		
26,95	-	-	26,95	14,96	4,96	66,34	-	-	66,34
							1.I.60		
43,99	-	-	43,99	5,26	3,08	86,73	-	-	86,73
							1.I.60		
559,66	-	-	559,66	-	11,00	591,00	-	-	591,00
							1.I.65		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Rej. Nadwiślański pow. Chrzanów woj. krakowskie	materiał podsadzkowy sort. I, II	-	-	-	-	-
28	Jaworów pow. Świdnica woj. wrocławskie	piasek podsadzkowy	-	-	-	-	-
29	Krzeczyn-Obora pow. Lubin woj. wrocławskie	materiał podsadzkowy sort. I, II, III, IV złoże "Obora" złoże "Krzeczyn"	0,35	-0,20	-0,29	-	-0,49
			-	-	-	-	-
30	Sucha Góra pow. Lubin, Głogów woj. wrocławskie, zielonogórskie	materiał podsadzkowy sort. I, II, III	-	-	-	-	-
31	Psia Górka k/Wieliczki pow. Kraków woj. krakowskie	piasek podsadzkowy	0,01	+0,01	-	-	+0,01

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
				bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych				
A+B	C ₁	C ₂	Razem			A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	268,80	-	268,80	21,51	13,03	-	268,80	-	268,80
							28.II.65		
-	-	9,13	9,13	0,74	-	-	-	9,13	9,13
							1.VII.76		
29,17	31,69	-	60,86	-	11,08	złoże "Obora"	29,54	32,88	62,42
						złoże "Krzeczyn"	-	-	-
-	-	20,00	20,00	-	-		-	20,00	20,00
							30.IX.65		
24,35 ^z	90,54 ^z	17,33 ^z	132,22 ^z	-	60,76 ^z		24,35 ^z	90,54 ^z	17,33 ^z
							31.VIII.72		
0,54	-	-	0,54	-	0,3		0,57	-	0,57
							1.I.71		

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków podsadzkowych
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w mln m³

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby zarejestrowane		piaski podsadzkowe	a/ + 0,1	2,8		
1	Zebrzydowice pow. Rybnik woj. katowickie	piasek i żwir przydatny do produkcji piasków podsadzkowych	-	2,81	-	2,81 1.VII.64

Bilans zasobów szacunkowych piasków podsadzkowych
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w mln m³

Ip.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piaski podsadzkowe	- 3,3	707,2	2,4	2,4
1	Piaskownia Bańgów m. Siemianowice woj. katowickie	piaski podsadzkowe sort. I i II	- 0,01	0,51	2,28	0,01
2	Piaskownia Szopienice m. Katowice woj. katowickie	piaski podsadzkowe sort. I i II	-	0,33	-	-
3	Pole Bibiela pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	materiał podsadzkowy sort. I i II	-	150,00	-	-
4	Rej. Małej Panwi pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	materiał podsadzkowy sort. I i II	-	200,00	-	-
5	Rej. Nędzy pow. Rybnik, Racibórz woj. katowickie i opolskie	materiał podsadzkowy sort. I i II	-	234,26	-	-
6	Piaskownia kop. Komuna Paryska w Jaworznie woj. krakowskie	piasek podsadzkowy sort. II	-	0,61	0,15	-
7	Piaskownia kop. Siersza w Sierszy pow. Chrzanów woj. krakowskie	piasek podsadzkowy sort. II i III	- 2,40	121,50	-	2,40
8	Piaskownia Borowa Wieś kop. Bielszowice pow. Tychy woj. katowickie	piasek podsadzkowy sort. I i II	- 0,93	-	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych bentonitów, ilów bentonitowych
według stanu na dzień

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		bentonit	-	-	-	-	-
		iły bentonitowe	81 ^W	-	-	-	-
1	Górki pow. Pińczów woj. kieleckie	bentonit	-	-	-	-	-
2	Polany pow. Nowy Sącz woj. krakowskie	iły bentonitowe	-	-	-	-	-
3	Rej. Kop. Czeladź pow. Będzin woj. katowickie	iły bentonitowe montmorylonitowe ^W	-	-	-	-	-
4	Kop. Milowice m. Sosnowiec woj. katowickie	iły bentonitowe montmorylonitowe ^W	81 ^W	-	-	-	-
5	Kop. Radzionków pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	iły bentonitowe /montmorylonitowe/ ^W	-	-	-	-	-
Iły do produkcji płuczki wiertniczej							
1	Chmielnik-Ciecierz pow. Chmielnik woj. kieleckie	iły z domieszką bentonitu	30,1	-30,1	-	-	-30,1

^W Wydobyte z zasobów bilansowych w filarach ochronnych

^W Kopalina towarzysząca złożu węgla kamiennego

oraz ilów z domieszką bentonitu do produkcji płuczki wiertniczej
1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	57,3	57,3	-	-				
184	525	9591	10300	4908	907				
-	-	57,3	57,3	-	-	-	-	69	69
							1.I.57		
-	-	709	709	-	-	-	-	709	709
							14.III.62		
-	-	6300	6300	-	-	-	-	6300	6300
							1.I.63		
72	255	2321	2648	3473	462	429	582	5080	6091
							30.VI.65		
112	270	261	643	1435	445	112	270	261	643
							30.VI.65		
804,4	9572	-	10376,4	-	-	1100	9572	-	10672
							1.I.59		

Bilans zasobów szacunkowych bentonitów i ilów bentonitowych
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Lp.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74 r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
Ogółem zasoby szacunkowe		bentonit	-	641	-	-
		iły bentonitowe	- 1,2	5460	-	1,0
1	Chmielnik pow.Chmielnik woj.kieleckie	bentonit	-	126	-	-
		iły bentonitowe	- 1,2	614	-	1,0
2	Jawor pow.Jędrzejów woj.kieleckie	bentonit	-	360	-	-
3	Opoka Duża pow. Kraśnik woj.lubelskie	bentonit	-	155	-	-
4	Bychawa pow. Bychawa woj.lubelskie	iły bentonitowe	-	646	-	-
5	Kop. Czeladź Czeladź woj. katowickie kop. towarzysząca złożu węgla kamiennego	iły bentonitowe /montmorylonitowe/	-	4200	-	-
Zasoby zarejestrowane ilów do produkcji płuczki wiertniczej						
1	Kop. Trepcza Międzybrodzie pow. Sanok woj. rzeszowskie	iły kredowe do produkcji płuczki wiertniczej	- 6	22	-	4

Bilans zasobów udokumentowanych kredy

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
Ogółem zasoby udokumentowane		kreda	229	-5869	+4617	+27603	+26351
			-	-	-	+3698 ^z	+3698 ^z
1	Złoże Mielnik pow. Siemiatyckie woj. białostockie	kreda pizująca	50	-53	-	-	-53
2	Złoże Łaska pow. Chojnice woj. bydgoskie	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
3	Kaniewo ^z pow. Włocławek woj. bydgoskie	kreda jeziorna CaCO ₃ +MgCO ₃ - 85,6% wilgotność nat. - 56,8%	-	-	-	+2770 ^z	+2770 ^z
4	Suleczyno pow. Kartuzy woj. gdańskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 78,5% wilg.nat. - 50,4%	-	-	-	+764	+764
5	Grabowo pow. Sławno woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaO - 43,96% wilgotność naturalna - 52,7%	-	-	-	-	-
6	Bugno pow. Szczecinek woj. koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 74% wilgotność naturalna - 47%	-	-	-	+1365	+1365
7	Błękwit Skic W pow. Złotów woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 72,5% wilgotność naturalna - 50%	-	-	-	+147	+147
8	Marcelin ^z pow. Szczecinek woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 82% wilg. nat. 51%	-	-	-	-	-
^z Zasoby warunkowe, dla których nie uzyskano zezwolenia na eksploatację							

według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3385	14922	48163	66470	-	2560				
-	-	17477 ^z	17477 ^z	-	-				
2015	1437	900	4352	-	-	2505	1437	909	4851
							1.VII.65		
-	-	485	485	-	-	-	-	492	492
							1.I.59		
-	-	2770 ^z	2770 ^z	-	-	-	-	2770 ^z	2770 ^z
							31.XII.72		
-	-	764	764	-	-	-	-	764	764
							30.IX.72		
-	-	1437	1437	-	-	-	-	1437	1437
							1.I.71		
-	-	1365	1365	-	-	-	-	1365 ^z	1365 ^z
							30.IV.72		
-	-	147	147	-	-	-	-	147	147
							31.XII.72		
-	-	649 ^z	649 ^z	-	-	-	-	649 ^z	649 ^z
							1.XII.71		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Zdbice pow. Wałcz woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 89% wilg. nat. 53%	-	-	-	-	-
10	Polnica pow. Człuchów woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 79% wilg. nat. 67%	-	-	-	-	-
11	Czarnoczyce pow. Człuchów	kreda jeziorna CaCO ₃ - 74,8% wilg.nat. 58,5%	-	-	-	-	-
12	Jeziernik pow. Człuchów	kreda jeziorna CaCO ₃ - 84,5% wilg.nat. 58,2%	-	-	-	-	-
13	Grabówka pow. Bytów woj.koszalińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 76,3% wilg.nat. 63,3%	-	-	-	-	-
14	Złoże Komorowo pow. Ostróda woj.olsztyńskie	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
15	Złoże Chmielewo pow. Pisz woj.olsztyńskie	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
16	Złoże Malinowo I pow. Ostróda	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
17	Złoże Malinowo II pow. Ostróda	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
18	Złoże Kruklin pow. Giżycko woj.olsztyńskie	kreda jeziorna	104	-	-104	-	-104
19	Lubiatowo pow. Pyrzyce woj.szczecińskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 88,66% wilg.nat. 53,5%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	418	418	-	-	-	-	418	418
						31.XII.71			
-	-	446	446	-	-	-	-	446	446
						31.XII.71			
-	-	310	310	-	-	-	-	310	310
						1.I.72			
-	-	916	916	-	-	-	-	916	916
						1.I.72			
-	-	1600	1600	-	-	-	-	1600	1600
						1.VII.72			
-	-	43	43	-	-	-	-	43	43
						1.I.55			
-	457	-	457	-	268	-	457	-	457
						1.I.55			
614	-	-	614	-	469	614	-	-	614
						1.VII.55			
309	144	-	453	-	254	309	144	-	453
						1.I.56			
-	4734	-	4734	-	1569	-	5202	-	5202
						1.I.64			
-	-	10843	10843	-	-	-	-	10843	10843
						31.XII.70			

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Wydobycie w 1973 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1973 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Witkowo ^m pow. Stargard Szczeciński	kreda jeziorna CaCO ₃ - 83,53% wilg.nat. 60,56%	-	-	-	-	-
21	Wierzchno ^m pow. Pyrzyce	kreda jeziorna CaCO ₃ - 83,02% wilg.nat. 59,0%	-	-	-	-	-
22	Giżyn ^m pow. Pyrzyce	kreda jeziorna CaCO ₃ - 81,02% wilg.nat. 55,4%	-	-	-	-	-
23	Strzeszów ^m pow. Chojna woj.szczeciński	kreda jeziorna CaCO ₃ - 89% wilg.nat. 46%	-	-	-	-	-
24	Kornica pow. Łosice woj. warszawskie	kreda pizująca	44	-5816	+4721	+21592	+20497
25	Pomorsko pow. Sulechów woj. zielono- górskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 90,8% wilg.nat. 43,6%	30	-	-	-30	-30
26	Osiek pow. Strzelce Krajeńskie woj. zielono- górskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 84% wilg.nat. 55,8%	1	-	-	+155	+155
27	Szumiąca pow. Międzyrzecz woj. zielono- górskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 88,5% wilg.nat. 50,7%	-	-	-	+3610	+3610
28	Rańsko pow. Międzyrzecz woj. zielono- górskie	kreda jeziorna CaCO ₃ - 85,1% wilg.nat. 50,3%	-	-	-	+928 ^m	+928 ^m

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1974 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	506 ^m	506 ^m	-	-	-	-	506	506
								30.IX.70	
-	-	3061 ^m	3061 ^m	-	-	-	-	3061	3061
								30.VI.71	
-	-	8555 ^m	8555 ^m	-	-	-	-	8555	8555
								31.XII.70	
-	-	1008 ^m	1008 ^m	-	-	-	-	1008 ^m	1008 ^m
								1.I.72	
447	8150	21592	30189	-	-	491	8150	21592	30233
								1.VII.70	
-	-	3132	3132	-	-	-	-	3195	3195
								31.XII.71	
-	-	155	155	-	-	-	-	155	155
								31.XII.72	
-	-	3610	3610	-	-	-	-	3610	3610
								31.X.72	
-	-	928 ^m	928 ^m	-	-	-	-	928 ^m	928 ^m
								30.IX.72	

Bilans zasobów zarejestrowanych kredy
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża - - - - ważniejsze parametry geologiczno-górnictwe złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochł. b/pozab. Stan na 1.I.74 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1973 r.	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	kreda	a/ - b/ 7 c/ 7	872	-	-
1	Wądryń pow. Ostróda woj. Olsztyn - - - - P - 5,4 ha Z - 8,5 m N - 0,5 m h - 18,0 m	kreda jeziorna CaCO ₃ - 80%	a/ - b/ 7 c/ 7	872	-	983 9.II.63

Bilans zasobów szacunkowych kredy
według stanu na dzień 1.I.1974 r. w tys. t.

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.74r.	Wydobycie w 1973 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.74 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	kreda	- 27	10752	99	166
1	Kreta pow. Wysokie Mazowieckie	kreda pizująca	-	200	-	-
2	Pieczonka pow.Giżycko	kreda jeziorna	-	3985	-	-
3	Losy pow.Nowe Miasto	kreda jeziorna	-	-	-	13
4	Zapień-Kiedrowice pow.Chojnice	kreda jeziorna	-	6000	-	-
5	Omulew pow.Nidzica	kreda jeziorna	-	206	99	-
6	Zabór woj.zielonogórskie	kreda jeziorna	- 36	232	-	36
7	Stare Zacisze woj.zielonogórskie	kreda jeziorna	-	19	-	-
8	Dobiegniew woj. zielonogórskie	kreda jeziorna	+ 9	110	-	-
9	Łęgoty, Prusy, Malinowo, Florczaki, Unieszewo, Międzychód woj. olsztyńskie	kreda jeziorna	-	-	-	117

Wody lecznicze w Polsce według stanu na 1.I.1974 r.

Lp.	Rodzaj wody	Z a s o b y w m ³ /h					
		Stan na 1.I.1973r.	Stan na 1.I.1974 r.				
		Udokumentowane + dyspozycyjne	Dyspozycyjne	Udokumentowane			Udokumentowane + dyspozycyjne
kat. C	kat. B			kat. A			
1-7	mineralne i słabo zmineralizowane	1441,93	155,63	370,94	961,32	128,55	1616,44
1-3	mineralne	1113,16	49,93	315,75	801,38	46,65	1213,71
1	chlorkowe	837,70	20,76	278,66	625,48	10,50	935,40
2	siarczanowe	34,91	-	10,00	24,91	-	34,91
3	wodorowęglanowe	240,55	29,17	27,09	150,99	36,15	243,40
4-7	słabo zmineralizowane	328,77	105,70	55,19	159,94	81,90	402,73
4	radocenne	107,81	15,70	45,67	21,08	28,90	111,35
5	siarczkowe	83,92	-	3,52	30,40	50,00	83,92
6	żelaziste	76,00	-	6,00	70,00	-	76,00
7	inne	61,04	90,00	-	38,46	3,00	131,46

Wody lecznicze w Polsce według stanu na 1.I.1974 r. w układzie regionalnym

Ip.	Obszar	Rodzaj wód	Z a s o b y w m ³ /h						
			Stan na 1.I.1973 r.	Stan na 1.I.1974 r.					
				Udokumentowane + dyspozycyjne	Dyspozycyjne	Udokumentowane			Udokumentowane + dyspozycyjne
kat.C	kat.B	kat.A							
1-14	Polska	mineralne + słabo zmineralizowane	1441,93	155,63	370,94	961,32	128,55	1616,44	
1-3	karpacki i podkarpacki	mineralne	169,14	23,80	43,73	107,42	0,90	175,55	
1		chlorkowe	75,03	17,28	18,68	34,17	0,90	71,03	
2		siarczanowe	25,31	-	0,40	24,91	-	25,31	
3		wodorowęglanowe	68,80	6,52	24,65	48,04	-	79,21	
4-5		słabo zmineralizowane	107,22	-	2,52	54,70	50,00	107,22	
4		siarczkowe	82,92	-	2,52	30,40	50,00	82,92	
5		inne	24,30	-	-	24,30	-	24,30	
6		sudecki	mineralne	171,75	22,65	2,44	102,95	36,15	164,19
6			wodorowęglanowe	171,75	22,65	2,44	102,95	36,15	164,19
7-9		pozostały obszar kraju	słabo zmineralizowane	145,55	105,70	46,67	35,24	31,90	219,51
7	radocenne		107,81	15,70	45,67	21,08	28,90	111,35	
8	siarczkowe		1,00	-	1,00	-	-	1,00	
9	inne		36,74	90,00	-	14,16	3,00	107,16	
10	kujawsko-pomorski	mineralne	628,93	3,48	165,28	561,87	-	730,63	
10		chlorkowe	628,93	3,48	165,28	561,87	-	730,63	
11	nidziański	mineralne	39,04	-	-	29,44	9,60	39,04	
11		chlorkowe	39,04	-	-	29,44	9,60	39,04	
12-13	pozostały obszar kraju	mineralne	104,30	-	104,30	-	-	104,30	
12		chlorkowe	49,70	-	94,70	-	-	94,70	
13		siarczanowe	9,60	-	9,60	-	-	9,60	
14		słabo zmineralizowane	76,00	-	6,00	70,00	-	76,00	
14		żelaziste	76,00	-	6,00	70,00	-	76,00	

Miejscowości, w których występują wody lecznicze o znanych zasobach

Lp.	Nazwa uzdrowiska lub występowania wody leczniczej	Resort	Zasoby według stanu na 1.I.1974						Rodzaj wody	Formacja geologiczna
			Udokumentowane			Nieudokumentowane				
			kat.C	kat.B	kat.A	Liczba źródeł lub otworów	Dyspozycyjne, m ³ /h	Liczba źródeł lub otworów		
Obszar karpacki i podkarpcki										
1	Iwonicz	MZOS	-	19,90	-	5	-	-	Cl-HCO ₃ -Na, J, Br	eocen
2	Krynica	MZOS	-	19,38	-	10	4,62	9	szczawa HCO ₃ -Ca oraz szczawa HCO ₃ -Na, J	eocen
3	Rabka	MZOS	-	1,60	-	4	0,30	1	Na, Cl, J, Br	
4	Rymanów	MZOS	0,90	-	0,90	2	-	-	Cl-HCO ₃ -Na, J, Br	eocen
5	Szczawnica	MZOS	2,97	0,80	-	2	1,00	7	Cl-HCO ₃ -Na, J, Br	szczawa HCO ₃ -Cl, Na, J, Br
6	Żegiestów	MZOS	-	6,10	-	3	0,90	1	szczawa HCO ₃ -Ca, Mg	krede górna, paleogen
7	Jastrzębie-Ząbkowice	MZOS	-	-	-	-	3,30	2	Cl-Na, J, Br	trzeciorzęd
8	Moszczenica	MZOS	-	-	-	-	1,80	1	Cl-Na, J, Br	trzeciorzęd
9	Sól	MZOS	-	-	-	-	11,40	1	Cl-Na, J, Br	trzeciorzęd
10	Drogomyśl	MZOS	-	-	-	-	0,48	1	Cl-Na, J, Br	trzeciorzęd
11	Dębowiec-Simoradz	MZOS	8,00	-	-	1	-	-	Cl-Na, J, Br	trzeciorzęd
12	Ustroń-Zawodzie	MZOS	0,48 4,00	- 6,00	-	1 1	-	-	Cl-HCO ₃ -Na+Br+J termalna Cl-Na-Ca+Br+J+Fe+Sr	krede dewon
13	Hermanice-Nierodzim	MZOS	-	3,26	-	2	-	-	Cl-Na, J, Br, Fe /Ba, Sr/	neogen

14	Muszyna	UP-Muszyna	3,95	- 3,60	-	2 6	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Mg	eocen
15	Wapienne	UP-Gorlice	1,68	-	-	2	-	-	słabo zmineralizowana H ₂ S	krede
16	Zakopane	UM-Zakopane	-	-	50,00	1	-	-	terma słabo zmineralizowana H ₂ S	dolna jura
17	Horyniec	Spółdzielczość	-	30,40	-	2	-	-	słabo zmineralizowana H ₂ S	paleogen
18	Kolanów-Książnice k/Bochni	UW-Kraków	-	1,00	-	1	-	-	Na-Cl, J, Br	miocen
19	Wysowa	UW-Rzeszów	0,30	6,74	-	1 6	-	-	szczawa HCl ₃ -Cl-Na	paleogen, górna krede
20	Kraków-Mateczny	UM-Krakowa	-	18,42	-	2	-	-	SO ₄ -HCO ₃ -Na-Ca-Mg, H ₂ S	miocen
21	Złockie k/Muszyny	MK	1,72	- 0,12	-	2 1	-	-	szczawa HCO ₃ -Mg-Na Ca, Fe	trzeciorzęd
22	Szczawa	UP-Limanowa	2,79	-	-	10	-	-	szczawa HCO ₃ -Cl-Na-Ca	paleogen, górna krede
23	Piwniczna	UP-Piwniczna	-	5,30	-	2	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Na, Fe	paleogen
24	Krzeszowice	UM-Krakowa	-	6,49	-	3	-	-	SO ₄ -Ca-Mg, H ₂ S	
25	Rzeszów	UW-Rzeszów	1,50	-	-	1	-	-	Cl-Na, Br, J	miocen
26	Goczałkowice	UP-Goczałkowice	1,80	- 1,41	-	1 2	-	-	Cl-Na-J+Br+Fe	karbon
27	Latoszyn	UP-Debica	0,40	-	-	4	-	-	H ₂ S-SO ₄ -Cl-Na-Ca	oligocen
28	Łomnica	MZOS	4,40	-	-	21	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca, Fe, Mg	eocen
29	Rabe	MZOS	-	6,00 8,80	-	1 1	-	-	szczawa HCO ₃ -Cl-Na słabo zmineralizowana HCO ₃ -Na-Ca-F	krede

Lp.	Nazwa uzdrowiska lub występowania wody leczniczej	Resort	Zasoby według stanu na 1.I.1974						Rodzaj wody	Formacja geologiczna
			Udokumentowane				Niedokumentowane			
			kat.C	kat.B	kat.A	Liczba źródeł lub otworów	Dyspozycyjne m ³ /h	Liczba źródeł lub otworów		
			m ³ /h							
30	Bystre	MZOS	-	10,50	-	1	-	-	słabo zmineralizowane HCO ₃ -Na-Ca-F	kreda
31	Łubna	MZOS	-	5,00	-	1	-	-	słabo zmineralizowane HCO ₃ -Na-Ca-F	kreda
32	Czarna	MZOS	2,00	-	-	1	-	-	słabo zmineralizowana HCO ₃ -Na+H ₂ S+F	eocen
33	Komańcza	MZOS	0,84	-	-	2	-	-	słabo zmineralizowana HCO ₃ -Na+H ₂ S+F	eocen
34	Wierchomla	MZOS	0,32	-	-	4	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Mg	paleocen
35	Polańczyk	MZOS	8,20	-	-	-	-	-	szczawa HCO ₃ -Na, Br, J	oligocen
<u>Obszar sudecki</u>										
36	Cieplice	MZOS	-	7,48	-	3	40,00	2	słabo zmineralizowana terma F	karbon
37	Duszniki	MZOS	-	2,90	3,00	2	19,38	2	szczawa HCO ₃ -Ca-Na	prekambr
38	Długopole	MZOS	-	-	1,95	3	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Na	prekambr
39	Jeleniów	MZOS	-	11,40	-	1	-	-	szczawa HCO ₃ -Na, Ca	górna kreda
40	Łądek	MZOS	-	1,02 16,00	-	4 1 2	50,00	1	słabo zmineralizowana radoczną na F, H ₂ S, terma	prekambr
41	Gorzanów	MZOS	-	37,00	-	2	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca	kreda
42	Szczawno	MZOS	-	0,45 0,08	-	22 1	-	-	szczawa HCO ₃ -Na swoista	karbon

43	Jedlina	MZOS	-	5,66	-	2	-	-	HCO ₃ -Ca, Na	karbon
44	Świeradów	MZOS	3,80	5,00	-	5	15,70	3	słabo zmineralizowana radoczną na	prekambr
45	Przerzeczyń	MZOS	1,00	-	-	2	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Mg, Fe, Rn	prekambr
46	Rachowice	MZOS	-	2,50	-	5	-	-	słabo zmineralizowana z zawartością H ₂ S	nieokreślona
47	Polanica	MZOS	2,44	19,60	18,60	2 2 1	-	-	szczawa HCO ₃ -SO ₄ -Na-Ca, Fe	prekambr
48	Czerniawa	MZOS	-	-	-	-	2,97	2	szczawa słabo zmineralizowana Rn	górna kreda
49	Kudowa	MZOS	-	29,1	-	9	-	-	szczawa HCO ₃ -Ca-Na	górna kreda
50	Szklarska Poręba	MZOS	10,75	-	-	24	-	-	słabo zmineralizowana radoczną na	czwartorzęd, karbon
51	Kowary	MZOS	31,12	-	-	1	-	-	słabo zmineralizowana radoczną na	karbon
<u>Obszar kujawsko-pomorski</u>										
52	Ciechocinek	MZOS	-	409,00	-	-	-	-	Cl-Na, J, Br terma	jura
53	Koźobrzeg	MZOS	136,41	81,52	-	6	3,48	2	Cl-Na oraz Cl-Na, Fe, J, Br	jura
54	Świnoujście	MZOS	-	20,00	-	4	-	-	Cl-Na-Br, J	kreda
55	Międzyzdroje	MZOS	3,00	-	-	1	-	-	Cl-Na, J, Br	dolna jura
56	Połczyn	MZOS	-	7,00	-	1	-	-	Cl-Na-Br, J, Fe	kajper
57	Wieniec	MZOS	-	27,00	-	1	-	-	Cl-SO ₄ -Na-H ₂ S	jura
58	Kamień Pomorski	MZOS	4,00	-	-	1	-	-	Cl-Na-J, Br	jura
59	Chłopy	MZOS	5,40	-	-	1	-	-	Cl-Na, J, Br	nieokreślona
60	Międzywodzie	MZOS	-	1,40	-	1	-	-	Cl-Na, J, Br	trias
61	Rogoźno	MZOS	15,47	15,95	-	1	-	-	HCO ₃ -Cl-Na	górna jura

Ip.	Nazwa uzdrowiska lub występowania wody leczniczej	Resort	Zasoby według stanu na 1.I.1974						Rodzaj wody	Formacja geolo- giczna
			Udokumentowane			Niedokumento- wane				
			kat.C	kat.B	kat.A	Liczba źródeł lub ot- worów	Dyspo- zycyj- ne m ³ /h	Liczba źródeł lub ot- worów		
			m ³ /h							
<u>Obszar nidziański</u>										
62	Busko	MZOS	-	28,49	9,60	5	-	-	Cl-Na,H ₂ S,J,Br	krede
63	Solec	MZOS	-	0,95	-	2	-	-	Cl-Na,J,Br Cl-Na,H ₂ S,J,Br	krede krede
<u>Pozostały obszar kraju</u>										
64	Koszuty	MZOS	40,00	-	-	1	-	-	Cl-Na,Br,J,terma	lias
65	Lipa	UW-Lu- blin	9,60	-	-	1	-	-	SO ₄ -Cl-HCO ₃ -Na- -Ca,H ₂ S	nieokre- ślona
66	Nałęczów	MZOS	6,00	70,00	-	3	-	-	słabo zminerali- zowane Fe	nieokre- ślona
67	Konstancin	MZOS	10,00	-	-	1	-	-	Cl,Na,Br,J,terma	jura
68	Krynica Morska	MZOS	44,70	-	-	1	-	-	Cl-Na+Br+J+B, terma	trias

Redakcja Bilansu

Redaktor naczelny - mgr K. Żandarski
Redaktor techniczny - mgr M. Janczak

Redaktorzy działowi

mgr K. Cepryńska	mgr E. Kurowska
mgr R. Cichy	mgr I. Majewska
dr J. Czerwiński	mgr I. Michalczewska
mgr M. Dźoń	mgr M. Mioduszeński
mgr M. Janczak	inż. M. Roguska
mgr St. Kosecka	inż. Zb. Rusiniak

Kartografia - Z. Marzecki

